

DOCUMENTAȚIA DE CALIFICARE | DOHWA

Autoritatea contractantă: Î.S. „Aeroportul Internațional Chișinău”

MTender ID: ocds-b3wdp1-MD-1770301620149

Codul CPV: 71241000-9

Obiectul achiziției: Servicii de elaborare a Master-Planului „Dezvoltarea activităților, teritoriilor și facilităților Aeroportului Internațional Chișinău amplasat în mun. Chișinău, sec. Botanica, bd. Dacia 80/3”



Ofertantul: ITN, DOHWA & KAC

Adresa: MD-2012, mun. Chișinău, str. V. Alecsandri, 64

Tel.: 022 22-75-06

Fax: 022 22-16-15

E-mail: office@itn.md

Web: www.itn.md

CUPRINS

(I)	<u>DOCUMENT UNIC DE ACHIZITIIE EUROPEAN</u>	3
(II)	<u>DOVADA ÎNREGISTRĂRII PERSOANEI JURIDICE</u>	18
(III)	<u>CERTIFICAT PRIVIND LIPSA SAU EXISTENȚA RESTANȚELOR FAȚĂ DE BUGETUL PUBLIC NAȚIONAL</u>	40
(IV)	<u>CERTIFICAT DE ATRIBUIRE A CONTULUI BANCAR</u>	46
(V)	<u>RAPORTUL SITUATIILOR FINANCIARE PENTRU ANII 2022-2024</u>	49
(VI)	<u>CERTIFICAT ISO 9001:2015</u>	106
(VII)	<u>DECLARAȚIE PRIVIND LISTA PRINCIPALELOR PRESTĂRI EFECTUATE ÎN ULTIMII 5 ANI DE ACTIVITATE</u>	108
(VIII)	<u>DECLARAȚIE PRIVIND PERSONALUL DE SPECIALITATE PROPUȘ PENTRU IMPLEMENTAREA CONTRACTULUI</u>	110
(IX)	<u>CV ȘI CERTIFICATE DE CALIFICARE PROFESIONALĂ</u>	112
(X)	<u>ÎMPUTERNICIRI</u>	337

**FORMULARUL STANDARD AL DOCUMENTULUI UNIC
DE ACHIZIȚII EUROPEAN**

1. Documentul unic de achiziții europene, (în continuare, DUAE) este o declarație pe proprie răspundere, prin care operatorul economic confirmă îndeplinirea criteriilor de calificare și selecție necesare în cadrul procedurilor de achiziție publică în Republica Moldova.
2. Formularul este completat, semnat electronic și transmis autorității contractante la depunerea ofertei.
3. Un DUAE depus de către operatorul economic în cadrul unei proceduri de achiziție publică anterioară poate fi reutilizat, cu condiția ca informațiile cuprinse în formular să fie corecte și valabile la data depunerii acestuia.
4. Ofertantul care prezintă în DUAE informații false sau documentele justificative prezentate nu confirmă informația indicată în documentul prezentat este exclus din procedura de achiziție publică și/sau poate răspunde conform legislației.
5. Formularul DUAE este constituit din 7 capitole, și anume:
 - 1) Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă;
 - 2) Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic;
 - 3) Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică;
 - 4) Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici;
 - 5) Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de selecție a operatorilor economici;
 - 6) Capitolul VI. Preselecția candidaților pentru procedura de atribuire a contractului de achiziție publică;
 - 7) Capitolul VII. Declarații finale.
6. Prezentarea formularului DUAE la depunerea ofertei care nu este conform cu cerințele stabilite în Documentația de atribuire duce la respingerea ofertei.

Capitolul I. Informații privind procedura de achiziție publică și autoritatea/entitatea contractantă

Compartimentul se completează doar de către autoritatea/entitatea contractantă.

Cod poziție	Conținutul cerinței	Răspuns
1	2	3
A. Informații despre publicare		
1A.1	Numărul anunțului/invitației publicate în Buletinul achizițiilor publice, și după caz numărul anunțului publicat în Jurnalul Oficial al Uniunii Europene	MTender ID <u>ocds-b3wdp1-MD-</u> <u>1770301620149</u>
B. Identitatea autorității/entității contractante		
1B.1	Denumirea autorității/entității contractante	Î.S „Aeroportul Internațional Chișinău”
1B.2	Număr unic de identificare (IDNO) a autorității/entității contractante	1002600007189

Capitolul II. Informații referitoare la operatorul economic

Compartimentul se completează doar de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Informații privind operatorul economic		
2A.1	Denumirea operatorul economic	DOHWA Engineering Co., Ltd.
2A.2	Țara	Republica Coreea
2A.3	Cod poștal	06178
2A.4	Oraș/Localitate	Seoul
2A.5	Adresa juridică	Samseong-ro, Gangnam-gu, nr.438
2A.6	Pagina web	https://www.dohwa.co.kr/?lang=ko
2A.7	Persoana sau persoanele de contact	Seokho Lee, Vicepreședinte Departamentul de Planificare Globală
2A.7.1	Telefon	+ 82-10-7709-6757
2A.7.2	Adresa de e-mail	seokho2lee@dohwa.co.kr
2A.8	Număr unic de identificare (IDNO/IDNP)	211-81-08009
2A.9	Numărul cod TVA	110111-0037740
2A.10	Forma organizatorico-juridică a activității de antreprenariat	Societate pe acțiuni cu răspundere limitată
2A.11	Informația cu privire la numele acționarilor/asociaților/beneficiarului efectiv	
2A.11.1	Numele acționarilor / asociaților	<p>KWAK, JUN-SANG (17.10%) KIM, YOUNG-YOON (10.54%) KWAK, YOUNG-PHIL (7.63%) LEE, SHIN-YOUNG (1.09%)</p> <p><i>*Număr total de acționari: aproximativ 15.000 de persoane fizice, fiecare deținând individual mai puțin de 1% din acțiuni.Niciunul dintre aceștia nu deține 25% sau mai mult. Prin urmare, sunt listați doar acționarii majoritari (cu o deținere de peste 1%), dacă există.</i></p>
2A.11.2	Numele beneficiarului efectiv <i>[beneficiar efectiv – persoană fizică ce deține sau controlează în ultimă instanță o persoană fizică sau juridică ori beneficiar al unei societăți de investiții sau administrator al societății de investiții, ori persoană în al cărei nume se desfășoară o activitate sau se realizează o tranzacție și/sau care deține, direct sau indirect, dreptul de proprietate sau controlul asupra a cel puțin 25% din acțiuni sau din dreptul de vot al persoanei juridice ori asupra bunurilor aflate în administrare fiduciară]</i>	<p>PARK, SEUNG WOO SHON, YOUNG IL KWAK, JUN SANG KIM, DUCKGOO</p>
2A.11.3	Cetățenia beneficiarului efectiv (legătură juridico-politică permanentă a persoanei fizice definite conform poziției 2A.11.2)	Coreeană

2A.12	Operatorul economic este: <ul style="list-style-type: none"> • întreprindere mică • întreprindere mijlocie • și altele 	Întreprindere mijlocie
2A.13	În cazul în care achiziția este rezervată: operatorul economic este un atelier protejat sau o întreprindere socială, sau va asigura executarea contractului în contextul programelor de angajare protejată?	Nu
2A.13.1	<i>Dacă da, care este procentul corespunzător de lucrători cu dizabilități sau defavorizați?</i>	N/A
2A.13.2	<i>Specificați cărei sau căror categorii de lucrători cu dizabilități sau defavorizați le aparțin angajații în cauză?</i>	N/A
2A.14	Operatorul economic participă la procedura de achiziții publice împreună cu alți operatori economici?	Da
2A.14.1	<i>Dacă Da, precizați rolul operatorului economic în cadrul grupului (lider, responsabil cu îndeplinirea unor sarcini specifice, etc).</i>	Membru Asociere
2A.14.2	<i>Numiți operatorii economici care participă la procedura respectivă de achiziție publică.</i>	INTEXNAUCA SRL Korea Airports Corporation
2A.14.3	<i>Specificați denumirea grupului participant.</i>	INTEXNAUCA SRL - DOHWA Engineering Co., Ltd - Korea Airports Corporation

Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2A.14, asigurați-vă ca operatorii economici menționați să prezinte un formular DUAE separat.

B. Informații privind reprezentanții operatorului economic

Indicați numele persoanei (persoanelor) împuternicită (împuternicite) să îl reprezinte pe operatorul economic în scopurile prezentei proceduri de achiziție publică.

2B.1	Nume și prenume	Omelco Anatolii
2B.2	Poziție/acționând în calitate de..	Administrator „Intexnauca” SRL
2B.3	Țară	Republica Moldova
2B.4	Telefon	069 026 512
2B.5	Adresa de e-mail	omelco@itn.md

C. Informații privind utilizarea capacităților altor entități

2C.1	Operatorul economic utilizează capacitățile altor entități pentru a satisface criteriile de selecție prevăzute în capitolul IV, precum și (dacă este cazul) criteriile și regulile menționate în capitolul V de mai jos?	Nu
------	--	----

Notă. Dacă ați răspuns Da la întrebarea 2C.1, prezentați un formular DUAE separat care să cuprindă informațiile solicitate în secțiunile A și B din capitolul respectiv și din capitolul III pentru fiecare dintre entitățile în cauză, completat și semnat în mod corespunzător de entitățile în cauză. Atragem atenția asupra faptului că trebuie incluși, de asemenea, tehnicienii sau organismele tehnice implicate, indiferent dacă fac sau nu parte din întreprinderea operatorului economic, în special cei care răspund de controlul calității și, în cazul contractelor de achiziții publice de lucrări, tehnicienii sau organismele tehnice la care poate face apel operatorul economic în vederea executării lucrărilor. În măsura în care este relevant pentru capacitatea (capacitățile) specifică

(specifice) utilizată (utilizate) de operatorul economic, includeți informațiile prevăzute în capitolele IV și V pentru fiecare dintre entitățile în cauză.

D. Informații privind subcontractanții pe ale căror capacități operatorul economic se bazează

2D.1	Operatorul economic intenționează să subcontracteze vreo parte din contract cu alți operatori economici?	Nu
2D.1.1	<i>Dacă Da, enumerați subcontractanții propuși.</i>	N/A

Capitolul III. Motive de excludere din cadrul procedurii de achiziție publică

Compartimentul se completează de către operatorii economici.

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
A. Motive referitoare la condamnări prin hotărârea definitivă a unei instanțe judecătorești		
1	2	3
3A.1	Participare la o organizație criminală. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru participare la o organizație criminală, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	Nu
3A.2	Corupție. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru corupție pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	Nu
3A.3	Fraude. Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru fraudă pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare	Nu

	pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?	
3A.4	<p>Infrațiuni teroriste sau infracțiuni legate de activitățile teroriste.</p> <p>Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infracțiuni teroriste sau infracțiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	Nu
3A.5	<p>Spălare de bani sau finanțarea terorismului.</p> <p>Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pentru infracțiuni teroriste sau infracțiuni legate de activități teroriste, pronunțate printr-o hotărâre definitivă, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	Nu
3A.6	<p>Exploatarea prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane.</p> <p>Operatorul economic însuși sau orice persoană care este membru al organismului de administrare, de conducere sau de supraveghere al acestuia sau care are putere de reprezentare, de decizie sau de control în cadrul acestuia a făcut obiectul unei condamnări pronunțate printr-o hotărâre definitivă pentru exploatare prin muncă a copiilor și alte forme de trafic de persoane, printr-o condamnare pronunțată cu cel mult cinci ani în urmă sau în care continuă să se aplice o perioadă de excludere prevăzută în mod direct în condamnare?</p>	Nu
3A.7	În cazul că răspunsul este Da pentru cel puțin una din întrebările 3A.1 – 3A.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile	Nu

	luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?	
3A.7.1	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	N/A
B. Motive privind plata impozitelor sau/și a contribuțiilor de asigurări sociale		
	Plata impozitelor	
3B.1	Operatorul economic și-a onorat obligațiile cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale în conformitate cu prevederile legale în vigoare în Republica Moldova sau în țara în care este stabilit?	Da
3B.1.1	<i>Dacă Nu, în ce mod a fost stabilită obligația cu privire la plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale?</i>	N/A
3B.1.2	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, această decizie este definitivă?</i>	N/A
3B.1.3	<i>În cazul în care, încălcarea cu referire la obligațiile privind plata impozitelor, taxelor și contribuțiilor sociale a fost stabilită printr-o hotărâre judecătorească sau administrativă, precizați data și numărul deciziei.</i>	N/A
3B.2	Operatorul economic beneficiază, în condițiile legii, de eșalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora, inclusiv a majorărilor de întârziere (penalităților) și/sau a amenzilor? Notă: <i>Se completează doar în cazul în care ați răspuns Nu, la întrebarea din 3B.1.</i>	Nu
3B.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze actul privind eșalonarea obligațiilor de plată a impozitelor, taxelor și contribuțiilor de asigurări sociale ori de alte facilități în vederea plății acestora?</i>	N/A
3B.3	Operatorul economic este în măsură să furnizeze un certificat cu privire la plata impozitelor sau să furnizeze informații privind onorarea obligațiilor fiscale?	Da
3B.4	Informațiile privind lipsa/existența restanțelor față de bugetul public național sunt disponibile gratuit pentru autorități, prin accesarea unei baze de date naționale? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: www.hometax.go.kr
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): National Tax Service of Korea (NTS)
		Referința exactă a documentației:

		Certificat de înregistrare fiscală Nr. 4617-234-3475-288 Data: 06.04.2026
C. Includerea în lista de interdicție a operatorilor economici		
3C.1	Operatorul economic este înscris în lista de interdicție a operatorilor economici?	Nu
3C.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3C.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	N/A
3C.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	N/A
D. Motive legate de insolvabilitate, conflicte de interese sau abateri profesionale		
	Obligațiile aplicabile în domeniul mediului, muncii și asigurărilor sociale	
3D.1	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul mediului în ultimii 3 ani?	Nu
3D.1.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.1, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	N/A
3D.1.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	N/A
3D.2	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul social în ultimii 3 ani?	Nu
3D.2.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.2, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	N/A
3D.2.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	N/A
3D.3	Operatorul economic a încălcat obligațiile în domeniul muncii în ultimii 3 ani?	Nu
3D.3.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.3, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	N/A
3D.3.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	N/A
	Insolvabilitatea	
3D.4	Operatorul economic este în situație de insolvabilitate sau de lichidare a activității antreprenoriale ca urmare a unei hotărâri judecătorești?	Nu
3D.4.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.4, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	N/A
3D.4.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	N/A
	Active administrate de lichidator	

3D.5	Activele operatorului economic sunt administrate de un lichidator sau de o instanță?	Nu
3D.5.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.5, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	N/A
3D.5.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	N/A
	Activitățile economice sunt suspendate	
3D.6	Activitățile economice ale operatorului economic sunt suspendate?	Nu
3D.6.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.6, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	N/A
3D.6.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	N/A
	Acorduri cu alți operatori economici care vizează denaturarea concurenței	
3D.7	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, a încheiat acorduri cu alți operatori economici care au ca obiect denaturarea concurenței, fapt constatat prin decizie a organului abilitat în acest sens?	Nu
3D.7.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.7, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	N/A
3D.7.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	N/A
	Conflict de interese	
3D.8	Operatorul economic se află într-o situație de conflict de interese care nu poate fi remediată?	Nu
3D.8.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.8, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	N/A
3D.8.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	N/A
	Etica profesională	
3D.9	Operatorul economic a fost condamnat, în ultimii 3 ani, prin hotărâre definitivă a unei instanțe judecătorești, pentru o faptă care a adus atingere eticii profesionale sau pentru comiterea unei greșeli în materie profesională?	Nu
3D.9.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.9, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru</i>	N/A

	<i>a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	
3D.9.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	N/A
	Integritatea	
3D.10	Operatorul economic, în ultimii 3 ani, se face vinovat de o abatere profesională, care îi pune la îndoială integritatea?	Nu
3D.10.1	<i>În cazul că răspunsul este Da pentru întrebarea 3D.10, puteți furniza dovezi care să arate că măsurile luate sunt suficiente pentru a demonstra fiabilitatea, în pofida existenței unui motiv de excludere?</i>	N/A
3D.10.2	<i>Dacă Da, descrieți aceste măsuri.</i>	N/A

Capitolul IV. Criteriile de calificare și selecție a operatorilor economici

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea (coloana nr.2) contractantă și operatorii economici (coloana nr.3).

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Capacitatea de exercitare a activității profesionale		
4A.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra înregistrarea acestuia?	Da
4A.1.1	<i>Dacă Da, indicați actele de înregistrare a activității antreprenoriale și genul (genurile) de activitate determinate de legislație, aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în baza căreia întreprinderea are dreptul să execute viitorul contract de achiziție publică.</i>	Certificat de înregistrare fiscală, nr. 4617-234-3475-288, data: 06 Aprilie 2026. Obiect de activitate: Planificare, studii de fezabilitate, proiectare, analiză, vânzare, achiziții, examinare, testare, supervizare a construcțiilor, punere în funcțiune, evaluare și consultanță pentru lucrări civile, arhitectură, echipamente industriale, amenajări peisagistice și lucrări de mediu, precum și alte activități conexe.
4A.1.2	<i>Actele de înregistrare a activității antreprenoriale, sunt disponibile gratuit pentru autorități dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	Adresa de internet: www.iros.go.kr ; www.hometax.go.kr Autoritatea sau organismul emitent(ă): National Court Administration of Korea; National Tax Service of Korea Referința exactă a documentației: Nr. de înregistrare: 004238 Nr. de emitere: 113020403800101031310061200823 1204T0E0N1R1E1T0N11C1 Nr. confirmare emitere: 2380-AAZF-

		BVNQ Data emiterii: 31 Martie 2026
4A.2	Activitatea antreprenorială deține o certificare și/sau o autorizare echivalentă aferent obiectului procedurii de atribuire a contractului, în cadrul unui sistem național?	Nu
4A.2.1	<i>Dacă Da, operatorul economic este în măsură să furnizeze documentul/documentele prin care se va demonstra certificarea și/sau autorizarea activității acestuia?</i>	N/A
4A.2.3	<i>Actele privind certificarea sau autorizarea sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</i>	Adresa de internet: N/A
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): N/A
		Referința exactă a documentației: N/A
4A.3	Genurile de activitate, și/sau certificarea, și/sau autorizarea privind activitatea de întreprinzător, acoperă criteriile de selecție impuse de autoritatea/entitatea contractantă în anunțul/invitația de participare?	Da
B. Capacitatea economică și financiară		
	Declarații bancare	
4B.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze declarații bancare sau, după caz, dovezi privind asigurarea riscului profesional în conformitate cu cerințele din documentația de atribuire?	Da
4B.1.1	<i>Informația menționată la punctul 4B.1 este disponibilă gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea ei.</i>	Adresa de internet: N/A
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): N/A
		Referința exactă a documentației: N/A
	Cifra de afaceri anuală (volumul vânzărilor)	
4B.2	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră de afaceri anuală, după cum urmează: Valoare min. 20 mln Perioada 2023, 2024, 2025 <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i>	Da
4B.2.1	<i>Specificați care este cifra de afaceri anuală, conform datelor din raportul financiar.</i>	Valoarea 574,505,206,428 KRW
		Anul 2024

	Cifra de afaceri medie anuală	
4B.3	Operatorul economic este în măsură să demonstreze o cifră medie anuală de afaceri, după cum urmează: Valoare min 20 mln Perioada 2023, 2024, 2025 <i>Notă. Se completează de către autoritatea contractantă valoarea și perioada</i>	Da
4B.3.1	<i>Specificați cifra de afaceri, conform datelor din raportul financiar.</i>	Valoarea 550,919,165,204 KRW Valoarea 8,280,921,064 MDL Anul 2022
		Valoarea 566,581,573,652 KRW Valoarea 7,497,743,939 MDL Anul 2023
		Valoarea 574,505,206,428 KRW Valoarea 7,071,584,586 MDL Anul 2024
		Valoarea medie totală 564,001,981,761 KRW Valoarea medie totală MDL 7,616,749,863 MDL
	Raport financiar	
4B.4	Operatorul economic este în măsură să furnizeze raportul financiar înregistrat, extrase din raportul financiar?	Da
4B.5	Informațiile privind situația economică și financiară sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: www.dart.fss.or.kr
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): Financial Supervisory Service of Korea (FSS)
		Referința exactă a documentației: Raport anual 2024 – DOHWA Engineering Co., Ltd.
		Referința exactă a documentației: Raport anual 2024 – DOHWA Engineering Co., Ltd.
		Anul 2023
		Persoane N/A
		Anul 2022
Persoane N/A		
	Pentru contractele de achiziție publică de servicii	
4C.13	În perioada de referință, operatorul economic a prestat servicii similare cu obiectul de achiziție indicat în anunțul de participare și în documentația de atribuire?	Da

<p>4C.13.1</p>	<p><i>Dacă Da, enumerați-le specificând descrierea serviciilor, valoarea lor, durata de execuție, data începerii, beneficiarul și altă informație relevantă.</i></p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Servicii de consultanță pentru elaborarea studiului de fezabilitate și a Master Planului și a proiectării de bază pentru proiectul „Saemangeum Airport” <ul style="list-style-type: none"> - Descriere: Studiu de fezabilitate, Master Plan și proiectare de bază aeroport - Beneficiar: Ministerul Terenurilor, Infrastructurii și Transporturilor (Coreea) - Valoare DOHWA: 6,284,846 MDL (fără TVA) - Durată: 18 luni - Perioada: 24.06.2020 – 20.11.2023 2. Servicii pentru elaborarea planului de bază pentru extinderea Aeroportului Internațional Cheongju și evaluarea fezabilității <ul style="list-style-type: none"> - Descriere: Plan de bază extindere aeroport și studiu de fezabilitate - Beneficiar: Korea Airports Corporation - Valoare DOHWA: 2,113,242 MDL (fără TVA) - Durată: 12 luni - Perioada: 20.11.2024 – 24.11.2025 3. Servicii de elaborare a studiului de fezabilitate și a proiectării de bază pentru proiectul „Tingo Maria Airport” <ul style="list-style-type: none"> - Descriere: Studiu de fezabilitate și proiectare de bază aeroport - Beneficiar: Ministerul Transporturilor și Comunicațiilor (Peru) - Valoare DOHWA: 8,990,261 MDL (fără TVA) - Durată: 7 luni - Perioada: 21.12.2022 – 19.07.2023 4. Servicii de consultanță pentru elaborarea studiului de fezabilitate, Master Planului și proiectării de bază
----------------	--	--

		<p>pentru proiectul „Îmbunătățirea și extinderea Aeroportului Rioja, Departamentul San Martín”</p> <ul style="list-style-type: none"> - Descriere: Studiu de fezabilitate, Master Plan și proiectare de bază aeroport - Beneficiar: Ministerul Transporturilor și Comunicațiilor (Peru) - Valoare DOHWA: 11,257,870 MDL (fără TVA) - Durată: 6 luni - Perioada: 24.05.2023 – 20.11.2023
4C.14	În cazul că răspunsul este Da pentru una din întrebările 4C.11 – 4C.13, puteți furniza dovezi prin care se va demonstra îndeplinirea lucrărilor, livrarea bunurilor, prestarea serviciilor similare conform cerințelor documentației de atribuire?	Da
C. Standarde de asigurare a calității		
4D.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze certificate emise de organisme independente prin care se atestă faptul că operatorul economic respectă standardele de asigurare a calității conform cerințelor stabilite în anunțul de participare și în documentația atribuire?	Da
4D.2	Informațiile privind standardele de asigurare a calității, sunt disponibile gratuit pentru autorități, dintr-o bază de date națională? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.	Adresa de internet: www.kfq.or.kr
		Autoritatea sau organismul emitent(ă): ICR
		Referința exactă a documentației: Nr. Certificat: QK023922

Capitolul V. Indicații generale pentru criteriile de calificare și selecție

Compartimentul se completează de către autoritatea/entitatea contractantă (coloana nr.2) și operatorii economici (coloana nr.3).

Cod poziție	Conținutul cerințelor	Răspuns
1	2	3
A. Îndeplinirea tuturor criteriilor de selecție impuse		
5A.1	Operatorul economic este în măsură să furnizeze în Sistemul informațional automatizat „Registrul de stat al achizițiilor publice” sau prin mijloace	Da

	<p>electronice, sau dacă e cazul, pe suport de hârtie autorității contractante: formularele, certificatele, avizele și alte documente indicate de către autoritatea/entitatea contractantă în anunțul de participare și în documentația de atribuire?</p> <p>Termen 3 zile de la solicitare.</p> <p><i>Notă. Numărul de zile se indică de către autoritatea contractantă ținând cont de cantitatea și caracterul documentelor solicitate.</i></p>	
5A.2	<p>Informațiile care să îi permită autorității/entității contractante să obțină documentele indicate în anunțul de participare și în documentația de atribuire, sunt disponibile gratuit și direct prin accesarea unei baze de date naționale în orice stat? Dacă da, specificați informația care ar permite verificarea.</p>	<p>Adresa de internet: www.hometax.go.kr ; www.iros.go.kr ; www.kfq.or.kr</p>
		<p>Autoritatea sau organismul emitent(ă): National Tax Service of Korea; National Court Administration of Korea; Korean Foundation for Quality (KFQ)</p>
		<p>Referința exactă a documentației: Nr. de înregistrare: 004238 Nr. de emiter: 1130204038001010313 100612008231204T0E0N1R1E1T0N11C1 Nr. confirmare emiter: 2380-AAZF- BVNQ Nr. Certificat: QK023922</p>

Capitolul VII. Declarații finale

Operatorul economic declară că informațiile prezentate în capitolele II – V (după caz II-VI) sunt exacte și corect furnizate, cunoscând pe deplin consecințele cazurilor grave de declarații false.

Operatorul economic declară în mod oficial, că poate să furnizeze la solicitarea autorității/entității contractante fără întârziere, certificatele și documentele justificative solicitate, cu excepția cazului în care autoritatea/entitatea contractantă are posibilitatea de a obține documentele justificative în cauză direct prin accesarea unei baze de date relevante, care este disponibilă gratuit, cu condiția că operatorul economic să fi furnizat informațiile necesare (adresa de internet, autoritatea sau organismul emitent(ă), referința exactă a documentației) care să îi permită autorității contractante sau entității contractante să facă acest lucru și se consimte accesul la informațiile menționate, în cazul în care acest lucru este necesar.

Operatorul economic declară în mod oficial că este de acord ca **Întreprinderea de Stat „Aeroportul Internațional Chișinău”** astfel cum este descrisă în capitolul I secțiunea A să obțină acces la documentele justificative privind informațiile pe care le-a furnizat în acest DUAE în scopul desfășurării procedurii de achiziție **Servicii de elaborare a Master-Planului „Dezvoltarea activităților, teritoriilor și facilităților Aeroportului Internațional Chișinău amplasat în mun. Chișinău, sec. Botanica, bd. Dacia 80/3”, nr. MTender ID: ocds-b3wdp1-MD-1770301620149.**

Nume: Seokho Lee

Funcția: Vicepreședinte, Departamentul de Planificare Globală
DOHWA Engineering Co., Ltd.

Data: 20.06.2026

Adresa: Samseong-ro, Gangnam-gu, nr.438, Seoul, Republica Coreea

Semnătura

Seokho Lee



(1 / 1)

NTS designated this taxpayer as a "Trusted taxpayer" in March 2025.

【국세청민원사무처리규정 제6호 서식】 (2024.4.17.개정)


발급번호 Issuance Number	사업자등록증명 Certificate of Business Registration (법인사업자) (Corporate Taxpayer)		처리기간 Processing Time
4617-234-3475-288			즉시 Immediately
상호 (법인명) Name of Business	(주) 도화엔지니어링 DOHWA ENGINEERING CO., LTD. (211-81-08009)		
사업자등록번호 Business Taxpayer ID Number	211-81-08009		
대표자성명 (대표유형) Name of Representative (Type of Representation)	박승우(각자대표) 외 3명() Park, Seung-Woo(Independent Representation) and 3 others() (110111-0037740)		
주민(법인)등록번호 Resident(Corporation) Registration Number	110111-0037740		
사업장소재지 Business Address	서울특별시 강남구 삼성로 438(대치동) Dohwa Tower, 438 Samseong-ro, Gangnam-gu, Seoul, Republic of Korea		
개업일 Date of Business Start	1962년(Year) 05월(Month) 05일(Day)		
사업자등록일 Date of Business Registration	1993년(Year) 08월(Month) 20일(Day)		
업태 Business Type	서비스/건설업 Professional, Scientific and Technical Services/Construction		
종목 Business Item	기술용역, 설계, 감리 Civil Engineering Consulting Services, Supervision 토건. 상하수도누수탐사 Office, commercial and institutional building construction		
공동사업자 Joint Business Owner	성명(법인명) Name of Resident/Name of Business	주민(사업자)등록번호 Resident Number/Business Taxpayer ID Number	
	해당사항 없습니다 (No Data)		
위와 같이 증명합니다. I certify that above information is true and correct to the best of my knowledge and belief.			
※ 위 내용은 발급일 현재 상황으로서 추후 변경될 수 있습니다. This information is true as of the issuance date of this certification and but maybe subject to change in the future.			
※ 영문 임의 기재사항[상호, 성명(대표자), 업태, 종목, 상세주소]은 실제적 권리관계를 증명하는 효력이 없습니다. Arbitrary data written in English [Name of Business, Name of Representative, Business Address, Business Type, and Business Item] do not hold a power to prove substantive rights and responsibilities.			
접수번호 Receipt No.	505161047758	2026 년(Year) 4 월(Month) 6 일(Day) 삼성세무서장 Head of Samseong District Tax Office (Stamp)	
담당부서 Department	민원봉사실 Taxpayer Assistance Center		
담당자 Staff in Charge			
연락처 Telephone No.	+82-2-3011-7556		


국세청
 National Tax Service

* 본 증명의 위·변조 여부는 발급일로부터 90일 이내 「국세청 홈택스(www.hometax.go.kr) 또는 모바일 홈택스 > 민원증명(증명발급) > 민원증명 원본확인」에서 발급번호로 확인, 또는 문서 하단의 바코드로 확인이 가능합니다.
 Please be advised that forgery detection of this document can be performed with either of following methods.
 1) anytime with the barcode at the bottom of the document, or
 2) with the issuance number of the document at either Hometax website (www.hometax.go.kr) or mobile Hometax (Certificate of civil petition (certificate issued) > Check the original certificate of civil petition) within 90 days from the date of issuance.

(1 / 1)

În martie 2025, NTS a desemnat acest contribuabil drept „contribuabil de încredere”

Număr ediție	Certificat de înregistrare a societății (Contribuabil persoană juridică)		Durata procesării
4617-234-3475-288			I m e d i a t
Denumirea societății	DOHWA ENGINEERING CO., LTD. (211-81-08009)		
Codul fiscal al întreprinderii	211-81-08009		
Numele reprezentantului (Tipul reprezentării)	Park, Seung-Woo (reprezentare independentă) și alți 3 () (110111-0037740)		
Numărul de înregistrare a rezidentului (persoanei juridice)	110111-0037740		
Sediul societății	Dohwa Tower, 438 Samseong-ro, Gangnam-gu, Seul, Republica Coreea		
Data începerii activității	05 (ziua) 05 (luna) 1962 (anul)		
Data înregistrării societății	20 (ziua) 08 (luna) 1993 (anul)		
Tipul societății	Servicii profesionale, științifice și tehnice/Construcții		
Domeniul de activitate al societății	Servicii de consultanță în inginerie civilă, supervizare. Construcția de clădiri de birouri, comerciale și instituționale		
Coproprietar al societății	Numele rezidentului/Denumirea societății	Numărul de înregistrare a rezidentului/ Codul fiscal al societății	
	(Nu există date)		
<p style="text-align: center;">Certific că, după cunoștințele mele, informațiile de mai sus sunt adevărate și corecte.</p> <p>※ Aceste informații sunt valabile la data emiterii prezentei certificări, dar pot fi supuse unor modificări în viitor.</p> <p>※ Datele arbitrare redactate în limba engleză [denumirea societății, numele reprezentantului, adresa societății, tipul de activitate și obiectul de activitate] nu au valoare probatorie în ceea ce privește drepturile și responsabilitățile de fond.</p>			
Chitanța nr.	505161047758		6 (ziua) 4 (luna) 2026 (anul) Șeful administrației fiscale din Samseong (Ștampila) 
Departament	Centrul de asistență pentru contribuabili		
Persoana responsabilă			
Nr. de telefon:	+82-2-3011-7556		



* (www.hometax.go.kr)

Vă informăm că detectarea falsificării acestui document se poate efectua prin oricare dintre următoarele metode.

1) oricând, folosind codul de bare din partea de jos a documentului, sau

2) cu numărul de eliberare al documentului, fie pe site-ul web Hometax (www.hometax.go.kr), fie în aplicația mobilă Hometax (Certificat de cerere civilă (certificat eliberat))

> Verificați certificatul original al cererii civile în termen de 90 de zile de la data eliberării.

Subsemnata Baroiu Diana, interpret și traducător autorizat pentru limba engleză, în baza Autorizației 15360/2.02.2006, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

Interpret și traducător autorizat,
Băroiu Diana



DECLARAȚIE
privind registrul acționarilor

Subsemnatul, Seokho Lee, Vicepreședinte al Diviziei de Planificare Globală din cadrul DOHWA Engineering Co., Ltd., Republica Coreea, în calitate de reprezentant autorizat în baza Procurii nr. DH-2026-EUAF-039, declar prin prezenta că registrul acționarilor anexat reflectă situația acționarilor la data de 31 Decembrie 2025.

(Unitate: acțiuni / %)

Nr.	Nume acționar	Număr de acțiuni deținute	Procent (%)
1.	KWAK, JUN SANG	5 767 730	17.10%
2.	KWAK, YOUNG PHIL	2 574 118	7.63%
3.	KIM, YOUNG YOON	3 555 560	10.54%
4.	PARK, SEUNG WOO	108 500	0.32%
5.	KIM, DUCK GOO	63 800	0.19%
6.	SHON, YOUNG IL	70 000	0.21%
7.	KIM, YONG GU	70 500	0.21%
8.	HANJO CO., LTD	528 090	1.57%
9.	LEE, HYO SEOP	22 000	0.07%
10.	KIM, HEE SUN	83 660	0.25%
11.	OH, SE-CHANG	28 840	0.09%
12.	KWAK, JAE-HEE	29 040	0.09%
13.	KWAK, SUNG EUN	18 940	0.06%
14.	KWAK, SUNG HEE	285 721	0.85%
15.	LEE, SHIN YOUNG	366 125	1.09%
16.	KIM, BYUNG HEE	60 820	0.18%
17.	KWAK, JAE MIN	45 068	0.13%
18.	KWAK, HYE MIN	37 559	0.11%
19.	KWAK, BO MIN	23 465	0.07%
20.	OTHER SHAREHOLDERS	19 980 464	59.25%
Total		33 720 000	100.00%

Data: 28 Martie 2026

Seokho Lee

Seokho Lee



Vicepreședinte

Divizia de Planificare Globală

DOHWA Engineering Co., Ltd.

TRANSCRIPT OF REGISTER BOOK (CURRENT MATTERS)

Registered No.	004238		
Registration No.	110111-0037740		
Trade Name : DOHWA ENGINEERING Co., Ltd.		2012.03.23	Changed
		2012.03.23	Registered
Head Office : 438 Samseong-ro, Gangnam-gu, Seoul, Korea		2011.10.30	Street Address
		2012.03.23	Registered

Method of Notification: The public notice of this Company shall be announced in the Dong-A Ilbo being published in the city of Seoul, Korea. However, in cases where it cannot be published in the Dong-A Ilbo due to discontinuance, suspension of publication etc, the public notice shall be announced in the Korea Economic Daily being published in the city of Seoul, Korea.	2013.03.22	Changed
	2013.03.22	Registered

Par Value : 500 Korean Won	2007.05.19	Changed
	2007.05.21	Registered

Total Number of Stocks to be Issued : 120,000,000 Shares	2013.03.22	Changed
	2013.03.22	Registered

Total Number of Stocks and the Type & Number of Each Stock	Total Amount of Capital	Date of Changed	
		Date of Registered	
Total No. of Stocks	33,720,000	2013.02.04	Changed
Common Stocks	33,720,000	2013.02.05	Registered
	16,860,000,000 Korean Won		

Purpose		
1. Planning, feasibility study, design, analysis, sales, procurement, examination, testing, construction supervision, commissioning, appraisal, consulting, guidance for civil, architectural, industrial equipment, landscaping and environmental works, and related all kind of business mentioned above in accordance with the law of Engineering Promotion	<2012.03.23 Changed	2012.03.23 Registered
2. Construction engineering service (civil, architecture, equipment)	<2022.03.18 Changed	2022.03.29 Registered
3. Design supervision service	<2002.05.17Added	2002.05.18 Registered
4. Construction management service	<2002.05.17Added	2002.05.18 Registered
5. Construction service (civil, architecture, industrial environmental facilities, landscaping construction service)	<2019.03.22 Changed	2019.03.29 Registered
6. Design of firefighting facilities & supervision of firefighting construction services	<2002.05.17Added	2002.05.18 Registered
7. Comprehensive design and supervision for electrical facilities	<2002.05.17Added	2002.05.18 Registered
8. Assessment of environmental and traffic impact & disaster management planning services	<2024.03.22 Changed	2024.03.25 Registered
9. Disaster prevention and safety measures planning services	<2024.03.22 Changed	2024.03.25 Registered
10. Environmental consulting service	<2009.03.26 Changed	2009.03.30 Registered
11. Environmental construction services (air, water-quality, noise & vibration)	<2015.03.20 Changed	2015.03.23 Registered
12. Design, manufacturing, installation, supervision, commissioning, sales and operation works for plant and various kinds of facilities	<2022.03.18 Changed	2022.03.29 Registered
13. Design, construction, operation and management works for waste treatment facilities (landfill, incinerating facilities, treatment-relevant facilities, etc.), excrement treatment facilities, private sewage treatment facility & wastewater treatment facilities and various kinds of environmental facilities	<2022.03.18 Changed	2022.03.29 Registered

[INTERNET ISSUANCE] You can check the bar code below with a scanner or visit the homepage of **Internet registry office** (<http://www.iros.go.kr>) and find the menu of checking issued register book to examine the genuineness of the contents with the **Issuance confirmation number**. Checking with **issuance confirmation number** is possible for 5 times within 3 months since the data of issue.

Registered No.	004238
14. Surveying services (land surveying, public surveying, general surveying, coastal surveying, aerial photography services, aerial photography mapping, numerical mapping, general mapping, underground facilities surveying, cadastral surveying)	<2013.03.22 Changed 2013.03.22 Registered>
15. Safety diagnosis for facilities	<2022.03.18 Changed 2022.03.29 Registered>
16. Military procurement service (design, supervision, construction, surveying services)	<2024.03.22 Changed 2024.03.25 Registered>
17. Overseas integrated construction service and overseas construction consulting & engineering service	<2024.03.22 Changed 2024.03.25 Registered>
18. Market development for technology export	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
19. Arrangement and distribution of overseas technology	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
20. Trading, export & import and industrial facility export	<2017.03.24 Changed 2017.03.31 Registered>
21. Ground water impact survey	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
22. Soil purification and ground water purification business	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
23. Boring & grouting construction services	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
24. Energy use plan establishment agency business	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
25. Energy Service Company (ESCO)	<2018.03.23 Changed 2018.03.26 Registered>
26. Renewable energy business	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
27. Domestic and foreign resources and energy development service	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
28. Information and telecommunication business (investigation, design, construction, supervision, project management, O&M, etc.)	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
29. System integration business	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
30. Software development business	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
31. Package Software development and distribution business	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
32. Establishment of information system & information technology consulting service	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
33. Supervision of information system service	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
34. Quality measurement & appraisal of information system	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
35. Training and publishing business associated with information technology	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
36. Database establishment & operation business	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
37. Distribution and leasing service of hardware and software	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
38. Development and distribution service of internet contents and operation of portal sites	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
39. Other internet related services (game, lottery, advertisement etc.)	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
40. Consulting & development business for intelligent traffic information system	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
41. Consulting, development & operation business for GPS	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
42. Real estate sales, lease and operation & management service	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
43. Construction, sales, lease, operation and management business for residential buildings, office buildings, office-tel, etc.	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
44. Building maintenance and management business	<2009.03.26 Changed 2009.03.30 Registered>
45. Land development business	<2019.03.22 Changed 2019.03.29 Registered>

Registered No.	004238		
46. General leisure & recreation business	<2009.03.26 Added	2009.03.30	Registered>
47. Installation & operation business of gymnastic facilities	<2009.03.26 Added	2009.03.30	Registered>
48. Investment & operation business for social overhead capital	<2009.03.26 Added	2009.03.30	Registered>
49. Remodeling & interior business	<2009.03.26 Added	2009.03.30	Registered>
50. Parking lot operation business	<2009.03.26 Added	2009.03.30	Registered>
51. Research & development of technology	<2009.03.26 Added	2009.03.30	Registered>
52. Water pipeline leakage inspection works with CCTV	<2009.03.26 Added	2009.03.30	Registered>
53. Engineering work required for fulfilling both domestic and overseas nuclear power, or other power plant business	<2024.03.22 Changed	2024.03.25	Registered>
1) Feasibility study	<2011.03.25 Changed	2011.03.25	Registered>
2) Planning, engineering, and preliminary design	<2011.03.25 Added	2011.03.25	Registered>
3) Detailed design	<2011.03.25 Added	2011.03.25	Registered>
4) Procurement	<2011.03.25 Added	2011.03.25	Registered>
5) Construction management	<2022.03.18 Changed	2022.03.29	Registered>
6) Quality assurance and management	<2011.03.25 Added	2011.03.25	Registered>
7) Power plant pilot test and operation	<2011.03.25 Added	2011.03.25	Registered>
8) Prevention of functional defect and facility enhancement	<2011.03.25 Added	2011.03.25	Registered>
9) Technical training	<2011.03.25 Added	2011.03.25	Registered>
54. Topographic survey and topographic drawing design	<2011.03.25 Added	2011.03.25	Registered>
55. Construction of underground water, construction supervision of utilities facilities	<2016.03.11 Changed	2016.03.23	Registered>
56. Assessment on the feasibility of public transportation system development project	<2011.03.25 Added	2011.03.25	Registered>
57. R&D, development, and investment on environmental consulting business	<2011.03.25 Added	2011.03.25	Registered>
58. Construction of water and sewage facility	<2011.03.25 Added	2011.03.25	Registered>
59. Business pertaining to forming global technology cooperation	<2011.03.25 Added	2011.03.25	Registered>
60. Waters usage impact assessment business	<2011.03.25 Added	2011.03.25	Registered>
61. Production and sales of equipment required for building industrial facilities	<2011.03.25 Added	2011.03.25	Registered>
62. Urban rail business	<2011.03.25 Added	2011.03.25	Registered>
63. Management and operation of power facilities and energy provision business	<2011.03.25 Added	2011.03.25	Registered>
64. Public sewerage technical diagnosis service	<2013.03.22 Changed	2013.03.22	Registered>
65. Public sewerage management agency	<2013.03.22 Changed	2013.03.22	Registered>
66. Industrial design service	<2013.03.22 Added	2013.03.22	Registered>
67. Water saving services	<2015.03.20 Changed	2015.03.23	Registered>
68. Business feasibility review for public institution by Local Public Enterprises Act Article 3 or Law on Management of Public Bodies Act Article 4	<2015.03.20 Changed	2015.03.23	Registered>
69. Greenhouse gas reduction technology services and emission trading business	<2024.03.22 Changed	2024.03.25	Registered>
70. General traffic safety audits (road, rail)	<2017.03.24 Changed	2017.03.31	Registered>
71. Ultra-light aircraft use business	<2017.03.24 Changed	2017.03.31	Registered>
72. Provision of industrial and household water supply	<2018.03.23 Changed	2018.03.26	Registered>
73. Underground safety impact evaluation	<2024.03.22 Changed	2024.03.25	Registered>
74. Environmental protection business	<2019.03.22 Changed	2019.03.29	Registered>
75. Electrical works business	<2019.03.22 Changed	2019.03.29	Registered>

Registered No.	004238		
76. Comprehensive environmental permit service		<2024.03.22 Changed	2024.03.25 Registered>
77. Environmental management agency services		<2021.03.19 Changed	2021.03.24 Registered>
78. Forestry technology business (forest recreation, landscape greening)		<2024.03.22 Changed	2024.03.25 Registered>
79. Industrial sector (gas) – LNG pipeline, supply facility design and construction business		<2026.03.24 Changed	2026.03.26 Registered>
80. Agricultural and fisheries production, processing, distribution through corporate farming/fisheries management; establishment, improvement, maintenance of farming facilities; consulting and agro-tourism business		<2024.03.22 Changed	2024.03.25 Registered>
81. Water supply network management agency business		<2022.03.18 Changed	2022.03.29 Registered>
82. Hydrogen and ammonia industry engineering and construction services		<2024.03.22 Changed	2024.03.25 Registered>
83. Railway facility safety inspection services (track)		<2024.03.22 Changed	2024.03.25 Registered>
84. Design and construction services for replacement and installation of heat supply pipelines		<2024.03.22 Changed	2024.03.25 Registered>
85. Design and construction services for dismantling scaffolding structures		<2024.03.22 Added	2024.03.25 Registered>
86. Metal windows, roofing structure assembly and construction services		<2024.03.22 Added	2024.03.25 Registered>
87. Various surveys required for the above items, including surveying, soil investigation, geological investigation, and various tests (water quality, soil, geological, material testing, etc.)		<2024.03.22 Added	2024.03.25 Registered>
88. Construction and engineering project management service business		<2026.03.24 Changed	2026.03.26 Registered>
89. Soil-related specialized institution (soil environmental assessment) investigation		<2026.03.24 Added	2026.03.26 Registered>
90. Specialized pollution prevention business (soil improvement, restoration, and remediation)		<2026.03.24 Added	2026.03.26 Registered>
91. Ancillary businesses and investments related to the above items		<2026.03.24 Added	2026.03.26 Registered>

The Contents of Directors

In-House Director Park, Seung Woo 540109-*****

Mar. 23, 2012	Appointed	Mar. 23, 2012	Registered
Mar. 23, 2015	Re-Appointed	Mar. 23, 2015	Registered
Mar. 23, 2018	Re-Appointed	Mar. 26, 2018	Registered
Mar. 24, 2021	Re-Appointed	Mar. 24, 2021	Registered
Mar. 24, 2024	Re-Appointed	Mar. 25, 2024	Registered

~~Representative Park, Seung Woo 540109-***** (Songpadong Misung(APT))5-1305, 10 Ogeumro32gil SongpaGu Seoul~~

Mar. 23, 2012	Appointed	Mar. 23, 2012	Registered
---------------	-----------	---------------	------------

Representative Park, Seung Woo 540109-***** (Sinbongvillagedongbucentreville 6, Sinbongdong) 606-302, 216 Sinbong1ro 216 Soojigu Yongyin Kyeonggi

Aug. 27, 2013	Change of Address	Aug. 29, 2013	Registered
Mar. 23, 2015	Re-Appointed	Mar. 23, 2015	Registered
Mar. 23, 2018	Re-Appointed	Mar. 26, 2018	Registered
Mar. 24, 2021	Re-Appointed	Mar. 24, 2021	Registered
Mar. 24, 2024	Re-Appointed	Mar. 25, 2024	Registered

In-House Director Kwak, Jun Sang 730523-*****

Mar. 24, 2017	Appointed	Mar. 31, 2017	Registered
Mar. 24, 2020	Re-Appointed	Mar. 27, 2020	Registered
Mar. 24, 2023	Re-Appointed	Mar. 28, 2023	Registered
Mar. 24, 2026	Re-Appointed	Mar. 26, 2026	Registered

~~Representative Kwak, Jun Sang 730523-***** 42gil-43, Hakdong-ro, Gangnamgu, Seoul, Korea, 501-105 (Nonhyeon-dong, SK Nonhyeon Phase 2 Apel-Baum~~

Registered No.	004238		
Mar. 24, 2017	Appointed	Mar. 31, 2017	Registered
Representative	Kwak, Jun Sang 730523-***** 42gil- 45, Hakdong-ro, Gangnamgu, Seoul, Korea, 501-105 (Nonhyeon-dong, SK Nonhyeon Phase 2 Apel Baum)		
Jan. 31, 2018	Change of Address	Mar. 27, 2020	Registered
Mar. 24, 2020	Re-Appointed	Mar. 27, 2020	Registered
Mar. 24, 2023	Re-Appointed	Mar. 28, 2023	Registered
Mar. 24, 2026	Re-Appointed	Mar. 26, 2026	Registered
In-House Director	Kim, Duckgoo 600615-*****		
Mar. 24, 2021	Appointed	Mar. 24, 2021	Registered
Mar. 24, 2024	Re-Appointed	Mar. 25, 2024	Registered
Representative	Kim, Duckgoo 600615-***** 902, Building 6511, 270 Wirye Ring-ro, Hanam-si, Gyeonggi-do (Hagam-dong, Wirye Green Park Prugio)		
Mar. 24, 2021	Appointed	Mar. 24, 2021	Registered
Mar. 24, 2024	Re-Appointed	Mar. 25, 2024	Registered
In-House Director	Shon, Young Il 630927-*****		
Mar. 24, 2023	Appointed	Mar. 28, 2023	Registered
Mar. 24, 2026	Re-Appointed	Mar. 26, 2026	Registered
Representative	Shon, Young Il 630927-***** 902, Building 102, 86, Seongbok 2-ro, Suji-gu, Yongin-gu, Gyeonggi-do (Seongbok-dong, Seongdong Village LG Village 1st)		
Mar. 24, 2023	Appointed	Mar. 28, 2023	Registered
Mar. 24, 2026	Re-Appointed	Mar. 26, 2026	Registered
In-House Director	Kim, Yong Gu 640610-*****		
Mar. 24, 2023	Appointed	Mar. 28, 2023	Registered
Mar. 24, 2026	Re-Appointed	Mar. 26, 2026	Registered
In-House Director	Jeong, Soodong 610918-*****		
Mar. 24, 2023	Appointed	Mar. 28, 2023	Registered
Mar. 24, 2026	Re-Appointed	Mar. 26, 2026	Registered
External Director	Lee, Sang Jin 680210-*****		
Sep. 27, 2023	Appointed	Oct. 4, 2023	Registered
Mar. 24, 2026	Re-Appointed	Mar. 26, 2026	Registered
Auditor	Lee, Sang Jin 680210-*****		
Sep. 27, 2023	Appointed	Oct. 4, 2023	Registered
Mar. 24, 2026	Re-Appointed	Mar. 26, 2026	Registered
External Director	Kim, Hye Jin 810209-*****		
Mar. 24, 2026	Appointed	Mar. 26, 2026	Registered
Auditor	Kim, Hye Jin 810209-*****		
Mar. 24, 2026	Appointed	Mar. 26, 2026	Registered
External Director	Shon, Sang Young 770309-*****		
Mar. 24, 2026	Appointed	Mar. 26, 2026	Registered
Auditor	Shon, Sang Young 770309-*****		
Mar. 24, 2026	Appointed	Mar. 26, 2026	Registered

Registered No.	004238
----------------	--------

Other Matters

1. Name, Address & Business Office of Stock Transfer Agency
Kookmin Bank
9-1 Namdaemoon-ro 2 ga, Jung-gu, Seoul, Korea
Jun. 17, 2002 Established Jun. 18, 2002 Registered

Stock Options

1. This Company shall be able to give all employees the right of stock option specified in the Clause 4 of Article 189 of the Securities and Exchange Acts within the limit of 15/100 of total numbers of stocks by the special resolution at stockholders' meeting. However, this Company shall be able to give the Stock option within the limits of 3/100 of total numbers of stocks by the resolution of Board of Directors.
2. Stock option can only be bestowed to the employee who has contributed to the establishment, management and technical innovation of the Company or the employee who can do so. However, some employee mentioned hereunder shall be excluded.
 - 1) A largest stockholder (specified in No 2, Clause 4, Article 54-5 of the Securities and Exchange Act.) and his related party (specified in Clause 2, Article 10-3 of the Securities and Exchange Act). However, the person who shall be applicable to his related party by the fact of an appointment as a director of the company shall not be included (Also, the person who is a director of an affiliated company shall be excluded)
 - 2) Major stockholder (specified in the Article 188 of the Securities and Exchange Acts) and his related party. However, the person who shall be applicable to his related party by the fact of an appointment as a director of this Company shall not be excluded (Also, the person who is a director of an affiliated company shall be excluded.)
 - 3) A person who will be one of the major stockholders by exercising his stock option right.
3. Type of stocks by exercising the right of stock option (If the difference between the exercise price and the market value of the stock option is granted either in cash or in shares of treasury stock, it refers to the means by which the difference is calculated) shall be the registered common stock.
4. Total number of employees entitled to get the stock option shall not exceeded over 90% and the stock option per person (staff or director) shall not exceeded 10% of total numbers of issued stocks.
5. Price of each stock shall not be less than the price mentioned hereunder. This Price of each stock shall be also applicable to the case of adjustment of price of stock after giving the stock option.
 - 1) In the case when issue of new stocks is to be made, the highest price stock shall be applied among as mentioned hereunder.
 - a) Current price of stocks estimated by the regulation of No1, Clause 2, Article 84-9 of the Securities and Exchange Act as of bestowed date of stock option right.
 - b) Par value of issued stocks
 - 2) In the case when No. 1) is not applied, current price of stocks estimated by the regulation in the above item a). No. 1).
6. Stock option shall be able to be exercised within 7 years from the date after when 3 years has passed from the date of stockholders' resolution regarding the stock option specified in the Clause 1.
7. All employees shall be able to exercise his stock option right after working for the Company more than two years from the date of resolution specified in the Clause1. However, employee shall be able to exercise his right in the case of death within two years from the date of stockholders' resolution regarding the stock option right or retired from this Company due to some other reason not attributable to his own fault.

Registered No.	004238
----------------	--------

<p>8. Allocation of interest of stocks accruing from the issue of new stocks by the stock option right shall be applied to the principle specified in the provision of the Article 10-4.</p> <p>9. Stock option right shall be cancelled in each case mentioned hereunder according to the resolution of Board of Directors.</p> <p>1) Resigned this Company by his own resolution of employee</p> <p>2) Causing any serious damage to the Company by his mistake or intension</p> <p>3) Insolvency or dissolution of this Company</p> <p>4) Any other reason specified in the contract of stock option right made and entered between employee and this Company. < May 02, 2002 Established May 06, 2002 Registered ></p> <p>1. Exercise duration of stock option right</p> <p>6. Stock option right shall be able to be exercised within 7 years after 2 years the date when passed from the date of stockholders' resolution regarding the stock option right specified in the Article No.1.</p> <p>7. All employees shall be able to exercise his stock option right after working for the Company more than two years from the date of resolution specified in the Article No.1. However, employee shall be able to exercise his right in the case of death within two years from the date of stockholders' resolution regarding the stock option right or retired from this Company due to some other reason not attributable to his own fault. <Mar. 19, 2021 Changed Mar. 24, 2021 Registered ></p> <p>1. Stock option right can be given as the case may be.</p> <p>1. This Company shall be able to give all employees the right of stock option specified in Article 30 of Commercial law within the limit of 15/100 of total numbers of stocks by the special resolution of stockholders' meeting. However, this Company shall be able to give the Stock option within the limits of 3/100 of total numbers of stocks by the resolution of Board of Directors. And when stock options are to be bestowed to an individual by the resolution of Board of Directors, the company must hold a general meeting of stockholders and obtain an official approval. Furthermore, stock options bestowed to employees through the resolution of the Board of Directors, or general meeting of stockholders can be classified as performance-linked type based on company's management status and market index. <Mar. 22, 2013 Changed Mar. 22, 2013 Registered ></p> <p>1. Qualification of the employee to be bestowed stock option</p> <p>2. Stock option can only be bestowed to the employee who has contributed to the establishment, management and technical innovation of the Company or the employee who can do so. <Jan. 20, 2010 Changed Feb. 04, 2010 Registered ></p> <p>1. Type and the number of stocks to be issued or to be transferred by exercising the right of stock option</p> <p>3. Type of stocks by exercising the right of stock option (If the difference between the exercise price and the market value of the stock option is granted either in cash or in shares of treasury stock, it refers to the means by which the difference is calculated) shall be the registered common stock.</p> <p>4. Total number of employees entitled to the stock option shall not exceed over 90% and a stock option right per employee/director shall not be exceeded 10% of total numbers of issued stocks.</p> <p>5. Price of each stock shall more than the tentative price mentioned hereunder. This Price of each stock shall be also applicable to the case of adjustment of price of stock after giving the stock option.</p>
--

Registered No.	004238
----------------	--------

<p>1) In the case when issue of new stocks is to be made, the higher value of the stock among as mentioned hereunder shall apply.</p> <p>a) Current actual price of stocks estimated as of bestowed date of stock option.</p> <p>b) Par value of issued stocks for the year</p> <p>2) In the case when the treasury stock is transferred, actual value of each share of stocks estimated based on the date stock option right bestowed.</p> <p><Jan. 20, 2010 Changed Feb. 04, 2010 Registered ></p> <p>1. Under several cases, bestowment of stock option right can be cancelled by the resolution of the Board of Directors</p> <p>9. Stock option right shall be cancelled in each cases mentioned hereunder according to the resolution of Board of Directors.</p> <p>1) Resigned this Company by employee's own resolution</p> <p>2) Causing any serious damage to the Company by his mistake or intension</p> <p>3) Insolvency or dissolution of this Company</p> <p>4) Any other reason specified in the contract of stock option right made and entered between employee and this Company.</p> <p><Jan. 20, 2010 Changed Feb. 04, 2010 Registered ></p>

Incorporation Date of Company	May 05, 1962
Corrected inaccurately recorded date of incorporation	July 27, 1999 Registered

Reason and Date of Replacement of New Registration Sheet	
Based on Registration Regulation Clause 2 Art. 1, transcribed from old Registration Record sheets	January 03, 1995 Registered

--- End of information ---

The competent registry office: Department of Commercial Register, Seoul Central District Court
 / Registry office of issue: Department of Registry, Seoul Central District Court
 Issuance Charge : 1,000 Won

We hereby certify that the above is correct and true to the contents of Transcript of Register Book.

[Unless otherwise requested, register items of invalid register, Manager (Proxy), Branch Office have not been included in this Register]

Date: March 31, 2026

Central Office of Register Information, the Office of Court Administration

Duty Public Servant of Electronic Operation
(SEALED)

* Crossed out line indicates cancelation (change, revision) of registration.

* This register book can be printed in color.

[INTERNET ISSUANCE] You can check the bar code below with a scanner or visit the homepage of **Internet registry office** (<http://www.iros.go.kr>) and find the menu of checking issued register book to examine the genuineness of the contents with the **Issuance confirmation number**. Checking with **issuance confirmation number** is possible for 5 times within 3 months since the data of issue.

TRANSCRIEREA REGISTRULUI (CHESTIUNI CURENTE)

Nr. înregistrat	004238		
Număr de înregistrare	110111-0037740		
Denumirea comercială: DOHWA ENGINEERING S.R.L.		23.03.2012	Modificat
		23.03.2012	Înregistrat
Sediul central: 438 Samseong-ro, Gangnam-gu, Seul, Coreea		30.10.2011	Adresa poștală
		23.03.2012	Înregistrat
Modalitatea de notificare: Anunțurile publice ale acestei societăți vor fi publicate în ziarul Dong-A Ilbo, care apare în orașul Seul, Coreea. Cu toate acestea, în cazurile în care anunțul nu poate fi publicat în ziarul Dong-A Ilbo din cauza încetării apariției, suspendării publicării etc., acesta va fi publicat în ziarul Korea Economic Daily, care apare în orașul Seul, Coreea.		22.03.2013	Modificat
		22.03.2013	Înregistrat
Valoarea nominală: 500 de woni coreeni		19.05.2007	Modificat
		21.05.2007	Înregistrat
Numărul total de acțiuni care urmează să fie emise: 120.000.000 de acțiuni		22.03.2013	Modificat
		22.03.2013	Înregistrat
Numărul total de acțiuni și tipul și numărul fiecărui inventar	Valoarea totală a capitalului	Data modificării	
		Data înregistrării	
Numărul total de acțiuni: 33.720.000	16.860.000.000 de woni coreeni	04.02.2013	Modificat
Acțiuni ordinare 33.720.000		05.02.2013	Înregistrat
Scop			
1. Planificare, studiu de fezabilitate, proiectare, analiză, vânzări, achiziții, inspecție, testare, supravegherea lucrărilor de construcție, punere în funcțiune, evaluare, consultanță, îndrumare pentru lucrări de inginerie civilă, arhitectură, echipamente industriale, amenajare a teritoriului și protecția mediului, precum și toate tipurile de activități conexe menționate mai sus, în conformitate cu Legea privind promovarea ingineriei		<23.03.2012 Modificat	23.03.2012 Înregistrat>
2. Servicii de inginerie în construcții (civilă, arhitectură, echipamente)		<18.03.2022 Modificat	29.03.2022 Înregistrat>
3. Serviciu de supervizare a proiectării		<17.05.2002 Adăugat	18.05.2002 Înregistrat>
4. Servicii de management al construcțiilor		<17.05.2002 Adăugat	18.05.2002 Înregistrat>
5. Servicii de construcții (civile, arhitectură, instalații industriale și de mediu, amenajări peisagistice)		<22.03.2019 Modificat	29.03.2019 Înregistrat>
6. Proiectarea instalațiilor de stingere a incendiilor și supervizarea lucrărilor de construcție în domeniul protecției împotriva incendiilor		<17.05.2002 Adăugat	18.05.2002 Înregistrat>
7. Proiectare completă și supervizare a instalațiilor electrice		<17.05.2002 Adăugat	18.05.2002 Înregistrat>
8. Servicii de evaluare a impactului asupra mediului și a traficului, precum și de planificare a gestionării dezastrilor		<22.03.2024 Modificat	25.03.2024 Înregistrat>
9. Servicii de planificare a măsurilor de prevenire a dezastrilor și de siguranță		<22.03.2024 Modificat	25.03.2024 Înregistrat>
10. Servicii de consultanță în domeniul mediului		<26.03.2009 Modificat	30.03.2009 Înregistrat>
11. Servicii de construcții în domeniul mediului (calitatea aerului, a apei, zgomot și vibrații)		<20.03.2015 Modificat	23.03.2015 Înregistrat>
12. Proiectarea, fabricarea, instalarea, supervizarea, punerea în funcțiune, vânzarea și exploatarea instalațiilor industriale și a diverselor tipuri de facilități		<18.03.2022 Modificat	29.03.2022 Înregistrat>
13. Lucrări de proiectare, construcție, exploatare și administrare pentru instalații de tratare a deșeurilor (depozite de deșeururi, instalații de incinerare, instalații de tratare etc.), instalații de tratare a deșeurilor organice, stații private de epurare a apelor uzate și stații de epurare a apelor uzate, precum și diverse tipuri de instalații de mediu		<18.03.2022 Modificat	29.03.2022 Înregistrat>

[EMITEREA PRIN INTERNET] Puteți verifica codul de bare de mai jos cu un scanner sau puteți accesa pagina principală a **biroului de înregistrare online (<http://www.iros.go.kr>) și găsiți meniul** de verificare a registrului emis **pentru a examina autenticitatea conținutului** cu ajutorul **numărului de confirmare a emiterii**. Verificarea folosind **numărul de confirmare a emiterii** este posibilă de 5 ori în termen de 3 luni de la data emiterii.

Nr. înregistrat	004238
14. Servicii de topografie (topografie funciară, topografie publică, topografie generală, topografie costieră, servicii de fotografie aeriană, cartografiere prin fotografie aeriană, cartografiere numerică, cartografiere generală, topografie a infrastructurilor subterane, topografie cadastrală)	<22.03.2013 Modificat 22.03.2013 Înregistrat>
15. Diagnosticarea siguranței pentru instalații	<18.03.2022 Modificat 29.03.2022 Înregistrat>
16. Servicii de achiziții militare (proiectare, supervizare, construcții, servicii de topografie)	<22.03.2024 Modificat 25.03.2024 Înregistrat>
17. Servicii integrate de construcții în străinătate și servicii de consultanță și inginerie în domeniul construcțiilor în străinătate	<22.03.2024 Modificat 25.03.2024 Înregistrat>
18. Dezvoltarea pieței pentru exportul de tehnologie	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
19. Organizarea și distribuirea tehnologiei din străinătate	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
20. Comerț, export și import, precum și export de instalații industriale	<24.03.2017 Modificat 31.03.2017 Înregistrat>
21. Studiu privind impactul asupra apelor subterane	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
22. Activitate de epurare a solului și a apelor subterane	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
23. Servicii de foraj și injectare în construcții	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
24. Activitatea agenției de elaborare a planurilor de consum energetic	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
25. Companie de prestări servicii energetice (ESCO)	<23.03.2018 Modificat 26.03.2018 Înregistrat>
26. Activitatea în domeniul energiei regenerabile	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
27. Servicii de dezvoltare a resurselor și energiei naționale și internaționale	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
28. Sectorul informațiilor și telecomunicațiilor (studiu, proiectare, construcție, supervizare, management de proiect, exploatare și întreținere etc.)	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
29. Activități de integrare de sisteme	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
30. Activitate de dezvoltare software	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
31. Activitate de dezvoltare și distribuție de pachete software	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
32. Implementarea unui sistem informatic și servicii de consultanță în domeniul tehnologiei informației	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
33. Supervizarea serviciilor sistemului informatic	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
34. Măsurarea nivelului calității și evaluarea sistemului informatic	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
35. Activități de formare profesională și editare în domeniul tehnologiei informației	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
36. Activități de creare și gestionare a bazelor de date	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
37. Servicii de distribuție și închiriere de echipamente și programe informatice	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
38. Servicii de dezvoltare și distribuție de conținuturi online și administrarea portalurilor web	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
39. Alte servicii legate de internet (jocuri, loterie, publicitate etc.)	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
40. Servicii de consultanță și dezvoltare pentru sisteme inteligente de informare rutieră	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
41. Servicii de consultanță, dezvoltare și operare în domeniul GPS	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
42. Servicii de vânzare, închiriere, exploatare și administrare imobiliară	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
43. Activități de construcție, vânzare, închiriere, exploatare și administrare a clădirilor rezidențiale, clădirilor de birouri, clădirilor de tip „office-tel” etc.	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>
44. Activități de întreținere și administrare a clădirilor	<26.03.2009 Modificat 30.03.2009 Înregistrat>

45. Activitate de amenajare a terenurilor <22.03.2019 Modificat 29.03.2019 Înregistrat>			
Nr. înregistrat	004238		
46. Activități generale de agrement și recreere <26.03.2009 Adăugat 30.03.2009 Înregistrat>			
47. Activități de instalare și exploatare a echipamentelor de gimnastică <26.03.2009 Adăugat 30.03.2009 Înregistrat>			
48. Activități de investiții și exploatare în domeniul infrastructurii sociale <26.03.2009 Adăugat 30.03.2009 Înregistrat>			
49. Activități de renovare și amenajare interioară <26.03.2009 Adăugat 30.03.2009 Înregistrat>			
50. Activitate de administrare a parcărilor <26.03.2009 Adăugat 30.03.2009 Înregistrat>			
51. Cercetare și dezvoltare tehnologică <26.03.2009 Adăugat 30.03.2009 Înregistrat>			
52. Lucrări de inspecție a scurgerilor din conductele de apă cu ajutorul sistemului CCTV <26.03.2009 Adăugat 30.03.2009 Înregistrat>			
53. Lucrări de inginerie necesare pentru derularea activităților legate de centralele nucleare sau de alte tipuri de centrale electrice, atât pe plan intern, cât și în străinătate <22.03.2024 Modificat 25.03.2024 Înregistrat>			
1) Studiu de fezabilitate <25.03.2011 Modificat 25.03.2011 Înregistrat>			
2) Planificare, inginerie și proiectare preliminară <25.03.2011 Adăugat 25.03.2011 Înregistrat>			
3) Proiectare detaliată <25.03.2011 Adăugat 25.03.2011 Înregistrat>			
4) Achiziții <25.03.2011 Adăugat 25.03.2011 Înregistrat>			
5) Managementul construcțiilor <18.03.2022 Modificat 29.03.2022 Înregistrat>			
6) Asigurarea și managementul calității <25.03.2011 Adăugat 25.03.2011 Înregistrat>			
7) Testarea pilot și punerea în funcțiune a centralei electrice <25.03.2011 Adăugat 25.03.2011 Înregistrat>			
8) Prevenirea defecțiunilor funcționale și îmbunătățirea facilităților <25.03.2011 Adăugat 25.03.2011 Înregistrat>			
9) Instruire tehnică <25.03.2011 Adăugat 25.03.2011 Înregistrat>			
54. Măsurători topografice și elaborarea planurilor topografice <25.03.2011 Adăugat 25.03.2011 Înregistrat>			
55. Lucrări de construcție a rețelelor de apă subterană, supervizarea lucrărilor de construcție a instalațiilor de utilități <11.03.2016 Modificat 23.03.2016 Înregistrat >			
56. Evaluarea fezabilității proiectului de dezvoltare a sistemului de transport public <25.03.2011 Adăugat 25.03.2011 Înregistrat>			
57. Activități R&D, dezvoltare și investiții în domeniul consultanței de mediu <25.03.2011 Adăugat 25.03.2011 Înregistrat>			
58. Construcția unei instalații de alimentare cu apă și canalizare <25.03.2011 Adăugat 25.03.2011 Înregistrat>			
59. Activități legate de stabilirea unei cooperări tehnologice la nivel mondial <25.03.2011 Adăugat 25.03.2011 Înregistrat>			
60. Activitate de evaluare a impactului utilizării apei < 25.03.2011 Adăugat 25.03.2011 Înregistrat>			
61. Producția și vânzarea echipamentelor necesare pentru construirea instalațiilor industriale <25.03.2011 Adăugat 25.03.2011 Înregistrat>			
62. Sectorul transportului feroviar urban <25.03.2011 Adăugat 25.03.2011 Înregistrat>			
63. Gestionarea și exploatarea instalațiilor energetice și activitatea de furnizare a energiei <25.03.2011 Adăugat 25.03.2011 Înregistrat>			
64. Serviciu de diagnosticare tehnică a rețelei publice de canalizare <22.03.2013 Modificat 22.03.2013 Înregistrat>			
65. Agenția publică de gestionare a rețelei de canalizare <22.03.2013 Modificat 22.03.2013 Înregistrat>			
66. Servicii de proiectare industrială <22.03.2013 Adăugat 22.03.2013 Înregistrat>			
67. Servicii de economisire a apei <20.03.2015 Modificat 23.03.2015 Înregistrat>			
68. Analiza de fezabilitate economică pentru o instituție publică, în temeiul articolului 3 din Legea privind întreprinderile publice locale sau al articolului 4 din Legea privind gestionarea organismelor publice <20.03.2015 Modificat 23.03.2015 Înregistrat>			
69. Servicii în domeniul tehnologiilor de reducere a emisiilor de gaze cu efect de seră și activități legate de tranzacționarea cotelor de emisii <22.03.2024 Modificat 25.03.2024 Înregistrat>			
70. Auditeri generale privind siguranța traficului (rutier, feroviar) < 24.03.2017 Modificat 31.03.2017 Înregistrat>			
71. Utilizarea aeronavelor ultrașoare în scopuri comerciale <24.03.2017 Modificat 31.03.2017 Înregistrat>			
72. Furnizarea apei pentru uz industrial și casnic <23.03.2018 Modificat 26.03.2018 Înregistrat>			
73. Evaluarea impactului asupra siguranței în subteran <22.03.2024 Modificat 25.03.2024 Înregistrat>			
74. Activități de protecție a mediului <22.03.2019 Modificat 29.03.2019 Înregistrat>			
75. Activitate în domeniul instalațiilor electrice <22.03.2019 Modificat 29.03.2019 Înregistrat>			

Nr. înregistrat	004238
76. Servicii complete privind autorizațiile de mediu <22.03.2024 Modificat 25.03.2024 Înregistrat>	
77. Servicii oferite de agențiile de management de mediu < 19.03.2021 Modificat 24.03.2021 Înregistrat>	
78. Activități în domeniul tehnologiei forestiere (recreere forestieră, amenajarea peisajului) <22.03.2024 Modificat 25.03.2024 Înregistrat>	
79. Sectorul industrial (gaz) – Activități de proiectare și construcție de conducte de GNL și instalații de alimentare <24.03.2026 Modificat 26.03.2026 Înregistrat>	
80. Producția agricolă și piscicolă, prelucrarea și distribuția prin intermediul gestionării corporative a exploatațiilor agricole și piscicole; înființarea, modernizarea și întreținerea instalațiilor agricole; activități de consultanță și agroturism <22.03.2024 Modificat 25.03.2024 Înregistrat>	
81. Activitatea agenției de gestionare a rețelei de alimentare cu apă <18.03.2022 Modificat 29.03.2022 Înregistrat>	
82. Servicii de inginerie și construcții pentru industria hidrogenului și a amoniacului <22.03.2024 Modificat 25.03.2024 Înregistrat>	
83. Servicii de inspecție a siguranței instalațiilor feroviare (cale ferată) <22.03.2024 Modificat 25.03.2024 Înregistrat>	
84. Servicii de proiectare și execuție pentru înlocuirea și instalarea conductelor de alimentare cu energie termică <22.03.2024 Modificat 25.03.2024 Înregistrat>	
85. Servicii de proiectare și execuție pentru demontarea schelelor <22.03.2024 Adăugat 25.03.2024 Înregistrat>	
86. Ferestre metalice, montarea structurilor de acoperiș și servicii de construcții <22.03.2024 Adăugat 25.03.2024 Înregistrat>	
87. Diverse studii necesare pentru elementele menționate mai sus, inclusiv măsurători topografice, studii de sol, studii geologice și diverse analize (calitatea apei, sol, studii geologice, teste ale materialelor etc.) <22.03.2024 Adăugat 25.03.2024 Înregistrat>	
88. Servicii de gestionare a proiectelor de construcții și inginerie <24.03.2026 Modificat 26.03.2026 Înregistrat>	
89. Studiu realizat de o instituție specializată în domeniul solului (evaluarea de mediu a solului) <24.03.2026 Adăugat 26.03.2026 Înregistrat>	
90. Activități specializate în prevenirea poluării (îmbunătățirea, refacerea și remedierea solului) <24.03.2026 Adăugat 26.03.2026 Înregistrat>	
91. Activități auxiliare și investiții legate de elementele menționate mai sus <24.03.2026 Adăugat 26.03.2026 Înregistrat>	

Lista membrilor consiliului de administrație

Administrator intern	Park, Seung Woo 540109-*****		
23 martie 2012	Desemnăt	23 martie 2012	Înregistrat
23 martie 2015	Re-desemnăt	23 martie 2015	Înregistrat
23 martie 2018	Re-desemnăt	26 martie 2018	Înregistrat
24 martie 2021	Re-desemnăt	24 martie 2021	Înregistrat
24 martie 2024	Re-desemnăt	25 martie 2024	Înregistrat
Reprezentant	Park, Seung Woo 540109-***** (Songpadong-Misung(APT))5-1305, 10 Ogeumro 32gil Songpogu Seoul		
23 martie 2012	Desemnăt	23 martie 2012	Înregistrat
Reprezentant	Park, Seung Woo 540109-***** (Sinbongvillagedongbucentreville 6, Sinbongdong) 606-302, 216 Sinbongiro 216 Soojigu Yongyin Kyeonggi		
27 august 2013	Schimbarea adresei	29 august 2013	Înregistrat
23 martie 2015	Re-desemnăt	23 martie 2015	Înregistrat
23 martie 2018	Re-desemnăt	26 martie 2018	Înregistrat
24 martie 2021	Re-desemnăt	24 martie 2021	Înregistrat
24 martie 2024	Re-desemnăt	25 martie 2024	Înregistrat
Administrator intern	Kwak, Jun Sang 730523-*****		
24 martie 2017	Desemnăt	31 martie 2017	Înregistrat
24 martie 2020	Re-desemnăt	27 martie 2020	Înregistrat
24 martie 2023	Re-desemnăt	28 martie 2023	Înregistrat
24 martie 2026	Re-desemnăt	26 martie 2026	Înregistrat
Reprezentant	Kwak, Jun Sang 730523-***** 42gil- 43, Hakdong-ro, Gangnamgu, Seoul, Coreea, 501-105 (Nonhyeon-dong, SK Nonhyeon Phase 2 Apel Baum		

Nr. înregistrat	004238		
24 martie 2017	Desemnăt	31 martie 2017	Înregistrat
Reprezentant	Kwak, Jun Sang 730523-***** 42gil- 45, Hakdong-ro, Gangnamgu, Seul, Coreea, 501-105 (Nonhyeon-dong, SK Nonhyeon Phase 2 Apel Baum)		
31 ianuarie 2018	Schimbarea adresei	27 martie 2020	Înregistrat
24 martie 2020	Re-desemnăt	27 martie 2020	Înregistrat
24 martie 2023	Re-desemnăt	28 martie 2023	Înregistrat
24 martie 2026	Re-desemnăt	26 martie 2026	Înregistrat
Director intern	Kim, Duckgoo 600615-*****		
24 martie 2021	Desemnăt	24 martie 2021	Înregistrat
24 martie 2024	Re-desemnăt	25 martie 2024	Înregistrat
Reprezentant	Kim, Duckgoo 600615-***** 902, Building 6511, 270 Wirye Ring-ro, Hanam-si, Gyeonggi-do (Hagam-dong, Wirye Green Park Prugio)		
24 martie 2021	Desemnăt	24 martie 2021	Înregistrat
24 martie 2024	Re-desemnăt	25 martie 2024	Înregistrat
Administrator intern	Shon, Young Il 630927-*****		
24 martie 2023	Desemnăt	28 martie 2023	Înregistrat
24 martie 2026	Re-desemnăt	26 martie 2026	Înregistrat
Reprezentant	Shon, Young Il 630927-***** 902, Building 102, 86, Seongbok 2-ro, Suji-gu, Yongin-gu, Gyeonggi-do (Seongbok-dong, Seongdong Village LG Village 1st)		
24 martie 2023	Desemnăt	28 martie 2023	Înregistrat
24 martie 2026	Re-desemnăt	26 martie 2026	Înregistrat
Administrator intern	Kim, Yong Gu 640610-*****		
24 martie 2023	Desemnăt	28 martie 2023	Înregistrat
24 martie 2026	Re-desemnăt	26 martie 2026	Înregistrat
Administrator intern	Jeong, Soodong 610918-*****		
24 martie 2023	Desemnăt	28 martie 2023	Înregistrat
24 martie 2026	Re-desemnăt	26 martie 2026	Înregistrat
Administrator extern	Lee, Sang Jin 680210-*****		
27 septembrie 2023	Desemnăt	4 octombrie 2023	Înregistrat
24 martie 2026	Re-desemnăt	26 martie 2026	Înregistrat
Auditor	Lee, Sang Jin 680210-*****		
27 septembrie 2023	Desemnăt	4 octombrie 2023	Înregistrat
24 martie 2026	Re-desemnăt	26 martie 2026	Înregistrat
Administrator extern	Kim, Hye Jin 810209-*****		
24 martie 2026	Desemnăt	26 martie 2026	Înregistrat
Auditor	Kim, Hye Jin 810209-*****		
24 martie 2026	Desemnăt	26 martie 2026	Înregistrat
Administrator extern	Shon, Sang Young 770309-*****		
24 martie 2026	Desemnăt	26 martie 2026	Înregistrat
Auditor	Shon, Sang Young 770309-*****		
24 martie 2026	Desemnăt	26 martie 2026	Înregistrat

Nr. înregistrat	004238
-----------------	--------

Alte aspecte

1. Denumirea, adresa și sediul agenției de transfer de acțiuni
Kookmin Bank
9-1 Namdaemoon-ro 2 ga, Jung-gu, Seul, Coreea
17 iunie 2002 Înființată 18 iunie 2002 Înregistrată

Opțiuni referitoare la acțiuni

1. Societatea va putea acorda tuturor angajaților dreptul la opțiuni referitoare la acțiuni, prevăzut la articolul 189 alineatul (4) din Legea privind valorile mobiliare și bursele, în limita a 15% din numărul total de acțiuni, prin hotărâre specială a adunării generale a acționarilor. Cu toate acestea, societatea va putea acorda opțiuni referitoare la acțiuni în limita a 3/100 din numărul total de acțiuni, prin hotărârea Consiliului de administrație.
2. Opțiunile referitoare la acțiuni pot fi acordate doar angajaților care au contribuit la înființarea, gestionarea și inovarea tehnică a societății sau angajaților care sunt în măsură să facă acest lucru. Cu toate acestea, anumiți angajați menționați mai jos vor fi excluși.
 - 1) Un acționar majoritar (prevăzut la articolul 54-5 alineatul (4) punctul 2 din Legea privind valorile mobiliare și bursele) și părțile afiliate acestuia (prevăzute la articolul 10-3 alineatul (2) din Legea privind valorile mobiliare și bursele). Cu toate acestea, nu se include persoana care intră sub incidența acestei prevederi față de o parte afiliată, prin simplul fapt că a fost numită administrator al societății (De asemenea, se exclude persoana care este administrator al unei societăți afiliate)
 - 2) Acționar majoritar (conform articolului 188 din Legea privind valorile mobiliare și bursele) și părțile afiliate acestuia. Cu toate acestea, nu se include persoana care intră sub incidența acestei prevederi față de o parte afiliată, prin simplul fapt că a fost numită administrator al societății (De asemenea, se exclude persoana care este administrator al unei societăți afiliate)
 - 3) O persoană care va deveni unul dintre principalii acționari prin exercitarea dreptului său de opțiune asupra acțiunilor.
3. Tipul de acțiuni rezultate în urma exercitării dreptului de opțiune referitoare la acțiune (în cazul în care diferența dintre prețul de exercitare și valoarea de piață a opțiunii referitoare la acțiune este acordată fie în numerar, fie sub formă de acțiuni proprii, se face trimitere la modul în care se calculează această diferență) va fi reprezentat de acțiuni ordinare nominative.
4. Numărul total al angajaților care au dreptul la opțiuni referitoare la acțiuni nu va depăși 90%, iar numărul de opțiuni referitoare la acțiuni acordate fiecărei persoane (angajat sau administrator) nu va depăși 10% din numărul total al acțiunilor emise.
5. Prețul fiecărei acțiuni nu va fi mai mic decât prețul menționat mai jos. Acest preț al fiecărei acțiuni se va aplica și în cazul ajustării prețului acțiunii după acordarea opțiunii referitoare la acțiune.
 - 1) În cazul în care se va efectua o emisiune de acțiuni noi, se va aplica prețul cel mai ridicat dintre cele menționate mai jos.
 - a) Prețul curent al acțiunilor, estimat în conformitate cu prevederile articolului 84-9 alineatul (2) punctul 1 din Legea privind valorile mobiliare și bursele, la data acordării dreptului de opțiune referitoare la acțiuni.
 - b) Valoarea nominală a acțiunilor emise
 - 2) În cazul în care punctul 1) nu se aplică, prețul actual al acțiunilor, estimat în conformitate cu dispozițiile de la litera a) de mai sus. Nr. 1).
6. Opțiunea referitoare la acțiuni poate fi exercitată în termen de 7 ani de la data la care s-au împlinit 3 ani de la data adoptării hotărârii adunării generale a acționarilor în legătură cu opțiunea referitoare la acțiuni, menționată la clauza 1.
7. Toți angajații vor putea să-și exercite dreptul la opțiuni referitoare la acțiuni după ce vor fi lucrat pentru Societate mai mult de doi ani de la data hotărârii menționate la clauza 1. Cu toate acestea, angajatul își poate exercita acest drept în cazul decesului, în termen de doi ani de la data adoptării hotărârii adunării generale a acționarilor privind dreptul la opțiuni referitoare la acțiuni, sau în cazul în care se retrage din cadrul acestei societăți din alte motive care nu îi sunt imputabile.

Nr. înregistrat	004238
<p>8. Alocarea dobânzii aferente acțiunilor rezultate din emisiunea de acțiuni noi prin dreptul la opțiuni referitoare la acțiuni se va face în conformitate cu principiul prevăzut la articolul 10-4.</p> <p>9. Dreptul la opțiuni referitoare la acțiuni va fi anulat în fiecare dintre cazurile menționate mai jos, în conformitate cu hotărârea Consiliului de administrație.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) A demisionat din această societate din proprie inițiativă 2) Cauzarea unor prejudicii grave societății prin neglijență sau intenționat 3) Insolvența sau dizolvarea acestei societăți 4) Orice alt motiv prevăzut în contractul privind dreptul la opțiuni referitoare la acțiuni, încheiat între angajat și această societate. < 2 mai 2002 Înființată 6 mai 2002 Înregistrată > <p>1. Durata exercitării dreptului la opțiuni referitoare la acțiuni</p> <p>6. Dreptul la opțiuni referitoare la acțiuni poate fi exercitat în termen de 7 ani de la împlinirea a 2 ani de la data adoptării hotărârii adunării generale a acționarilor privind dreptul la opțiuni referitoare la acțiuni menționat la articolul 1.</p> <p>7. Toți angajații vor putea să-și exercite dreptul la opțiuni referitoare la acțiuni după ce vor fi lucrat pentru Societate mai mult de doi ani de la data adoptării hotărârii menționate la articolul 1. Cu toate acestea, angajatul își poate exercita acest drept în cazul decesului, în termen de doi ani de la data adoptării hotărârii adunării generale a acționarilor privind dreptul la opțiuni referitoare la acțiuni, sau în cazul în care se retrage din cadrul acestei societăți din alte motive care nu îi sunt imputabile. <19 martie 2021 Modificat 24 martie 2021 Înregistrat ></p> <p>1. Dreptul la opțiuni referitoare la acțiuni poate fi acordat, după caz.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Societatea va putea acorda tuturor angajaților dreptul la opțiuni referitoare la acțiuni prevăzut la articolul 30 din Codul comercial, în limita a 15% din numărul total de acțiuni, prin hotărâre specială a adunării generale a acționarilor. Cu toate acestea, societatea va putea acorda opțiuni referitoare la acțiuni în limita a 3/100 din numărul total de acțiuni, prin hotărârea Consiliului de administrație. Iar atunci când se decide acordarea de opțiuni referitoare la acțiuni unei persoane prin hotărârea Consiliului de administrație, societatea trebuie să convoace o adunare generală a acționarilor și să obțină aprobarea oficială a acesteia. În plus, opțiunile referitoare la acțiuni acordate angajaților prin hotărârea Consiliului de administrație sau a Adunării generale a acționarilor pot fi clasificate ca fiind de tipul celor legate de performanță, în funcție de situația financiară a societății și de indicele de piață. <22 martie 2013 Modificat 22 martie 2013 Înregistrat> <p>1. Condițiile pe care trebuie să le îndeplinească angajatul pentru a beneficia de opțiuni referitoare la acțiuni</p> <ol style="list-style-type: none"> 2. Opțiunile referitoare la acțiuni pot fi acordate doar angajaților care au contribuit la înființarea, gestionarea și inovarea tehnică a societății sau angajaților care sunt în măsură să facă acest lucru. <20 ianuarie 2010 Modificat 4 februarie 2010 Înregistrat> <p>1. Tipul și numărul de acțiuni care urmează să fie emise sau transferate prin exercitarea dreptului de opțiuni referitoare la acțiuni</p> <ol style="list-style-type: none"> 3. Tipul de acțiuni rezultate în urma exercitării dreptului de opțiuni referitoare la acțiune (în cazul în care diferența dintre prețul de exercitare și valoarea de piață a opțiunii referitoare la acțiune este acordată fie în numerar, fie sub formă de acțiuni proprii, se face trimitere la modul în care se calculează această diferență) va fi reprezentat de acțiuni ordinare nominative. 4. Numărul total al angajaților care au dreptul la opțiuni referitoare la acțiuni nu va depăși 90%, iar numărul de opțiuni referitoare la acțiuni acordate fiecărui angajat/administrator nu va depăși 10% din numărul total al acțiunilor emise. 5. Prețul fiecărei acțiuni va fi mai mare decât prețul orientativ menționat mai jos. Acest preț al fiecărei acțiuni se va aplica și în cazul ajustării prețului acțiunii după acordarea opțiunii referitoare la acțiune. 	

Nr. înregistrat	004238
<p>1) În cazul în care se va efectua o emisiune de acțiuni noi, se va aplica valoarea cea mai mare dintre cele menționate mai jos.</p> <p>a) Prețul actual al acțiunilor, estimat la data acordării opțiunii referitoare la acțiune.</p> <p>b) Valoarea nominală a acțiunilor emise în cursul anului</p> <p>2) În cazul în care acțiunile proprii sunt transferate, valoarea reală a fiecărei acțiuni se estimează pe baza datei la care a fost acordat dreptul de opțiune referitoare la acțiuni.</p> <p><20 ianuarie 2010 Modificat 4 februarie 2010 Înregistrat></p> <p>1. În anumite situații, acordarea dreptului la opțiuni referitoare la acțiuni poate fi anulată prin hotărârea Consiliului de administrație.</p> <p>9. Dreptul la opțiuni referitoare la acțiuni va fi anulat în fiecare dintre cazurile menționate mai jos, în conformitate cu hotărârea Consiliului de administrație.</p> <p>1) A demisionat din această societate din proprie inițiativă</p> <p>2) Cauzarea unor prejudicii grave societății prin neglijență sau intenționat</p> <p>3) Insolvența sau dizolvarea acestei societăți</p> <p>4) Orice alt motiv prevăzut în contractul privind dreptul la opțiuni referitoare la acțiuni, încheiat între angajat și această societate.</p> <p><20 ianuarie 2010 Modificat 4 februarie 2010 Înregistrat></p>	

Data înființării societății	5 mai 1962
S-a corectat data incorect înregistrată a înființării: 27 iulie 1999 Înregistrată	

Motivul și data înlocuirii noii fișe de înregistrare	
În temeiul clauzei 2 din articolul 1 al Regulamentului de înregistrare, preluat din vechile fișe de înregistrare	
	3 ianuarie 1995 Înregistrat

--- Sfârșitul informațiilor ---

Registratura competentă: Departamentul Registrului Comerțului, Tribunalul Districtual Central din Seul
 /Registratura emitentă: Departamentul de înregistrare, Tribunalul Districtual Central din Seul
 Taxă de emiteri: 1.000 de won

Certificăm prin prezenta că informațiile de mai sus sunt corecte și corespund conținutului extrasului din registrul de înmatriculare.
 [Cu excepția cazului în care s-a solicitat altfel, elementele din registrul nevalid, Managerul (mandatarul) și sucursala nu au fost incluse în prezentul registru]
 Data: 31 martie 2026

Biroul Central de Informații privind Registrul, Oficiul de Administrare a Instanțelor

Funcționar public responsabil de operațiunile electronice
(ȘTAMPILAT)

* O linie tăiată indică anularea (modificarea, revizuirea) înregistrării.
 * Acest registru poate fi tipărit color.

[EMITEREA PRIN INTERNET] Puteți verifica codul de bare de mai jos cu un scanner sau puteți accesa pagina principală a **biroului de înregistrare online** (<http://www.iros.go.kr>) și **găsiți meniul** de verificare a registrului emis **pentru a examina autenticitatea conținutului** cu ajutorul **numărului de confirmare a emiterii**. Verificarea folosind **numărul de confirmare a emiterii** este posibilă de 5 ori în termen de 3 luni de la data emiterii.

Subsemnata Baroiu Diana, interpret și traducător autorizat pentru limba engleză, în baza Autorizației 15360/2.02.2006, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

*Interpret și traducător autorizat,
Băroiu Diana*



Nr. DH-2026-EUAF-040

DECLARAȚIE PE PROPRIA RĂSPUNDERE
privind lipsa datoriilor față de bugetul public

Către: Întreprinderea de Stat „Aeroportul Internațional Chișinău”
Bd. Dacia 80/3, Chișinău, MD-2026, Republica Moldova

Proiect: Servicii de elaborare a Master-Planului „Dezvoltarea activităților, teritoriilor și
facilităților Aeroportului Internațional Chișinău amplasat în mun. Chișinău, sec.
Botanica, bd. Dacia 80/3”

Stimate Domn /Doamnă

Subsemnatul, Seokho Lee, Vicepreședinte al Diviziei de Planificare Globală din cadrul DOHWA Engineering Co., Ltd., Republica Coreea, în calitate de reprezentant autorizat în baza Procurii nr. DH-2026-EUAF-039, cunoscând prevederile art. 352 din Codul penal al Republicii Moldova privind falsul în declarații, declar pe propria răspundere că **DOHWA Engineering Co., Ltd.** nu înregistrează datorii restante față de bugetul public, conform legislației aplicabile.

Prezenta declarație este emisă în scopul participării la procedura de achiziție publică menționată mai sus.

În lipsa unui certificat oficial echivalent emis de autoritățile competente din Republica Coreea, prezenta declarație este prezentată ca document echivalent.

Data: 30 Martie 2026

Seokho Lee



Vicepreședinte

Divizia de Planificare Globală

DOHWA Engineering Co., Ltd.

(1 / 1)

NTS designated this taxpayer as a "Trusted taxpayer" in March 2025.

납세증명서 Tax Clearance Certificate (C283B)

발급번호 Issuance No.	7577-182-0031-943	처리기간 Processing Time	즉시 (단, 해외이주용 10일) Immediately (10 Days for Emigration Report)
납세자 인적사항 Taxpayer Information	성명(상호) Resident Name (Business Name)	(주) 도화엔지니어링 DOHWA ENGINEERING CO., LTD. (211-81-08009)	주민등록번호(사업자등록번호) Resident Registration No. (Business Taxpayer ID No.)
	주소(사업장) Resident Address (Business Address)	서울특별시 강남구 삼성로 438(대치동) Dohwa Tower, 438 Samseong-ro, Gangnam-gu, Seoul, Republic of Korea	

증명서의 사용목적 Purpose of Certificate	<input type="checkbox"/> 대금수령 Billing		<input checked="" type="checkbox"/> 기타 Other Purposes	
	<input type="checkbox"/> 해외이주 Emigration	(이주번호) (Emigration Number:)	제 , Emigration Affirmation Date	년 월 일) Year - Month - Day)

증명서의 유효기간 Validity of Certificate	유효기간 Validity Period	2026 년 5 월 6 일 Year Month Day		
	유효기간을 정한 사유 Reason for Validity Period	<input checked="" type="checkbox"/> 「국세징수법 시행령」 제96조 제1항 Paragraph 1 of Article 96 of 「Enforcement Decree of the National Tax Collection Law」	<input type="checkbox"/> 기타 (사유:) Other Reasons ()	

연장·유예내역 Extension or Deferment for Tax - related Action (단위: 원) (Unit: Won)	연장·유예종류 Type of Extension or Deferment	연장·유예기간 Period of Extension or Deferment	과세기간 Tax Year	세목 Tax Item	납부기한 Due Date for Tax Payment	세액 Tax Amount	가산금 Penalty Tax
		해당	없	음	(Remains Blank)		

물적납세의무 채납내역 Tax-in-kind Liabilities in Tax Arrears (단위: 원) (Unit: Won)	위탁자·양도담보설정자 Trustee · Debtor in Security Inerest	과세기간 Tax Year	세목 Tax Item	납부기한 Due Date for Tax Payment	세액 Tax Amount	가산금 Penalty Tax
	해당	없	음	(Remains Blank)		

「국세징수법」 제108조 및 같은 법 시행령 제95조에 따라 발급일 현재 위의 연장·유예액 또는 「국세기본법」 제42조, 「종합부동산세법」 제7조의2·제12조의2 또는 「부가가치세법」 제3조의2에 따른 양도담보권자 또는 수탁자의 물적납세의무와 관련된 채납액을 제외하고는 다른 채납액이 없음을 증명합니다.

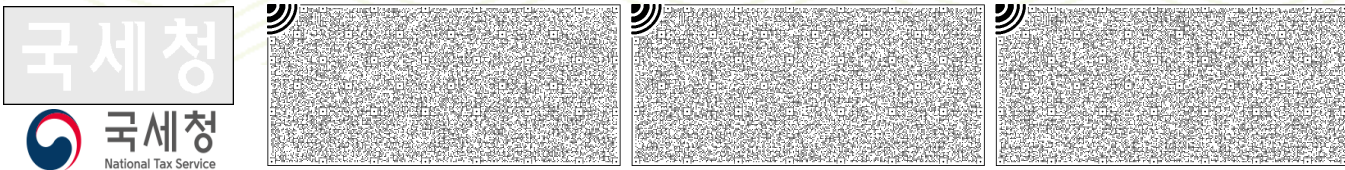
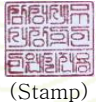
In accordance with Article 108 of 「National Tax Collection Act」 and Article 95 of 「Enforcement Decree of National Tax Collection Act」, I certify that the taxpayer has no tax arrears, except for the following:
 1. Taxes shown in the above columns that are subject to extension or deferment of tax-related actions; or
 2. Tax arrears related to the liability for tax-in-kind owed by persons with the right to property transferred for security; or trustee's liability for tax payment in kind under Article 42 of 「Framework Act on National Taxes」, Articles 7-2 and 12-2 of 「Comprehensive Real Estate Holding Tax Act」, or Article 3-2 of 「Value-Added Tax Act」.
 * As of the issuance date of this Tax Clearance Certificate, unpaid national taxes that have not yet reached the designated payment deadline are not considered delinquent and, therefore, are excluded from the certificate.
 * Arbitrary data written in English [Name of Business, Name of Representative, Business Type, Business Item, and Address] do not hold a power to prove substantive rights and responsibilities.

접수번호 Receipt No.	505161043886
담당부서 Department	민원봉사실 Taxpayer Assistance Center
담당자 Staff in Charge	
연락처 Telephone No.	+82-2-3011-7200

2026 년(Year) 4 월(Month) 6 일(Day)

삼성세무서장

Head of Samseong District Tax Office



* 본 증명서의 위·변조 여부를 발급일로부터 90일 이내 「국세청 홈택스(www.hometax.go.kr)」에서 확인이 가능합니다.
 Please be advised that forgery detection of this document can be performed with either of following methods.
 1) anytime with the barcode at the bottom of the document, or
 2) with the issuance number of the document at either Hometax website (www.hometax.go.kr) or mobile Hometax (Certificate of civil petition (certificate issued > Check the original certificate of civil petition) within 90 days from the date of issuance.



(1/1) În martie 2025, NTS a desemnat acest contribuabil drept „contribuabil de încredere”.

Certificat de plată a impozitelor (C283B)

7577-182-0031-943 Număr ediție		Imediat Durata de procesare (10 zile pentru raportul de emigrare)	
Contribuabil Informații	Numele rezidentului (Denumirea firmei)	DOHWA ENGINEERING CO., LTD. (211-81-08009)	211-81-08009 Numărul de înregistrare al rezidentului (Codul fiscal al întreprinderii)
	Adresa de domiciliu (Adresa sediului)	Dohwa Tower, 438 Samseong-ro, Gangnam-gu, Seoul, Republica Coreea	
Scopul Certificatului	Încasare <input checked="" type="checkbox"/> Alte scopuri		
	Emigrare (Nr. de emigrare:)		Data confirmării emigrării Zi - Lună - An)
Perioada de valabilitate Certificat	Perioada de	6 mai 2026 An Lună Zi	
	Motivul perioadei de valabilitate	<input checked="" type="checkbox"/> Articolul 96 alineatul (1) din „Decretul de punere în aplicare a Legii privind colectarea impozitelor naționale” Alte motive ()	
Prelungire sau Amânare pentru plata impozitelor Acțiune (Unitate: Won)	Tip de prelungire sau Amânare	Perioada de prelungire sau Amânare	Anul fiscal
			Categoria fiscală
			Data limită pentru plata impozitelor
			Valoarea impozitului
			Penalitate fiscală
			(Rămâne necompletat)
Impozit în natură Pasive restanțe fiscale (Unitate: Won)	Constituitorul dreptului de garanție / Debitorul în cadrul dreptului de garanție		Anul fiscal
			Categoria fiscală
			Data limită pentru plata impozitelor
			Valoarea impozitului
			Penalitate fiscală
			(Rămâne necompletat)

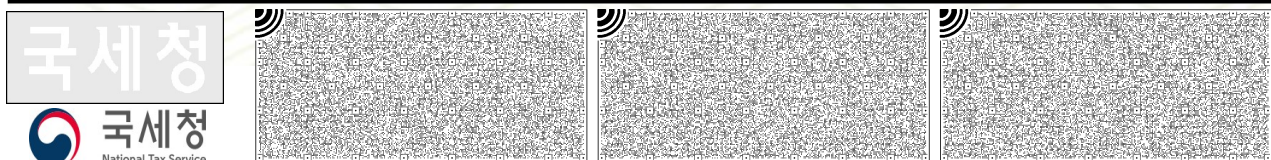
În conformitate cu articolul 108 din „Legea privind colectarea impozitelor naționale” și cu articolul 95 din „Decretul de aplicare a Legii privind colectarea impozitelor naționale”, certific că respectivul contribuabil nu are restanțe fiscale, cu excepția următoarelor:

1. Impozitele indicate în coloanele de mai sus care fac obiectul prelungirii sau amânării măsurilor fiscale; sau
2. Restanțele fiscale legate de obligația de plată a impozitului în natură, care revine persoanelor ce dețin drepturi de proprietate asupra bunurilor transferate în garanție; sau obligația administratorului fiduciar de a plăti impozitul în natură în temeiul articolului 42 din „Legea-cadru privind impozitele naționale”, articolele 7-2 și articolul 12 alineatul (2) din „Legea privind impozitul global pe proprietățile imobiliare” sau articolul 3 alineatul (2) din „Legea privind taxa pe valoarea adăugată”.

- ※ La data eliberării prezentului certificat de conformitate fiscală, impozitele naționale neachitate care nu au ajuns încă la termenul de plată stabilit nu sunt considerate restante și, prin urmare, nu sunt incluse în certificat.
- ※ Datele introduse arbitrar în limba engleză [denumirea societății, numele reprezentantului, tipul de activitate, obiectul de activitate și adresa] nu au valoare probatorie în ceea ce privește drepturile și obligațiile de fond.

Nr. chitanță	505161043886
Departament	Centrul de asistență pentru contribuabili
Persoana responsabilă	

6 (ziua) 04 (luna) 2026 (anul)
Șeful administrației fiscale din Samseong



(www.hometax.go.kr) Vă informăm că detectarea falsificării acestui document se poate efectua prin oricare dintre următoarele metode.
 1) oricând, folosind codul de bare din partea de jos a documentului, sau
 2) cu numărul de eliberare al documentului, fie pe site-ul web Hometax (www.hometax.go.kr), fie în aplicația mobilă Hometax (Certificat de cerere civilă (certificat eliberat)
 3) Verificați certificatul original al cererii civile în termen de 90 de zile de la data eliberării.

Subsemnata Baroiu Diana, interpret și traducător autorizat pentru limba engleză, în baza Autorizației 15360/2.02.2006, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

Interpret și traducător autorizat,
Băroiu Diana





문서확인번호 : 1775-4409-7173-0497



지방세 납세증명(신청)서 Local Tax Payment Certificate(Application)

(1/1)

발급번호 Issuance Number	135301	접수일시 Time and Date of receipt	2026-04-06 11:01:01	처리기간 Processing Period	즉시 Immediately
납세자 Taxpayer	성명(법인명) Resident Name (Corporation Name)	주민(법인, 외국인)등록번호 Resident (Corporation • Foreign) Registration No.			
	주소(영업소) Resident Address (Business Address)	110111-0037740			
	전화번호(휴대전화) Phone No. (Mobile Phone No.)	02-6323-3134			
증명서의 사용 목적 Purpose of Certificate	<input checked="" type="checkbox"/> 대금수령 Billing	대금 지급자 Payer	관공서		
	<input type="checkbox"/> 해외이주 Emigration	이주번호 Emigration No.	해외이주 신고일 Date of the Report	년 월 일 Year Month Day	
	<input type="checkbox"/> 부동산 신탁등기 Registration for Real Estate Trust	신탁 부동산의 표시 (소재지, 건물명칭 및 번호) Information of Real Estate Trust (Location, Building Name and No.)			
	<input type="checkbox"/> 그 밖의 목적 Others				
증명서 신청무수 Copies of Certificate					1 부 Copy(Copies)

「지방세징수법」 제5조 및 같은 법 시행령 제6조제1항에 따라 발급일 현재 「지방세징수법 시행령」 제2조 각 호의 금액을 제외하고는 다른 체납액이 없음을 증명하여 주시기 바랍니다.
Please certify that there are no other taxes on arrears as of the date of issuance except for the amount stipulated in each subparagraph of Article 2 of the Enforcement Decree of the Local Tax Collection Act in accordance with Article 5 of the Local Tax Collection Act and Article 6 (1) of its Enforcement Decree.

2026년(Year) 04월(Month) 06일(Day)

신청인(납세자) 도화엔지니어링 (서명 또는 인)
Applicant(Taxpayer) (Signature or Stamp)

지급유예등 또는 체납처분유예 등 명세 Deferred Tax Collection or Deferred Disposition of Tax on Arrears						
유예종류 Type of Deferment	유예기간 Period of Deferment	과세연도 Tax Year	세 목 Tax item	납부기한 Due Date for Tax Payment	지방세 Tax Amount	가산금 Penalty Tax
- 해당 사항 없음(None) -						

불적납세의무 체납 명세 Tax-in-kind Liabilities in Tax Arrears						
위탁자·양도담보설정자·명의신탁자 Trustor • Debtor in Security Interest • Title Trustor	과세연도 Tax Year	세 목 Tax item	납부기한 Due Date for Tax Payment	지방세 Tax Amount	가산금 Penalty Tax	
- 해당 사항 없음(None) -						

「지방세징수법」 제5조 및 같은 법 시행령 제6조제2항에 따라 발급일 현재 「지방세징수법 시행령」 제2조 각 호의 금액을 제외하고는 다른 체납액이 없음을 증명합니다.
I hereby certify that there are no other taxes on arrears as of the date of issuance except for the amounts stipulated in each subparagraph of Article 2 of the Enforcement Decree of the Local Tax Collection Act in accordance with Article 5 of the Local Tax Collection Act and Article 6 (2) of its Enforcement Decree.

- 증명서 유효기간 : 2026년(Year) 05월(Month) 06일(Day)
Validity Period:
- 유효기간을 정한 사유 : 지방세징수법 시행령 제 7조(납세증명서의 유효기간)
Reason for validity Period:

서울특별시 강남구청장 2026년(Year) 04월(Month) 06일(Day)
The Chief of Gangnam-gu district SEOUL KOREA



◆ 본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 정부24(gov.kr)의 인터넷발급문서진위확인 메뉴를 통해 위·변조 여부를 확인할 수 있습니다. (발급일로부터 90일까지) 또한 문서 하단의 바코드로도 진위확인(정부24 앱 또는 스캐너를 문서확인 프로그램)을 하실 수 있습니다.



Certificat de plată a impozitelor locale (Cerere)

Număr ediție	135301	Data și ora încasării	06.04.2026 11:01:01	Perioada de prelucrare	Imediat
--------------	--------	-----------------------	------------------------	------------------------	---------

Contribuabil	Numele rezidentului (Denumirea societății)		Rezident (societate comercială • străină) Nr. de înregistrare 110111-0037740		
	Adresa rezidentului (Adresa societății) 438				
	Număr de telefon (Număr de telefon mobil) 02-6323-3134				
Scopul certificatului	<input checked="" type="checkbox"/> Facturare	Plătitor			
	<input type="checkbox"/> Emigrare	Număr emigrare	Data raportului	Zi Lună An	
	<input type="checkbox"/> Înregistrarea unui fond imobiliar	Informații privind fondul imobiliar (locație, denumirea clădirii și numărul)			
	<input type="checkbox"/> Altele				
Exemplare ale certificatului		1 exemplar (exemplare)			

Vă rugăm să certificați că, la data emiterii, nu există alte impozite restante, cu excepția sumei prevăzute la fiecare alineat al articolului 2 din Decretul de aplicare a Legii privind colectarea impozitelor locale, în conformitate cu Articolul 5 din Legea privind colectarea impozitelor locale și cu articolul 6 alineatul (1) din Decretul de aplicare a acesteia.

06 (ziua) 04 (luna) 2026 (anul)

Contribuabilul solicitant (Semnătură sau ștampilă)

Încasarea impozitelor amânate sau lichidarea amânată a impozitelor restante						
Tipul de Amânare	Perioada de amânare	Anul fiscal	Element fiscal	Data scadență pentru plata impozitelor	Valoare fiscală	Penalitate fiscală
(Nu există) -						
Obligații fiscale în natură incluse în restanțele fiscale						
Concedent • Debitor garantat Dobândă - deținătorul titlului de proprietate	Anul fiscal	Element fiscal	Data scadență pentru plata impozitelor	Valoare fiscală	Penalitate fiscală	
(Nu există) -						

Certific prin prezenta că, la data emiterii, nu există alte impozite restante, cu excepția sumei prevăzute la fiecare alineat al articolului 2 din Decretul de aplicare a Legii privind colectarea impozitelor locale, în conformitate cu Articolul 5 din Legea privind colectarea impozitelor locale și cu articolul 6 alineatul (2) din Decretul de aplicare a acesteia.

1. Perioada de valabilitate: 06 (ziua) 05 (luna) 2026 (anul)
2. Motivul perioadei de valabilitate:

06 (ziua) 04 (luna) 2026 (anul)

Șeful districtului Gangnam-gu, SEUL, COREEA

Subsemnata Baroiu Diana, interpret și traducător autorizat pentru limba engleză, în baza Autorizației 15360/2.02.2006, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

*Interpret și traducător autorizat,
Băroiu Diana*



Thank you for using KEB Hana Bank.

If you provide the remitter with the following details, you will receive your remittance more promptly. If you need to make any changes to the beneficiary's information (address and/or phone number), please notify your branch officer so that you can receive information concerning the receipt of overseas remittance.

Remittance Information (Remittance to South Korea)

Beneficiary	
Beneficiary Name	DOHWA ENGINEERING CO., LTD.
Beneficiary Account No.	25791000834532
Beneficiary Address	438 Samseong-ro Gangnam-gu Seoul south korea 06178
Beneficiary Bank	
Bank Name	KEB Hana Bank
Branch Name	Samseong-yeok Corporate Banking Center
Swift Code	KOEXKRSE or KOEXKRSEXXX
Bank Address	061-73 26, Yeongdong-daero 96-gil, Gangnam-gu, Seoul, South Korea
Bank Telephone no.	02-565-1111

This is for information purpose.

Traducere din limba engleză

Vă mulțumim că utilizați serviciile KEB Hana Bank.

Dacă îi furnizați expeditorului următoarele informații, veți primi banii mai repede. Dacă trebuie să modificați datele beneficiarului (adresa și/sau numărul de telefon), vă rugăm să informați un reprezentant al sucursalei dvs. pentru a putea primi informații cu privire la primirea transferului de bani din străinătate.

Informații privind transferurile de bani (transferuri către Coreea de Sud)

Beneficiar	
Denumire beneficiar:	DOHWA ENGINEERING CO., LTD.
Număr cont beneficiar	25791000834532
Adresa beneficiarului	438 Samseong-ro, Gangnam-gu, Seul, Coreea de Sud 06178
Banca Beneficiarului	
Denumirea Băncii	KEB Hana Bank
Denumirea sucursalei	Centrul de servicii bancare pentru întreprinderi Samseong-yeok
Cod Swift	KOEXX9SE sau KOEXKRSEXXX
Adresa băncii	061-73 26, Str. Yeongdong 96, districtul Gangnam, Seul, Coreea de Sud
Număr de telefon bancă:	02—565—1111

Acest text are caracter informativ.

Subsemnata Baroiu Diana, interpret și traducător autorizat pentru limba engleză, în baza Autorizației 15360/2.02.2006, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

*Interpret și traducător autorizat,
Băroiu Diana*



Traducere din limba engleză

1/8 NTS a desemnat acest contribuabil drept 'Contribuabil de încredere' în martie 2025

Număr emiterie	Certificat de situație financiară standard		Timp de procesare
9227-012-3633-750	<input type="checkbox"/> Persoană fizică	<input checked="" type="checkbox"/> Persoană juridică	Imediat
Denumire societate DOHWA ENGINEERING CO. LTD. (211-81-08009)	Număr de identificare fiscală		211-81-08009
Numele reprezentantului	Park, Seung-woo și alți 3 (110111-0037740)	Număr de înregistrare la registrul comerțului (societate)	110111- 0037740
Tipul activității	Servicii profesionale, științifice și tehnice		
Articol activitate	Servicii de consultanță în inginerie civilă, supervizare		
Sediul social	Turnul Dohwa, 438, Samseong-ro, Gangnam-gu, Seul, Republica Coreea		
An fiscal	(societate) 2021.01.01 ~ 2022.12.31	Lista documentelor atașate	Bilanț standard Cont de profit și pierdere standard Situație suplimentară
Tipul declarației fiscale	Declarație fiscală în termenul scadent	Data declarației fiscale	20223 (An) 3 (Lună) 24 (Zi)
Certific că situațiile financiare standard anexate sunt egale cu situațiile financiare pentru baza de impozitare a venitului depuse de companie la biroul fiscal districtual.			
Datele arbitrare scrise în limba engleză [Numele companiei, Numele reprezentantului, Tipul afacerii, Articolul afacerii și Adresa companiei] nu au puterea de a dovedi drepturi și responsabilități substanțiale.			
Chitanța nr.504811914269		2025 (An) 9 (Lună) 25 (Zi)	
Departament	Centrul de asistență pentru contribuabili		
Personal responsabil	Șeful Biroului Fiscal Districtual (Samseong)		
Nr. de telefon	+82-2-3011-7556		

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

- 1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emiterie al documentului sau
- 2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.

ORGANUL FISCAL
Biroul Fiscal Districtual
110, Samseong-ro, Gangnam-gu, Seoul
Tel: 02-3011-7556

Bilanț contabil standard (Societate generică)					
					(Unitate: KRW)
Număr de identificare fiscală	211-81-08009		Denumire societate	începând cu data de 12. 31.	
Număr de înregistrare la registrul comerțului	110111-0037740		DOHWA ENGINEERING CO., LTD.	2022 (II,ZZ,AAAA)	
Descriere	Cod	Sumă	Descriere	Cod	Sumă
I. Active curente	001	202,020,343,390	1. Creanțe pe termen lung asupra băncilor	082	79,200,000
(1) Active rapide	002	197,548,117,004	2. Titluri pe termen lung	083	52,610,187,994
1. Numerar și echivalente de numerar	003	48,888,101,638	a. Titluri disponibile pentru vânzare	084	52,610,187,994
2. Datorii pe termen scurt de la bănci	004	2,830,771,257	3. Investiții contabilizate prin metoda punerii în echivalență	086	27,393,362,010
3. Valori mobiliare	005	1,409,390,030	4. Împrumuturi pe termen lung	087	23,602,457,954
b. Titluri de valoare disponibile pentru vânzare în prezent	007	1,409,390,030	c. Altele	094	26,614,723,954
4. Creanțe de încasat	009	19,777,217,746	(Provizioane pentru creanțe nerecuperabile)	095	3,012,266,000
a. Creanțe comerciale	010	19,629,428,857	5. Investiții imobiliare	097	635,583,430
(Provizioane pentru creanțe nerecuperabile)	011	567,017,929	a. Terenuri	098	635,583,430
b. Efecte de încasat	012	714,806,818	(2) Tangible assets	110	160,875,618,359
5. Împrumuturi pe termen scurt	024	14,757,612,000	1. Terenuri	111	117,227,927,944
c. Altele	029	15,074,437,000	2. Clădiri	114	58,378,757,257
(Provizioane pentru creanțe nerecuperabile)	030	316,825,000	(Amortizare acumulată)	115	17,727,057,601
6. Alte creanțe	031	108,373,933,583	3. Structuri	118	521,951,455
b. Alte creanțe din construcții	034	106,238,800,351	(Amortizare acumulată)	119	358,841,627
(Provizioane pentru creanțe nerecuperabile)	035	5,098,539,799	7. Vehicule	134	1,303,905,427
c. Altele	036	9,855,139,368	(Amortizare acumulată)	135	947,352,465
(Provizioane pentru creanțe nerecuperabile)	037	2,621,466,337	10. Unelte • Aparate • Instalații	145	3,958,024,028
8. Alte active lichide	039	1,511,090,750	(Amortizare acumulată)	146	2,649,827,617
(2) Stocuri	044	0	11. Alte active corporale	149	2,977,376,671
(3) Alte active curente	067	4,472,226,386	(Amortizare acumulată)	150	1,809,245,113
1. Venituri înregistrate în avans	068	1,189,111,950	(3) Active necorporale	169	4,945,093,895
2. Cheltuieli înregistrate în avans	069	3,283,114,436	2. Drepturi de proprietate industrială	171	205,020,916
II. Active imobilizate	080	293,780,290,443	a. Drepturi de brevet	172	205,020,916
(1) Investiții	081	104,320,791,388	8. Software	186	105,313,500

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:



- 1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emiterie al documentului sau
- 2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.



Bilanț contabil standard
(Societate generică)

(Unitate: krw)

Număr de identificare fiscală		211-81-08009	Denumire societate		Începând cu data de 12. 31.
Număr de înregistrare la registrul comerțului		110111-0037740	DOHWA ENGINEERING CO., LTD.		2022 (ll,zz,aaaa)
Descriere	Cod	Sumă	Descriere	Cod	Sumă
11. Alte active necorporale	189	4,634,759,479	9. Provizioane pe termen scurt	268	627,111,563
(4) Alte active imobilizate	194	23,638,786,801	a. Provizioane pe termen scurt pentru pierderi din construcții	269	627,111,563
c. Alte creanțe pe termen lung (Provizioane pentru creanțe nerecuperabile)	212	3,893,593,236	II. Datorii pe termen lung	284	7,895,253,861
3. Plăți anticipate pe termen lung	215	1,964,384,083	6. Avansuri pe termen lung	305	6,698,192,500
4. Depozite plătite	217	2,082,089,378	c. Alte avansuri pe termen lung	308	6,698,192,500
a. Depozite plătite pentru chirie	218	139,000,000	7. Obligații privind beneficiile post-angajare (Active gestionate pentru pensii)	309	40,506,589,105
b. Alte garanții plătite	220	1,943,089,378	9. Provizioane pe termen lung	313	40,506,589,105
5. Active fiscale amânate	222	6,332,663,678	e. Alte provizioane pe termen lung	314	662,255,135
6. Alte active imobilizate	223	13,259,649,662	12. Depozite primite pe termen lung pentru chirie	319	662,255,135
Total active (I +E)	228	495,800,633,833	14. Alte obligații pe termen lung	326	20,000,000
I. Datorii curente	229	211,531,257,863	Total obligații(I +II)	328	514,806,226
2. Împrumuturi pe termen scurt	234	278,806,000	III.Capital	333	219,426,511,724
c.Altele	237	278,806,000	1. Capital social al acțiunilor ordinare	334	16,860,000,000
3. Alte obligații de plată	238	18,448,626,882	IV. Rezerve de capital	335	16,860,000,000
a. Impozit pe profit neachitat	239	1,573,510,794	1. Prime de emisiune	337	33,934,946,801
c. Alte datorii	241	16,875,116,088	4. Profit din vânzarea acțiunilor proprii	338	33,778,924,560
4.Avansuri	242	136,806,194,385	V. Ajustări de capital	341	156,022,241
b. Avansuri pentru construcții	244	136,806,194,385	3. Acțiuni proprii	348	-2,798,463,660
5. Conturi de reținere	246	9,392,282,623	VI. Alte venituri totale cuprinzătoare cumulate (pierdere)	351	-2,798,463,660
a. TVA reținut	247	7,702,010,310	I. Profit (pierdere) din reevaluarea titlurilor disponibile pentru vânzare	361	-5,197,286,400
d. Alte conturi cu reținere la sursă	250	1,690,272,313	VII. Rezultatul reportat	362	-5,197,286,400
6. Cheltuieli înregistrate	251	45,305,234,866	1. Rezerve legale	372	233,574,925,368
8. Datorii pe termen lung scadente în prezent	253	673,001,544	2. Rezerve pentru îmbunătățirea structurii financiare	373	8,625,568,105
c. Alte datorii pe termen lung curente	258	673,001,544	4. Alte rezerve voluntare	374	102,872,169,048
				376	6,750,218,475

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emiterie al documentului sau



2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.

ORGANIZACIJA ZA
Slovenska Republika
Ministrstvo za
Uk. broj: / 2014
Ljubljana, dne 26. 11. 2014

Bilanț contabil standard (Societate generică)					
(Unitate: KRW)					
Număr de identificare fiscală	211-81-08009		Denumire societate	Începând cu data de 12. 31. 2022 (II,ZZ,AAAA)	
Număr de înregistrare la registru comerțului	110111-0037740		DOHWA ENGINEERING CO., LTD.		
Descriere	Cod	Sumă	Descriere	Cod	Sumă
5. Rezultatul reportat nerepartizat (deficit acumulat neacoperit)	381	115,326,969,740			
Capitaluri proprii totale (ffi+~VII)	382	276,374,122,109			
Total pasive și capitaluri proprii	383	495,800,633,833			

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

- 1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emiterie al documentului sau
- 2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.

De la data de 01. 01. 2022 la data de 12. 31. 2022	Contul de profit și pierdere standard (Societate generică)		Denumire societate DOHWA ENGINEERING :o., LTD.		
			Număr de identificare fiscală 211-81-08009		
(Unitate: KRW)					
Descriere	Cod	Sumă	Descriere	Cod	Sumă
I . Vânzări	001	550.919,165,204	8. Amortizarea activelor corporale	086	3,136,938,518
3. Venituri din construcții	008	8,006,073,150	9. Amortizarea activelor necorporale	087	117,560,150
a. Venituri din construcții interne	009	8,006,073,150	b. Amortizarea altor active necorporale	089	117,560,150
9. Alte vânzări	024	542,913,092,054	10. Impozite și taxe	090	2,907,174,650
a.	025	542,913,092,054	11. Cheltuieli de publicitate (inclusiv cheltuieli pentru promovarea vânzărilor)	091	108,942,183
II . Costul vânzărilor	035	493,057,552,503	13. Întreținerea vehiculelor (inclusiv cheltuieli cu combustibilul și uleiul)	093	256,350,584
(3) Costul construcțiilor	048	8,303,639,305	16. Cheltuieli cu creanțele neîncasabile (include transfer către Provizioane pentru creanțe nerecuperabile)	096	712,241,019

ORGANIZAREA
Ministerul Economiei și Finanțelor
Korea
115, 116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

2. Cost total pentru perioada curentă (formular anexat)	050	8.303,639,305	20. Comisioane	104	5,815,973,583
(8) Alte costuri ale vânzărilor	061	484,753,913,198	a. Comisioane interne	105	5,815,973,583
2. Cost total pentru perioada curentă (formular anexat)	063	484,753,913,198	22. Cheltuieli cu materiale consumabile	108	216,284,067
III. Profit (pierdere) brut	066	57,861,612,701	23. Cheltuieli de comunicații	109	151,433,648
IV. Cheltuieli de vânzare și administrative	067	47,739,667,014	26. Cheltuieli de administrare a clădirilor și facilităților (exclusiv cheltuielile de reparații)	112	1,922,742,134
1. Salarii	068	18,276,298,269	28. Cheltuieli cu utilitățile (exclusiv cheltuielile cu energia electrică)	114	483,977,291
b. Salariile angajaților	070	16,440,473,553	30. Cheltuieli de imprimare	116	207,947,488
d. Bonusurile angajaților	072	1,835,824,716	31. Cheltuieli de instruire	117	255,257,723
2. Beneficii post-angajare	074	825,380,298	34. Cheltuieli de dezvoltare a pieței externe	120	4,069,607,114
b. Beneficii post-angajare ale angajaților	076	825,380,298	36. Altele	124	1,888,092,595
3. Asigurări	078	579,826,601	V. Profit (pierdere) din exploatare	129	10,121,945,687
4. Beneficii suplimentare	079	4,172,611,241	VI. Venituri financiare extraordinare	130	8,801,064,542
5. Cheltuieli de deplasare	080	578,773,443	1. Venituri din dobânzi	131	2,027,167,394
6. Cheltuieli cu chiria	081	223,433,444	2. Venituri din dividende	132	13,222,000
a. Cheltuieli cu chiria imobilelor	082	-5,452,152	4. Profit din vânzarea titlurilor de valoare	134	1,358,930
b. Cheltuieli cu închirierea vehiculelor și utilajelor grele (inclusiv leasing)	083	89,982,229	a. Profit din vânzarea titlurilor de tranzacționare	135	1,358,930
c. Alte cheltuieli de închiriere (inclusiv leasing)	084	138,903,367	7. Profit din diferențele de curs valutar la decontare	140	1,138,317,941
7. Cheltuieli de protocol	085	832,820,971	8. Profit din diferențele de curs valutar la conversie	141	1,986,712,212

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

- 1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emiterie al documentului sau
- 2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.



De la data de 01.01.2022	Contul de profit și pierdere standard	Denumire societate D0HWA ENGINEERING CO., LTD.
La data de 12.31.2022	(Societate generică)	Număr de identificare fiscală 211-81-08009

(Unitate: KRW)

Descriere	Cod	Sumă	Descriere	Cod	Sumă
11. Profit din instrumente derivate	146	1,084,024,100			
a. Profit din reevaluarea instrumentelor derivate	147	1,084,024,100			
28. Altele	174	2,550,261,965			
VII. Cheltuieli financiare extraordinare	179	13,674,306,666			
1. Cheltuieli cu dobânzile	180	255,351,333			
3. Pierdere din vânzarea titlurilor de valoare	182	318,849,249			
a. Pierdere din vânzarea titlurilor de tranzacționare	183	318,849,249			
7. Pierdere din diferențele de curs valutar la decontare	189	737,404,132			
11. Pierdere din instrumente derivate	195	193,174,970			
a. Pierdere din evaluarea instrumentelor derivate	196	193,174,970			
13. Pierdere din cedarea activelor corporale	200	1,359,139,572			
b. Pierdere din vânzarea de active imobiliare	202	1,358,609,572			
d. Pierdere din cedarea altor active corporale	204	530,000			
14. Pierdere din cedarea activelor necorporale	205	4,000			
15. Donații	206	113,655,035			
21. Altele	212	10,696,728,375			
VI. Profit (pierdere) net înainte de cheltuielile cu impozitul pe profit	217	5,248,703,563			
IX. Cheltuieli cu impozitul pe venit	218	1,336,267,032			
X. Profit (pierdere) net	219	3,912,436,531			

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

- 1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emiterie al documentului sau
- 2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.



Declarație suplimentară (Declarație de costuri de construcție)					
(unitate: krw)					
Număr de identificare fiscală	211-81-08009		Denumire societate DOHWA ENGINEERIN(CO., LTD.	De la data de 01. 01. 2022 To 12. 31. 2022	
Descriere	Cod	Sumă	Descriere	Cod	Sumă
I . Costul materiei prime	01	2,736,299.516	12. Cheltuieli de călătorie	28	12,389,347
1. Materia primă de început	02	0	13. Cheltuieli de comunicații	29	1,470,103
2. Achiziționarea de materie primă	03	2,736,299,516	14. Cheltuieli de întreținere a vehiculelor	30	26,509,422
3. Materia primă finală	04	0	15. Cheltuieli pentru administrarea șantierului	31	0
II . Costul forței de muncă	05	2,124,044,607	16. Cheltuieli pentru remedierea defectelor	32	0
1.Salarii	06	2,063,156,609	17. Cheltuieli curente de dezvoltare	33	0
a. Salariile directorilor	07	0	18. Cheltuieli de cercetare	34	142,414,545
b. Salariile angajaților	08	2,063,156,609	19. Cheltuieli de ambalare	35	0
c. Bonusurile directorilor	09	0	20. Cheltuieli de protocol	36	2,633,642
d. Bonusurile angajaților	10	0	21. Cheltuieli cu compensațiile	37	0
2. Salarii pentru zilieri	11	0	22. Comisioane	38	259,293,934
3.Beneficii post-angajare (include transferul la beneficii post-angajare)	12	60,887,998	23. Cheltuieli pentru servicii de proiectare	39	0
a. Beneficii post-angajare ale directorilor	13	0	24. Cheltuieli de instruire	40	0
b. Beneficii post-angajare ale angajaților	14	60,887,998	25. Taxă de depozitare	41	0
III. Cheltuieli plătite subcontractorului	15	1,743,216,335	26. Cheltuieli de publicitate	42	0
IV. Cheltuieli	16	1,700,078,847	27. Altele	43	124,953,655
1. Cheltuieli cu energia electrică	17	0	28. Altele	44	0
2. Cheltuieli cu gaze, apă și petrol	18	3,300,780	29. Altele	45	0
3. Cheltuieli de transport	19	0	30. Altele	46	0
4. Depreciere	20	1,168,000	V. Cheltuieli totale de construcții pentru perioada curentă	47	8,303,639,305
5. Cheltuieli de reparații	21	0	VI. Transfer către provizioane pentru pierderi din construcții	48	0
6. Cheltuieli cu consumabilele	22	9,818,430	VII. Construcții neterminate la începutul perioadei	49	0
7. Impozite și taxe	23	5,483,100	VI.Total	50	8,303,639,305
8. Întreținerea echipamentelor grele	24	0	IX. Construcții neterminate la sfârșitul perioadei	51	0
9. Cheltuieli de închiriere pentru utilaje grele	25	935,679,912	X. Transfer către alte conturi	52	0
10. Asigurări	26	-10,344,590	XI. Costul construcțiilor pentru perioada curentă	53	8,303,639,305
11. Beneficii suplimentare	27	185,308,567			


 ORGANIZAREA NAȚIONALĂ
 DE STATISTICĂ
 INSTITUTUL NAȚIONAL DE STATISTICĂ
 14, Blvd. Libertății, București
 Tel: 021 312 40 00
 Fax: 021 312 40 01
 Web: www.onsi.ro

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

- 1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emisie al documentului sau
- 2) cu numărul de emisie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.

8/8

Declarație suplimentară (Declarație alte costuri)					
Număr de identificare fiscală 211-81-08009			Denumire societate DOHWA ENGINEERIN(CO., LTD.		De la data de 01. 01. 2022 la data de 12. 31. 2022
Descriere	Cod	Sumă	Descriere	Cod	Sumă
I. Costul construcțiilor pentru perioada curentă	01	0	13. Întreținerea vehiculelor	28	3,286,413,317
1. Materii prime la începutul perioadei	02	0	14. Cheltuieli plătite subcontractorilor	29	206,915,909,661
2. Achiziția de materii prime	03	0	15. Cheltuieli curente de dezvoltare	30	0
3. Materii prime la sfârșitul perioadei	04	0	16. Cheltuieli de cercetare	31	16,025,904,786
II. Costul forței de muncă	05	173,972,715,462	17. Cheltuieli de ambalare	32	0
1. Salarii	06	161,134,754,073	18. Cheltuieli de protocol	33	688,689,588
a. Salarii ale directorilor	07	0	19. Comisioane	34	16,355,409,580
b. Salarii ale angajaților	08	161,134,754,073	20. Cheltuieli de instruire	35	31,381,100
c. Bonusuri ale directorilor	09	0	21. Cheltuieli de tipărire	36	3,128,328,397
d. Bonusuri ale angajaților	10	0	22. Taxe de depozitare	37	0
2. Salarii pentru muncitorii zilieri	11	0	23. Altele	38	13,279,307,210
3. Beneficii post-angajare	12	12,837,961,389	24. Altele	39	0
a. Beneficii post-angajare ale directorilor	13	0	25. Altele	40	0
b. Beneficii post-angajare ale angajaților	14	12,837,961,389	26. Altele	41	0
III. Cheltuieli	15	310,781,197,736	27. Altele	42	0
1. Cheltuieli cu energia electrică	16	0	IV. Cheltuieli totale pentru perioada curentă	43	484,753,913,198
2. Cheltuieli cu gaz, apă și petrol	17	491,146,514	V. Lucrări în curs la începutul perioadei	44	0
3. Cheltuieli de transport	18	0	VI. Total	45	484,753,913,198
4. Amortizare	19	410,310,047	VII. Lucrări în curs la sfârșitul perioadei	46	0
5. Cheltuieli de reparații	20	0	VI. Transferuri către alte conturi	47	0
6. Cheltuieli cu materiale consumabile	21	1,873,730,188	IX. Cost total pentru perioada curentă	48	484,753,913,198
7. Impozite și taxe	22	11,254,860,789			
8. Cheltuieli cu chiria	23	3,481,890,681			
9. Asigurări	24	6,876,424,522			
10. Beneficii suplimentare	25	19,016,573,850			
11. Cheltuieli de deplasare	26	7,182,287,193			
12. Cheltuieli de comunicații	27	482,630,313			

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

- 1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emiterie al documentului sau
- 2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.

APOSTILLE

(Convention de La Haye du 5 octobre 1961)

1. Țara: Republica Coreea

Prezentul document public

2. a fost semnat de către Șeful Oficiului Fiscal al Districtului Samseong
3. acționând în calitate de Șeful Oficiului Fiscal al Districtului Samseong
4. poartă ștampila/parafa Oficiului Fiscal al Districtului Samseong

Certificat

Pentru verificarea Apostilei, vă rugăm să consultați site-ul de mai jos

<https://www.apostille.go.kr>

5. la Seul

7. de către Agenția pentru Coreenii de peste hotare

8. Nr. XXA2025X0528UT

9. Ștampila/Parafa

Ștampila Agenției pentru coreenii de peste hotare a Republicii Coreea

6. La data de 01/10/2025

10- Semnătura
ss *indescifrabil*
Lee Dae Young

Subsemnata, Roxana Cristina OROȘANU, interpret și traducător autorizat pentru limbile spaniolă și engleză, în temeiul Autorizației nr. 10038 din data de 06.08.2009, emisă de Ministerul Justiției din România, certific prin prezenta exactitatea traducerii din limba engleză în limba română. Confirm că textul a fost tradus integral, fără omisiuni, și că conținutul și sensul documentului original nu au fost modificate în niciun fel.

TRADUCĂTOR,



ORGANUL ROMÂN DE
Traducători și Interpreți
Autorizat de Ministerul Justiției
14, bd. Republicii, București
Aut. nr. 10038/06.08.2009



(1 / 8)

NTS designated this taxpayer as a "Trusted taxpayer" in March 2025.

발급번호 Issuance Number		표준재무제표증명 Certificate of Standard Financial Statements		처리기간 Processing Time
9227-012-3633-750		<input type="checkbox"/> 개인 Individual <input checked="" type="checkbox"/> 법인 Corporation		즉시 Immediately
상호(법인명) Name of Business	(주) 도화엔지니어링 DOHWA ENGINEERING CO., LTD. (211-81-08009)	사업자등록번호 Business Taxpayer ID Number	211-81-08009	
성명(대표자) Name of Representative	박승우 외 3 명 Park, Seung-woo and 3 others (110111-0037740)	주민(법인)등록번호 Resident(Corporation) Registration Number	110111-0037740	
업태 Business Type	서비스 Professional, Scientific and Technical Services			
종목 Business Item	기술용역, 설계, 감리 Civil Engineering Consulting Services, Supervision			
사업장 Business Address	서울특별시 강남구 삼성로 438(대치동) Dohwa Tower, 438 Sanseong-ro, Gangnam-gu, Seoul, Republic of Korea			
사업연도 Tax Year	법인 (Corporation)	첨부서류 List of Attached Documents	<input checked="" type="checkbox"/> 표준계부상대표 Standard Balance Sheet	
	2022.01.01 - 2022.12.31		<input checked="" type="checkbox"/> 표준손익계산서 Standard Income Statement	
		<input checked="" type="checkbox"/> 부속명세서 Supplementary Statement		
신고구분 Type of Tax Return	정기신고 Tax Return Within Due Date	신고일 Date of Tax Return	2023년(Year) 3월(Month) 24일(Day)	
<p>붙임의 표준재무제표는 과세표준 신고 시 세무서에 제출한 표준재무제표와 같음을 증명합니다. I certify that the attached standard financial statements are equal to the financial statements for income tax base submitted by the company to the district tax office.</p> <p>※ 영문 임의 기재사항[상호, 성명(대표자), 업태, 종목, 상세주소]은 실제적 권리관계를 증명하는 효력이 없습니다. Arbitrary data written in English [Name of Business, Name of Representative, Business Type, Business Item, and Business Address] do not hold a power to prove substantive rights and responsibilities.</p>				
접수번호 Receipt No.	504811914269	2025년(Year) 9월(Month) 25일(Day)		
담당부서 Department	인원봉사실 Taxpayer Assistance Center	삼성세무서장		
담당자 Staff in charge		Head of (Samseong) District Tax Office		
연락처 Telephone No.	+82-2-3011-7556			



본 증명서 및 영문 기재의 정당성증명서 발급 시에 '국세청 표준재무제표증명서(표준재무제표)' 또는 '국세청 표준재무제표(표준재무제표)'에 대한 설명서(국세청 홈택스)를 반드시 확인하십시오. 본 증명서 발급 시에 '국세청 표준재무제표증명서(표준재무제표)'에 대한 설명서(국세청 홈택스)를 반드시 확인하십시오. 본 증명서 발급 시에 '국세청 표준재무제표증명서(표준재무제표)'에 대한 설명서(국세청 홈택스)를 반드시 확인하십시오. 본 증명서 발급 시에 '국세청 표준재무제표증명서(표준재무제표)'에 대한 설명서(국세청 홈택스)를 반드시 확인하십시오.

Standard Balance Sheet (General Corporation)

(Unit: KRW)

Business Taxpayer ID Number	211-81-08009	Name of Business	DOHWA ENGINEERING CO., LTD.	As of 12. 31. 2022	
Corporation Registration No.	110111-0037740			(mm, dd, yyyy)	
Description	Code	Amount	Description	Code	Amount
I. Current assets	001	202,020,343,390	1. Long-term due from banks	082	79,200,000
(1) Quick assets	002	197,548,117,004	2. Long-term securities	083	52,610,187,994
1. Cash and cash equivalents	003	48,888,101,638	a. Available-for-sale securities	084	52,610,187,994
2. Short-term due from banks	004	2,830,771,257	3. Investments using equity method	086	27,393,362,010
3. Securities	005	1,409,390,030	4. Long-term loans	087	23,602,457,954
b. Current available-for-sale securities	007	1,409,390,030	c. Others	094	26,614,723,954
4. Accounts receivable	009	19,777,217,746	(Allowance for bad debts)	095	3,012,266,000
a. Trade receivable	010	19,629,428,857	5. Investment properties	097	635,583,430
(Allowance for bad debts)	011	567,017,929	a. Land	098	635,583,430
b. Notes receivable	012	714,805,818	(2) Tangible assets	110	160,875,618,359
5. Short-term loans	024	14,757,612,000	1. Land	111	117,227,927,944
c. Others	029	15,074,437,000	2. Buildings	114	58,378,757,257
(Allowance for bad debts)	030	316,825,000	(Accumulated depreciation)	115	17,727,057,601
6. Other receivables	031	108,373,833,583	3. Structures	118	521,951,455
b. Other receivables for construction	034	106,238,800,351	(Accumulated depreciation)	119	358,841,627
(Allowance for bad debts)	035	5,098,539,799	7. Vehicles	134	1,303,905,427
c. Others	036	9,855,139,368	(Accumulated depreciation)	135	947,352,465
(Allowance for bad debts)	037	2,621,466,337	10. Tool · Apparatus · Fixtures	145	3,958,024,028
8. Other quick assets	038	1,511,090,750	(Accumulated depreciation)	146	2,649,827,617
(2) Inventories	044	0	11. Other tangible assets	149	2,977,376,671
(3) Other current assets	067	4,472,226,386	(Accumulated depreciation)	150	1,809,245,113
1. Accrued income	068	1,189,111,950	(3) Intangible assets	169	4,945,093,895
2. Prepaid expenses	069	3,283,114,436	2. Industrial property rights	171	205,020,916
II. Non-current assets	080	293,780,290,443	a. Patent rights	172	205,020,916
(1) Investments	081	104,320,791,388	8. Software	186	105,313,500



국세청 국세청 국세청
 Please be advised that copies of this document can be retrieved in a number of different ways.
 To receive this document in the format of an electronic file, please visit the National Tax Service website at nts.go.kr or contact the National Tax Service at 121-101-12121 or 121-101-12121.
 To receive this document in the format of a printed document, please visit the National Tax Service website at nts.go.kr or contact the National Tax Service at 121-101-12121 or 121-101-12121.

Standard Balance Sheet						(Unit: KRW)	
Business Taxpayer ID Number		211-81-08009		Name of Business		DOHWA ENGINEERING CO., LTD.	
Corporation Registration No.		110111-0037740		As of		12. 31, 2022	
Description		Code	Amount	Description		Code	Amount
11. Other intangible assets		180	4,634,759,479	9. Short-term provisions		268	627,111,563
(4) Other non-current assets		194	23,638,786,801	a. Short-term provisions for construction loss		309	627,111,563
c. Long-term other receivables		212	3,893,593,236	II. Non-current liabilities		284	7,895,253,861
(Allowance for bad debts)		213	3,893,593,236	6. Long-term advances		305	6,698,192,500
3. Long-term prepayments		215	1,964,384,083	c. Other long-term advances		308	6,698,192,500
4. Deposits paid		217	2,082,089,378	7. Post-employment benefit obligations		309	40,506,589,105
a. Deposits paid for rental		218	139,000,000	(Management assets for retirement pension)		313	40,506,589,105
b. Other deposits paid		230	1,943,089,378	9. Long-term provisions		314	662,255,135
5. Deferred tax assets		232	6,332,663,678	e. Other long-term provisions		319	662,255,135
6. Other non-current assets		223	13,259,649,662	12. Long-term deposits received for rental		326	20,000,000
Total assets (I+II)		238	495,800,633,833	14. Other non-current liabilities		328	514,806,226
I. Current liabilities		229	211,531,257,863	Total liabilities (I+II)		333	219,426,511,724
2. Short-term borrowings		234	278,806,000	III. Capital		334	16,860,000,000
c. Others		237	278,806,000	1. Capital of ordinary shares		335	16,860,000,000
3. Other payables		238	18,448,626,882	IV. Capital reserve		337	33,934,946,801
a. Unpaid corporate income tax		239	1,573,510,794	1. Share premium		338	33,778,924,560
c. Other payables		241	16,875,116,088	4. Gain on disposal of treasury shares		341	156,022,241
4. Advances		242	136,806,194,385	V. Capital adjustments		348	-2,798,463,660
b. Advances for construction		244	136,806,194,385	3. Treasury shares		351	-2,798,463,660
5. Withholding accounts		245	9,392,282,623	VI. Accumulated other comprehensive income(loss)		361	-5,197,286,400
a. Value added tax withheld		247	7,702,010,310	1. Gain(loss) on remeasurement of available-for-sale securities		362	-5,197,286,400
d. Other withholding accounts		250	1,690,272,313	VII. Retained earnings		372	233,574,925,368
6. Accrued expenses		251	45,305,234,866	1. Legal reserve		373	8,625,568,105
8. Current long-term liabilities		253	673,001,544	2. Reserve for financial structure improvement		374	102,872,169,048
c. Other current long-term liabilities		258	673,001,544	4. Other voluntary reserve		376	6,750,218,475



본 장의 기재 내용은 국세청의 정보시스템을 통해 국세청 홈페이지(nts.go.kr) 또는 모바일 앱(NTS)을 이용하여 확인할 수 있습니다. (본 장의 기재 내용은 국세청 홈페이지(nts.go.kr) 또는 모바일 앱(NTS)을 이용하여 확인할 수 있습니다.)
 Please refer to the latest situation of this document can be confirmed via either of following website.
 It can be confirmed via the website or the mobile app (NTS).
 It can be confirmed via the website or the mobile app (NTS) via the following QR code. (Please refer to the QR code of this document via the website or the mobile app (NTS).)

Standard Balance Sheet (General Corporation) (Unit: KRW)

Business Taxpayer ID Number		211-81-08009		Name of Business		DOHWA ENGINEERING CO., LTD.		As of 12, 31, 2022	
Corporation Registration No.		110111-0037740						(mm, dd, yyyy)	
Description	Code	Amount	Description	Code	Amount				
5. Appropriated retained earnings (Undisposed accumulated deficit)	381	115,326,969,740							
Total equity (III+~VI)	382	276,374,122,109							
Total liabilities and equity	383	495,800,633,833							

From 01. 01. 2022		Standard Income Statement (General Corporation)		Name of Business	
To 12. 31. 2022				DOHWA ENGINEERING CO., LTD.	
				Business Taxpayer ID Number	
				211-81-08009	
(Unit: KRW)					
Description	Code	Amount	Description	Code	Amount
I. Sales	001	550,919,165,204	8. Depreciation on tangible assets	066	3,136,938,518
3. Revenue of construction	006	8,006,073,150	9. Amortization on intangible assets	067	117,560,150
a. Revenue of domestic construction	000	8,006,073,150	b. Amortization on other intangible assets	069	117,560,150
9. Other sales	024	542,913,092,054	10. Taxes and dues	000	2,907,174,650
a.	025	542,913,092,054	11. Advertising expenses (include sales promotion expenses)	091	108,942,183
II. Cost of sales	036	493,057,552,503	13. Vehicle maintenance (include gas and oil expenses)	093	256,350,584
(3) Cost of construction	048	8,303,639,305	16. Bad debt expenses (include transfer to allowance for bad debts)	096	712,241,019
2. Total cost for current period (a form attached)	050	8,303,639,305	20. Commissions	104	5,815,973,583
(8) Other cost of sales	061	484,753,913,198	a. Domestic commissions	105	5,815,973,583
2. Total cost for current period (a form attached)	063	484,753,913,198	22. Consumables expenses	108	216,284,067
III. Gross profit(loss)	066	57,861,612,701	23. Communication expenses	109	151,433,648
IV. Selling and administrative expenses	067	47,739,667,014	26. Management expenses of buildings, facilities (include repair expenses)	110	1,922,742,134
1. Salaries	068	18,276,298,269	28. Utilities expenses (exclude electricity expenses)	114	483,977,291
b. Salaries of employees	070	16,440,473,553	30. Printing Expenses	116	207,947,488
d. Bonuses of employees	072	1,835,824,716	31. Training Expenses	117	255,257,723
2. Post-employment benefits	074	825,380,298	34. Overseas market development expenses	120	4,069,607,114
b. Post-employment benefits of employees	076	825,380,298	35. Other	124	1,888,092,595
3. Insurance	078	579,826,601	V. Operating profit(loss)	129	10,121,945,687
4. Fringe benefits	079	4,172,611,241	VI. Non-operating income	130	8,801,064,542
5. Travel expenses	080	578,773,443	1. Interest income	131	2,027,167,394
6. Rental expenses	081	223,433,444	2. Dividend income	132	13,222,000
a. Rental expenses of real estate	082	-5,452,152	4. Gain on disposal of securities	134	1,358,930
b. Rental expenses of vehicles, heavy machinery (include lease)	083	89,982,229	a. Gain on disposal of trading securities	135	1,358,930
c. Other rental expenses (include lease)	084	138,903,367	7. Gain on foreign exchange differences on settlement	140	1,138,317,941
7. Entertainment expenses	085	832,820,971	8. Gain on foreign exchange differences on translation	141	1,986,712,212



* 본 증명서와 보조 서면 발급신청서와 함께 국세청 홈택스(www.nts.go.kr)에 로그인 후 [국세청 홈택스 > 증명서발급신청서]에 접속하여 발급을 신청할 수 있습니다. 위 증명서와 보조 서면은 전자 문서로 작성되었습니다.
 * 본 증명서와 보조 서면은 국세청 홈택스(www.nts.go.kr)에 로그인 후 [국세청 홈택스 > 증명서발급신청서]에 접속하여 발급을 신청할 수 있습니다. 위 증명서와 보조 서면은 전자 문서로 작성되었습니다.
 * This is the correct order of the document as written. Please refer to the tax authority's website (www.nts.go.kr) to apply for the issuance of this document. * This is the correct order of the document as written. Please refer to the tax authority's website (www.nts.go.kr) to apply for the issuance of this document.

From 01. 01. 2022 To 12. 31. 2022	Standard Income Statement (General Corporation)	Name of Business	DOHWA ENGINEERING CO., LTD.
		Business Taxpayer ID Number	211-81-08009

(Unit: KRW)

Description	Code	Amount	Description	Code	Amount
11.Gain of derivatives	146	1,084,024,100			
a.Gain on valuation of derivatives	147	1,084,024,100			
28.Others	174	2,550,261,965			
VII.Non-operating expenses	179	13,674,306,666			
1.Interest expenses	180	255,351,333			
3.Loss on disposal of securities	182	318,849,249			
a.Loss on disposal of trading securities	183	318,849,249			
7.Loss on foreign exchange differences on settlement	189	737,404,132			
11.Loss on derivatives	195	193,174,970			
a.Loss on valuation of derivatives	196	193,174,970			
13.Loss on disposal of tangible assets	200	1,358,139,572			
b.Loss on disposal of buildings	202	1,358,639,572			
d.Loss on disposal of other tangible assets	204	530,000			
14.Loss on disposal of intangible assets	205	4,000			
15.Donations	206	113,655,035			
21.Others	212	10,696,728,375			
VII.Net income(loss) before income tax expenses	217	5,248,703,563			
IX.Income tax expenses	218	1,336,267,032			
X.Net income(loss)	219	3,912,436,531			



국세청
National Tax Service





* 본 국세청의 정보 서비스 제공을 위하여 해당 국세청 홈페이지에서 본인 인증을 완료한 후 인터넷 홈페이지에 접속하여 국세청 홈페이지에 접속한 본인 인증을 완료한 후 해당 국세청 홈페이지에 접속하여 인증합니다.
 * Please be advised that the input operation of this document can be performed with a valid value of entering website.
 * It cannot be used for the purpose of the document.
 * It will be the common system of the document of other business subject has been registered in website National Tax Service of each business. Please be advised that the input operation of this document will be done from the date of operation.

Supplementary Statement (Construction Cost Statement)						(Unit: KRW)
Business Taxpayer ID Number	211-81-08009		Name of Business	DOHWA ENGINEERING CO., LTD.		From 01. 01. 2022 To 12. 31. 2022
Description	Code	Amount	Description	Code	Amount	
I. Cost of raw material	01	2,736,299,516	12. Travel expenses	28	12,389,347	
1. Beginning raw material	02	0	13. Communication expenses	29	1,470,103	
2. Purchase of raw material	03	2,736,299,516	14. Vehicles maintenance	30	26,509,422	
3. Ending raw material	04	0	15. Expenses for management of construction site	31	0	
II. Labor cost	05	2,124,044,607	16. Expenses for repairing defects	32	0	
1. Salaries	06	2,063,156,609	17. Ordinary development expenses	33	0	
a. Salaries of directors	07	0	18. Research expenses	34	142,414,545	
b. Salaries of employees	08	2,063,156,609	19. Packing expenses	35	0	
c. Bonuses of directors	09	0	20. Entertainment expenses	36	2,633,642	
d. Bonuses of employees	10	0	21. Compensation expenses	37	0	
2. Salaries for daily workers	11	0	22. Commissions	38	259,293,934	
e. Post-employment benefits (include transfer to post-employment benefit obligations)	12	60,887,998	23. Design service expenses	39	0	
a. Post-employment benefits of directors	13	0	24. Training expenses	40	0	
b. Post-employment benefits of employees	14	60,887,998	25. Storage fee	41	0	
III. Expenses paid to subcontractor	15	1,743,216,335	26. Advertising expenses	42	0	
IV. Expenses	16	1,700,078,847	27. Others	43	124,953,655	
1. Electricity expenses	17	0	28. Others	44	0	
2. Gas/Water/Oil expenses	18	3,300,780	29. Others	45	0	
3. Transportation expenses	19	0	30. Others	46	0	
4. Depreciation	20	1,168,000	V. Total expenses of construction for current period	47	8,303,639,305	
5. Repair expenses	21	0	VI. Transfer to provisions for construction loss	48	0	
6. Consumables expenses	22	9,818,430	VII. Beginning unfinished construction	49	0	
7. Taxes and dues	23	5,483,100	VIII. Total	50	8,303,639,305	
8. Heavy equipments maintenance	24	0	IX. Ending unfinished construction	51	0	
9. Rental expenses heavy machineries	25	935,679,912	X. Transfer to other accounts	52	0	
10. Insurance	26	-10,344,590	XI. Cost of construction for current period	53	8,303,639,305	
11. Fringe benefits	27	185,308,567				



본 국세청의 모든 국세 관련 업무는 국세청 홈페이지(nts.go.kr) 또는 국세청 콜센터(120)를 통해 문의하실 수 있습니다. 국세청 업무에 대한 문의사항은 국세청 홈페이지(nts.go.kr) 또는 국세청 콜센터(120)를 통해 문의하십시오. 국세청 업무에 대한 문의사항은 국세청 홈페이지(nts.go.kr) 또는 국세청 콜센터(120)를 통해 문의하십시오. 국세청 업무에 대한 문의사항은 국세청 홈페이지(nts.go.kr) 또는 국세청 콜센터(120)를 통해 문의하십시오.

Supplementary Statement (Other Cost Statement)						(Unit: KRW)
Business Taxpayer ID Number	211-81-08009		Name of Business	DOHWA ENGINEERING CO., LTD.		From 01. 01. 2022 To 12. 31. 2022
Description	Code	Amount	Description	Code	Amount	
I. Cost of raw material	01	0	13. Vehicles maintenance	28	3,286,413,317	
1. Beginning raw material	02	0	14. Processing expenses paid to subcontractors	29	206,915,909,661	
2. Purchase of raw material	03	0	15. Ordinary development expenses	30	0	
3. Ending raw material	04	0	16. Research expenses	31	16,025,904,786	
II. Labor Cost	05	173,972,715,462	17. Packing expenses	32	0	
1. Salaries	06	161,134,754,073	18. Entertainment expenses	33	688,689,588	
a. Salaries of directors	07	0	19. Commissions	34	16,355,409,580	
b. Salaries of employees	08	161,134,754,073	20. Training expenses	35	31,381,100	
c. Bonuses of directors	09	0	21. Printing expenses	36	3,128,328,397	
d. Bonuses of employees	10	0	22. Storage fee	37	0	
2. Salaries for daily workers	11	0	23. Others	38	13,279,307,210	
3. Post-employment benefits	12	12,837,961,389	24. Others	39	0	
a. Post-employment benefits of directors	13	0	25. Others	40	0	
b. Post-employment benefits of employees	14	12,837,961,389	26. Others	41	0	
III. Expenses	15	310,781,197,736	27. Others	42	0	
1. Electricity expenses	16	0	IV. Total expenses for current period	43	484,753,913,198	
2. Gas/Water/Oil expenses	17	491,146,514	V. Beginning work in process	44	0	
3. Transportation expenses	18	0	VI. Total	45	484,753,913,198	
4. Depreciation	19	410,310,047	VII. Ending work in process	46	0	
5. Repair expenses	20	0	VIII. Transfer to other accounts	47	0	
6. Consumables expenses	21	1,873,730,188	IX. Total cost for current period	48	484,753,913,198	
7. Taxes and dues	22	11,254,860,789				
8. Rental expenses	23	3,481,890,681				
9. Insurance	24	6,876,424,522				
10. Fringe benefits	25	19,016,573,850				
11. Travel expenses	26	7,182,287,193				
12. Communication expenses	27	482,630,313				



국세청에 신고한 자료의 변경사항이 발생하여 국세청 국세징수시스템에 신고한 자료와 실제 신고한 자료에 차이가 발생할 수 있습니다. 국세청 국세징수시스템에 신고한 자료와 실제 신고한 자료에 차이가 발생하면 국세청 국세징수시스템에 신고한 자료와 실제 신고한 자료에 차이가 발생할 수 있습니다. 국세청 국세징수시스템에 신고한 자료와 실제 신고한 자료에 차이가 발생하면 국세청 국세징수시스템에 신고한 자료와 실제 신고한 자료에 차이가 발생할 수 있습니다.

APOSTILLE
(Convention de La Haye du 5 octobre 1961)

1. Country : Republic of Korea



This public document

2. has been signed by Head of Samseong District Tax Office
3. acting in the capacity of Head of Samseong District Tax Office
4. bears the seal/stamp of Samseong District Tax Office

Certified

To verify the Apostille, please refer to the website below.
<https://www.apostille.go.kr>

5. at Seoul 6. the 01/10/2025
7. by The Overseas Koreans Agency
8. No. XXA2025X052BUT
9. Seal/stamp

10. Signature

Lee Dae Young



Traducere din limba engleză

1/8 NTS a desemnat acest contribuabil drept 'Contribuabil de încredere' în martie 2025

Număr emiterie	Certificat de situație financiară standard		Timp de procesare
6200-322-1142-725	<input type="checkbox"/> Persoană fizică	<input checked="" type="checkbox"/> Persoană juridică	Imediat
Denumire societate DOHWA ENGINEERING CO. LTD. (211-81-08009)	Număr de identificare fiscală		211-81-08009
Numele reprezentantului	Park, Seung-woo și alți 3 (110111-0037740)	Număr de înregistrare la registrul comerțului	110111- 0037740
Tipul activității	Servicii profesionale, științifice și tehnice		
Articol activitate	Servicii de consultanță în inginerie civilă, supervizare		
Sediul social	Turnul Dohwa, 438, Samseong-ro, Gangnam-gu, Seul, Republica Coreea		
An fiscal	(societate) 2023.01.01 ~ 2023.12.31	Lista documentelor atașate	Bilanț standard Cont de profit și pierdere standard Situație suplimentară
Tipul declarației fiscale	Declarație fiscală în termenul scadent	Data declarației fiscale	2024 (An) 3 (Lună) 21 (Zi)
Certific că situațiile financiare standard anexate sunt egale cu situațiile financiare pentru baza de impozitare a venitului depuse de companie la biroul fiscal districtual.			
Datele arbitrare scrise în limba engleză [Numele companiei, Numele reprezentantului, Tipul afacerii, Articolul afacerii și Adresa companiei] nu au puterea de a dovedi drepturi și responsabilități substanțiale.			
Chitanța nr. 504811914695		2025 (An) 9 (Lună) 25 (Zi)	
Departament	Centrul de asistență pentru contribuabili		
Personal responsabil	Șeful Biroului Fiscal Districtual (Samseong)		
Nr. de telefon	+82-2-3011-7556		

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

- 1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emiterie al documentului sau
- 2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.



Bilanț standard (Societate generică)						(Unitate: krw)
Număr de identificare fiscală	211-81-08009		Denumire societate	DOHWA ENGINEERING CO., LTD.		Începând cu data de 12. 31. 2023 (II, ZZ, AAAA)
Număr de înregistrare la registru comerțului	110111-0037740					
Descriere	Cod	Sumă	Descriere	Cod	Sumă	
I. Active curente	001	271.183,361,815	4. Alte active curente	071	1,359,840,840	
(1) Active lichide	002	261,893,564,160	d. Alte active curente	075	1,359,840,840	
1. Numerar și echivalente de numerar	003	62,541,400,804	II. Active imobilizate	080	307,299,514,268	
2. Creanțe pe termen scurt de la bănci	004	10,267,482,700	(1) Investiții	081	117,381,282,705	
3. Titluri de valoare	005	1,633,689,227	1. Creanțe pe termen lung de la bănci	082	308,600,000	
b. Titluri curente disponibile pentru vânzare	007	1,633,689,227	2. Titluri pe termen lung	083	52,445,839,394	
4. Creanțe	009	148,227,712,882	a. Titluri disponibile pentru vânzare	084	52,445,839,394	
a. Creanțe comerciale	010	34,899,309,820	3. Investiții contabilizate prin metoda punerii în echivalență	086	31,172,220,251	
(Provizioane pentru creanțe nerecuperabile)	Oil	940,611,852	4. Împrumuturi pe termen lung	087	32,819,039,630	
b. Cambii de primit	012	2,757,662,232	a. Asociați	088	33,142,734,797	
c. Alte creanțe	014	120,099,655,787	c. Altele	094	-323,695,167	
(Provizioane pentru creanțe nerecuperabile)	015	8,588,303,105	5. Investiții imobiliare	097	635,583,430	
5. Împrumuturi pe termen scurt	024	27,638,438,804	a. Terenuri	098	635,583,430	
a. Asociați	025	2,417,901,000	(2) Active corporale	110	160,747,658,202	
(Provizioane pentru creanțe nerecuperabile)	026	849,091,000	1. Terenuri	111	117,197,325,349	
b. Acționari, directori și angajați	027	706,222,810	2. Clădiri	114	58,469,487,622	
c. Altele	029	25,378,212,994	(Amortizare cumulată)	115	19,121,723,602	
(Provizioane pentru creanțe nerecuperabile)	030	14,807,000	3. Structuri	118	521,951,455	
6. Alte creanțe	031	11,584,839,743	(Amortizare cumulată)	119	384,939,199	
c. Altele	036	14,207,921,580	4. Utilaje	122	179,400,000	
(Provizioane pentru creanțe nerecuperabile)	037	2,623,081,837	(Amortizare cumulată)	123	8,970,000	
(2) Stocuri	044	0	7. Vehicule	134	1,958,169,597	
(3) Alte active curente	067	9,289,797,655	(Amortizare cumulată)	135	787,843,656	
1. Venituri înregistrate	068	3,507,748,269	10. Unelte • Aparate • Instalații	145	4,452,595,391	
2. Cheltuieli înregistrate în avans	069	4,422,208,546	(Amortizare cumulată)	146	3,192,639,009	

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

- 1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emiterie al documentului sau
- 2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.



Bilanț standard (Societate generică)					
			(Unitate: KRW)		
Număr de identificare fiscală	211-81-08009		Denumire societate	Începând cu data de	
Nr. de înregistrare registrul comerțului	110111-0037740		DOHWA ENGINEERING CO., LTD.	12. 31. 2023 (ll, zz, aaaa)	
Descriere	Cod	Sumă	Descriere	Cod	Sumă
Active curente	149	2,734,676,631	4. Avansuri	242	3,650,640,000
1. Active lichide	150	1,269,832,377	c. Altele	245	3,650,640,000
1. Numerar și echivalente de numerar	169	4,449,933,271	5. Conturi de reținere	246	13,436,568,905
2. Creanțe pe termen scurt de la bănci	171	162,136,167	a. TVA reținut	247	11,211,391,750
3. Titluri de valoare	172	162,136,167	b. Impozite și taxe reținute	248	17,662,196
a. Titluri curente disponibile pentru vânzare	186	312,780,166	d. Alte conturi de reținere	250	2,207,514,959
4. Creanțe	188	3,975,016,938	6. Cheltuieli înregistrate	251	58,568,171,887
a. Creanțe comerciale (Provizion pentru creanțe neîncasabile)	194	24,720,640,090	9. Provizioane pe termen scurt	268	664,700,877
b. Cambii de primit	212	3,961,492,242	a. Provizioane pe termen scurt pentru pierderi din construcții	269	664,700,877
c. Alte creanțe (Provizion pentru creanțe neîncasabile)	213	3,961,492,242	11. Alte datorii curente	279	957,198,730
5. Împrumuturi pe termen scurt	215	3,811,636,057	II. Datorii pe termen lung (non-curente)	284	31,558,683,459
a. Către asociați (Provizion pentru creanțe neîncasabile)	217	2,016,422,207	3. Împrumuturi pe termen lung	289	23,000,000,000
b. Către acționari, directori și angajați	218	20,000,000	c. Altele	294	23,000,000,000
c. Către alții (Provizion pentru creanțe neîncasabile)	220	1,996,422,207	5. Alte datorii pe termen lung	303	406,578,150
6. Alte creanțe	222	7,497,015,233	6. Avansuri pe termen lung	305	6,698,192,500
c. Altele (Provizion pentru creanțe neîncasabile)	223	11,395,566,593	c. Alte avansuri pe termen lung	308	6,698,192,500
(2) Stocuri	228	578,482,876,083	9. Provizioane pe termen lung	314	891,655,135
(3) Alte active curente	229	263,227,494,310	e. Alte provizioane pe termen lung	319	891,655,135
1. Venituri înregistrate	230	158,380,345,588	14. Alte datorii pe termen lung	328	562,257,674
2. Cheltuieli înregistrate în avans	233	158,380,345,588	Total datorii (I + II)	333	294,786,177,769
II. Active non-curente	234	283,668,000	III. Capital	334	16,860,000,000
(1) Investiții	237	283,668,000	1. Capital social al acțiunilor ordinare	335	16,860,000,000
1. Creanțe pe termen lung de la bănci	238	27,286,200,323	IV. Rezerve de capital	337	33,934,946,801
2. Titluri pe termen lung	239	3,503,071,964	1. Prime de emisiune	338	33,778,924,560
a. Titluri disponibile pentru vânzare	241	23,783,128,359	4. Profit din vânzarea acțiunilor proprii	341	156,022,241

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

- 1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emisie al documentului sau
- 2) cu numărul de emisie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.



Bilanț standard (Societate generică)						(Unitate: KRW)	
Număr de identificare fiscală	211-81-08009		Denumire societate	DOHWA ENGINEERING CO., LTD.		Începând cu data de 12. 31. 2023 (ll, zz, aaaa)	
Nr. de înregistrare Registrul Comerțului	110111-0037740						
Descriere	Cod	Sumă	Descriere	Cod	Sumă		
V. Ajustări de capital	348	-2,798,463,660					
3. Acțiuni proprii	351	-2,798,463,660					
VI. Alte venituri totale cuprinzătoare cumulate (profit/pierdere)	361	-6,070,550,400					
6. Altele	367	-6,070,550,400					
VII. Rezultatul reportat	372	241,770,765,573					
1. Rezerve legale	373	8,625,568,105					
2. Rezerve pentru îmbunătățirea structurii financiare	374	99,375,118,598					
5. Rezultatul reportat nerepartizat (deficit acumulat neacoperit)	381	133,770,078,870					
Total capitaluri proprii (III + VII)	382	283,696,698,314					
Total datorii și capitaluri proprii	383	578,482,876,083					

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

- 1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emiterie al documentului sau
- 2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.



De la data de 01.01.2023	Cont de profit și pierdere standard	Denumire societate DOHWA ENGINEERING CO., LTD.
La data de 12.31.2023	(Societate generică)	Număr de identificare fiscală 211-81-08009

(Unitate:KRW)

Descriere	Cod	Sumă	Descriere	Cod	Sumă
I. Venituri	001	566,581,573,652	b. Amortizarea altor active necorporale	089	162,293,484
3. Venituri din construcții	008	19,568,444,178	10. Impozite și taxe	090	3,480,703,994
a. Venituri din construcții interne	009	19,568,444,178	11. Cheltuieli de publicitate (inclusiv cheltuieli pentru promovarea vânzărilor)	091	81,422,549
9. Alte venituri din vânzări	024	547,013,129,474	13. Întreținerea vehiculelor (inclusiv combustibil și ulei)	093	271,087,599
a.	025	547,013,129,474	15. Cheltuieli curente de dezvoltare	095	2,047,124,471
II. Costul vânzărilor	035	486,906,387,812	16. Cheltuieli cu creanțe neîncasabile (inclusiv transfer la provizion pentru creanțe neîncasabile)	096	3,881,970,437
(3) Costul construcțiilor	048	17,345,181,309	20. Comisioane	104	6,370,020,950
2. Cost total pentru perioada curentă (formular anexat)	050	17,345,181,309	a. Comisioane interne	105	6,150,258,334
(8) Alte costuri ale vânzărilor	061	469,561,206,503	b. Comisioane externe	106	219,762,616
2. Cost total pentru perioada curentă (formular anexat)	063	469,561,206,503	22. Cheltuieli cu materiale consumabile	108	2,009,741,089
III. Profit (pierdere) brută	066	79,675,185,840	23. Cheltuieli de comunicații	109	202,154,619
IV. Cheltuieli de vânzare și administrative	067	61,588,588,521	25. Cheltuieli de administrare a clădirilor și facilităților (exclusiv cheltuieli de reparații)	112	1,994,298,967
1. Salarii	068	21,719,986,603	28. Cheltuieli cu utilitățile (exclusiv energie electrică)	114	679,880,025
b. Salarii ale angajaților	070	21,719,986,603	30. Cheltuieli de tipărire	116	82,095,170
2. Beneficii post-angajare	074	942,624,519	31. Cheltuieli de instruire	117	466,770,813
b. Beneficii post-angajare ale angajaților	076	942,624,519	34. Cheltuieli pentru dezvoltarea piețelor externe	120	5,679,981,355
3. Asigurări	078	565,308,254	37. Altele	124	922,406,375
4. Beneficii suplimentare	079	5,525,201,002	V. Profit (pierdere) din exploatare	129	18,086,597,319
5. Cheltuieli de deplasare	080	771,392,110	VI. Venituri neoperaționale	130	13,939,248,912
6. Cheltuieli cu chiria	081	487,888,875	1. Venituri din dobânzi	131	4,275,232,514
a. Cheltuieli cu chiria imobilelor	082	365,738,561	2. Venituri din dividende	132	352,212,000
b. Cheltuieli cu chiria vehiculelor și utilajelor grele (inclusiv leasing)	083	122,150,314	3. Venituri din chirii	133	24,000,000
7. Cheltuieli operaționale ale afacerii	085	105,400,571	7. Profit din diferențele de curs valutar la decontare	140	1,276,249,901
8. Amortizarea activelor corporale	086	3,138,834,690	13. Profit din vânzarea activelor corporale	151	181,123,638
9. Amortizarea activelor necorporale	087	162,293,484	b. Profit din vânzarea clădirilor	153	92,944,820

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emisie al documentului sau



2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.

6/8

De la data de 01.01.2023	Cont de profit și pierdere standard	Denumire societate DOHWA ENGINEERING CO., LTD.
La data de 12.31.2023	(Societate generică)	Număr de identificare fiscală 211-81-08009

Descriere	Cod	Sumă	Descriere	Cod	Sumă
d. Profit din vânzarea altor active corporale	155	88,178,818			
23. Venituri din taxe de utilizare, redevențe	167	54,057,111			
a. Venituri din taxe de utilizare și redevențe interne	168	54,057,111			
28. Altele	174	7,776,373,748			
VII. Cheltuieli neoperaționale	179	5,834,179,042			
1. Cheltuieli cu dobânzile	180	800,224,962			
3. Pierdere din vânzarea titlurilor de valoare	182	276,099,600			
b. Pierdere din vânzarea titlurilor disponibile pentru vânzare	184	276,099,600			
7. Pierdere din diferențele de curs valutar la decontare	189	571,318,495			
8. Pierdere din diferențele de curs valutar la conversie	190	20,222,139			
9. Pierdere din investiții contabilizate prin metoda punerii în echivalență	191	3,218,296,434			
14. Pierdere din vânzarea activelor necorporale	205	11,000,000			
15. Donații	206	184,356,352			
21. Altele	212	752,661,060			
VIII. Venit net (pierdere) înainte de impozitul pe profit	217	26.191,667,189			
IX. Cheltuieli cu impozitul pe profit	218	5,175,945,534			
X. Venit net (pierdere)	219	21,015,721,655			

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

- 1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emiterie al documentului sau
- 2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.



Situatie suplimentară (Situatia costurilor construcțiilor)					
				(Unitate: KRW)	
Număr de identificare fiscală	211-81-08009		Denumire societate DOHWA ENGINEERING CO., LTD.	De la data de 01. 01. 2023 la data de 12. 31. 2023	
Descriere	Cod	Sumă	Descriere	Cod	Sumă
I. Costul materiilor prime	01	4,345,834,504	12. Cheltuieli de deplasare	28	8,702,000
1. Materii prime la începutul perioadei	02	0	13. Cheltuieli de comunicații	29	2,400,313
2. Achiziția de materii prime	03	4,345,834,504	14. Întreținerea vehiculelor	30	15,310,270
3. Materii prime la sfârșitul perioadei	04	0	15. Cheltuieli pentru administrarea șantierului	31	30,522,035
II. Costul forței de muncă	05	2,846,496,678	16. Cheltuieli pentru repararea defectelor	32	0
1. Salarii	06	2,787,798,963	17. Cheltuieli curente de dezvoltare	33	138,748,000
a. Salarii ale directorilor	07	0	18. Cheltuieli de cercetare	34	0
b. Salarii ale angajaților	08	2,787,798,963	19. Cheltuieli de ambalare	35	0
c. Bonusuri ale directorilor	09	0	20. Cheltuieli operaționale ale afacerii	36	620,000
d. Bonusuri ale angajaților	10	0	21. Cheltuieli de compensare	37	0
2. Salarii pentru muncitori zilieri	11	0	22. Comisioane	38	513,727,884
C. Beneficii post-angajare (inclusiv transfer la beneficii post-angajare)	12	58,697,715	23. Cheltuieli pentru servicii de proiectare	39	0
a. Beneficii post-angajare ale directorilor	13	0	24. Cheltuieli de instruire	40	0
b. Beneficii post-angajare ale angajaților	14	58,697,715	25. Taxe de depozitare	41	0
III. Cheltuieli plătite subcontractorilor	15	8,556,569,883	26. Cheltuieli de publicitate	42	0
IV. Cheltuieli	16	1,596,280,244	27. Altele	43	58,670,905
1. Cheltuieli cu energia electrică	17	0	28. Altele	44	0
2. Cheltuieli cu gaz, apă și petrol	18	7,181,741	29. Altele	45	0
3. Cheltuieli de transport	19	0	30. Altele	46	0
4. Amortizare	20	1,168,000	V. Cheltuieli totale de construcții pentru perioada curentă	47	17,345,181,309
5. Cheltuieli de reparații	21	0	VI. Transfer către provizioane pentru pierderi din construcții	48	0
6. Cheltuieli cu materiale consumabile	22	16,501,252	VII. Construcții neterminate la începutul perioadei	49	0
7. Impozite și taxe	23	48,996,600	VIII. Total	50	17,345,181,309
8. Întreținerea echipamentelor grele	24	0	IX. Construcții neterminate la sfârșitul perioadei	51	0
9. Cheltuieli cu chiria utilajelor grele	25	439,138,412	X. Transferuri către alte conturi	52	0
10. Asigurări	26	41,022,640	XI. Costul construcțiilor pentru perioada curentă	53	17,345,181,309
11. Beneficii suplimentare	27	273,570,192			

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emisie al documentului sau



2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.

8/8

Situatie suplimentară (Situatie alte costuri)					
Număr de identificare fiscală		211-81-08009		Denumire societate DOHWA ENGINEERING CO., LTD.	
				De la data de 01. 01. 2023 la data de 12. 31. 2023	
				(Unitate: KRW)	
Descriere	Cod	Sumă	Descriere	Cod	Sumă
I. Costul materiilor prime	01	1,400.000	13. Întreținerea vehiculelor	28	2,021,073,917
1. Materii prime la începutul perioadei	02	0	14. Cheltuieli de procesare plătite subcontractorilor	29	166,238,235,592
2. Achiziția de materii prime	03	1.400,000	15. Cheltuieli curente de dezvoltare	30	15,404,193,934
3. Materii prime la sfârșitul perioadei	04	0	16. Cheltuieli de cercetare	31	0
II. Costul forței de muncă	05	188,421.876,277	17. Cheltuieli de ambalare	32	0
1. Salarii	06	176,592,561,609	18. Cheltuieli operaționale ale afacerii	33	681,924,197
a. Salarii ale directorilor	07	0	19. Comisioane	34	28,591,187,774
b. Salarii ale angajaților	08	176,592,561,609	20. Cheltuieli de instruire	35	90,620,593
c. Bonusuri ale directorilor	09	0	21. Cheltuieli de tipărire	36	3,377,607,008
d. Bonusuri ale angajaților	10	0	22. Taxe de depozitare	37	0
2. Salarii pentru muncitori zilieri	11	0	23. Altele	38	7,304,392,863
3. Beneficii post-angajare	12	11,829,314,668	24. Altele	39	0
a. Beneficii post-angajare ale directorilor	13	0	25. Altele	40	0
b. Beneficii post-angajare ale angajaților	14	11,829,314,668	26. Altele	41	0
III. Cheltuieli	15	281,137,930,226	27. Altele	42	0
1. Cheltuieli cu energia electrică	16	0	IV. Cheltuieli totale pentru perioada curentă	43	469,561,206,503
2. Cheltuieli cu gaz, apă și ulei	17	729,386,388	V. Lucrări în curs la începutul perioadei	44	0
3. Cheltuieli de transport	18	0	VI. Total	45	469,561,206,503
4. Amortizare	19	347,159,841	VII. Lucrări în curs la sfârșitul perioadei	46	0
5. Cheltuieli de reparații	20	0	VIII. Transferuri către alte conturi	47	0
6. Cheltuieli cu materiale consumabile	21	2,033,134,816	IX. Costul total al construcțiilor pentru perioada curentă	48	469,561,206,503
7. Impozite și taxe	22	12,308,614,133			
8. Cheltuieli cu chiria	23	6,309,442,097			
9. Asigurări	24	7,042,082,313			
10. Beneficii suplimentare	25	20,442,995,527			
11. Cheltuieli de deplasare	26	7,758,242,723			

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emiterie al documentului sau



2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.

APOSTILLE
(Convention de La Haye du 5 octobre 1961)

1. Țara: Republica Coreea

Prezentul document public

2. a fost semnat de către Șeful Oficiului Fiscal al Districtului Samseong
3. acționând în calitate de Șeful Oficiului Fiscal al Districtului Samseong
4. poartă ștampila/parașa Oficiului Fiscal al Districtului Samseong

Certificat

Pentru verificarea Apostilei, vă rugăm să consultați site-ul de mai jos

<https://www.apostille.go.kr>

5. la Seul

6. La data de 01/10/2025

7. de către Agenția pentru Coreenii de peste hotare

8. Nr. XXA2025I7JT26E

9. Ștampila/Parașa

Ștampila Agenției pentru coreenii de peste hotare a Republicii Coreea

10- Semnătura

ss *indescifrabil*

Lee Dae Young

Subsemnata, Roxana Cristina OROȘANU, interpret și traducător autorizat pentru limbile spaniolă și engleză, în temeiul Autorizației nr. 10038 din data de 06.08.2009, emisă de Ministerul Justiției din România, certific prin prezenta exactitatea traducerii din limba engleză în limba română. Confirm că textul a fost tradus integral, fără omisiuni, și că conținutul și sensul documentului original nu au fost modificate în niciun fel.

TRADUCĂTOR,



ORGANIZAREA ROMÂNĂ DE TRANSLARE
Ministerul Justiției
Str. Mihail Kogălniceanu, nr. 10
București, România

(1 / 8)

NTS designated this taxpayer as a "Trusted taxpayer" in March 2025.

발급번호 Issuance Number	표준재무제표증명 Certificate of Standard Financial Statements			처리기간 Processing Time
6200-322-1142-725	<input type="checkbox"/> 개인 Individual	<input checked="" type="checkbox"/> 법인 Corporation		즉 시 Immediately
상호(법인명) Name of Business	(주) 도화엔지니어링 DOHWA ENGINEERING CO., LTD. (211-81-08009)	사업자등록번호 Business Taxpayer ID Number	211-81-08009	
성명(대표자) Name of Representative	박승우 외 3 명 Park, Seung-woo and 3 others (110111-0037740)	주민(법인)등록번호 Resident(Corporation) Registration Number	110111-0037740	
업 태 Business Type	서비스 Professional, Scientific and Technical Services			
종 목 Business Item	기술용역, 설계, 감리 Civil Engineering Consulting Services, Supervision			
사 업 장 Business Address	서울특별시 강남구 삼성로 438(대치동) Dohwa Tower, 438 Samseong-ro, Gangnam-gu, Seoul, Republic of Korea			
사업연도 Tax Year	법인 (Corporation)	첨부서류 List of Attached Documents	<input checked="" type="checkbox"/> 표준계무상태표 Standard Balance Sheet	
	2023.01.01 ~ 2023.12.31		<input checked="" type="checkbox"/> 표준손익계산서 Standard Income Statement	
		<input checked="" type="checkbox"/> 부속명세서 Supplementary Statement		
신고구분 Type of Tax Return	장기신고 Tax Return Within Due Date	신고일 Date of Tax Return	2024년(Year) 3월(Month) 21일(Day)	
<p>붙임의 표준재무제표는 과세표준 신고 시 세무서에 제출한 표준재무제표와 같음을 증명합니다. I certify that the attached standard financial statements are equal to the financial statements for income tax base submitted by the company to the district tax office.</p> <p>※ 영문 임의 기재사항[상호, 성명(대표자), 업태, 종목, 상세주소]은 실제적 권리관계를 증명하는 효력이 없습니다. Arbitrary data written in English [Name of Business, Name of Representative, Business Type, Business Item, and Business Address] do not hold a power to prove substantive rights and responsibilities.</p>				
접수번호 Receipt No.	504811914695	2025년(Year) 9월(Month) 25일(Day)		 삼성세무서장 Head of (Samseong) District Tax Office
담당부서 Department	민원봉사실 Taxpayer Assistance Center			
담당자 Staff in charge				
연락처 Telephone No.	+82-2-3011-7556			



본 증명서의 영문 기재는 증명효과가 없으며, 국세청 홈페이지(nts.go.kr) 또는 국세청 콜센터(120)를 이용하여 영문 기재의 정확성을 확인할 수 있습니다. 영문 기재의 정확성을 확인, 또는 영문 기재의 삭제 또는 변경이 필요한 경우에는, 본 증명서의 영문 기재에 대한 수정을 요청하십시오. 영문 기재의 수정은 본 증명서의 발급일로부터 30일 이내에 가능합니다. 영문 기재의 수정은 본 증명서의 발급일로부터 30일 이내에 가능합니다. 영문 기재의 수정은 본 증명서의 발급일로부터 30일 이내에 가능합니다. 영문 기재의 수정은 본 증명서의 발급일로부터 30일 이내에 가능합니다.

Standard Balance Sheet (General Corporation)

(Unit: KRW)

Business Taxpayer ID Number		211-81-08009		Name of Business	DOHWA ENGINEERING CO., LTD.	As of 12. 31. 2023	
Corporation Registration No.		110111-0037740				(mm. dd. yyyy)	
Description	Code	Amount	Description	Code	Amount		
I. Current assets	001	271,183,361,815	4. Other current assets	071	1,359,840,840		
(1) Quick assets	002	251,893,564,160	d. Other current assets	075	1,359,840,840		
1. Cash and cash equivalents	003	62,541,400,804	II. Non-current assets	080	307,299,514,268		
2. Short-term due from banks	004	10,287,482,700	(1) Investments	081	117,381,282,705		
3. Securities	005	1,633,689,227	1. Long-term due from banks	082	308,600,000		
b. Current available-for-sale securities	007	1,633,689,227	2. Long-term securities	083	52,445,839,394		
4. Accounts receivable	009	148,227,712,882	a. Available-for-sale securities	084	52,445,839,394		
a. Trade receivable	010	34,899,309,820	3. Investments using equity method	086	31,172,220,251		
(Allowance for bad debts)	011	940,611,852	4. Long-term loans	087	32,819,039,630		
b. Notes receivable	012	2,757,662,232	a. Associates	088	33,142,734,797		
c. Other accounts receivable	014	120,009,655,787	c. Others	094	-323,695,167		
(Allowance for bad debts)	015	8,588,303,105	5. Investment properties	097	635,583,430		
5. Short-term loans	021	27,638,438,804	a. Land	098	635,583,430		
a. Associates	025	2,417,901,000	(2) Tangible assets	110	160,747,658,202		
(Allowance for bad debts)	026	849,091,000	1. Land	111	117,197,325,349		
b. Shareholders - directors - employees	027	706,222,810	2. Buildings	114	58,469,487,622		
c. Others	029	25,378,212,994	(Accumulated depreciation)	115	19,121,723,602		
(Allowance for bad debts)	030	14,807,000	3. Structures	118	521,951,455		
6. Other receivables	031	11,584,839,743	(Accumulated depreciation)	119	384,939,199		
c. Others	036	14,207,921,580	4. Machineries	122	179,400,000		
(Allowance for bad debts)	037	2,623,081,837	(Accumulated depreciation)	123	8,970,000		
(2) Inventories	044	0	7. Vehicles	134	1,958,169,597		
(3) Other current assets	067	9,289,797,656	(Accumulated depreciation)	135	787,843,656		
1. Accrued income	068	3,507,748,269	10. Tool - Apparatus - Fixtures	145	4,452,595,391		
2. Prepaid expenses	069	4,422,208,546	(Accumulated depreciation)	146	3,192,639,009		



국세청의 국·영문 국문은 영문과 국문 간의 차이로 인해 영문과 국문 간의 차이가 발생할 수 있습니다. 국문과 영문 간의 차이는 국문과 영문 간의 차이로 인해 발생할 수 있습니다. 영문과 국문 간의 차이는 국문과 영문 간의 차이로 인해 발생할 수 있습니다. 영문과 국문 간의 차이는 국문과 영문 간의 차이로 인해 발생할 수 있습니다.

Standard Balance Sheet (General Corporation)

(Unit: KRW)

Business Taxpayer ID Number	211-81-08009	Name of Business	DOHWA ENGINEERING CO., LTD.	As of 12. 31. 2023 (mm. dd. yyyy)	
Corporation Registration No.	110111-0037740				
Description	Code	Amount	Description	Code	Amount
11. Other tangible assets	140	2,734,676,031	4. Advances	242	3,650,640,000
(Accumulated depreciation)	150	1,269,832,377	c. Others	245	3,650,640,000
(3) Intangible assets	169	4,449,933,271	5. Withholding accounts	246	13,436,568,905
2. Industrial property rights	171	162,136,167	a. Value added tax withheld	247	11,211,391,750
a. Patent rights	172	162,136,167	b. Taxes and dues withheld	248	17,662,196
8. Software	186	312,780,166	d. Other withholding accounts	250	2,207,514,959
10. Usage rights	188	3,975,016,938	6. Accrued expenses	251	58,568,171,887
(4) Other non-current assets	194	24,720,640,090	9. Short-term provisions	268	664,700,877
c. Long-term other receivables	212	3,961,492,242	a. Short-term provisions for construction loss	269	664,700,877
(Allowance for bad debts)	213	3,961,492,242	11. Other current liabilities	279	957,198,730
3. Long-term prepayments	215	3,811,636,057	II. Non-current liabilities	284	31,558,683,459
4. Deposits paid	217	2,016,422,207	3. Long-term borrowings	289	23,000,000,000
a. Deposits paid for rental	218	20,000,000	c. Others	294	23,000,000,000
b. Other deposits paid	220	1,996,422,207	5. Long-term other payables	303	406,578,150
5. Deferred tax assets	222	7,497,015,233	6. Long-term advances	306	6,698,192,500
6. Other non-current assets	223	11,395,366,593	c. Other long-term advances	308	6,698,192,500
Total assets (I+II)	228	578,482,876,083	9. Long-term provisions	314	891,655,135
I. Current liabilities	229	263,227,494,310	e. Other long-term provisions	319	891,655,135
1. Accounts payable	230	158,380,345,588	14. Other non-current liabilities	328	562,257,674
c. Other accounts payable	233	158,380,345,588	Total liabilities(I+II)	333	294,786,177,769
2. Short-term borrowings	234	283,668,000	III. Capital	334	16,860,000,000
c. Others	237	283,668,000	1. Capital of ordinary shares	335	16,860,000,000
3. Other payables	238	27,286,200,323	IV. Capital reserve	337	33,934,946,801
a. Unpaid corporate income tax	239	3,503,071,964	1. Share premium	338	33,778,924,560
c. Other payables	241	23,783,128,359	4. Gain on disposal of treasury shares	341	156,022,241



* 본 장에 기재된 국세청의 국세징수번호(110) 110-111-0037740와 국세청 홈페이지(nts.go.kr)에 기재된 국세청의 국세징수번호(110) 110-111-0037740가 일치하는지를 확인하십시오. 본 장에 기재된 국세청의 국세징수번호와 국세청 홈페이지에 기재된 국세청의 국세징수번호가 일치하지 않을 경우에는 국세청에 문의하십시오.

* Please be advised that duplicate detection of this document can be enforced with order of tax levying without.

* 일치하는지 여부를 반드시 확인하십시오. 본 장에 기재된 국세청의 국세징수번호(110) 110-111-0037740와 국세청 홈페이지(nts.go.kr)에 기재된 국세청의 국세징수번호(110) 110-111-0037740가 일치하는지를 확인하십시오. 본 장에 기재된 국세청의 국세징수번호와 국세청 홈페이지에 기재된 국세청의 국세징수번호가 일치하지 않을 경우에는 국세청에 문의하십시오.

Standard Balance Sheet (General Corporation)

(Unit: KRW)

Business Taxpayer ID Number	211-81-08009	Name of Business	DOHWA ENGINEERING CO., LTD.	As of 12. 31. 2023 (mm. dd. yyyy)	
Corporation Registration No.	110111-0037740				
Description	Code	Amount	Description	Code	Amount
V.Capital adjustments	348	-2,798,463,660			
3.Treasury shares	351	-2,798,463,660			
VI.Accumulated other comprehensive income(loss)	361	-6,070,550,400			
6.Others	367	-6,070,550,400			
VII.Retained earnings	372	241,770,765,573			
1.Legal reserve	373	-8,625,568,105			
2.Reserve for financial structure improvement	374	99,375,118,598			
5.Unappropriated retained earnings (Undisposed accumulated deficit)	381	133,770,078,870			
Total equity (III+~ VI)	382	283,696,698,314			
Total liabilities and equity	383	578,482,876,083			



* 본 장면에 실린 영문 국문 혼용정보(우측)는 2023년 12월 31일 기준으로 작성된 것으로, 국세청 홈페이지(nts.go.kr) 또는 국세청 콜센터(120)를 통해 국세청(국세청)에 문의하시면 상세한 안내를 받으실 수 있습니다.
 * 본 장면에 실린 영문 국문 혼용정보(우측)는 2023년 12월 31일 기준으로 작성된 것으로, 국세청 홈페이지(nts.go.kr) 또는 국세청 콜센터(120)를 통해 국세청(국세청)에 문의하시면 상세한 안내를 받으실 수 있습니다.
 * 본 장면에 실린 영문 국문 혼용정보(우측)는 2023년 12월 31일 기준으로 작성된 것으로, 국세청 홈페이지(nts.go.kr) 또는 국세청 콜센터(120)를 통해 국세청(국세청)에 문의하시면 상세한 안내를 받으실 수 있습니다.

From 01. 01. 2023		Standard Income Statement (General Corporation)		Name of Business	
To 12. 31. 2023				DOHWA ENGINEERING CO., LTD.	
				Business Taxpayer ID Number	
				211-81-08009	
(Unit: KRW)					
Description	Code	Amount	Description	Code	Amount
I. Sales	001	566,581,573,652	b. Amortization on other intangible assets	089	162,293,484
3. Revenue of construction	006	19,568,444,178	10. Taxes and dues	090	3,480,703,994
a. Revenue of domestic construction	009	19,568,444,178	11. Advertising expenses (include sales promotion expenses)	091	81,422,549
9. Other sales	024	547,013,129,474	13. Vehicle maintenance (include gas and oil expenses)	093	271,067,599
a.	025	547,013,129,474	15. Ordinary development expenses	095	2,047,124,471
II. Cost of sales	035	486,906,387,812	16. Bad debt expenses (include transfer to allowance for bad debts)	096	3,881,970,437
(3) Cost of construction	048	17,345,181,309	20. Commissions	104	6,370,020,950
2. Total cost for current period (a form attached)	050	17,345,181,309	a. Domestic commissions	105	6,150,258,334
(8) Other cost of sales	061	469,561,206,503	b. Overseas commissions	106	219,762,616
2. Total cost for current period (a form attached)	063	469,561,206,503	22. Consumables expenses	108	2,009,741,089
III. Gross profit(loss)	066	79,675,185,840	23. Communication expenses	109	202,154,619
IV. Selling and administrative expenses	067	61,588,588,521	25. Management expenses of buildings, facilities (exclude repair expenses)	112	1,994,298,967
1. Salaries	068	21,719,986,603	28. Utilities expenses (exclude electricity expenses)	114	679,880,025
b. Salaries of employees	070	21,719,986,603	30. Printing Expenses	116	82,095,170
2. Post-employment benefits	074	942,624,519	31. Training Expenses	117	466,770,813
b. Post-employment benefits of employees	076	942,624,519	34. Overseas market development expenses	120	5,679,981,355
3. Insurance	078	565,308,254	37. Other	124	922,406,375
4. Fringe benefits	079	5,525,201,002	V. Operating profit(loss)	129	18,086,597,319
5. Travel expenses	080	771,392,110	VI. Non-operating income	130	13,939,248,912
6. Rental expenses	081	487,888,875	1. Interest income	131	4,275,232,514
a. Rental expenses of real estate	082	365,738,561	2. Dividend income	132	352,212,000
b. Rental expenses of vehicles, heavy machinery (include lease)	083	122,150,314	3. Rental income	133	24,000,000
7. Business operating expense	085	105,400,571	7. Gain on foreign exchange differences on settlement	140	1,276,249,901
8. Depreciation on tangible assets	086	3,138,834,690	13. Gain on disposal of tangible assets	151	181,123,638
9. Amortization on intangible assets	087	162,293,484	b. Gain on disposal of buildings	153	92,944,820



국세청에서 본 신고서(또는 신고서)의 내용을 확인하고, 필요 시 국세청 홈페이지(nts.go.kr) 또는 국세청 콜센터(120)를 이용하여 문의하십시오. 국세청에서는 신고서(또는 신고서)의 내용을 확인하고, 필요 시 국세청 홈페이지(nts.go.kr) 또는 국세청 콜센터(120)를 이용하여 문의하십시오.

Please be advised that copies of this document can be performed with either of following methods.

1) online with the system at the home of the taxpayer.

2) at the tax authority office of the taxpayer or other. Please refer to the homepage of the Korea Revenue Authority for details. Check the original contents of this document with the date of issuance.

(6 / 8)

From 01. 01. 2023		Standard Income Statement (General Corporation)			Name of Business		DOHWA ENGINEERING CO., LTD.		
To 12. 31. 2023					Business Taxpayer ID Number		211-81-08009		
(Unit: KRW)									
Description	Code	Amount	Description	Code	Amount				
d.Gain on disposal of other tangible assets	155	88,178,818							
23.Income of usage charges, royalties	167	54,057,111							
a.Income of domestic usage charges, royalties	168	54,057,111							
28.Others	174	7,776,373,748							
VII.Non-operating expenses	179	5,834,179,042							
1.Interest expenses	180	800,224,952							
3.Loss on disposal of securities	182	276,099,600							
b.Loss on disposal of available-for-sale securities	184	276,099,600							
7.Loss on foreign exchange differences on settlement	189	571,318,495							
8.Loss on foreign exchange differences on translation	190	20,222,139							
9.Loss on investment using equity method	191	3,218,296,434							
14.Loss on disposal of intangible assets	206	11,000,000							
15.Donations	206	184,356,352							
21.Others	212	752,661,060							
VII.Net income(loss) before income tax expenses	217	26,191,667,189							
IX.Income tax expenses	218	5,175,945,534							
X.Net income(loss)	219	21,015,721,655							



* 본 증명서와 영수처의 증명서(국세청)를 함께 국세청 홈페이지(nts.go.kr) 또는 국세청 콜센터(120)에서 증명서 유효기간이 만료되었는지 확인하십시오. 확인 결과 만료된 증명서는, 국세청에서 재발급하지 않습니다.
 * Please be advised that, upon expiration of the document, you be notified with either of following methods.
 1) website on the homepage of the Service of the Government; or
 2) call the customer center of the Service of Public Service which has business day or after business hours (call center). Check the original certificate of your personal identification issued by Check the original certificate of your personal within 30 days from the date of expiration.

Supplementary Statement (Construction Cost Statement)						(Unit: KRW)
Business Taxpayer ID Number	211-81-08009		Name of Business	DOHWA ENGINEERING CO., LTD.	From	01. 01. 2023 To 12. 31. 2023
Description	Code	Amount	Description	Code	Amount	
I. Cost of raw material	01	4,345,834,504	12. Travel expenses	28	8,702,000	
1. Beginning raw material	02	0	13. Communication expenses	29	2,400,313	
2. Purchase of raw material	03	4,345,834,504	14. Vehicles maintenance	30	15,310,270	
3. Ending raw material	04	0	15. Expenses for management of construction site	31	30,522,035	
II. Labor cost	05	2,846,496,678	16. Expenses for repairing defects	32	0	
1. Salaries	06	2,787,798,963	17. Ordinary development expenses	33	138,748,000	
a. Salaries of directors	07	0	18. Research expenses	34	0	
b. Salaries of employees	08	2,787,798,963	19. Packing expenses	35	0	
c. Bonuses of directors	09	0	20. Business operating expense	36	620,000	
d. Bonuses of employees	10	0	21. Compensation expenses	37	0	
2. Salaries for daily workers	11	0	22. Commissions	38	513,727,884	
3. Post-employment benefits (include transfer to post-employment benefits obligations)	12	58,697,715	23. Design service expenses	39	0	
a. Post-employment benefits of directors	13	0	24. Training expenses	40	0	
b. Post-employment benefits of employees	14	58,697,715	25. Storage fee	41	0	
III. Expenses paid to subcontractor	15	8,556,569,883	26. Advertising expenses	42	0	
IV. Expenses	16	1,596,280,244	27. Others	43	58,670,905	
1. Electricity expenses	17	0	28. Others	44	0	
2. Gas/Water/Oil expenses	18	7,181,741	29. Others	45	0	
3. Transportation expenses	19	0	30. Others	46	0	
4. Depreciation	20	1,168,000	V. Total expenses of construction for current period	47	17,345,181,309	
5. Repair expenses	21	0	VI. Transfer to provisions for construction loss	48	0	
6. Consumables expenses	22	16,501,252	VII. Beginning unfinished construction	49	0	
7. Taxes and dues	23	48,996,600	VIII. Total	50	17,345,181,309	
8. Heavy equipments maintenance	24	0	IX. Ending unfinished construction	51	0	
9. Rental expenses heavy machineries	25	439,138,412	X. Transfer to other accounts	52	0	
10. Insurance	26	41,022,640	XI. Cost of construction for current period	53	17,345,181,309	
11. Fringe benefits	27	273,579,192				



국세청 제공. 이 문서는 개인정보처리방침에 따라 작성된 정보이며, 무단으로 공개하는 것은 불법입니다. 무단으로 공개하는 경우, 국세청에서 법적 조치를 취할 수 있습니다.
 Provided by the Korea Revenue and Customs Service. This document is prepared with care of protecting privacy. Unauthorized disclosure is illegal. If you disclose this document, the Korea Revenue and Customs Service may take legal action against you.
 Provided by the National Tax Authority of Korea. This document is prepared with care of protecting privacy. Unauthorized disclosure is illegal. If you disclose this document, the Korea Revenue and Customs Service may take legal action against you.

Supplementary Statement (Other Cost Statement)						(Unit: KRW)
Business Taxpayer ID Number	211-81-08009		Name of Business	DOHWA ENGINEERING CO., LTD.		From 01. 01. 2023 To 12. 31. 2023
Description	Code	Amount	Description	Code	Amount	
I. Cost of raw material	01	1,400,000	13. Vehicles maintenance	28	2,021,073,917	
1. Beginning raw material	02	0	14. Processing expenses paid to subcontractors	29	166,238,235,592	
2. Purchase of raw material	03	1,400,000	15. Ordinary development expenses	30	15,404,193,934	
3. Ending raw material	04	0	16. Research expenses	31	0	
II. Labor Cost	05	188,421,876,277	17. Packing expenses	32	0	
1. Salaries	06	176,592,561,609	18. Business operating expense	33	681,924,197	
a. Salaries of directors	07	0	19. Commissions	34	28,591,187,774	
b. Salaries of employees	08	176,592,561,609	20. Training expenses	35	90,620,593	
c. Bonuses of directors	09	0	21. Printing expenses	36	3,377,607,008	
d. Bonuses of employees	10	0	22. Storage fee	37	0	
2. Salaries for daily workers	11	0	23. Others	38	7,304,392,863	
3. Post-employment benefits	12	11,829,314,668	24. Others	39	0	
a. Post-employment benefits of directors	13	0	25. Others	40	0	
b. Post-employment benefits of employees	14	11,829,314,668	26. Others	41	0	
III. Expenses	15	281,137,930,226	27. Others	42	0	
1. Electricity expenses	16	0	IV. Total expenses for current period	43	469,561,206,503	
2. Gas/Water/Oil expenses	17	729,386,388	V. Beginning work in process	44	0	
3. Transportation expenses	18	0	VI. Total	45	469,561,206,503	
4. Depreciation	19	347,159,841	VII. Ending work in process	46	0	
5. Repair expenses	20	0	VIII. Transfer to other accounts	47	0	
6. Consumables expenses	21	2,033,134,816	IX. Total cost for current period	48	469,561,206,503	
7. Taxes and dues	22	12,308,614,133				
8. Rental expenses	23	6,309,442,097				
9. Insurance	24	7,042,082,313				
10. Fringe benefits	25	30,442,965,527				
11. Travel expenses	26	7,758,242,723				
12. Communication expenses	27	457,636,510				



- 본 증명서 및 보조 자료는 2022년 4월 1일부터 적용되는 국세청 전자세금계산서(이하 '전자계산서')의 도입을 위하여 작성되었습니다. - 본 증명서 및 보조 자료는 국세청에서 작성된 것으로, 국세청에서 발급한 증명서와 함께 제출되어야 합니다. (전자계산서 도입 이후 국세청에서 발급한 증명서와 함께 제출되어야 합니다.)

This document and auxiliary materials are prepared for the introduction of the electronic tax return (hereinafter referred to as 'electronic tax return') from April 1, 2022. - This document and auxiliary materials are prepared by the National Tax Service, and should be submitted together with the certificate issued by the National Tax Service. (After the introduction of the electronic tax return, the certificate issued by the National Tax Service should be submitted together with the certificate.)

이 증명서 및 보조 자료는 2022년 4월 1일부터 적용되는 국세청 전자세금계산서(이하 '전자계산서')의 도입을 위하여 작성되었습니다. (전자계산서 도입 이후 국세청에서 발급한 증명서와 함께 제출되어야 합니다.)

APOSTILLE

(Convention de La Haye du 5 octobre 1961)

1. Country : Republic of Korea



This public document

- 2. has been signed by Head of Samseong District Tax Office
- 3. acting in the capacity of Head of Samseong District Tax Office
- 4. bears the seal/stamp of Samseong District Tax Office

Certified

To verify the Apostille, please refer to the website below.
<https://www.apostille.go.kr>

- 5. at Seoul
- 6. the 01/10/2025
- 7. by The Overseas Koreans Agency
- 8. No. XXA202517JT26E
- 9. Seal/stamp
- 10. Signature

Lee Dae Young



Traducere din limba engleză

1/8 NTS a desemnat acest contribuabil drept 'Contribuabil de încredere' în martie 2025

Număr emiterie	Certificat de situație financiară standard		Timp de procesare
5959-020-2164-229	<input type="checkbox"/> Persoană fizică	<input checked="" type="checkbox"/> Persoană juridică	Imediat
Denumire societate DOHWA ENGINEERING CO. LTD. (211-81-08009)	Număr de identificare fiscală		211-81-08009
Numele reprezentantului	Park, Seung-woo și alți 3 (110111-0037740)	Număr de înregistrare la registrul comerțului	110111- 0037740
Tipul activității	Servicii profesionale, științifice și tehnice		
Articol activitate	Servicii de consultanță în inginerie civilă, supervizare		
Sediul social	Turnul Dohwa, 438, Samseong-ro, Gangnam-gu, Seul, Republica Coreea		
An fiscal	(societate) 2024.01.01 ~ 2024.12.31	Lista documentelor atașate	Bilanț standard Cont de profit și pierdere standard Situație suplimentară
Tipul declarației fiscale	Declarație fiscală în termenul scadent	Data declarației fiscale	2025 (An) 3 (Lună) 27 (Zi)
Certific că situațiile financiare standard anexate sunt egale cu situațiile financiare pentru baza de impozitare a venitului depuse de companie la biroul fiscal districtual.			
Datele arbitrare scrise în limba engleză [Numele companiei, Numele reprezentantului, Tipul afacerii, Articolul afacerii și Adresa companiei] nu au puterea de a dovedi drepturi și responsabilități substanțiale.			
Chitanța nr. 504811914695		2025 (An) 9 (Lună) 25 (Zi)	
Departament	Centrul de asistență pentru contribuabili		
Personal responsabil	Șeful Biroului Fiscal Districtual (Samseong)		
Nr. de telefon	+82-2-3011-7556		

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

- 1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emiterie al documentului sau
- 2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.



Bilanț standard (Societate generică)					
					(Unitate: KRW)
Număr de identificare fiscală	211-81-08009		Denumire societate	DOHWA ENGINEERING CO., LTD.	
Număr de înregistrare la registru comerțului	110111-0037740		Începând cu data de 12. 31. 2024 (II, ZZ, AAAA)		
Descriere	Cod	Sumă	Descriere	Cod	Sumă
I. Active curente	001	267,403,570,611	4. Alte active curente	071	1,462,667,741
(1) Active rapide	002	250,000,986,000	a. Impozit pe profit plătit în avans	072	23,531,118
1. Numerar și echivalente de numerar	003	53,166,825,862	d. Alte active curente	075	1,439,136,623
2. Depozite pe termen scurt la bănci	004	12,562,525,786	II. Active necurente	080	315,162,835,538
3. Titluri	005	3,141,318,579	(1) Investiții	081	121,305,459,185
h. Titluri disponibile pentru vânzare (curente)	007	3,141,318,579	1. Depozite pe termen lung la bănci	082	713,400,000
4. Creanțe	009	129,451,140,210	2. Titluri pe termen lung	083	59,468,055,694
a. Creanțe comerciale	010	32,357,023,407	a. Titluri disponibile pentru vânzare	084	59,468,055,694
(Provizion pentru pierderi din creanțe)	011	1,216,879,218	3. Investiții evaluate prin metoda punerii în echivalență	086	30,368,286,251
b. Efecte de primit	012	658,543,167	4. Împrumuturi pe termen lung	087	30,120,133,810
c. Alte creanțe comerciale	014	118,183,893,127	a. Afiliate	088	27,427,309,371
(Provizion pentru pierderi din creanțe)	015	20,531,440,273	c. Alte părți	094	2,692,824,439
5. Împrumuturi pe termen scurt	024	45,863,587,051	5. Proprietăți investiții	097	635,583,430
a. Afiliate	025	19,634,921,322	a. Teren	098	635,583,430
(Provizion pentru pierderi din creanțe)	026	1,131,900,000	(2) Active corporale	110	160,650,757,568
b. Acționari • directori • angajați	027	24,028,000	1. Teren	111	118,289,021,948
c. Alte părți	029	26,596,094,817	2. Clădiri	114	58,573,930,637
(Provizion pentru pierderi din creanțe)	030	-740,442,912	(Amortizare cumulată)	115	20,608,212,952
6. Alte creanțe	031	5,815,588,512	3. Structuri	118	521,951,455
c. Alte creanțe	036	8,243,253,745	(Amortizare cumulată)	119	411,036,772
(Provizion pentru pierderi din creanțe)	037	2,427,665,233	4. Utilaje	122	305,580,000
(2) Stocuri	044	0	(Amortizare cumulată)	123	36,373,500
(3) Alte active curente	067	17,402,584,611	7. Vehicule	134	1,963,627,091
1. Venituri înregistrate în avans	068	9,064,112,529	(Amortizare cumulată)	135	870,963,579
2. Cheltuieli înregistrate în avans	069	6,875,804,341	10. Unelte • Aparate • Echipamente	145	4,570,525,391

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emisie al documentului sau



2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.

3/8

Bilanț standard (Societate generică)						(Unitate: KRW)
Număr de identificare fiscală	211-81-08009		Denumire societate	DOHWA		Începând cu data de 12. 31. 2024 (II, ZZ, AAAA)
Nr. de înregistrare registrul comerțului	110111-0037740		ENGINEERING CO., LTD.			
Descriere	Cod	Sumă	Descriere	Cod	Sumă	
(Amortizare cumulată)	146	3,796,350,501	a. Taxă pe valoarea adăugată reținută	247	10,837,521,450	
11. Alte active corporale	149	3,617,570,791	b. Taxe și impozite reținute	248	181,822,789	
(Amortizare cumulată)	150	1,468,512,441	d. Alte conturi de reținere	250	6,135,975,442	
(3) Active necorporale	169	5,617,431,891	6. Cheltuieli acumulate	251	56,635,192,041	
2. Drepturi de proprietate industrială	171	263,853,387	9. Provizioane pe termen scurt	268	3,015,913,317	
a. Drepturi de brevet	172	156,756,563	a. Provizioane pe termen scurt pentru pierderi din construcții	269	3,015,913,317	
b. Drepturi asupra mărcilor comerciale	173	107,096,824	11. Alte datorii curente	279	1,606,721,659	
8. Software	186	200,669,666	II. Datorii pe termen lung	284	32,306,879,858	
10. Drepturi de utilizare	188	5,152,908,838	3. Împrumuturi pe termen lung	289	22,863,400,000	
(4) Alte active necurente	194	27,589,186,894	c. Altele	294	22,863,400,000	
c. Alte creanțe pe termen lung	212	4,516,359,233	6. Avansuri pe termen lung	305	6,698,192,500	
(Provizion pentru pierderi din creanțe)	213	4,516,359,233	c. Alte avansuri pe termen lung	308	6,698,192,500	
3. Plăți în avans pe termen lung	215	4,246,047,436	9. Provizioane pe termen lung	314	1,296,455,135	
4. Garanții depuse	217	4,286,737,670	e. Alte provizioane pe termen lung	319	1,296,455,135	
a. Garanții depuse pentru închiriere	218	217,100,000	14. Alte datorii necurente	328	1,448,832,223	
b. Alte garanții depuse	220	4,069,637,670	Total datorii (I + II)	333	312,382,893,381	
5. Active din impozit amânat	222	9,337,044,508	III. Capital	334	16,860,000,000	
6. Alte active necurente	223	9,719,357,280	1. Capital - acțiuni ordinare	335	16,860,000,000	
Total active (I + II)	228	582,566,406,149	IV. Rezerve de capital	337	33,934,946,801	
I. Datorii curente	229	280,076,013,523	1. Primă de emisiune a acțiunilor	338	33,778,924,560	
1. Datorii comerciale (furnizori)	230	183,692,039,172	4. Câștig din vânzarea acțiunilor proprii	341	156,022,241	
c. Alte datorii comerciale	233	183,692,039,172	V. Ajustări de capital	348	-2,798,463,660	
3. Alte datorii	238	17,970,827,653	3. Acțiuni proprii	351	-2,798,463,660	
c. Alte datorii	241	17,970,827,653	VI. Alte elemente de rezultat global acumulat (pierdere)	361	-6,184,138,000	
5. Conturi de reținere	246	17,155,319,681	6. Altele	367	-6,184,138,000	

ORGANIZAREA
Societate cu răspundere limitată
116, 117, 118, 119, 120, 121, 122, 123, 124, 125, 126, 127, 128, 129, 130, 131, 132, 133, 134, 135, 136, 137, 138, 139, 140, 141, 142, 143, 144, 145, 146, 147, 148, 149, 150, 151, 152, 153, 154, 155, 156, 157, 158, 159, 160, 161, 162, 163, 164, 165, 166, 167, 168, 169, 170, 171, 172, 173, 174, 175, 176, 177, 178, 179, 180, 181, 182, 183, 184, 185, 186, 187, 188, 189, 190, 191, 192, 193, 194, 195, 196, 197, 198, 199, 200, 201, 202, 203, 204, 205, 206, 207, 208, 209, 210, 211, 212, 213, 214, 215, 216, 217, 218, 219, 220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 229, 230, 231, 232, 233, 234, 235, 236, 237, 238, 239, 240, 241, 242, 243, 244, 245, 246, 247, 248, 249, 250, 251, 252, 253, 254, 255, 256, 257, 258, 259, 260, 261, 262, 263, 264, 265, 266, 267, 268, 269, 270, 271, 272, 273, 274, 275, 276, 277, 278, 279, 280, 281, 282, 283, 284, 285, 286, 287, 288, 289, 290, 291, 292, 293, 294, 295, 296, 297, 298, 299, 300, 301, 302, 303, 304, 305, 306, 307, 308, 309, 310, 311, 312, 313, 314, 315, 316, 317, 318, 319, 320, 321, 322, 323, 324, 325, 326, 327, 328, 329, 330, 331, 332, 333, 334, 335, 336, 337, 338, 339, 340, 341, 342, 343, 344, 345, 346, 347, 348, 349, 350, 351, 352, 353, 354, 355, 356, 357, 358, 359, 360, 361, 362, 363, 364, 365, 366, 367, 368, 369, 370, 371, 372, 373, 374, 375, 376, 377, 378, 379, 380, 381, 382, 383, 384, 385, 386, 387, 388, 389, 390, 391, 392, 393, 394, 395, 396, 397, 398, 399, 400, 401, 402, 403, 404, 405, 406, 407, 408, 409, 410, 411, 412, 413, 414, 415, 416, 417, 418, 419, 420, 421, 422, 423, 424, 425, 426, 427, 428, 429, 430, 431, 432, 433, 434, 435, 436, 437, 438, 439, 440, 441, 442, 443, 444, 445, 446, 447, 448, 449, 450, 451, 452, 453, 454, 455, 456, 457, 458, 459, 460, 461, 462, 463, 464, 465, 466, 467, 468, 469, 470, 471, 472, 473, 474, 475, 476, 477, 478, 479, 480, 481, 482, 483, 484, 485, 486, 487, 488, 489, 490, 491, 492, 493, 494, 495, 496, 497, 498, 499, 500, 501, 502, 503, 504, 505, 506, 507, 508, 509, 510, 511, 512, 513, 514, 515, 516, 517, 518, 519, 520, 521, 522, 523, 524, 525, 526, 527, 528, 529, 530, 531, 532, 533, 534, 535, 536, 537, 538, 539, 540, 541, 542, 543, 544, 545, 546, 547, 548, 549, 550, 551, 552, 553, 554, 555, 556, 557, 558, 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568, 569, 570, 571, 572, 573, 574, 575, 576, 577, 578, 579, 580, 581, 582, 583, 584, 585, 586, 587, 588, 589, 590, 591, 592, 593, 594, 595, 596, 597, 598, 599, 600, 601, 602, 603, 604, 605, 606, 607, 608, 609, 610, 611, 612, 613, 614, 615, 616, 617, 618, 619, 620, 621, 622, 623, 624, 625, 626, 627, 628, 629, 630, 631, 632, 633, 634, 635, 636, 637, 638, 639, 640, 641, 642, 643, 644, 645, 646, 647, 648, 649, 650, 651, 652, 653, 654, 655, 656, 657, 658, 659, 660, 661, 662, 663, 664, 665, 666, 667, 668, 669, 670, 671, 672, 673, 674, 675, 676, 677, 678, 679, 680, 681, 682, 683, 684, 685, 686, 687, 688, 689, 690, 691, 692, 693, 694, 695, 696, 697, 698, 699, 700, 701, 702, 703, 704, 705, 706, 707, 708, 709, 710, 711, 712, 713, 714, 715, 716, 717, 718, 719, 720, 721, 722, 723, 724, 725, 726, 727, 728, 729, 730, 731, 732, 733, 734, 735, 736, 737, 738, 739, 740, 741, 742, 743, 744, 745, 746, 747, 748, 749, 750, 751, 752, 753, 754, 755, 756, 757, 758, 759, 760, 761, 762, 763, 764, 765, 766, 767, 768, 769, 770, 771, 772, 773, 774, 775, 776, 777, 778, 779, 780, 781, 782, 783, 784, 785, 786, 787, 788, 789, 790, 791, 792, 793, 794, 795, 796, 797, 798, 799, 800, 801, 802, 803, 804, 805, 806, 807, 808, 809, 810, 811, 812, 813, 814, 815, 816, 817, 818, 819, 820, 821, 822, 823, 824, 825, 826, 827, 828, 829, 830, 831, 832, 833, 834, 835, 836, 837, 838, 839, 840, 841, 842, 843, 844, 845, 846, 847, 848, 849, 850, 851, 852, 853, 854, 855, 856, 857, 858, 859, 860, 861, 862, 863, 864, 865, 866, 867, 868, 869, 870, 871, 872, 873, 874, 875, 876, 877, 878, 879, 880, 881, 882, 883, 884, 885, 886, 887, 888, 889, 890, 891, 892, 893, 894, 895, 896, 897, 898, 899, 900, 901, 902, 903, 904, 905, 906, 907, 908, 909, 910, 911, 912, 913, 914, 915, 916, 917, 918, 919, 920, 921, 922, 923, 924, 925, 926, 927, 928, 929, 930, 931, 932, 933, 934, 935, 936, 937, 938, 939, 940, 941, 942, 943, 944, 945, 946, 947, 948, 949, 950, 951, 952, 953, 954, 955, 956, 957, 958, 959, 960, 961, 962, 963, 964, 965, 966, 967, 968, 969, 970, 971, 972, 973, 974, 975, 976, 977, 978, 979, 980, 981, 982, 983, 984, 985, 986, 987, 988, 989, 990, 991, 992, 993, 994, 995, 996, 997, 998, 999, 1000

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

- 1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emiterie al documentului sau
- 2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.

4/8

Bilanț standard (Societate generică)						(Unitate: KRW)
Număr de identificare fiscală	211-81-08009		Denumire societate	începând cu data de 12. 31. 2024 (ll, zz, aaaa)		
Nr. de înregistrare Registrul Comerțului	110111-0037740		DOHWA ENGINEERING CO., LTD.			
Descriere	Cod	Sumă	Descriere	Cod	Sumă	
VII. Profit nerepartizat	372	228,371,167,627				
1. Rezervă legală	373	8,625,568,105				
2. Rezervă pentru îmbunătățirea structurii financiare	374	99,666,598,741				
5. Profit nerepartizat nealocat (deficit acumulat nedistribuit)	381	120,079,000,781				
Capital total (III + ~VII)	382	270,183,512,768				
Total datorii și capitaluri proprii	383	582,566,406,149				

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

- 1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emiterie al documentului sau
- 2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.



De la data de 01.01.2024	Cont de profit și pierdere standard	Denumire societate DOHWA ENGINEERING CO., LTD.
La data de 12.31.2024	(Societate generică)	Număr de identificare fiscală 211-81-08009

(Unitate: KRW)

Descriere	Cod	Sumă	Descriere	Cod	Sumă
9. Alte vânzări	001	574,505,206,428	8. Amortizarea activelor corporale	086	3,488,006,082
a.	008	11,171,974,523	9. Amortizarea activelor necorporale	087	156,691,424
II. Costul vânzărilor	009	11,171,974,523	b. Amortizarea altor active necorporale	089	156,691,424
(3) Costul construcțiilor	024	563,333,231,905	10. Impozite și taxe	090	3,240,261,710
2. Costul total pentru perioada curentă (formular atașat)	025	563,333,231,905	11. Cheltuieli de publicitate (inclusiv cheltuieli pentru promovarea vânzărilor)	091	130,979,908
(8) Alte costuri ale vânzărilor	035	513,560,307,167	13. Întreținerea vehiculelor (inclusiv cheltuieli cu combustibil și ulei)	093	276,029,478
2. Costul total pentru perioada curentă (formular atașat)	048	19,178,511,222	15. Cheltuieli obișnuite de dezvoltare	095	2,417,235,663
III. Profit (pierdere) brut(ă)	050	19,178,511,222	16. Cheltuieli cu creanțe neîncasabile (inclusiv transferul către provizion pentru creanțe neîncasabile)	096	12,223,987,930
IV. Cheltuieli de vânzare și administrative	061	494,381,795,945	20. Comisioane	104	11,388,842,877
1. Salarii	063	494,381,795,945	a. Comisioane interne	105	9,326,059,832
b. Salariile angajaților	066	60,944,899,261	b. Comisioane externe	106	2,062,783,045
d. Primele angajaților	067	73,179,874,285	22. Cheltuieli cu materiale consumabile	108	1,256,387,926
2. Beneficii post-angajare	068	24,516,156,240	23. Cheltuieli de comunicații	109	297,616,889
b. Beneficii post-angajare ale angajaților	070	23,557,482,385	26. Cheltuieli de administrare a clădirilor și facilităților (exclusiv cheltuieli de reparații)	112	2,111,887,114
3. Asigurări	072	958,673,855	28. Cheltuieli cu utilitățile (exclusiv cheltuieli de energie electrică)	114	751,516,774
4. Beneficii suplimentare	074	1,426,722,108	30. Cheltuieli de tipărire	116	208,544,488
5. Cheltuieli de deplasare	076	1,426,722,108	31. Cheltuieli de instruire	117	506,850,864
6. Cheltuieli de închiriere	078	-470,065,326	37. Alte cheltuieli	124	1,284,134,234
a. Cheltuieli de închiriere imobiliară	079	6,334,034,209	V. Profit (pierdere) operațional(ă)	129	-12,234,975,024
b. Cheltuieli de închiriere pentru vehicule, utilaje grele (inclusiv leasing)	080	1,561,540,291	VI. Venituri non-operaționale	130	21,706,000,396
c. Alte cheltuieli de închiriere (inclusiv leasing)	081	-33,342,501	1. Venituri din dobânzi	131	6,822,709,248
7. Cheltuieli de operare a afacerii	082	408,874,964	2. Venituri din dividende	132	236,010,000
9. Alte vânzări	083	-581,610,295	3. Venituri din chirii	133	24,000,000
a.	084	139,392,830	7. Câștiguri din diferențe de curs valutar la decontare	140	2,051,924,355

II. Costul vânzărilor	085	105,855,903	8. Câștiguri din diferențe de curs valutar la traducere	141	9,035,877,117
-----------------------	-----	-------------	---	-----	---------------

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

- 1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emiterie al documentului sau
- 2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.

6/8

De la 01.01.2024	Cont de profit și pierdere standard	Denumire societate DOHWA ENGINEERING CO., LTD.
la 12.31.2024	(Societate generică)	Număr de identificare fiscală 211-81-08009

Descriere	Cod	Sumă	Descriere	Cod	Sumă
13. Câștig din vânzarea activelor corporale	151	59,182,785			
d. Câștig din vânzarea altor active corporale	155	59,182,785			
22. Venituri din comisioane	164	572,993,517			
a. Venituri din comisioane interne	165	23,773,973			
b. Venituri din comisioane externe	166	549,219,544			
23. Venituri din taxe de utilizare, redevențe	167	50,029,679			
a. Venituri din taxe de utilizare interne, redevențe	168	50,029,679			
28. Altele	174	2,853,273,695			
VII. Cheltuieli non-operaționale	179	8,852,951,388			
1. Cheltuieli cu dobânzile	180	1,665,746,153			
3. Pierdere din vânzarea titlurilor de valoare	182	36,636,554			
b. Pierdere din vânzarea titlurilor disponibile pentru vânzare	184	36,636,554			
7. Pierdere din diferențe de curs valutar la decontare	189	1,092,891,594			
9. Pierdere din investiții folosind metoda capitalului propriu	191	4,027,000,000			
15. Donații	206	118,100,000			
21. Altele	212	1,912,577,087			
VI. Venit net (pierdere) înainte de impozitul pe profit	217	618,073,984			
IX. Cheltuieli cu impozitul pe profit	218	1,489,270,623			
X. Venit net (pierdere)	219	-871,196,639			

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

- 1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emiterie al documentului sau



2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.

ORGANIZACIJA ZA
Zastopnik
Republiki Sloveniji
Uk. broj: 11. 444/02
Ljubljana, 26. 04. 2009



Situatie suplimentară (Situatia costurilor construcțiilor)					
Număr de identificare fiscală		211-81-08009		Denumire societate DOHWA ENGINEERIN(CO.. LTD.	
				De la data de 01. 01. 2024 la data de 12. 31. 2024	
Descriere		Cod	Sumă	Descriere	
				Cod	Sumă
I. Costul materiilor prime		01	4,051,732,636	12. Cheltuieli de deplasare	28 19,016,320
1. Materii prime la începutul perioadei		02	0	13. Cheltuieli de comunicații	29 10,489,367
2. Achiziția de materii prime		03	4,051,732,636	14. Întreținerea vehiculelor	30 28,598,209
3. Materii prime la sfârșitul perioadei		04	0	15. Cheltuieli pentru administrarea șantierului	31 40,210,500
II. Costul muncii		05	2,473,208,238	16. Cheltuieli pentru repararea defectelor	32 0
1. Salarii		06	2,402,870,932	17. Cheltuieli obișnuite de dezvoltare	33 5,987,000
a. Salariile directorilor		07	0	18. Cheltuieli de cercetare	34 0
b. Salariile angajaților		08	2,297,790,887	19. Cheltuieli de ambalare	35 0
c. Primele directorilor		09	0	20. Cheltuieli de operare a afacerii	36 300,000
d. Primele angajaților		10	105,080,045	21. Cheltuieli de compensare	37 0
2. Salarii pentru muncitorii zilieri		11	0	22. Comisioane	38 1,105,440,162
3. Beneficii post-angajare (inclusiv transferul către beneficiile post-angajare)		12	70,337,306	23. Cheltuieli pentru servicii de proiectare	39 0
a. Beneficii post-angajare ale directorilor		13	0	24. Cheltuieli de instruire	40 0
b. Beneficii post-angajare ale angajaților		14	70,337,306	25. Taxe de depozitare	41 0
III. Cheltuieli plătite subcontractorilor		15	9,082,634,201	26. Cheltuieli de publicitate	42 0
IV. Cheltuieli		16	2,294,314,064	27. Altele	43 67,109,743
1. Cheltuieli cu energia electrică		17	0	28. Altele	44 0
2. Cheltuieli cu gaz, apă, ulei		18	9,739,659	29. Altele	45 0
3. Cheltuieli de transport		19	0	30. Altele	46 0
4. Amortizare		20	902,417	V. Cheltuieli totale de construcție pentru perioada curentă	47 17,901,889,139
5. Cheltuieli de reparații		21	0	VI. Transfer către provizioane pentru pierderi din construcții	48 1,276,622,083
6. Cheltuieli cu materiale consumabile		22	15,717,473	VII. Construcții neterminate la începutul perioadei	49 0
7. Impozite și taxe		23	10,547,800	VIII. Total	50 19,178,511,222
8. Întreținerea utilajelor grele		24	0	IX. Construcții neterminate la sfârșitul perioadei	51 0
9. Cheltuieli de închiriere utilaje grele		25	387,256,413	X. Transfer către alte conturi	52 0
10. Asigurări		26	364,568,700	XI. Costul construcțiilor pentru perioada curentă	53 19,178,511,222
11. Beneficii suplimentare		27	228,430,301		

ORGANIZAREA
 Serviciul de
 Informații și Relații
 Publice
 Tel. nr. 021 200 00 00
 Fax nr. 021 200 00 00

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

- 1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emiterie al documentului sau
- 2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.

8/8

Situatie suplimentară (Situatie alte costuri)					
Număr de identificare fiscală		211-81-08009		Denumire societate DOHWA ENGINEERING CO., LTD.	
(Unitate: KRW)					
De la data de 01. 01. 2024 la data de 12. 31. 2024					
Descriere	Cod	Sumă	Descriere	Cod	Sumă
I. Costul materiilor prime	01	13,850,800	13. Întreținerea vehiculelor	28	1,814,098,607
1. Materii prime la începutul perioadei	02	0	14. Cheltuieli de procesare plătite subcontractorilor	29	176,237,219,958
2. Achiziția de materii prime	03	13,850,800	15. Cheltuieli obișnuite de dezvoltare	30	15,252,670,590
3. Materii prime la sfârșitul perioadei	04	0	16. Cheltuieli de cercetare	31	0
II. Costul muncii	05	199,308,600,455	17. Cheltuieli de ambalare	32	0
1. Salarii	06	186,143,085,490	18. Cheltuieli de operare a afacerii	33	653,203,680
a. Salariile directorilor	07	0	19. Comisioane	34	26,668,796,024
b. Salariile angajaților	08	178,369,028,115	20. Cheltuieli de instruire	35	52,884,743
c. Primele directorilor	09	0	21. Cheltuieli de tipărire	36	3,869,586,797
d. Primele angajaților	10	7,774,057,375	22. Taxe de depozitare	37	0
2. Salarii pentru muncitorii zilieri	11	0	23. Altele	38	8,181,101,298
3. Beneficii post-angajare	12	13,165,514,965	24. Altele	39	0
a. Beneficii post-angajare ale directorilor	13	0	25. Altele	40	0
b. Beneficii post-angajare ale angajaților	14	13,165,514,965	26. Altele	41	0
III. Cheltuieli	15	295,059,344,690	27. Altele	42	0
1. Cheltuieli cu energia electrică	16	0	IV. Cheltuieli totale pentru perioada curentă	43	494,381,795,945
2. Cheltuieli cu gaz, apă, ulei	17	2,187,430,970	V. Lucrări în curs de execuție la începutul perioadei	44	0
3. Cheltuieli de transport	18	0	VI. Total	45	494,381,795,945
4. Amortizare	19	314,898,176	VII. Lucrări în curs de execuție la sfârșitul perioadei	46	0
5. Cheltuieli de reparații	20	0	VIII. Transfer către alte conturi	47	0
6. Cheltuieli cu materiale consumabile	21	3,230,440,833	IX. Cost total pentru perioada curentă	48	494,381,795,945
7. Impozite și taxe	22	10,646,298,328			
8. Cheltuieli de închiriere	23	7,175,268,777			



9. Asigurări	24	7,779,610,481		
10. Beneficii suplimentare	25	21,224,791,579		
11. Cheltuieli de deplasare	26	9,322,792,441		
12. Cheltuieli de comunicații	27	448,251,408		

Vă rugăm să rețineți că procesul de verificare a autenticității acestui document se poate face prin oricare dintre următoarele metode:

- 1) oricând cu codul de bare din partea de jos a documentului sau cu numărul de emiterie al documentului sau
- 2) cu numărul de emiterie al documentului fie pe site-ul Hometax (www.hometax.go.kr), fie pe Hometax mobil (Certificat de petiție civilă (certificat emis) > Verificați certificatul original al petiției civile) în termen de 90 de zile de la data emiterii.

APOSTILLE
(Convention de La Haye du 5 octobre 1961)

1. Țara: Republica Coreea

Prezentul document public

2. a fost semnat de către Șeful Oficiului Fiscal al Districtului Samseong
3. acționând în calitate de Șeful Oficiului Fiscal al Districtului Samseong
4. poartă ștampila/parafa Oficiului Fiscal al Districtului Samseong

Certificat

Pentru verificarea Apostilei, vă rugăm să consultați site-ul de mai jos

<https://www.apostille.go.kr>

5. la Seul

6. La data de 01/10/2025

7. de către Agenția pentru Coreenii de peste hotare

8. Nr. XXA2025Y5FW21G

9. Ștampila/Parafa

Ștampila Agenției pentru coreenii de peste hotare a Republicii Coreea

10- Semnătura

ss *indescifrabil*

Lee Dae Young

Subsemnata, Roxana Cristina OROȘANU, interpret și traducător autorizat pentru limbile spaniolă și engleză, în temeiul Autorizației nr. 10038 din data de 06.08.2009, emisă de Ministerul Justiției din România, certific prin prezenta exactitatea traducerii din limba engleză în limba română. Confirm că textul a fost tradus integral, fără omisiuni, și că conținutul și sensul documentului original nu au fost modificate în niciun fel.

TRADUCĂTOR,

NTS designated this taxpayer as a "Trusted taxpayer" in March 2025.

발급번호 Issuance Number		표준재무제표증명 Certificate of Standard Financial Statements		처리기간 Processing Time
5959-020-2164-229		<input type="checkbox"/> 개인 Individual <input checked="" type="checkbox"/> 법인 Corporation		즉 시 Immediately
상호(법인명) Name of Business	(주) 도화엔지니어링 DOHWA ENGINEERING CO., LTD. (211-81-08009)	사업자등록번호 Business Taxpayer ID Number	211-81-08009	
성명(대표자) Name of Representative	박승우 외 3명 Park, Seung-woo and 3 others (110111-0037740)	주민(법인)등록번호 Resident(Corporation) Registration Number	110111-0037740	
업태 Business Type	서비스 Professional, Scientific and Technical Services			
종목 Business Item	기술용역, 설계, 감리 Civil Engineering Consulting Services, Supervision			
사업장 Business Address	서울특별시 강남구 삼성로 438(대치동) Dohwa Tower, 438 Sanseong-ro, Gangnam-gu, Seoul, Republic of Korea			
사업연도 Tax Year	법인 (Corporation)	첨부서류 List of Attached Documents	<input checked="" type="checkbox"/> 표준재무상태표 Standard Balance Sheet <input checked="" type="checkbox"/> 표준손익계산서 Standard Income Statement <input checked="" type="checkbox"/> 부속명세서 Supplementary Statement	
	2024.01.01 - 2024.12.31			
신고구분 Type of Tax Return	정기신고 Tax Return Within Due Date	신고일 Date of Tax Return	2025년(Year) 3월(Month) 27일(Day)	
본업의 표준재무제표는 과세표준 신고 시 세무서에 제출한 표준재무제표와 같음을 증명합니다. I certify that the attached standard financial statements are equal to the financial statements for income tax base submitted by the company to the district tax office. ※ 영문 임의 기재사항[상호, 성명(대표자), 업태, 종목, 상세주소]은 실제적 권리관계를 증명하는 효력이 없습니다. Arbitrary data written in English [Name of Business, Name of Representative, Business Type, Business Item, and Business Address] do not hold a power to prove substantive rights and responsibilities.				
접수번호 Receipt No.	504811915280	2025년(Year) 9월(Month) 25일(Day)		 삼성세무서장 Head of (Samseong) District Tax Office
담당부서 Department	민원봉사실 Taxpayer Assistance Center			
담당자 Staff in charge				
연락처 Telephone No.	+82-2-3011-7556			



본 증명서 및 보조 서류는 발급일로부터 10년 이내 '국세청 공표시스템(nts.go.kr)' 또는 '국세청 공표포털'을 통해 열람할 수 있습니다. 본 증명서 및 보조 서류는 '국세청 공표시스템'에 등록된 정보입니다. 열람 시 본인 인증을 받아야 합니다.
 This notice and the attached documents can be accessed with a valid ID through nts.go.kr.
 It expires after the expiry of the term of the document, or
 It will be available under the domain: nts.go.kr or nts.go.kr/nts.go.kr. It will be available through the public portal. Check the original certificate of each document within 10 days from the date of issuance.

Standard Balance Sheet (General Corporation)

(Unit: KRW)

Business Taxpayer ID Number		211-81-08009		Name of Business	DOHWA ENGINEERING CO., LTD.	As of 12. 31. 2024	
Corporation Registration No.		110111-0037740				(mm, dd, yyyy)	
Description	Code	Amount	Description	Code	Amount		
I. Current assets	001	267,403,570,611	4. Other current assets	071	1,462,667,741		
(1) Quick assets	002	250,000,986,000	a. Prepaid corporate income tax	072	23,531,118		
1. Cash and cash equivalents	003	53,166,825,862	d. Other current assets	075	1,439,136,623		
2. Short-term due from banks	004	12,562,625,786	II. Non-current assets	080	315,162,835,538		
3. Securities	005	3,141,318,579	(1) Investments	081	121,305,459,185		
b. Current available-for-sale securities	007	3,141,318,579	1. Long-term due from banks	082	713,400,000		
4. Accounts receivable	008	129,451,140,210	2. Long-term securities	083	59,468,055,694		
a. Trade receivable	010	32,357,023,407	a. Available-for-sale securities	084	59,468,055,694		
(Allowance for bad debts)	011	1,216,879,218	3. Investments using equity method	086	30,368,286,251		
b. Notes receivable	012	658,543,167	4. Long-term loans	087	30,120,133,810		
c. Other accounts receivable	014	118,183,893,127	a. Associates	088	27,427,309,371		
(Allowance for bad debts)	015	20,531,440,273	c. Others	094	2,692,824,439		
5. Short-term loans	024	45,863,587,051	5. Investment properties	097	635,583,430		
a. Associates	025	19,634,921,322	a. Land	098	635,583,430		
(Allowance for bad debts)	026	1,131,900,000	(2) Tangible assets	110	160,650,757,568		
b. Shareholders - directors - employees	027	24,028,000	1. Land	111	118,289,021,948		
c. Others	029	26,596,094,817	2. Buildings	114	58,573,930,637		
(Allowance for bad debts)	030	-740,442,912	(Accumulated depreciation)	115	20,608,212,952		
6. Other receivables	031	5,815,588,512	3. Structures	118	521,951,455		
c. Others	036	8,243,253,745	(Accumulated depreciation)	119	411,036,772		
(Allowance for bad debts)	037	2,427,665,233	4. Machineries	122	305,580,000		
(2) Inventories	044	0	(Accumulated depreciation)	123	36,373,500		
(3) Other current assets	067	17,402,584,611	7. Vehicles	134	1,963,627,091		
1. Accrued income	068	9,064,112,529	(Accumulated depreciation)	135	870,963,579		
2. Prepaid expenses	069	6,875,804,341	10. Tool - Apparatus - Fixtures	145	4,570,525,391		



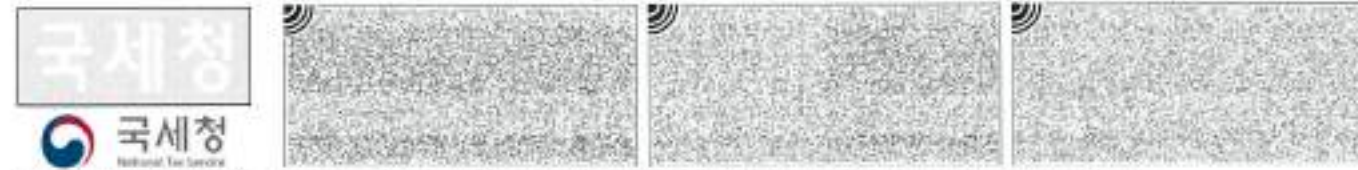
* 본 장표에 기재된 국세청 홈페이지 및 기타 국세청 관련 사이트에서 제공하는 국세청 서비스는 국세청의 업무에 따라 변경될 수 있으며, 국세청의 업무에 따라 변경될 수 있습니다. 본 장표에 기재된 국세청 서비스는 국세청의 업무에 따라 변경될 수 있습니다. 본 장표에 기재된 국세청 서비스는 국세청의 업무에 따라 변경될 수 있습니다. 본 장표에 기재된 국세청 서비스는 국세청의 업무에 따라 변경될 수 있습니다.

Standard Balance Sheet						(Unit: KRW)	
Business Taxpayer ID Number		211-81-08009		Name of Business		DOHWA ENGINEERING CO., LTD.	
Corporation Registration No.		110111-0037740				As of 12. 31. 2024 (mm, dd, yyyy)	
Description	Code	Amount	Description	Code	Amount		
(Accumulated depreciation)	146	3,796,350,501	a.Value added tax withheld	247	10,837,521,450		
11.Other tangible assets	149	3,617,570,791	b.Taxes and dues withheld	248	181,822,789		
(Accumulated depreciation)	150	1,468,512,441	d.Other withholding accounts	250	6,135,975,442		
(3)Intangible assets	169	5,617,431,891	6.Accrued expenses	251	56,635,192,041		
2.Industrial property rights	171	263,853,387	9.Short-term provisions	268	3,015,913,317		
a.Patent rights	172	156,756,563	a.Short-term provisions for construction loss	269	3,015,913,317		
b.Trademark rights	173	107,096,824	11.Other current liabilities	279	1,606,721,659		
8.Software	186	200,669,606	II.Non-current liabilities	284	32,306,879,858		
10.Usage rights	188	5,152,908,838	3.Long-term borrowings	289	22,863,400,000		
(4)Other non-current assets	194	27,589,186,894	c.Others	294	22,863,400,000		
c.Long-term other receivables	212	4,516,359,233	6.Long-term advances	305	6,698,192,500		
(Allowance for bad debts)	213	4,516,359,233	c.Other long-term advances	308	6,698,192,500		
3.Long-term prepayments	215	4,246,047,436	9.Long-term provisions	314	1,296,455,135		
4.Deposits paid	217	4,286,737,670	e.Other long-term provisions	319	1,296,455,135		
a.Deposits paid for rental	218	217,100,000	14.Other non-current liabilities	328	1,448,832,223		
b.Other deposits paid	239	4,069,637,670	Total liabilities(I+II)	333	312,382,893,381		
5.Deferred tax assets	222	9,337,044,508	III.Capital	334	16,860,000,000		
6.Other non-current assets	223	9,719,357,280	1.Capital of ordinary shares	335	16,860,000,000		
Total assets (I+II)	228	582,566,406,149	IV.Capital reserve	337	33,934,946,801		
I.Current liabilities	229	280,076,013,523	1.Share premium	338	33,778,924,560		
1.Accounts payable	230	183,692,039,172	4.Gain on disposal of treasury shares	341	156,022,241		
c.Other accounts payable	233	183,692,039,172	V.Capital adjustments	348	-2,798,463,660		
3.Other payables	238	17,970,827,653	3.Treasury shares	351	-2,798,463,660		
c,Other payables	241	17,970,827,653	VI.Accumulated other comprehensive income(loss)	361	-6,184,138,000		
5.Withholding accounts	246	17,155,319,681	6.Others	367	-6,184,138,000		




국세청에서 제공한 정보의 정확성을 보장하지 않습니다. 해당 정보의 정확성을 확인하시거나, 오류를 신고하시거나, 문의사항이 있으시면 국세청에 문의하십시오. (문의처: 국세청 120, 국세청 홈페이지, 국세청 콜센터 등)
 Please be advised that the accuracy of the provided information cannot be guaranteed. If you have any questions or need to report an error, please contact the National Tax Service. (Contact: National Tax Service 120, National Tax Service website, National Tax Service call center, etc.)
 © 2024 NTS. All rights reserved. NTS is a government agency. NTS is not responsible for any damage or loss caused by the use of the information provided by NTS.

Standard Balance Sheet					
(General Corporation)					
(Unit: KRW)					
Business Taxpayer ID Number	211-81-08009		Name of Business	DOHWA ENGINEERING CO., LTD.	As of 12. 31. 2024
Corporation Registration No.	110111-0037740				(mm, dd, yyyy)
Description	Code	Amount	Description	Code	Amount
VII.Retained earnings	372	228,371,167,627			
1.Legal reserve	373	8,625,568,105			
2.Reserve for financial structure improvement	374	99,666,598,741			
5.Disappropriated retained earnings (Undisposed accumulated deficit)	381	120,079,000,781			
Total equity (III+~VII)	382	270,183,512,768			
Total liabilities and equity	383	582,566,406,149			



* 본 장부의 실·보조 재무지표 및 관련사항은 첨부된 재무제표 및 보충정보를 참조하십시오. (보충정보란, 재무제표의 부속, 또는 손익영양계산서, 회계장부등)을 의미합니다.
 ** Please be advised that supplementary information of this document can be provided with either of following methods:
 1) access with the help of QR codes on the bottom of the document, or
 2) with the taxpayer number of the document or either financial website taxdata.go.kr or White Service Portal (taxnet.or.kr) website for further details. Thank for your attention and please do not overlook the date of issuance.

From 01. 01. 2024		Standard Income Statement (General Corporation)		Name of Business	
To 12. 31. 2024				DOHWA ENGINEERING CO., LTD.	
				Business Taxpayer ID Number	
				211-81-08009	
(Unit: KRW)					
Description	Code	Amount	Description	Code	Amount
I.Sales	001	574,505,206,428	8.Depreciation on tangible assets	086	3,488,006,082
3.Revenue of construction	008	11,171,974,523	9.Amortization on intangible assets	087	156,691,424
a.Revenue of domestic construction	009	11,171,974,523	b.Amortization on other intangible assets	089	156,691,424
9.Other sales	024	563,333,231,905	10.Taxes and dues	090	3,240,261,710
a.	025	563,333,231,905	11.Advertising expenses (include sales promotion expenses)	091	130,979,908
II.Cost of sales	035	513,560,307,167	13.Vehicle maintenance (include gas and oil expenses)	093	276,029,478
(3)Cost of construction	048	19,178,511,222	15.Ordinary development expenses	095	2,417,235,663
2.Total cost for current period (a form attached)	050	19,178,511,222	16.Bad debt expenses (include transfer to allowance for bad debts)	096	12,223,987,930
(8)Other cost of sales	061	494,381,795,945	20.Commissions	104	11,388,842,877
2.Total cost for current period (a form attached)	063	494,381,795,945	a.Domestic commissions	105	9,326,059,832
III.Gross profit(loss)	066	60,944,899,261	b.Overseas commissions	106	2,062,783,045
IV.Selling and administrative expenses	067	73,179,874,285	22.Consunables expenses	108	1,256,387,926
1.Salaries	068	24,516,156,240	23.Communication expenses	109	297,616,889
b.Salaries of employees	070	23,557,482,385	25.Management expenses of buildings, facilities (exclude repair expenses)	112	2,111,887,114
d.Bonuses of employees	072	958,673,855	28.Utilities expenses (exclude electricity expenses)	114	751,516,774
2.Post-employment benefits	074	1,426,722,108	30.Printing Expenses	116	308,544,488
b.Post-employment benefits of employees	076	1,426,722,108	31.Training Expenses	117	506,850,864
3.Insurance	078	-470,065,326	37.Other	124	1,284,134,234
4.Fringe benefits	079	6,334,034,209	V.Operating profit(loss)	129	-12,234,975,024
5.Travel expenses	080	1,561,540,291	VI.Non-operating income	130	21,706,000,396
6.Rental expenses	081	-33,342,501	1.Interest income	131	6,822,709,248
a.Rental expenses of real estate	082	408,874,964	2.Dividend income	132	235,010,000
b.Rental expenses of vehicles, heavy machinery (include lease)	083	-581,610,295	3.Rental income	133	24,000,000
c.Other rental expenses (include lease)	084	139,392,830	7.Gain on foreign exchange differences on settlement	140	2,051,924,355
7.Business operating expense	085	105,855,903	8.Gain on foreign exchange differences on translation	141	9,035,877,117







* 본 국세청의 모든 서비스 제공정보 및 기타 사항에 대한 문의사항은 국세청 홈페이지(nts.go.kr) 또는 국세청 콜센터(120-120)로 문의하시기 바랍니다. 국세청 홈페이지(nts.go.kr) 및 국세청 콜센터(120-120)를 통해 국세청 서비스 이용에 대한 문의사항을 접수하실 수 있습니다.
 * Please be advised that taxpayer inquiries of this document can be performed with either of following methods.
 1) Visit the NTS website at the bottom of this document. or
 2) Call the taxpayer center of the Revenue at either Domestic toll-free Number 120-120 or toll-free Number 120-120-120. Check the original text/figures of each particular article/figure from the date of issuance.

From 01. 01. 2024	Standard Income Statement (General Corporation)	Name of Business		DOHWA ENGINEERING CO., LTD.	
To 12. 31. 2024		Business Taxpayer ID Number		211-81-08009	
(Unit: KRW)					
Description	Code	Amount	Description	Code	Amount
13. Gain on disposal of tangible assets	151	59,182,785			
d. Gain on disposal of other tangible assets	155	59,182,785			
22. Commission income	184	572,993,517			
a. Domestic commission income	185	23,773,973			
b. Overseas commission income	186	549,219,544			
23. Income of usage charges, royalties	167	50,029,679			
a. Income of domestic usage charges, royalties	188	50,029,679			
28. Others	174	2,853,273,695			
VII. Non-operating expenses	179	8,852,951,388			
1. Interest expenses	180	1,665,746,153			
3. Loss on disposal of securities	182	36,636,554			
b. Loss on disposal of available-for-sale securities	184	36,636,554			
7. Loss on foreign exchange differences on settlement	189	1,092,891,594			
9. Loss on investment using equity method	191	4,027,000,000			
15. Donations	206	118,100,000			
21. Others	212	1,912,577,087			
VII. Net income(loss) before income tax expenses	217	618,073,984			
IX. Income tax expenses	218	1,489,270,623			
X. Net income(loss)	219	-871,196,639			



* 본 장표에 의·복고 사유는 증명서상 기재 사항에 따라 국세청 홈페이지(nts.go.kr) 또는 국세청 콜센터(120)인quiry를 통해 문의하시거나 국세청에 직접 문의하십시오.
Please be advised that queries regarding this document can be performed with either of following methods.
1) Access NTS via website at the bottom of the document, or
2) Visit the nearest office of the National Tax Service which has business hours or utilize Business Center Service of our Corporation (only Korea-based) & Check the original certificate of tax's payment within 30 days from the date of issuance.

Supplementary Statement (Construction Cost Statement)

(Unit: KRW)

Business Taxpayer ID Number	211-81-08009	Name of Business	DOHWA ENGINEERING CO., LTD.	From	01. 01. 2024	To	12. 31. 2024
Description	Code	Amount	Description	Code	Amount		
I. Cost of raw material	01	4,051,732,636	12.Travel expenses	28	19,016,320		
1.Beginning raw material	02	0	13.Communication expenses	29	10,489,367		
2.Purchase of raw material	03	4,051,732,636	14.Vehicles maintenance	30	28,598,209		
3.Ending raw material	04	0	15.Expenses for management of construction site	31	40,210,500		
II.Labor cost	05	2,473,208,238	16.Expenses for repairing defects	32	0		
1.Salaries	06	2,402,870,932	17.Ordinary development expenses	33	5,987,000		
a.Salaries of directors	07	0	18.Research expenses	34	0		
b.Salaries of employees	08	2,297,790,887	19.Packing expenses	35	0		
c.Bonuses of directors	09	0	20.Business operating expense	36	300,000		
d.Bonuses of employees	10	105,080,045	21.Compensation expenses	37	0		
2.Salaries for daily workers	11	0	22.Commissions	38	1,105,440,162		
3.Post-employment benefits (include transfer to post-employment benefit fund)	12	70,337,306	23.Design service expenses	39	0		
a.Post-employment benefits of directors	13	0	24.Training expenses	40	0		
b.Post-employment benefits of employees	14	70,337,306	25.Storage fee	41	0		
III.Expenses paid to subcontractor	15	9,082,634,201	26.Advertising expenses	42	0		
IV.Expenses	16	2,294,314,064	27.Others	43	67,109,743		
1.Electricity expenses	17	0	28.Others	44	0		
2.Gas/Water/Oil expenses	18	9,739,659	29.Others	45	0		
3.Transportation expenses	19	0	30.Others	46	0		
4.Depreciation	20	902,417	V.Total expenses of construction for current period	47	17,901,889,139		
5.Repair expenses	21	0	VI.Transfer to provisions for construction loss	48	1,276,622,083		
6.Consumables expenses	22	15,717,473	VII.Beginning unfinished construction	49	0		
7.Taxes and dues	23	10,547,800	VIII.Total	50	19,178,511,222		
8.Heavy equipments maintenance	24	0	IX.Ending unfinished construction	51	0		
9.Rental expenses heavy machineries	25	387,256,413	X.Transfer to other accounts	52	0		
10.Insurance	26	364,568,700	XI.Cost of construction for current period	53	19,178,511,222		
11.Fringe benefits	27	228,430,301					



* 본 증명서와 함께 국세청 발급증명서 제201호 제4항 규정사항(국세청 홈택스 국세청 증명서)에 대한 설명은 국세청 홈택스 국세청 증명서 설명서를 참조하십시오.
 * 본 증명서와 함께 국세청 발급증명서 제201호 제4항 규정사항(국세청 홈택스 국세청 증명서)에 대한 설명은 국세청 홈택스 국세청 증명서 설명서를 참조하십시오.
 * 본 증명서와 함께 국세청 발급증명서 제201호 제4항 규정사항(국세청 홈택스 국세청 증명서)에 대한 설명은 국세청 홈택스 국세청 증명서 설명서를 참조하십시오.

Supplementary Statement (Other Cost Statement)						(Unit: KRW)
Business Taxpayer ID Number	211-81-08009		Name of Business	DOHWA ENGINEERING CO., LTD.		From 01. 01. 2024 To 12. 31. 2024
Description	Code	Amount	Description	Code	Amount	
I. Cost of raw material	01	13,850,800	13. Vehicles maintenance	28	1,814,098,607	
1. Beginning raw material	02	0	14. Processing expenses paid to subcontractors	29	176,237,219,958	
2. Purchase of raw material	03	13,850,800	15. Ordinary development expenses	30	15,252,670,590	
3. Ending raw material	04	0	16. Research expenses	31	0	
II. Labor Cost	05	199,308,600,455	17. Packing expenses	32	0	
1. Salaries	06	186,143,085,490	18. Business operating expense	33	653,203,680	
a. Salaries of directors	07	0	19. Commissions	34	26,668,796,024	
b. Salaries of employees	08	178,369,028,115	20. Training expenses	35	52,884,743	
c. Bonuses of directors	09	0	21. Printing expenses	36	3,869,586,797	
d. Bonuses of employees	10	7,774,057,375	22. Storage fee	37	0	
2. Salaries for daily workers	11	0	23. Others	38	8,181,101,298	
3. Post-employment benefits	12	13,165,514,965	24. Others	39	0	
a. Post-employment benefits of directors	13	0	25. Others	40	0	
b. Post-employment benefits of employees	14	13,165,514,965	26. Others	41	0	
III. Expenses	15	296,059,344,690	27. Others	42	0	
1. Electricity expenses	16	0	IV. Total expenses for current period	43	494,381,795,945	
2. Gas/Water/Oil expenses	17	2,187,430,970	V. Beginning work in process	44	0	
3. Transportation expenses	18	0	VI. Total	45	494,381,795,945	
4. Depreciation	19	314,898,176	VII. Ending work in process	46	0	
5. Repair expenses	20	0	VIII. Transfer to other accounts	47	0	
6. Consumables expenses	21	3,230,440,833	IX. Total cost for current period	48	494,381,795,945	
7. Taxes and dues	22	10,646,298,328				
8. Rental expenses	23	7,175,268,777				
9. Insurance	24	7,779,610,481				
10. Fringe benefits	25	21,224,791,579				
11. Travel expenses	26	9,322,792,441				
12. Communication expenses	27	448,251,408				



* 본 장의 표头和 본 장의 명칭은 국세청에서 정한 것으로, 국세청에서 정한 명칭과 일치하지 않을 수 있습니다. (The header and title of this document can be provided with other of following details.)
 ** 국세청에서 제공하는 국세청의 국세청에 대한 설명은 국세청에서 제공하는 국세청에 대한 설명을 참조하십시오. (For more information, please refer to the explanation of the National Tax Service provided by the National Tax Service.)
 *** 본 장의 국세청 번호는 국세청에서 제공하는 국세청에 대한 설명을 참조하십시오. (The National Tax Service number of this document can be provided with other of following details.)

APOSTILLE
(Convention de La Haye du 5 octobre 1961)

1. Country : Republic of Korea



This public document

2. has been signed by Head of Samseong District Tax Office
3. acting in the capacity of Head of Samseong District Tax Office
4. bears the seal/stamp of Samseong District Tax Office

Certified

To verify the Apostille, please refer to the website below.
<https://www.apostille.go.kr>

5. at Seoul 6. the 01/10/2025
7. by The Overseas Koreans Agency
8. No. XXA2025Y5FW21G
9. Seal/stamp

10. Signature

Lee Dae Young





Certificat de Înregistrare

Prin prezentul se certifică faptul că:

DOHWA ENGINEERING Co., Ltd.

438 Sansong-ro, Gangnam-gu, Seul, Coreea

A fost evaluată de către International Certification Registrar Ltd. cu privire la Sistemul de Management al Calității și s-a constatat conformitatea cu

KS Q ISO 9001:2015 / ISO 9001:2015

Aprobarea este acordată pentru înregistrare, cu condiția respectării permanente a regulilor și condițiilor aferente certificării.

Domeniul certificării

Servicii de proiectare, dezvoltare, supervizare și management al construcțiilor, precum și diagnosticare în domeniile alimentării cu apă, arhitectură, utilități mecanice și electrice, mediu, resurse de apă, sol, drumuri, trafic, cale ferată / metrou, port, oraș, proprietăți, peisagistică.

Data certificării: 23 noiembrie 2023

Data emiterii inițiale: 13 mai 2003

Data emiterii certificatului: 23 noiembrie 2023

Data expirării: 14 decembrie 2026

Nr. certificat: QK023922

- Acest certificat este valabil prin finalizarea auditului de supraveghere efectuat în termen de 12 luni de la data certificării.
- Consultați anexa pentru activitățile detaliate și locația fiecărui site.

Sigiliul ICR Ltd. a fost

aplicat aici în prezența:

Președinte



ICR este acreditată de Consiliul de Acreditare din Coreea ca organism de certificare a Sistemului de Management al Calității (Număr de acreditare: KAB-QC-49).

- *Acest certificat este proprietatea intelectuală a ICR.
- *Acest certificat este valabil doar prin finalizarea auditului de supraveghere efectuat cel puțin o dată pe an.
- *Dacă nu puteți menține certificarea, acest certificat trebuie returnat către ICR.

ICR Co., Ltd. 1501, Daerung post tower 6th, 30-3, Gaseon-dong, Gyeongcheon-gu, Seul, Coreea <http://www.icrq.com>



Subsemnatul **PREDOȘANU VASILE**, traducător autorizat, cu autorizația nr. 29441/2010, eliberată de Ministerul Justiției, certifică exactitatea traducerii efectuate din limba ENGLEZĂ în limba ROMÂNĂ, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

PREDOȘANU VASILE

Traducător autorizat de limba engleză





Certificate of Registration

This is to certify that :

DOHWA ENGINEERING Co., Ltd.

438 Samseong-ro, Gangnam-gu, Seoul, Korea

Has been assessed by International Certification Registrar Ltd., in respect of their Quality Management Systems and found to comply with

KS Q ISO 9001:2015 / ISO 9001:2015

Approval is hereby granted for registration providing the rules and conditions relating to certification are observed at all times.

Certification Scope

Design, development, supervision services and construction management and diagnosis in fields of water supply, architecture, mechanical & electrical utilities, environment, water resources, earth, road, traffic, railway / subway, port, city, estate, landscape

Certification Date : 23rd November 2023

Initial Issued Date : 13th May 2003

Certificate Issue Date : 23rd November 2023

Expiration Date : 14th December 2026

Certificate No. : QK023922

* This certificate is valid by completion of surveillance audit which is conducted within 12 months from the certification date.

* Refer to appendix for detailed activities and location of each sites.

The Seal of ICR Limited was here to affixed in the presence of :

President



ICR is accredited by Korea Accreditation Board as a Quality Management System certification body (Accreditation Number: KAB-QC-#9).



- This certificate is intellectual property of ICR.
- This certificate is only valid by completion of surveillance audit which is conducted at least once a year.
- You can verify the authenticity of the certificate on 'Certification Data' at www.icrg.com
- If you can not maintain the certification, this certificate shall be returned to ICR.

din “05” 02. 2026

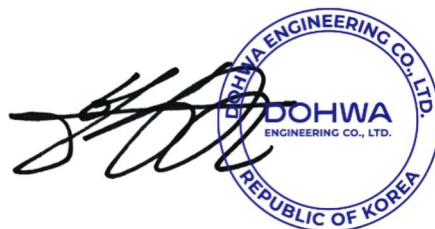
DECLARAȚIE
privind lista principalelor livrari/prestări efectuate în ultimii 5 ani de activitate

Nr	Obiectul contractului	Denumirea /numele beneficiarului/ Adresa	Calitatea Furnizorului/ Prestatorului	Prețul contractului/ valoarea bunurilor/ serviciilor livrate/ prestate	Perioada de livrare/ prestare (luni)
1	Servicii de consultanță pentru elaborarea studiului de fezabilitate și a Master Planului și a proiectării de bază pentru proiectul „Saemangeum Airport” , incluzând investigații topografice și geotehnice, analiza și dimensionarea infrastructurii aeroportuare (pistă, căi de rulare, platforme, terminale de pasageri și marfă), proiectarea zonelor landside (drumuri de acces, parcări), planificarea și proiectarea utilităților și instalațiilor aeroportuare (alimentare cu apă, energie electrică, comunicații, sisteme mecanice), analiza operațională și de siguranță a traficului aerian, evaluări de mediu, precum și modelare 3D.	Ministerul Terenurilor, Infrastructurii și Transporturilor Str. Doum 6-ro nr. 11, Complexul Guvernamental Sejong, Orașul Sejong 30103, Republica Coreea	Contractant asociat	Valoare totală contract: 34,580,770 MDL (cu TVA, conform certificat) → 31,437,064 MDL (fără TVA) Valoare aferentă DOHWA: 6,913,331 MDL (cu TVA, conform certificat) → 6,284,846 MDL (fără TVA)	24.06.2020 - 20.11.2023 18 luni
2	Servicii pentru elaborarea planului de bază pentru extinderea Aeroportului Internațional Cheongju și evaluarea fezabilității , incluzând planificarea extinderii terminalului de pasageri (extindere 23.000 m ² și remodelare 6.400 m ²), reconfigurarea și planificarea parcajelor și a parcarilor (27.000 m ² parcare la sol și 34.000 m ² parcare multietajată), planificarea zonei curbside (L=670 m), precum și analiza cererii și evaluarea fezabilității.	Korea Airports Corporation Adresă: 47, Haneul-gil, Gangseo-gu, Seoul, Republic of Korea	Contractant asociat	Valoare totală contract: 5,203,873 MDL (cu TVA, conform certificat) → 4,730,794 MDL (fără TVA) Valoare aferentă DOHWA: 2,324,566 MDL (cu TVA, conform certificat) → 2,113,242 MDL (fără TVA)	20.11.2024 - 24.11.2025 12 luni
3	Servicii de elaborare a studiului de fezabilitate și a proiectării de bază pentru proiectul „Tingo Maria Airport” , incluzând analiza cererii de trafic aerian și evaluarea fezabilității, precum și elaborarea proiectării de bază pentru îmbunătățirea infrastructurii aeroportuare.	Ministerul Transporturilor și Comunicațiilor (Peru) Jr. Zorritos 1203, Cercado de Lima	Contractant asociat	Valoare totală contract: 21,217,017 MDL (cu TVA, conform certificat) → 17,980,523 MDL (fără TVA) Valoare aferentă DOHWA: 10,608,509 MDL (cu TVA, conform certificat) → 8,990,261 MDL (fără TVA)	21.12.2022 - 19.07.2023 7 luni

4	<p>Servicii de consultanță pentru elaborarea studiului de fezabilitate, Master Planului și proiectării de bază pentru proiectul „Îmbunătățirea și extinderea Aeroportului Rioja, Departamentul San Martín”, incluzând analiza traficului aerian și prognoza cererii, dimensionarea și proiectarea infrastructurii aeroportuare (pistă, căi de rulare, platforme, terminal și zone landside), proiectarea drumurilor de acces și a facilităților auxiliare, analiza operațională a aeroportului, planificarea utilităților și a sistemelor suport, evaluări economice și comerciale, managementul riscurilor, evaluarea impactului asupra mediului și măsuri de atenuare, analiza impactului asupra terenurilor și proprietăților, coordonarea cu părțile interesate, precum și elaborarea proiectării de bază utilizând BIM, în conformitate cu standardele internaționale.</p>	<p>Ministerul Transporturilor și Comunicațiilor din Peru – Jr. Zorritos 1203, Cercado de Lima</p>	<p>Contractant asociat</p>	<p>Valoare totală contract: 22,140,478 MDL (cu TVA, conform certificat) → 18,763,117 MDL (fără TVA)</p> <p>Valoare aferentă DOHWA: 12,957,083 MDL (cu TVA, conform certificat) → 11,257,870 MDL (fără TVA)</p>	<p>24.05.2023 - 20.11.2023 6 luni (180 zile)</p>
<p>Total Valoare Fara TVA</p>				<p>Valoare totală contracte 1~4 72,911,498 MDL</p> <p>Valoare totală aferentă DOHWA 1~4 28,646,219 MDL</p>	

*) Se precizează calitatea în care a participat la îndeplinirea contractului, care poate fi de: contractant unic sau lider de asociație; contractant asociat; subcontractant.

Reprezentant legal Ofertant Asociat
(denumirea operatorului economic si a reprezentantului legal)
DOHWA ENGINEERING Co., Ltd.
reprezentată legal prin **SHON YOUNG IL**



din "05" 02. 2026

DECLARAȚIE
privind personalul de specialitate propus pentru implementarea contractului

Nr. d/o	Nume	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în munca de specialitate (ani)	Numărul și denumirea bunurilor/serviciilor similare livrate/prestate în calitate de conducător (Experiență relevantă)	Numărul certificatului de atestare și data eliberării
0	1	2	3	4	5	6
1/28.09.1971	CHOI, JIN WOOK	Specialist în planificare aeroportuară	Master (MSc) în Ingineria Transporturilor, Hanyang University, Republica Coreea, Februarie 1997 Licență (BSc) în Ingineria Transporturilor, Hanyang University, Republica Coreea, Februarie 1995	27	1. Studiu de fezabilitate și Master Plan pentru construcția noului aeroport civil integrat Daegu-Gyeongbuk 2. Studiu de fezabilitate pentru proiectul de construcție și exploatare a noului aeroport Pedemales din Republica Dominicană 3. Studiu de fezabilitate pentru proiectul de dezvoltare și exploatare a noului aeroport STH (Solidarity Transport Hub) din Polonia 4. Studiu de fezabilitate pentru proiectul de dezvoltare a Aeroportului Internațional Luang Prabang din Republica Democrată Populărilor Laos 5. Studiu de fezabilitate pentru proiectul de construcție a noului aeroport din Gadeokdo 6. Studiu de fezabilitate pentru proiectul de relocare a Aeroportului Civil din Daegu 7. Analiza Planului general pentru proiectul de construcție a Aeroportului Internațional Incheon 8. Planul general pentru cel de-al doilea proiect de dezvoltare a aeroportului pe termen mediu și lung (Master Plan) <i>Notă:</i> Pozițiile în cadrul proiectelor de mai sus au inclus: Inginer aeroportuar	Certificat de calificare tehnică națională Nr.02168010036 B Data eliberării: 25.11.2002
2/28.01.1979	JUN, HO CHANG	Inginer Civil Senior/ Specialist aviație	Licență în Inginerie Civilă și de Mediu, Universitatea Hannam, Republica Coreea, feb. 2004	20	1. Studiu de pre-fezabilitate și plan general pentru construcția noului aeroport Gadeokdo 2. Plan general pentru construcția noului aeroport integrat Daegu(Master Plan) 3. Studiu de fezabilitate și plan general pentru construcția noului aeroport Saemangeum 4. Studiu de fezabilitate pentru construcția noului aeroport Dumaguete, Filipine 5. Studiu de fezabilitate și plan general pentru construcția celui de-al doilea aeroport Jeju 6. Master Plan pentru reabilitarea și refacerea pistei:Baza Aeriană a 16-a <i>Notă:</i> Pozițiile în cadrul proiectelor de mai sus au inclus: Specialist în aviație	Certificat de calificare tehnică națională Nr. 4201130175T Data eliberării: 07.06.2004

3/13.05.1986	BAE, HYEON SIK	Inginer Trafic	Licență: Universitatea Națională Chonnam, Inginerie Logistică și Transport Master: Școala Postuniversitară a Universității Naționale de Transport din Coreea, Ingineria Sistemelor de Transport	10	<p>1.Elaborarea Planului de construcție și gestionare a rețelei rutiere pentru Orașul Metropolitan Gwangju</p> <p>2.Elaborarea Planului general de îmbunătățire a transportului urban și a Planului pe termen mediu pentru orașul Yangju</p> <p>3.Planul general pentru dezvoltarea integrată a celor patru planuri de transport prevăzute de lege în orașul Hanam</p> <p>4.Elaborarea celui de-al treilea Plan local de transport public pentru orașul Seongnam</p> <p>5.Elaborarea Planului general de transport pentru orașul Pocheon (inclusiv patru servicii de planificare a transporturilor)</p> <p>6.Elaborarea Planului de dezvoltare durabilă a transportului local și a logisticii și a Planului de îmbunătățire a mediului pietonal pentru orașul Goyang</p> <p>7.Elaborarea a patru planuri de transport prevăzute de lege pentru orașul Yangju</p> <p>8.Elaborarea Planului pe termen mediu de îmbunătățire a transportului urban și a planurilor anuale de implementare pentru orașul Hwasong</p> <p>9.Planul general de dezvoltare a rețelei extinse de transport între Konza și Nairobi)</p> <p>10 .Elaborarea planului general de transport urban și a strategiei pentru sistemul de transport public bazat pe BRT – Municipiul Mwanza (Tanzania)</p> <p><i>Notă:</i> Pozițiile în cadrul proiectelor de mai sus au inclus: Inginer de transport</p>	<p>Certificat de calificare tehnică națională Nr. 24202102673S Data eliberării: 13.09.2024</p>
--------------	----------------------	-------------------	--	----	---	--

Reprezentant legal Ofertant Asociat
(denumirea operatorului economic și a reprezentantului legal)
DOHWA ENGINEERING Co., Ltd.
reprezentată legal prin **SHON YOUNG IL**



CURRICULUM VITAE

1. Poziția propusă în cadrul contractului	Specialist în planificare aeroportuară																
2. Nume Companie:	Dohwa Engineering Co., Ltd.																
3. Nume Expert:	CHOI, JIN WOOK																
4. Adresă: Nr. Telefon: Nr. Fax: Adresă E-Mail :	438, Samseong-ro, Gangnam-gu, Seoul, 06178, Republica Coreea +82-2-6323-3346 +82-2-6020-8695 jwchoi1@dohwa.co.kr																
5. Data nașterii : Naționalitate:	25 Septembrie 1971 Coreeană																
6. Educație:	<ul style="list-style-type: none"> • Master (MSc) în Ingineria Transporturilor, Hanyang University, Republica Coreea, Februarie 1997 • Licență (BSc) în Ingineria Transporturilor, Hanyang University, Republica Coreea, Februarie 1995 																
7. Apartenența la organisme/instituții profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Membru al Asociației Constructorilor din Coreea • Membru al Societății Inginerilor Civili din Coreea • Inginer profesionist în Drumuri și Aeroporturi (Nr. înregistrare 02168010036B, 2002, HRDKorea) • Inginer în Ingineria Transporturilor (Nr. înregistrare 94207011021, 1994, HRDKorea) 																
8. Alte calificări (Cursuri și instruirii profesionale)	<ul style="list-style-type: none"> • Curs de formare profesională pentru proiectare și execuție, KICTE, 2024 • Curs de formare profesională pentru proiectare și execuție, KEIC, 2022 • Curs de formare profesională pentru proiectare și execuție, KICTE, 2019 • Curs de formare profesională pentru managementul construcțiilor, KICTE, 2001 																
9. Experiența internațională :	<ul style="list-style-type: none"> • Republica Dominicană, Polonia, Laos și Republica Coreea 																
10. Limbi străine cunoscute:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Limbă</th> <th style="width: 25%;">Vorbit</th> <th style="width: 25%;">Citit</th> <th style="width: 25%;">Scris</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coreeană</td> <td></td> <td colspan="2">Limbă maternă</td> </tr> <tr> <td>Engleză</td> <td>Nivel avansat</td> <td>Nivel avansat</td> <td>Nivel avansat</td> </tr> </tbody> </table>			Limbă	Vorbit	Citit	Scris	Coreeană		Limbă maternă		Engleză	Nivel avansat	Nivel avansat	Nivel avansat		
Limbă	Vorbit	Citit	Scris														
Coreeană		Limbă maternă															
Engleză	Nivel avansat	Nivel avansat	Nivel avansat														
11. Experiență profesională	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Perioada</td> <td>Decembrie 2023 – Prezent</td> </tr> <tr> <td>Angajator</td> <td>Dohwa Engineering Co., Ltd.</td> </tr> <tr> <td>Funcția</td> <td>Inginer aeroportuar</td> </tr> <tr> <td> </td> <td></td> </tr> <tr> <td>Perioada</td> <td>Ianuarie 2008 – Decembrie 2023</td> </tr> <tr> <td>Angajator</td> <td>Yooshin Engineering Corporation</td> </tr> <tr> <td>Funcția</td> <td>Inginer aeroportuar</td> </tr> </table>			Perioada	Decembrie 2023 – Prezent	Angajator	Dohwa Engineering Co., Ltd.	Funcția	Inginer aeroportuar	 		Perioada	Ianuarie 2008 – Decembrie 2023	Angajator	Yooshin Engineering Corporation	Funcția	Inginer aeroportuar
Perioada	Decembrie 2023 – Prezent																
Angajator	Dohwa Engineering Co., Ltd.																
Funcția	Inginer aeroportuar																
Perioada	Ianuarie 2008 – Decembrie 2023																
Angajator	Yooshin Engineering Corporation																
Funcția	Inginer aeroportuar																

Perioada Ianuarie 1997 – Mai 2004
Angajator Yooshin Engineering Corporation
Funcția Inginer aeroportuar

Perioada Mai 1995 – Decembrie 1996
Angajator Hwashin Engineering Co., Ltd.
Funcția Inginer planificare aeroportuară

12. Experiență relevantă în proiecte similare

1. Studiu de fezabilitate și Master Plan pentru construcția noului aeroport civil integrat Daegu-Gyeongbuk

Perioada: Ianuarie 2024 – Noiembrie 2024

Locația: Republica Coreea

Beneficiar: Ministerul Teritoriului, Infrastructurii și Transporturilor, Coreea

Caracteristici principale ale proiectului:

- Pista: 3500 m × 46 m
- Trafic anual: 12,6 milioane pasageri

Poziția ocupată: Inginer aeroportuar

Activități principale:

- Elaborarea studiului de fezabilitate, inclusiv prognoze pe termen lung pentru traficul aerian și de marfă
- Dezvoltarea planului general optim al aerodromului civil și asigurarea separării operaționale sigure față de aerodromul militar co-localizat (K-2)
- Stabilirea standardelor de proiectare conform ICAO și reglementărilor coreene
- Determinarea dimensiunilor infrastructurii și evaluarea capacităților necesare pe termen lung pentru terminal și facilitățile cargo

2. Studiu de fezabilitate pentru proiectul de construcție și exploatare a noului aeroport Pedernales din Republica Dominicană

Perioada: Iunie 2023 – Decembrie 2023

Locația: Republica Dominicană

Beneficiar: Korea Overseas Infrastructure & Urban Development Corporation

Caracteristici principale ale proiectului:

- Pista: 2800 m × 45 m
- Terminal pasageri: 7500 m²
- Trafic anual: 2 milioane pasageri

Poziția ocupată: Inginer aeroportuar

Activități principale:

- Analiza fezabilității tehnice a amplasamentului (condiții de vânt, relief, constrângeri de mediu)
- Elaborarea conceptului inițial al layout-ului aerodromului (lungime/orientare pistă) și estimarea suprafeței necesare
- Identificarea riscurilor tehnice majore (condiții geotehnice, cerințe seismice și uragane) și propunerea măsurilor preliminare de mitigare
- Realizarea prognozelor pe termen lung pentru traficul aerian și de pasageri, corelate cu dezvoltarea turismului regional
- Furnizarea indicatorilor de trafic necesari pentru modelarea veniturilor viitoare și evaluarea viabilității operaționale în analiza financiară

3. Studiu de fezabilitate pentru proiectul de dezvoltare și exploatare a noului aeroport STH (Solidarity Transport Hub) din Polonia

Perioada: Septembrie 2022 – Februarie 2023

Locația: Polonia

Beneficiar: Korea Overseas Infrastructure & Urban Development Corporation

Caracteristici principale ale proiectului: Trafic anual: 45 milioane pasageri

Poziția ocupată: Inginer aeroportuar

Activități principale:

- Analiza amplasamentului și a datelor existente privind aeroportul
- Revizuirea analizelor de capacitate și dimensionare a facilităților
- Evaluarea planului de dezvoltare etapizată
- Revizuirea planificării facilităților landside și airside
- Analiza adecvării graficului de execuție
- Evaluarea planului de operare aeroportuară

4. Studiu de fezabilitate pentru proiectul de dezvoltare a Aeroportului Internațional Luang Prabang din Republica Democratică Populară Laos

Perioada: Noiembrie 2021 – Septembrie 2022

Locația: Lao PDR

Beneficiar: Korea Overseas Infrastructure & Urban Development Corporation

Caracteristici principale ale proiectului:

- Trafic anual: 3 milioane pasageri

Poziția ocupată: Inginer aeroportuar

Activități principale:

- Realizarea investigațiilor privind amplasamentul aeroportuar
- Elaborarea planului de modernizare și dezvoltare a sistemului aeroportuar
- Analiza capacității și dimensionarea infrastructurii (pistă, platformă etc.)
- Stabilirea nivelurilor de serviciu ale terminalului și a capacităților pe etape de dezvoltare, conform standardelor ATA
- Planificarea capacităților și a infrastructurii pentru utilități
- Integrarea soluțiilor pentru dezvoltarea unui aeroport ecologic (Low-Carbon Green Airport)
- Analiza cererii de utilizare a facilităților și elaborarea planurilor de dimensionare și layout
- Elaborarea planurilor de dezvoltare pentru facilitățile landside și airside
- Elaborarea planului de operare, mentenanță și reparații pentru infrastructura aeroportuară

5. Studiu de fezabilitate pentru proiectul de construcție a noului aeroport din Gadeokdo

Perioada: Mai 2021 – Aprilie 2022

Locația: Republica Coreea

Beneficiar: Ministerul Teritoriului, Infrastructurii și Transporturilor, Coreea

Caracteristici principale ale proiectului:

- Pista: 3500 m
- Trafic anual: 30 milioane pasageri

Poziția ocupată: Inginer aeroportuar

Activități principale:

- Analiza condițiilor regionale de bază (planuri de dezvoltare, transport și logistică)
- Studiul și analiza aeroporturilor internaționale comparabile și identificarea concluziilor relevante
- Determinarea necesarului de dezvoltare a infrastructurii pe baza prognozelor de trafic aerian
- Elaborarea variantelor de amplasament și a planurilor de layout pentru infrastructura aeroportuară

6. Studiu de fezabilitate pentru proiectul de relocare a Aeroportului Civil din Daegu

Perioada: Octombrie 2020 – Septembrie 2023

Locația: Republica Coreea

Beneficiar: Ministerul Teritoriului, Infrastructurii și Transporturilor, Coreea

Caracteristici principale ale proiectului:

- Pista: 3500 m, Căi de rulare: 6

	<ul style="list-style-type: none"> • Platformă: 296000 m² • Terminal pasageri: 102000 m² • Trafic anual: 12,6 milioane pasageri <p>Poziția ocupată: Inginer aeroportuar</p> <p>Activități principale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analiza prognozelor de trafic și a opțiunilor de amplasament • Evaluarea condițiilor regionale și a necesarului de relocare • Elaborarea variantelor de amplasament și a planurilor de dezvoltare • Analiza costurilor și selecția soluției optime • Elaborarea planului de îmbunătățire a accesului și transportului
	<p>7. Analiza Planului general pentru proiectul de construcție a Aeroportului Internațional Incheon</p> <p>Perioada: Iunie 2000 – Noiembrie 2000</p> <p>Locația: Republica Coreea</p> <p>Beneficiar: Incheon International Airport Corporation</p> <p>Caracteristici principale ale proiectului:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 2 piste: 3750 m × 60 m • Terminal pasageri: 507000 m² • Platformă pasageri: 60 poziții • Platformă cargo: 24 poziții • Trafic anual: 30 milioane pasageri <p>Poziția ocupată: Inginer aeroportuar</p> <p>Activități principale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaborarea prognozelor de trafic aerian și analiza capacității airside • Definirea conceptelor preliminare pentru dezvoltarea infrastructurii aeroportuare • Evaluarea integrării tehnologiilor aeroportuare avansate • Analiza conformității cu standardele ICAO/IATA și cerințele de mediu
	<p>8. Planul general pentru cel de-al doilea proiect de dezvoltare a aeroportului pe termen mediu și lung (Master Plan)</p> <p>Perioada: Octombrie 1998 – Decembrie 1999</p> <p>Locația: Republica Coreea</p> <p>Beneficiar: Ministerul Teritoriului, Infrastructurii și Transporturilor, Coreea</p> <p>Caracteristici principale ale proiectului:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Definirea direcțiilor de dezvoltare aeroportuară pe baza prognozelor de trafic • Planificarea dezvoltării de aeroporturi noi și modernizarea celor existente • Stabilirea necesarului de investiții și a strategiilor de finanțare <p>Poziția ocupată: Inginer aeroportuar</p> <p>Activități principale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaborarea prognozelor de trafic aerian • Planificarea dezvoltării aeroporturilor și a rețelei regionale • Elaborarea planurilor de infrastructură (piste, terminale, transport)

Subsemnatul certific că prezentul CV descrie corect calificările și experiența mea.

Declar că nu mă aflu în conflict de interese și că nu am fost implicat în elaborarea termenilor de referință pentru acest contract.

Confirm că am fost informat de includerea CV-ului meu în Propunere pentru proiectul: Servicii de elaborare a Master Planului „Dezvoltarea activităților, teritoriilor și facilităților Aeroportului Internațional Chișinău, amplasat în mun. Chișinău, sec. Botanica, bd. Dacia 80/3” și că sunt disponibil pentru implementarea contractului, conform programului stabilit.

Înțeleg că orice declarație falsă poate conduce la descalificarea mea sau la încetarea contractului.

Data 30.03.2026



Nume, Prenume expert
CHOI, JIN WOOK

(semnatura)

최진욱

UNIVERSITATEA HANYANG

Traducere din limba engleză

S3 HANYANGDAEHAK-RO. SANGNOK-GU, ANSAN, PROVINCIA GYEONGGI, 15588,
COREEA

NR. : 010000IE26033100018

DATA : 31 martie 2026

DIPLOMĂ DE ABSOLVIRE

CĂTRE TOȚI CEI INTERESAȚI:

NUMELE COMPLET	Choi Jinwook
SEX	BĂRBĂTESC
DATA NAȘTERII	25 septembrie 1971
DATA ADMITERII	28 FEBRUARIE 1990
DATA ABSOLVIRII	24 FEBRUARIE 1995
DIPLOMA ACORDATĂ	Licență ÎN INGINERIA TRANSPORTURILOR

PRIN PREZENTA SE CERTIFICĂ FAPTUL CĂ PERSOANA MENȚIONATĂ MAI SUS A
ABSOLVIT DEPARTAMENTUL DE INGINERIE A TRANSPORTURILOR,
FACULTATEA DE
ȘTIINȚE TEHNOLOGICE, UNIVERSITATEA HANYANG.

//ștampilă ilizibilă//

//ștampilă ilizibilă//

//semnătură indescifrabilă//

Dr. Kim, Tao Woong

VICEPREȘEDINTE PENTRU INOVARE ACADEMICĂ

//ștampilă ilizibilă//

//ștampilă ilizibilă//

*ACEST DOCUMENT NU ARE VALOARE OFICIALĂ DECÂT DACĂ ESTE SEMNAT DE
DECAN

//ștampilă ilizibilă//

//ștampilă ilizibilă//

Codul de emitere:

6951374163017720302

Traducere din limba engleză

Subsemnata Baroiu Diana, interpret și traducător autorizat pentru limba engleză, în baza Autorizației 15360/2.02.2006, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

*Interpret și traducător autorizat,
Băroiu Diana*



HANYANG UNIVERSITY

55 HANYANGDAEHAK-RO, SANGNOK-GU, ANSAN GYEONGGI-DO, 15588, KOREA

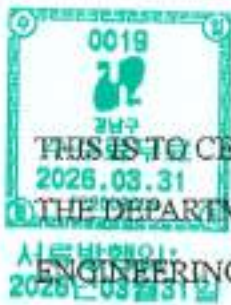
NO. : 0100001E26033100018

DATE : MARCH 31, 2026

CERTIFICATE OF GRADUATION

TO WHOM IT MAY CONCERN:

NAME IN FULL	Choi Jinwook
SEX	MALE
DATE OF BIRTH	SEPTEMBER 25, 1971
DATE OF ADMISSION	FEBRUARY 28, 1990
DATE OF GRADUATION	FEBRUARY 24, 1995
DEGREE CONFERRED	B.S. IN TRANSPORTATION ENGINEERING



THIS IS TO CERTIFY THAT THE ABOVE-NAMED PERSON GRADUATED FROM
THE DEPARTMENT OF TRANSPORTATION ENGINEERING, COLLEGE OF
ENGINEERING SCIENCES, HANYANG UNIVERSITY.

발급 번호	2026-03-31	급양	최 다 빈
처리 기관	한양대학교 공학대학 교통공학부	전화 번호	02)2220-0067

Kim, Tae Woong Ph.D.
VICE PRESIDENT FOR ACADEMIC INNOVATION



*THIS DOCUMENT IS NOT OFFICIAL UNLESS THE DEAN'S SIGNATURE IS AFFIXED

Issue Code : 6951374163017720302

교부번호	20260331-4030658300	담당자	최진우
교부기관	대치4동 주민센터	전화번호	02)3423-8522

Nr. de înregistrare 2026 - 503

CERTIFICAT NOTARIAL

//ștampilă ilizibilă//

DAERYOOK&AJU LLC

//sigiliu: „NOTAR PUBLIC –
DAERYOOK & AJU LLC”//

12F., Donghoon Tower
317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seul

<p style="text-align: center;">02-1-205236 Măsuri de precauție</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Acest certificat național de calificare tehnică trebuie prezentat la solicitarea autorităților competente. 2. În cazul în care apar modificări ale datelor personale, ale adresei, ale calificărilor sau ale locului de muncă, titularul trebuie să solicite corectarea acestor modificări. 3. În cazul în care acest certificat este împrumutat unei alte persoane sau titularul desfășoară o a doua activitate profesională, acesta se expune sancțiunilor prevăzute la articolul 18 din Legea privind calificările tehnice naționale, inclusiv închisoare de până la un an sau o amendă de cel mult 5 milioane de won. În plus, în conformitate cu articolul 33 din Decretul de aplicare, calificarea poate fi revocată sau suspendată pentru o perioadă de cel mult trei ani. 4. O persoană a cărei calificare a fost revocată sau suspendată trebuie să returneze fără întârziere Certificatul național de calificare tehnică ministrului muncii. 	<p style="text-align: center;">Certificat național de calificare tehnică</p> <p>Certificat nr: 02168010036B</p> <p>Nume: CHOI, JIN WOOK //ștampilă ilizibilă//</p> <p>Tipul calificării / Nivelul: 0420 Inginer de drumuri și aeroporturi</p> <p>Numărul de înregistrare al rezidentului: 710925-1030014</p> <p>Adresa: 66, Banpo Hanyang Apt. 3-1108, Jamwon-dong, Seocho-gu, Seul, Republica Coreea</p> <p>Data obținerii calificării: 25 noiembrie 2002 Data emiterii: 25 noiembrie 2002</p> <p style="text-align: center;">Emis de: Președinte, Serviciul de Dezvoltare a Resurselor Umane din Coreea</p>
--	---

Notă: Documentele care nu poartă sigiliul oficial și ștampila în relief nu sunt valabile.

Atest că traducerea atașată este fidelă originalului.

9 aprilie 2026

Semnătură //text olograf: „BENZAR BIANCA ELENA”//

Nr. de înregistrare 2026 - 503

//ștampilă ilizibilă//

Certificat notarial

BENZAR BIANCA ELENA — s-a prezentat personal în fața mea, a confirmat că traducerea atașată este conformă cu originalul și a semnat.

Se atestă prin prezenta, în data de 9 aprilie 2026, la sediul acestui birou.

Denumirea biroului

DAERYOOK&AJU LLC

Apartține de

Parchetul districtual central din Seul

Adresa sediului

12E, Donghoon Tower

317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seul

//semnătură indescifrabilă//

Semnătura notarului public

YEO SANG JO

Acest birou a fost autorizat de către Ministrul Justiției al Republicii Coreea să exercite funcția de notar public începând cu data de 7 februarie 2025, în temeiul Legii nr. 15150.

Subsemnata Baroiu Diana, interpret și traducător autorizat pentru limba engleză, în baza Autorizației 15360/2.02.2006, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

*Interpret și traducător autorizat,
Băroiu Diana*



Registered No. 2026 - 503

NOTARIAL CERTIFICATE

DAERYOOK&AJU LLC

12F., Donghoon Tower
317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul



**02-1-205236
Precautions**

1. This National Technical Qualification Certificate must be presented when requested by relevant authorities.
2. If there are any changes to personal information, address, qualification details, or the place of employment, the holder must apply for correction of such changes.
3. If this certificate is lent to another person, or the holder engages in dual employment, the holder shall be subject to penalties under Article 18 of the National Technical Qualifications Act, including imprisonment of up to one year or a fine not exceeding 5 million won. In addition, pursuant to Article 33 of the Enforcement Decree, the qualification may be revoked or suspended for a period not exceeding three years.
4. A person whose qualification has been revoked or suspended must return the National Technical Qualification Certificate to the Minister of Labor without delay.

National Technical Qualification Certificate

Certificate No.: **02168010036B**

Name: **CHOI, JIN WOOK**

Qualification Type / Grade: 0420
Road and Airport Engineer



Resident Registration No.: 710925-1030014

Address: 66, Banpo Hanyang Apt. 3-1108,
Jamwon-dong, Seocho-gu, Seoul, Republic of
Korea

Date of Qualification Acquisition: November
25, 2002

Date of Issuance: November 25, 2002

**Issued by: President,
Human Resources Development Service of
Korea**

Note: Documents without the official seal and embossed stamp are invalid.

02-1-205236

주 의 사 항

1. 국가기술자격증은 관계자의 요청이 있을 때에는 이를 제시하여야 합니다.
2. 국가기술자격취득자는 인적사항 및 주소와 자격취득사항 및 취업중인 사업체에 변경이 있을 때에는 변경내용을 정정 신청하여야 합니다.
3. 국가기술자격증은 타인에게 대여하거나 이증취업을 하게되면 국가기술자격법 제 18조의 규정에 의하여 1년이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금형을 받게 되며, 동법 시행령 제33조의 규정에 의하여 기술자격이 취소되거나 ~~취소~~ 3년이하의 기간동안 기술자격이 정지됩니다.
4. 기술자격이 취소, 정지된 자는 지체없이 기술자격증을 주무부장관에게 반납하여야 합니다.

국가기술자격증



자격증
번호 021680100368

성 명 최진욱

자격종목 및 등급 0420

도로및공항기술사

주민등록번호 710025-1030014



주소 서울 서초구 잠원동
66 반포한양# 3-1108

합격년월일 2002년 11월 25일
교부년월일 2002년 11월 25일

한국산업인력공단 이사장

소개의 직인 및 필인(원공)이 없는 것은 무효임.

위 번역문은 원문과 상위없음을 서약
합니다.

2026년 04월 09일

서약인 *벤자르 비앙카*



I swear that the attached translation is
true to the original.

Apr. 9, 2026

Signature *BENZAR BIANCA ELENA*

등부 2026 년 제 503호

인 증

위 벤자르 비앙카----- 는
본 공증인의 면전에서 위 번역문이 원
문과 상위없음을 확인하고 서명날인
하였다.

2026년 04월 09일

이 사무소에서 위 인증한다.

공증사무소 명칭

법무법인(유한) 대륙아주

소 속 서울중앙지방검찰청

소재지표시

서울특별시 강남구 테헤란로 317 (역삼동)Address of the office

동훈타워 12층

Registered No. 2026-503

Notarial Certificate

BENZAR BIANCA ELENA -- personally
appeared before me, confirmed that
the attached translation is true to the
original and subscribed his(her) name.

This is hereby attested on this

9th day of Apr. 2026 at this office.

Name of the office

DAERYOOK&AJU LLC

Belong to **Seoul Central**

District Prosecutor's Office

12F., Donghoon Tower

317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul

M. S. J.

공증인 공증담당변호사

여 상 조

본 사무소는 법률 제15150호에 의거하여
2025년 02월 07일 법무부 장관으로부터
공증인 업무를 행할 것을 인가 받았다.

Yeo Sang Jo

Signature of the Notary Public

YEO SANG JO

This office has been authorized by the
Minister of Justice, the Republic of
Korea, to act as Notary Public Since
7, Feb. 2025 Under Law No.15150.

Nr. de înregistrare 2026 - 502

CERTIFICAT NOTARIAL

//ștampilă ilizibilă//

DAERYOOK&AJU LLC

//sigiliu: „NOTAR PUBLIC –
DAERYOOK & AJU LLC”//

12F., Donghoon Tower
317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seul

Certificate profesionale pentru ingineri constructori

Nr. de membru 00060655		Nr. 20260325-C02358686				
Personal Informații		Nume Choi Jin Wook (Caractere chinezești)		Data nașterii 25.09.1971		
Adresa: #102-1603,197, Seooun-ro, Seocho-gu, Seul (Seocho-dong, Lotte Castle Classic)						
Grad	Proiectare • Construcție		Managementul construcțiilor		Managementul calității	
	Domeniul de activitate	Domeniul de specializare	Domeniul de activitate	Domeniul de specializare		
	Inginerie civilă (grad special)	Drumuri și aeroporturi (grad special)	** Omis **	** Omis **	Grad special	
Calificat Certificate	Tipul și calitatea	Data înscrierii	Număr de înregistrare	Tipul și calitatea	Data de Trecere	Număr de înregistrare
	Inginer specializat în construcții de drumuri și aeroporturi Inginer în domeniul transporturilor	2002.11.25 1994.12.26	02168010036B 94207011021		//ștampilă ilizibilă//	
Studii	Data absolvirii	Numele instituției	Departament (Specializare)		Diplomă	
	1997.02.21 1995.02.24	Universitatea Hanyang (Facultatea de studii postuniversitare) Universitatea Hanvann	Ingineria transporturilor Ingineria transporturilor		Master (absolvent) Licențiat (absolvent)	
Pregătire	Perioada de pregătire	Denumirea cursului		Denumirea instituției de formare		Tipul de formare
	2024.11.06-2024.12.06	Formare profesională continuă pentru inginerii din domeniul proiectării și construcțiilor		Institutul de formare în domeniul construcțiilor		Proiectare & Construcții
	2024.07.09 - 2024.07.25	Curs de perfecționare pentru ingineri în managementul construcțiilor		inteligente Institutul de formare în domeniul		Construcții Management
	2021.12.07-2022.01.16	Formare continuă specializată avansată (ingineri de proiectare și construcții)		construcțiilor inteligente Institutul de formare pentru		Proiectare & Construcții
	2021.12.07-2022.01.09	Curs avansat de promovare (Tehnologii inteligente pentru construcții)		industria construcțiilor Institutul de formare pentru		Construcții Management
	2019.02.25-2019.04.05	Curs special de perfecționare pentru ingineri de proiectare și construcții (securitate cibernetică)				Proiectare & Construcții
Data finalizării învățământului obligatoriu, în conformitate cu [Decretul de punere în aplicare a Legii privind promovarea tehnologiilor de construcții], tabelul 3 anexat, articolul 2, alfabetul coreean: Na. Conținut 1, Na. Conținut 1 și 2 și Na. Conținut 3. - Curs de formare profesională pentru ingineri în construcții care se ocupă de proiectare, execuție și alte activități conexe: - Curs de formare profesională pentru ingineri în construcții care se ocupă de managementul construcțiilor: - Curs de formare profesională pentru ingineri în construcții care se ocupă de managementul calității:						
Titlu acordat	Data acordării	Instituție acreditată de		Tipul și baza		
		** N/A**				
Puncte de penalizare și restricții	Puncte de penalizare *Nu se aplică*					
	Data restricției	Tip **Nu se aplică**	Motive	Instituția care impune restricția		
Istoric profesional	Perioada de angajare	Numele angajatorului		Perioada de angajare	Numele angajatorului	
	1995.05.01 - 1996.12.31	Hwashin Engineering S.R.L.		1997.01.20-2004.05.27	Yooshin Engineering Corporation	
	2008.01.14-2023.12.15	Yooshin Engineering Corporation		2023.12.18- Prezent	Dohwa Engineering S.R.L.	

Certificate profesionale pentru ingineri constructori

(Partea 1 din 3)

Nr. de membru 00060655		Nr. 20260325-C02358686				
Personal Informații	Nume Choi Jin Wook (Caractere chinezești)		Data nașterii 25.09.1971			
	Adresa: #102-1603,197, Seou-n-ro, Seocho-gu, Seul (Seocho-dong, Lotte Castle Classic)					
	Proiectare • Construcție		Managementul construcțiilor		Managementul calității	
	Domeniul de activitate	Domeniul de specializare	Domeniul de activitate	Domeniul de specializare		
Calificat Certificate	Tipul și calitatea	Data înscrierii	Număr de înregistrare	Tipul și calitatea	Data de Trecere	Număr de înregistrare
Studii	Data absolvirii	Numele instituției	Departament (Specializare)	Diplomă		
	//ștampilă ilizibilă//					
Pregătire	Perioada de pregătire	Denumirea cursului	Denumirea instituției de formare	Tipul de formare		
	2019.02.11 - 2019.03.22	Curs special de perfecționare pentru ingineri de proiectare și construcții (securitate cibernetică)	Institutul de Formare în Tehnologia Construcțiilor	Proiectare & Construcții		
	2001.04.23 ~ 2001.04.27	Curs de formare profesională (general / supervizare)	Institutul de Formare în Tehnologia Construcțiilor	Construcții Management		
	2001.04.09 ~ 2001.04.20	Curs de formare de bază (general / supraveghere)	Institutul de Formare în Tehnologia Construcțiilor	Construcții Management		
Titlu	Data acordării	Instituție acreditată de	Tipul și baza			
Puncte de penalizare și restricții	Puncte de penalizare					
	Data restricției	Tip	Motive	Instituția care impune restricția		
Istoric profesional	Perioada de angajare	Numele angajatorului	Perioada de angajare	Numele angajatorului		

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tipul construcției	Domeniul de activitate	Tipul activității	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul Costul construcției (taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului		
	Metoda de construcție aplicată	Convergent/integrat aplicat Tehnologia construcțiilor	Tehnologii noi aplicate	Tipul structurii	
				//ștampilă ilizibilă//	
1997.01.20 1997.12.27 (90 de zile)	Proiectare detaliată pentru extinderea Aeroportului Yeosu		Civil	Proiectare	
	Administrația Regională a Aviației din Busan, Coreea	Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Asistent	

Acest certificat a fost eliberat online. Puteți verifica dacă acest document a fost contrafăcut sau falsificat pe site-ul web al Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (www.koce.or.kr) prin secțiunea de verificare a documentelor emise, utilizând numărul de confirmare al documentului sau codul de bare situat în partea de jos a documentului. Cu toate acestea, verificarea pe baza numărului de confirmare este valabilă doar în termen de 90 de zile de la data emiterii.

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tipul construcției	Domeniul de activitate	Tipul activității	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologii aplicate de construcție	Tehnologii noi aplicate	Tipul structurii	
1997.06.11	Proiectare preliminară pentru proiectul de dezvoltare a Aeroportului Internațional Muan (regiunea Honam)		Civil	Proiectare	
1998.06.06	Ministerul Teritoriului, Infrastructurii și Transporturilor, Coreea	Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Asistent manager	
(162 de zile)					

--//ștampilă ilizibilă//

Acest certificat a fost eliberat online. Puteți verifica dacă acest document a fost contrafăcut sau falsificat pe site-ul web al Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (www.kocea.or.kr) prin secțiunea de verificare a documentelor emise, utilizând numărul de confirmare al documentului sau codul de bare situat în partea de jos a documentului. Cu toate acestea, verificarea pe baza numărului de confirmare este valabilă doar în termen de 90 de zile de la data emiterii.

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tipul construcției	Domeniul de activitate	Tipul activității	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul proiectului	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Convergent/integrat aplicat Tehnologia construcțiilor	Tehnologii noi aplicate	Tipul structurii	
1998.10.24	Planul general pentru cel de-al doilea proiect de dezvoltare a aeroportului pe termen mediu și lung		Civil	Aeroportul Nationwide Studiu privind situația actuală	
1999.12.12	Ministerul Teritoriului, Infrastructurii și Transporturilor, Coreea	Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Asistent manager	
(238 de zile)					
				//ștampilă ilizibilă//	
2000. 06.01	Analiza Planului general pentru proiectul de construcție a Aeroportului Internațional Incheon		Civil	Proiectare	
2001.07.27	Societatea Aeroportului Internațional Incheon	Șosea, Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Manager	
(134 de zile)					

Acest certificat a fost eliberat online. Puteți verifica dacă acest document a fost contrafăcut sau falsificat pe site-ul web al Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (www.kocea.or.kr) prin secțiunea de verificare a documentelor emise, utilizând numărul de confirmare al documentului sau codul de bare situat în partea de jos a documentului. Cu toate acestea, verificarea pe baza numărului de confirmare este valabilă doar în termen de 90 de zile de la data emiterii.

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tipul construcției	Domeniul de activitate	Tipul activității	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Convergent/integrat aplicat Tehnologia construcțiilor	Tehnologii noi aplicate	Tipul structurii	
2000.12.05	Proiectare preliminară pentru proiectul de refacere a suprafeței pistei Aeroportului Gwangju (pe baza T/K)		Civil	Proiectare	
2001.03.06	Agenția Centrală de Administrare, Forțele Aeriene ale Republicii Coreea	Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Manager	
(29 de zile)					
2001.03.07	Proiectare detaliată pentru lucrările de refacere a suprafeței pistei Aeroportului Gwangju (bazat pe T/K)		Civil	Proiectare	
2001.12.17	Agenția Centrală de Administrare, Forțele Aeriene ale Republicii Coreea	Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Manager	
(114 de zile)					
2001.11.20	Proiectare detaliată pentru proiectul de reabilitare a pistei de rezervă a Aeroportului Internațional Daegu		Civil	Proiectarea pavajului	
2002.04.19	Korea Airports Corporation	Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Manager	
(68 de zile)					

Acest certificat a fost eliberat online. Puteți verifica dacă acest document a fost contrafăcut sau falsificat pe site-ul web al Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (www.koce.or.kr) prin secțiunea de verificare a documentelor emise, utilizând numărul de confirmare al documentului sau codul de bare situat în partea de jos a documentului. Cu toate acestea, verificarea pe baza numărului de confirmare este valabilă doar în termen de 90 de zile de la data emiterii.

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tipul construcției	Domeniul de activitate	Tipul activității	Notă
	Cliant	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologii aplicate de construcție <i>convergență/integrate</i>	Tehnologii noi aplicate	Tipul structurii	
2002.04. 08	Proiectare preliminară și detaliată pentru proiectul de construcție a facilităților din faza a 2-a a Aeroportului Internațional Incheon		Civil	Proiectare	
2004.05. 27	Incheon International Airport Corporation		Drumuri și aeroporturi	Director general adjunct	
(645 de zile)					
2008.01.14	Managementul proiectului de relocare a bazei militare americane		Civil	Management de proiect	
2015. 04.30	Biroul de gestionare a programului de relocare a bazelor USFK, Ministerul Apărării Naționale	Amenajarea terenurilor, Drumuri	Drumuri și aeroporturi	Administrator	
(2.664 de zile)					//ștampilă ilizibilă//
2015.06.01	Proiectare detaliată pentru reabilitarea pistei de decolare vest și a căii de rulare S la Aeroportul Internațional Gimhae		Civil	Proiectare	
2015.11.30	Biroul regional din Busan al Corporației Aeroporturilor din Coreea	Aeroport	Drumuri și aeroporturi		
(177 de zile)	Reabilitarea pistei vest (Pista 18: aproximativ 1.260 m și 525 m; Pista 36 direcția: (aprox. 290 m și 135 m) și reabilitarea pistei de rulare S (aprox. 450 m)		Inginer participant	480	
2015.11.20	Proiectare preliminară și detaliată pentru construirea unei noi piste și a unei căi de rulare paralele la Aeroportul Internațional Cheongju		Civil	Proiectare	
2016. 03.31	Korea Airports Corporation	Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Director (executiv)	
(127 de zile)			Inginer participant		
2016.04.01	Proiectare preliminară și detaliată pentru construcția pistei la Centrul Național de Testare a Performanțelor de Zbor		Civil	Proiectare	
2018.11.30	Institutul Coreean de Cercetări Aerospațiale	Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Director executiv	
(705 de zile)	Construcția pistei Centrului Național de Testare a Performanțelor de Zbor (Pistă: 1.200 m x 60 m / Două căi de rulare / Alte facilități auxiliare)				

Acest certificat a fost eliberat online. Puteți verifica dacă acest document a fost contrafăcut sau falsificat pe site-ul web al Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (www.koce.or.kr) prin secțiunea de verificare a documentelor emise, utilizând numărul de confirmare al documentului sau codul de bare situat în partea de jos a documentului. Cu toate acestea, verificarea pe baza numărului de confirmare este valabilă doar în termen de 90 de zile de la data emiterii.

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tipul construcției	Domeniul de activitate	Tipul activității	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologii aplicate de construcție <i>convergență/integrată</i>	Tehnologii noi aplicate	Tipul structurii	
2019.07.03 2019.10.30 (60 de zile)	Proiectare preliminară pentru proiectul de construcție a aeroportului Ulleung		Civil	Proiectare	
	Administrația Regională a Aviației din Busan, Coreea		Drumuri și aeroporturi	Director executiv	
	Pistă (1 bandă: 1.200 m lungime x 36 m lățime), pistă de aterizare (1.320 m lungime x 140 m lățime), căi de rulare (8 benzi: 15 m lățime x lungime totală de 810 m), platformă (38.685 m ²)			Inginer participant	1.353
2019.12.02 2020.02.29 (45 de zile)	Proiectare detaliată pentru proiectul de construcție a Aeroportului Ulleung		Civil	Proiectare	
	Administrația Regională a Aviației din Busan, Coreea		Drumuri și aeroporturi	Director executiv	
	Pistă (1 bandă: 1.200 m lungime x 36 m lățime), pistă de aterizare (1.320 m lungime x 140 m lățime), căi de rulare (8 benzi: 15 m lățime x lungime totală de 901 m), platformă (35.064 m ²)			Inginer participant	3.148
				//ștampilă ilizibilă//	
2020.10.27 2023.09.06 (574 de zile)	Studiu de fezabilitate pentru proiectul de relocare a Aeroportului Civil din Daegu		Civil	Proiectare	
	Ministerul Teritoriului, Infrastructurii și Transporturilor, Coreea	Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Director executiv	
	Analiza cerințelor privind relocarea instalațiilor de aviație civilă de la Aeroportul Daegu, în conformitate cu proiectul integrat de relocare a aeroportului, inclusiv planificarea instalațiilor aeroportuare și evaluarea fezabilității (Extinderea pistei: 2.744 m → 3,			Inginer participant	160
→					
2021.05.21 2022.04.18 (126 de zile)	Studiu de fezabilitate pentru proiectul de construcție a noului aeroport din Gadeokdo		Civil	Proiectare	
	Ministerul Teritoriului, Infrastructurii și Transporturilor, Coreea	Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Director executiv	
	Planificarea amplasamentului și a configurației noului aeroport din zona Gadeokdo, în conformitate cu Legea specială privind construirea noului aeroport din Gadeokdo, inclusiv evaluarea de fezabilitate			Inginer participant	644
2021.11.04 2022.09.01 (80 de zile)	Studiu de fezabilitate pentru proiectul de dezvoltare a Aeroportului Internațional Luang Prabang din Republica Democratică Populară Laos		Civil	Proiectare	
	Corporația Coreeană pentru Infrastructură și Dezvoltare Urbană în Străinătate	Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Director executiv	
	Analiza capacității pe instalații, elaborarea planurilor de dezvoltare etapizată a instalațiilor aeroportuare, estimarea costurilor de exploatare și întreținere și a costurilor de construcție, previziuni privind veniturile și propunerea unei structuri optime a proiectului			Inginer participant	41C

Acest certificat a fost eliberat online. Puteți verifica dacă acest document a fost contrafăcut sau falsificat pe site-ul web al Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (www.koce.or.kr) prin secțiunea de verificare a documentelor emise, utilizând numărul de confirmare al documentului sau codul de bare situat în partea de jos a documentului. Cu toate acestea, verificarea pe baza numărului de confirmare este valabilă doar în termen de 90 de zile de la data emiterii.

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Numele proiectului	Tipul construcției	Domeniul de activitate	Tipul activității	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologii aplicate de construcție	Tehnologii noi aplicate	Tipul structurii	
				//ștampilă ilizibilă//	
2022.09. 01	Studiu de fezabilitate pentru proiectul de dezvoltare și exploatare a noului aeroport STH (Solidarity Transport Hub) din Polonia		Civil	Proiectare	
2023.02. 27	Corporația Coreeană pentru Infrastructură și Dezvoltare Urbană în Străinătate	Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Director executiv	
(59 de zile)			Inginer participant	225	
2023.06. 07	Studiu de fezabilitate pentru proiectul de construcție și exploatare a noului aeroport Pedernales din Republica Dominicană		Civil	Proiectare	
2023.12.15	Corporația Coreeană pentru Infrastructură și Dezvoltare Urbană în Străinătate	Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Director executiv	
(146 de zile)	Studiu de fezabilitate privind investiția pentru dezvoltarea și exploatarea noului aeroport STH din Polonia		Inginer participant	225	

■ În secțiunile referitoare la tehnologiile de convergență/construcție aplicabile, la noile tehnologii și la tipurile de instalații se vor completa numai elementele verificate și raportate clientului (autoritatea de acordare a licențelor/de aprobare). Elementele nedecarate pot fi omise.

2. Experiență în managementul de proiect și supravegherea lucrărilor de construcții

▣ Este echivalent cu experiența notificată conform Decretului de aplicare a articolului 45 alineatele (1), (2) și (5) din Legea privind promovarea tehnologiei în construcții.

Perioada de participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tipul construcției	Domeniul de activitate	Tipul activității	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în Firmă	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologie aplicată de construcții convergente/integrate	Tehnologii noi aplicate	Tipul structurii	
	*** Nu se aplică ***				
(zi)					

▣ În secțiunile referitoare la tehnologiile de convergență/construcție aplicabile, la noile tehnologii și la tipurile de instalații se vor completa numai elementele verificate și raportate clientului (autoritatea de acordare a licențelor/de aprobare). Elementele nedeclarate pot fi omise.

- Perioada de participare la gestionarea lucrărilor de construcție: 0 zile
- Rezidență: 0 zile [în numele clientului etc. Managementul construcției: 0 zile, Faza de execuție – Managementul construcției: 0 zile]
- Asistență tehnică: 0 zile [în numele clientului etc. Managementul construcției: 0 zile, Faza de execuție – Managementul construcției: 0 zile]
- Perioada de participare la supravegherea lucrărilor de construcție: 0 zile
- Rezidență: 0 zile [Apartament: 0 zile, Clădire de uz mixt: 0 zile]
- Asistență tehnică: 0 zile [Apartament: 0 zile, Clădire de uz mixt: 0 zile]
- Perioada de participare la asigurarea siguranței în construcții în calitate de inginer de management al construcțiilor: 0 zile
- ▣ Perioada de suprapunere a participării este calculată și înregistrată prin împărțirea la numărul de proiecte.
- Partea referitoare la finalizarea lucrărilor din cadrul activităților de gestionare și supraveghere a construcțiilor (în ultimul an): 0%
(Număr de participanți: Rezidență: 0 proiecte, Număr de proiecte finalizate: Rezidență: 0 proiect
Asistență tehnică: 0 proiecte Asistență tehnică: 0 proiecte)

//ștampilă ilizibilă//

3. Implementare restricționată (Se înregistrează numai în cazul în care expertul se retrage în conformitate cu articolul 27 alineatul (2) punctul 4 din Regulamentul de aplicare a Legii privind promovarea tehnologiilor în construcții.)

Denumirea Proiectului	Tipul activității	Funcție	Perioada de participare	Perioada de restricție Implementare
Nu se aplică				

Perioada de participare, calificări, studii etc.

1. Perioada de participare pe categorii

Perioada de participare Clasificate în funcție de tipul de construcție		Perioada de participare Clasificate în funcție de domeniul de activitate și de domeniul profesional	
Aeroport	3.990 zile.	Urbanism / Transporturi / Planificare urbană	147 zile.
Aeroport, Drum	134 zile.	Civil / Drumuri și aeroporturi	7.927 zile.
Aeroport, pavaj	10 zile.	Civil / (Nespecificat)	344 zile.
Amenajarea terenurilor, Drumuri	2.664 zile.	Durata totală a participării	8.418 zile.
Drumuri	205 zile.		
Aerodrom	62 zile.		
Alimentare cu apă	33 zile.		
Pod General	15 zile.		
Altele (/Serviciul de la sediul central)	344 zile.		
Altele (nespecificate)	958 zile.		
Durata totală a participării	8.415 zile.		

//ștampilă ilizibilă//

▣ Durata totală a participării, clasificată în funcție de tipul de construcție, și durata totală a activității în domeniul de specialitate pot diferi, deoarece cifrele de după virgulă au fost rotunjite în cazul în care perioadele de participare se suprapun.

▣ Este ordonată alfabetic în limba coreeană și se cumulează atunci când inginerii declară experiență profesională în mai mult de două tipuri de construcții.

Perioada de participare, calificări, studii etc.

2. Calificări, studii, formare profesională și distincții

Calificare	Tipul și gradul Data promovării		Număr de înregistrare	Tipul și data Grad	Număr de înregistrare
	Nu se aplică				
Studii	Data de Absolvire	Numele instituției	Departament (specializare) Diplomă		
		Nu se aplică			
Pregătire	Perioada de pregătire	Denumirea instituției de formare	Denumirea cursului		
		Nu se aplică			
Titlu	Data acordării	Instituție acreditată de	Tipul și baza		
		Nu se aplică			

▣ Acest certificat de experiență profesională pentru ingineri din alte domenii decât cel al construcțiilor nu este recunoscut în temeiul Legii privind promovarea tehnologiilor în construcții. De asemenea, autenticitatea nu este verificată în conformitate cu partea de la sfârșitul articolului 17 alineatul (6) din „Criteriile privind certificatul de calificare și experiență profesională al inginerului constructor (publicat de Ministerul Teritoriului, Infrastructurii și Transporturilor)”.

Atest că traducerea atașată este fidelă originalului.

9 aprilie 2026

Semnătură //text olograf: „BENZAR BIANCA ELENA”//

Nr. de înregistrare 2026 - 502

Certificat notarial

BENZAR BIANCA ELENA — s-a prezentat personal în fața mea, a confirmat că traducerea atașată este conformă cu originalul și a semnat.

Se atestă prin prezenta, în data de 9 aprilie 2026, la sediul acestui birou.

//ștampilă ilizibilă//

Denumirea biroului

DAERYOOK&AJU LLC

Apartține de

Parchetul districtual central din Seul

Adresa sediului

12F., Donghoon Tower

317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seul

//semnătură indescifrabilă//

Semnătura notarului public

YEO SANG JO

Acest birou a fost autorizat de către ministrul Justiției al Republicii Coreea să exercite funcția de notar public începând cu data de 7 februarie 2025, în temeiul Legii nr. 15150.

//ștampilă ilizibilă//

Subsemnata Baroiu Diana, interpret și traducător autorizat pentru limba engleză, în baza Autorizației 15360/2.02.2006, eliberată de Ministerul Justiției din România, certifică exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

*Interpret și traducător autorizat,
Băroiu Diana*



Registered No. 2026 - 502

NOTARIAL CERTIFICATE


DAERYOOK&AJU LLC

12F., Donghoon Tower
317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul



Career Certificates of Construction Engineer

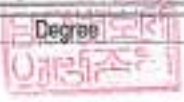
(The 1st Part of 3 Parts)

Membership No. 00060655		No. 20260325-C02358686				
Personal Information	Name	Choi Jin Wook (Chinese Characters)	Date of Birth	71.09.25		
	Address: #102-1603, 197, Seoun-ro, Seocho-gu, Seoul (Seocho-dong, Lotte Castle Classic)					
Grade	Design • Construction		Construction Management		Quality Management	
	Field of Work	Field of Specialization	Field of Work	Field of Specialization	Special Grade	
	Civil Engineering (Special Grade)	Roads & Airports (Special Grade)	** Omitted **	** Omitted **		
Qualified Certificates	Type and Grade	Date of Passing	Registration No.	Type and Grade	Date of Passing	Registration No.
	Professional Engineer Road & Airports Engineer Transportation	2002. 11. 25 1994. 12. 26	021680100368 94207011021			
Education	Date of Graduation	Name of Institution	Department (Major)		Degree	
	1997. 02. 21 1995. 02. 24	Hanyang University (Graduate School) Hanyang University	Transportation Engineering Transportation Engineering		Master (Graduated) Bachelor (Graduated)	
Training	Training Period	Name of Course	Name of Training Institute		Type of Training	
	2024.11.06 ~ 2024.12.06	Continuing Professional Education for Design & Construction Engineers	Smart Construction Training Institute		Design & Construction	
	2024.07.09 ~ 2024.07.25	Advanced Training for Construction Management Engineers	Smart Construction Training Institute		Construction Management	
	2021.12.07 ~ 2022.01.16	Continuing Special Advanced Training (Design & Construction Engineers)	Construction Industry Training Institute		Design & Construction	
	2021.12.07 ~ 2022.01.09	Advanced Promotion Training (Smart Construction Technology)	Construction Industry Training Institute		Construction Management	
	2019.02.25 ~ 2019.04.05	Special Advanced Training for Design & Construction Engineers (Cyber)	Construction Industry Training Institute		Design & Construction	
Completion time of compulsory education in accordance with [Enforcement Decree of the Construction Technology Promotion Act] Attached Table 3, Article 2, Korean alphabet Na. Content 1, Na. Content 1 and 2 and Na. Content 3. - Professional training course for construction engineer performing design work, construction and etc.: - Professional training course for construction engineer performing construction management: - Professional training course for construction engineer performing quality management						
Award	Date of Award	Institution granted by		Type and Basis		
		** N/A **				
Penalty Points and Restriction	Penalty Points *Not Applicable*					
	Date of Restriction	Type	Grounds	Institution Imposing Restriction		
		Not Applicable				
Employment Record	Period of Employment	Name of Employer		Period of Employment	Name of Employer	
	1995. 05. 01 ~ 1996. 12. 31	Hwashin Engineering Co., Ltd.		1997. 01. 20 ~ 2004. 05. 27	Yooshin Engineering Corporation	
	2008. 01. 14 ~ 2023. 12. 15	Yooshin Engineering Corporation		2023. 12. 18 ~ Present	Dohwa Engineering Co., Ltd.	

This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.koccea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

Career Certificates of Construction Engineer

(The 1st Part of 2 Parts)

Membership No. 00060655				No. 20260325-C02358666			
Personal Information	Name		Choi Jin Wook (Chinese Characters)		Date of Birth		71.09.25
	Address: #102-1603, 197, Seoun-ro, Seocho-gu, Seoul (Seocho-dong, Lotte Castle Classic)						
Grade	Design • Construction			Construction Management		Quality Management	
	Field of Work		Field of Specialization	Field of Work	Field of Specialization		
Qualified Certificates	Type and Grade		Date of Passing	Registration No.	Type and Grade	Date of Passing	Registration No.
Education	Date of Graduation	Name of Institution		Department (Major)		Degree 	
Training	Training Period	Name of Course		Name of Training Institute		Type of Training	
	2019.02.11 - 2019.03.22	Special Advanced Training for Design & Construction Engineers (Cyber)		Construction Technology Training Institute		Design & Construction	
	2001.04.23 - 2001.04.27	Professional Training Course (General / Supervision)		Construction Technology Training Institute		Construction Management	
	2001.04.09 - 2001.04.20	Basic Training Course (General / Supervision)		Construction Technology Training Institute		Construction Management	
Award	Date of Award	Institution granted by		Type and Basis			
Penalty Points and Restriction	Penalty Points		Date of Restriction	Type	Grounds	Institution Imposing Restriction	
Employment Record	Period of Employment	Name of Employer		Period of Employment	Name of Employer		

This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.koceas.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
1997. 01. 20 - 1997. 12. 27 (90 days)	Detailed Design for Yeosu Airport Expansion Project		Civil	Design	
	Busan Regional Aviation Administration, Korea	Airport	Road and Airport	Assistant	



This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.koceea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
1997. 06. 11 - 1998. 06. 06 (162 days)	Preliminary Design for Muan International Airport Development Project (Hosam Region)		Civil	Design	
	Ministry of Land, Infrastructure and Transport, Korea	Airport	Road and Airport	Assistant Manager	



This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.kceea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
1998. 10. 24 - 1999. 12. 12 (238 days)	Master Plan for 2nd Mid-to-Long-Term Airport Development Project		Civil	Nationwide Airport Status Survey	
	Ministry of Land, Infrastructure and Transport, Korea	Airport	Road and Airport	Assistant Manager	
2000. 06. 01 - 2001. 07. 27 (134 days)	Review of Master Plan for Incheon International Airport Construction Project		Civil	Design	
	Incheon International Airport Corporation	Road, Airport	Road and Airport	Manager	

This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.koceea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
2000. 12. 05 - 2001. 03. 06 (29 days)	Preliminary Design for Gwangju Airport Runway Resurfacing Project (TK Based) Central Management Agency, Republic of Korea Air Force	Airport	Civil Road and Airport	Design Manager	
2001. 03. 07 - 2001. 12. 17 (114 days)	Detailed Design for Gwangju Airport Runway Resurfacing Project (TK Based) Central Management Agency, Republic of Korea Air Force	Airport	Civil Road and Airport	Design Manager	
2001. 11. 20 - 2002. 04. 19 (58 days)	Detailed Design for Daegu International Airport Reserve Runway Rehabilitation Project Korea Airports Corporation	Airport	Civil Road and Airport	Pavement Design Manager	

This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.kcoea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

1. Technical Experience


Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
2002. 04. 08 - 2004. 05. 27 (645 days)	Preliminary and Detailed Design for Incheon International Airport Phase 2 Facilities Construction Project		Civil	Design	
	Incheon International Airport Corporation		Road and Airport	Deputy General Manager	
2008. 01. 14 - 2015. 04. 30 (2,864 days)	Project Management for the US Military Base Relocation Project		Civil	Project Management	
	USFK Base Relocation Program Management Office, Ministry of National Defense		Land Development, Road	Road and Airport	Director
2015. 08. 01 - 2015. 11. 30 (177 days)	Detailed Design for West Runway and Taxiway S Resurfacing at Gimhae International Airport		Civil	Design	
	Korea Airports Corporation Busan Regional Office		Airport	Road and Airport	
	West runway resurfacing (Runway 18 direction: approx. 1,260 m and 525 m; Runway 36 direction: approx. 290 m and 135 m), and S taxiway resurfacing (approx. 450 m)			*Participated Engineer	480
2015. 11. 20 - 2016. 03. 31 (127 days)	Preliminary and Detailed Design for New Runway and Parallel Taxiway Construction at Cheongju International Airport		Civil	Design	
	Korea Airports Corporation		Airport	Road and Airport	(Executive) Director
				Participated Engineer	
2016. 04. 01 - 2016. 11. 30 (705 days)	Preliminary and Detailed Design for Runway Construction at the National Comprehensive Flight Performance Test Center		Civil	Design	
	Korea Aerospace Research Institute		Airport	Road and Airport	Executive Director
	Construction of the National Comprehensive Flight Performance Test Center runway (Runway: 1,200 m x 60 m / Two taxiways / Other ancillary facilities)				

1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name		Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client		Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline			Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method		Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
2019. 07. 03 - 2019. 10. 30 (80 days)	Preliminary Design for the Ulsung Airport Construction Project			Civil	Design	
	Busan Regional Aviation Administration, Korea			Road and Airport	Executive Director	
	Runway (1 strip: 1,200 m in length × 36 m in width), Landing strip (1,320 m in length × 140 m in width), Taxiways (8 lanes: 15 m in width × total length of 810 m), Apron (38,685 m ²)			*Participated Engineer		1,353
2019. 12. 02 - 2020. 02. 29 (45 days)	Detailed Design for the Ulsung Airport Construction Project			Civil	Design	
	Busan Regional Aviation Administration, Korea			Road and Airport	Executive Director	
	Runway (1 strip: 1,200 m in length × 36 m in width), Landing strip (1,320 m in length × 140 m in width), Taxiways (8 lanes: 15 m in width × total length of 901 m), Apron (35,064 m ²)			*Participated Engineer		3,145
2020. 10. 27 - 2023. 09. 06 (574 days)	Pre-Feasibility Study for the Daegu Civil Airport Relocation Project			Civil	Design	
	Ministry of Land, Infrastructure and Transport, Korea		Airport	Road and Airport	Executive Director	
	Review of requirements for the relocation of civil aviation facilities at Daegu Airport in line with the integrated airport relocation project, including airport facility planning and feasibility assessment (Runway extension: 2,744 m → 3,500 m)			*Participated Engineer		160
2021. 05. 21 - 2022. 04. 18 (128 days)	Pre-Feasibility Study for the Gadeokdo New Airport Construction Project			Civil	Design	
	Ministry of Land, Infrastructure and Transport, Korea		Airport	Road and Airport	Executive Director	
	Planning of the site selection and layout for the new airport in the Gadeokdo area in accordance with the enactment of the Special Act for the construction of Gadeokdo New Airport, including feasibility assessment			*Participated Engineer		644
2021. 11. 04 - 2022. 09. 01 (80 days)	Pre-Feasibility Study for the Luang Prabang International Airport Development Project in Lao PDR			Civil	Design	
	Korea Overseas Infrastructure & Urban Development Corporation		Airport	Road and Airport	Executive Director	
	Capacity analysis by facility, development of phased airport facility development plans, estimation of O&M costs and construction costs, revenue forecasting, and proposal of an optimal project structure			*Participated Engineer		410

This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.koceae.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcodes on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
2022. 09. 01 - 2023. 02. 27 (59 days)	Pre-Feasibility Study for the STH (Solidarity Transport Hub) New Airport Development and Operation Project in Poland Korea Overseas Infrastructure & Urban Development Corporation	Airport	Civil Road and Airport	Design Executive Director	
			*Participated Engineer	225	
2023. 05. 07 - 2023. 12. 15 (146 days)	Pre-Feasibility Study for the Pedernales New Airport Construction and Operation Project in the Dominican Republic Korea Overseas Infrastructure & Urban Development Corporation	Airport	Civil Road and Airport	Design Executive Director	
	Investment feasibility study for the development and operation of the Poland STH New Airport		*Participated Engineer	225	

* Only the items verified and reported to the client (licensing/approval authority) shall be filled out in the sections for applicable convergence/construction technologies, new technologies, and facility types. Unreported items may be omitted.

2. Experience in Project Management and Construction Supervision

※ It is equivalent to the experience notified as per Enforcement Decree of the Construction Technology Promotion Act Article 45 (1), (2) and (5).

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
- (day)	*** Not Applicable ***				

※ Only the items verified and reported to the client (licensing/approval authority) shall be filled out in the sections for applicable convergence/construction technologies, new technologies, and facility types. Unreported items may be omitted.

- Period of Participation for Construction Management: 0 day
 - Residence: 0 day [on behalf of the Client etc. Construction Management: 0 day, Construction Phase Construction Management: 0 day]
 - Technical Support: 0 day [on behalf of the Client etc. Construction Management: 0 day, Construction Phase Construction Management: 0 day]
- Period of Participation for Construction Supervision: 0 day
 - Residence: 0 day [Apartment: 0 day, Multiple Use Building: 0 day]
 - Technical Support: 0 day [Apartment: 0 day, Multiple Use Building: 0 day]
- Period of Participation for Construction Safety as Engineer of Construction Management: 0 day
 ※ Overlapped period of participation is calculated and recorded with dividing by the number of projects.
- Completion Portion of Construction Management and Supervision (For recent 1 year): 0%
 (No. of Participation: Residence: 0 project, No. of Completion: Residence: 0 project
 Technical Support: 0 project, Technical Support: 0 project)



3. Restricted Deployment (It is only recorded when expert withdraw as per Enforcement Rule of the Construction Technology Promotion Act Article 27 (2) 4.)

Project Name	Type of Work	Position	Period of Participation	Period of Restricted Deployment
Not Applicable			-	-

Period of Participation, Qualification, Education, etc.

1. Period of Participation by Classification

Period of Participation Classified by Type of Construction		Period of Participation Classified by Field of Work and Professional Field	
Airport	3,990 days	Urban / Transport / Urban Planning	147 days
Airport, Road	134 days	Civil / Tolls & Airports	7,927 days
Airport, Pavement	10 days	Civil / (Unspecified)	344 days
Land Development, Road	2,664 days	Total period of participation	8,418 days
Road	205 days		
Airfield	62 days		
Water Supply	33 days		
General Bridge	15 days		
Others (/Head Office Duty)	344 days		
Others (Unspecified)	958 days		
Total period of participation	8,415 days		

※ Total period of participation classified by type of construction and total period of specialized field can be different due to the reason that numbers below the decimal point have been cut in case that duration of participation is overlapped.

※ It is sorted in Korean alphabetical order and is summed when engineers report work experience with more than two types of construction.

Period of Participation, Qualification, Education, etc.

2. Qualification, Education, Training, and Award

Qualification	Type and Grade	Date of Passing	Registration No.	Type and Grade	Date of Passing	Registration No.
	Not Applicable					
Education	Date of Graduation	Name of Institution	Department (Major)	Degree		
		Not Applicable				
Training	Training Period	Name of Training Institute	Name of Course			
		Not Applicable				
Award	Date of Award	Institution granted by	Type and Basis			
		Not Applicable				

※ It is not confirmed Work Experience Certificate of Non-Construction Engineer by Construction Technology Promotion Act. Also, the authenticity is not verified in accordance with latter part of "Criteria in Grade and Work Experience Certificate of Construction Engineer (Announced Ministry of Land, Infrastructure and Transport)" article 17, paragraph 5.

2026년 03월 25일

한국건설기술인협회



(3쪽 중 제1쪽)

건설기술인 경력증명서

관리번호 00060555		발급번호 20260325 - 002356686	
인적사항	성명(한글) 최진욱 (한자)	생년월일	71.09.25
	주소 서울 서초구 서운로 197, 102동 1603 (서초동, 롯데캐슬블러썬아파트)		
직업	설계·시공 등		건설사업관리
	직무분야 토목 특급	전문분야 도로및공항 특급	직무분야 ** 생략 ** 전문분야 ** 생략 **
국가 기술자격	종목 및 등급	합격일	등록번호
	도로및공항기술사 교통기사	2002.11.25 1994.12.26	021680100368 94207011021
학력	졸업일	학교명	학과(전공)
	1997.02.21 1995.02.24	한양대학교대학원 한양대학교	교통공학 교통공학
교육훈련	교육기간	과정명	교육기관명
	2024.11.06 ~ 2024.12.06 2024.07.09 ~ 2024.07.25 2021.12.07 ~ 2022.01.16 2021.12.07 ~ 2022.01.09 2019.02.25 ~ 2019.04.05	설계시공기술인계속전문교육 건설사업관리기술인승진전문교육 설계·시공기술인 계속 특급 전문교육 승급 전문교육(스마트 건설기술교육) 설계시공기술인기타특급전문교육(사이버)	스마트건설교육원 스마트건설교육원 건설산업교육원 건설산업교육원 건설기술교육원
「건설기술 진흥법 시행령」 별표 3 제2호나목1)나)2)나)(1)·(2) 및 3)나)에 따른 의무교육 이수 시간 - 설계·시공 등 업무를 수행하는 건설기술인 계속교육: - 건설사업관리 업무를 수행하는 건설기술인 계속교육: - 품질관리 업무를 수행하는 건설기술인 계속교육:			
상훈	수여일	수여기관	종류 및 근거
	** 해당없음 **		
발전 및 제재사항	발전	*해당없음*	
	제재일	종류 및 제재기간	근거 제재기관
	** 해당없음 **		
근무처	근무기간	상호	근무기간
	1995.05.01 ~ 1996.12.31 2006.01.14 ~ 2023.12.15	(주)화신엔지니어링 (주)유신	1997.01.20 ~ 2004.05.27 2023.12.18 ~ 근무중
		(주)유신코퍼레이션 現:(주)유신	
		(주)도화엔지니어링	



건설기술인 경력증명서

(3쪽 중 제1쪽)

관리번호 00060855		발급번호 20260325 - 002358886	
영명(한글) 최진욱	(한자)	생년월일	71.09.25
주소 서울 서초구 서운로 197, 102동1603 (서초동, 롯데캐슬블래식아파트)			
업종	설계·시공 등		건설사업관리
	직무분야	전문분야	직무분야 전문분야 품질관리
국가 기술자격	종류 및 등급	합격일	등록번호
학력	졸업일	학교명	학위(전공)
			학위
교육훈련	교육기간	과정명	교육기관명
	2019.02.11 - 2019.03.22 2001.04.23 - 2001.04.27 2001.04.09 - 2001.04.20	설계시공기술인기타특급전문교육(사이버) 전문교육과정(일반·감리) 기본교육과정(일반/감리)	건설기술교육원 건설기술교육원 건설기술교육원
상훈	수여일	수여기관	종류 및 근거
법정 및 제재사항	법정	종류 및 제재기간	근거
	제재일	제재기간	제재기관
근무처	근무기간	상호	근무기간
			상호



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kcei.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임경도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
1995.05.01 ~ 1995.06.15 (15일)	경릉시청	일반교량	도로및공항	설계	
1995.05.01 ~ 1995.07.21 (33일)	춘천시청	상수도	도시·교통 도시계획	설계 사원	
1995.05.01 ~ 1995.10.10 (114일)	태백시청		도시·교통 도시계획	설계 사원	
1996.08.10 ~ 1996.12.31 (205일)	본사		토목	사원	
1997.01.20 ~ 1997.12.27 (90일)	부산지방항공청	공항	토목 도로및공항	설계 사원	
1997.01.20 ~ 1998.03.31 (137일)	인천국제공항공사	공항	토목 도로및공항	설계 대리	



1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
	인천국제공항AIRSIDE토목시설(LANDSIDE기본설계재검토신규실시설계)		토목	설계	
1997.02.03 1997.05.30 (39일)	인천국제공항공사	공항	도로및공항	사원	
	제주국제공항신.구활주부포장보강설시설계		토목	설계	
1997.03.04 1997.06.05 (23일)	한국공항공단		도로및공항	사원	
	홍남진신공항(무안)개발기본설계		토목	설계	
1997.06.11 1998.06.06 (162일)	건설교통부	공항	도로및공항	대리	
	대구.강릉.군산공항포장광기용역		토목		
1997.06.25 1997.12.01 (36일)	한국공항공단		도로및공항	사원	
	광주공항계류장확장설시설계용역		토목	설계	
1997.10.08 1997.12.06 (12일)	한국공항공단		도로및공항	사원	
	본사/감리부		토목	기타	
1998.06.07 1998.10.23 (139일)				차장	



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술연구원 홈페이지(www.kcees.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서허용의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 80일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임경도의 +는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 법령	적용 용 · 품목건설기술	적용 신기술 용	시술용 종류	
1998. 10. 24 1999. 12. 12 (238일)	제2차공항개발중앙기기 설계확수합조사 건설교통부	공항	전문 도로및공항	전국공항현황조사 대리	
1999. 03. 08 1999. 10. 26 (62일)	무안공항간접공사설계용역 현대건설(주)	공항	전문 도로및공항	설계 대리	
1999. 03. 20 1999. 08. 20 (51일)	포항공항확장공사입찰설계용역 (주)대우건설	공항	전문 도로및공항	설계 대리	
1999. 09. 07 2000. 08. 10 (220일)	7951-99-13 설계용역 공군중앙관리단	공항	전문 도로및공항	공중별상세설계 대리	
1999. 11. 30 1999. 12. 25 (10일)	공항PMS개발용역 한국공항공단	공항, 포장	전문 도로및공항	DB구축 대리	
2000. 06. 01 2001. 07. 27 (134일)	인천국제공항아스타플랜재검토용역 인천국제공항공사	도로, 공항	전문 도로및공항	설계 과장	



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술연구원 홈페이지(www.koceo.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 연세하단의 바코드에 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 +는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용·특장건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2000.06.03 ~ 2000.12.15 (58일)	공항PMS개발용역(용역)포항포항평가및분석연구 한국건설기술연구원	공항	토목 도로및공항	포항평가/분석 대리	
2000.06.03 ~ 2001.12.29 (205일)	울산·여수공항레이더신설기법및실시설계용역 부산지방항공청	토목	토목 도로및공항	설계 과장	
2000.12.05 ~ 2001.03.06 (29일)	광주공항활주로재포장공사(T/K I)기본설계용역 공군중앙관리단,(주)한진중공업	공항	토목 도로및공항	설계 과장	
2001.03.07 ~ 2001.12.17 (114일)	광주공항활주로재포장공사(T/K I)실시설계용역 공군중앙관리단 (주)한진중공업	공항	토목 도로및공항	설계 과장	
2001.11.20 ~ 2002.04.19 (68일)	대구공항예비활주로정비사업실시설계용역 한국공항공사	공항	토목 도로및공항	포장설계 과장	
2001.12.26 ~ 2002.12.31 (182일)	울산공항착륙대확장사업기법조사시설계용역 부산지방항공청	공항	토목 도로및공항	설계 과장	



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술연구원 홈페이지(www.koceo.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는
발급장단의 바코드번호 내용의 주·연락 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임경도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임경도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2002.04.08 ~ 2004.05.27 (645일)	인천국제공항공사	인천국제공항2단계건설공항시설공사기본및실시설계	토목 도로및공항	설계 차장	
2008.01.14 ~ 2015.04.30 (2,664일)	국방부 주한미군기지 이전사업단	이군기지이전 종합사업관리용역 단지조성, 도로	토목 도로및공항	사업관리 이사	
2015.06.01 ~ 2015.11.30 (177일)	한국공항공사부산지역본부	김해국제공항 서면활주로 및 S유도로 재포장 설계용역 공항	토목 도로및공항	설계	
2015.11.20 ~ 2016.03.31 (127일)	한국공항공사	서면활주로 재포장(18방향 약 1,200, 525m, 36방향 약 280, 135m), S유도로 재포장(약 450m)	토목 도로및공항	설계 상무이사	480
2016.04.01 ~ 2018.11.30 (705일)	한국항공우주연구원	충주공항 신활주로부 평행유도로 신설 기본 및 실시설계 용역 공항	토목 도로및공항	설계 상무	
2016.12.06 ~ 2017.03.17 (51일)	공군제17전투비행단재정처	국가공항비행성능시험장활주로건설(활주로1,200mx80m/유도로2개소/기타부대시설)	토목 도로및공항	설계 상무	807
	공군제17전투비행단재정처	15-공-충주기지활주로재포장사업기본설계	토목 도로및공항	설계 상무	
	주할주도(2,744m x 40m)1본/평행유도로(2,744mx23m)1본/직각유도로4본/주기장(43,800 m²)재포장, 직각대및유도로대도공및배수노선설, BAK-1201설(2중), BAK-12/14선		토목 도로및공항	설계 상무	396



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.koces.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서해단의 바코드번호 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 +는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
		공사(용역)개요	책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
		적용 공법	적용 공·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류
↳		섬(2동), MA-1A신설(2조), 부대공1식, 항공동화및정력시설1식, 통신, 기상선로신설및 이설1식, 활주도형제탑(2개동), 초과저지장비설(8개동), CCR장비설(1개동)및건축전 기			
	16-공-충주기지활주로재포장사업시설계		토목	설계	
2017.04.19	공군제17전투비행단채정처		도로및공항	상무	
2017.09.16 (75일)	주광주(2,744m×46m)1본/평형유도로(2,744m×23m)1본/직각유도로4본/주기장(43,860㎡)채포장, 착륙대및유도로마포공및비수로신설, BAK-120이설(2동), BAK-12/14신		+참여기술인		431
↳		섬(2동), MA-1A신설(2조), 부대공1식, 항공동화및정력시설1식, 통신, 기상선로신설및 이설1식, 활주도형제탑(2개동), 초과저지장비설(8개동), CCR장비설(1개동)및건축전 기			
	17-공-충주기지활주로재포장사업기본설계용역		토목	설계	
2018.02.20	공군제19전투비행단, 금호산업(주) 공항		도로및공항	상무	
2018.07.24 (77일)			분야별책임기술 인		
	17-공-충주기지활주로재포장사업시설계용역		토목	설계	
2018.07.25	국방시설본부 공항		도로및공항	상무	
2018.12.24 (88일)	보조활주(2,844×46m)1본, 평형유도로(2,844×23m)2본, 유도로(4,185×23m), 주기장(37,463㎡)재포장, 건축/항공동화및전기/통신1식		+분야별책임기술 인		762
	제6차공항개발종합계획수립연구		토목	설계	
2019.06.24	국토교통부 공항		도로및공항	상무	
2020.03.03 (149일)	공항시설법제3조제4항5년단위종합계획의 수립및항후30년간의공항개발정책방향 및		+참여기술인		171



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocsa.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서해단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임경도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
		공사(용역)개요	책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
		적용 공법	적용 한·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류
2019.07.03	울릉공항건설공사기본설계기술제안설계용역		토목	설계	
2019.10.30 (60일)	부산지방항공청	공항	도로및공항	상무	
	할주로1번(연장1,200m폭35m), 착륙대(연장1,320m폭140m), 유도로8번(폭15m연장810m), 계류장38,685㎡		*참여기술인		1,353
2019.12.02	울릉공항건설공사시설설계용역		토목	설계	
2020.02.29 (45일)	부산지방항공청	공항	도로및공항	상무	
	할주로1번(연장1,200m폭35m), 착륙대(연장1,320m폭140m), 유도로8번(폭15m연장901m), 계류장35,054㎡		*참여기술인		3,148
2020.10.27	대구공항민간공항이전사전타당성검토연구		토목	설계	
2023.09.06 (574일)	국토교통부	공항	도로및공항	상무	
	대구공항 동행이전에 따라 대구공항 민항시설의 이전에 필요한 제반사항을 검토하고 공항시설을 계획하고 이에 대한 타당성평가 수행(할주로길터연장:2,744m*3		*참여기술인		160
	500m)				
2021.05.21	가덕도신공항건설을위한사전타당성검토연구		토목	설계	
2022.04.18 (126일)	국토교통부	공항	도로및공항	상무	
	가덕도신공항 건설을 위한 특별법 제정에 따라 가덕도일선에 신공항 입지 및 배치를 계획하고 이에 대한 타당성평가 수행		*참여기술인		644
2021.11.04	라오스 루앙프라방 국제공항 개발사업 예비 타당성조사		토목	설계	
2022.09.01 (80일)	한국해외인프라도시개발지원공사(대한민국)	공항	도로및공항	상무	
	설계 용역분과, 단계별 공항시설 개발계획 수립 후 운영비용, 공사비 산출, 예상 수익 산출에 최적사업구조 제안		*참여기술인		410



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocpa.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서여단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2021.11.24	영암군청	영암 훈련용 항공기 비행장 건설 기본계획 수립 용역 (1차)	토목	설계	
2022.07.29 (62일)	영암군청	비행장	도로및공항	상무	
2022.07.29 (62일)	영암군청	훈련용 비행장 후보지 입지 선정, 활주로(1,000m×30m), 평행유도로, 연륙유도로 및 계류장 등에 훈련용 비행장 신설 기본계획 수립	*분야별책임기 술인		84
2022.04.29	울산광역시	울산공항 활행방안 연구용역	토목	설계	
2023.02.28 (94일)	울산광역시	공항	도로및공항	상무	
2023.02.28 (94일)	울산광역시	공항 이전 적지 분석(활주로 2,500m×45m)용 신공항 후보지 제시 및 울산공항 활행방안 연구용역	*참여기술인		148
2022.09.01	폴란드 STH 신공항 개발운영사업 예비타당성조사		토목	설계	
2023.02.27 (59일)	한국해외인프라도시개발지원공사(대한민국)	공항	도로및공항	상무	
2023.02.27 (59일)	폴란드 STH 신공항 개발운영사업에 대한 부자 타당성조사 수행		*참여기술인		225
2023.06.07	도미니카공화국 페데르날레스 신공항 건설 및 운영 사업 예비타당성 조사		토목	설계	
2023.12.15 (146일)	한국해외인프라도시개발지원공사	공항	도로및공항	상무	
2023.12.15 (146일)	한국해외인프라도시개발지원공사	공항	*분야별책임기 술인		538



* 적용 용 · 복합건설기술란, 적용 신기술 등란 및 시설물 종류란은 발주청(인·허가기관)의 확인으로 신고된 사항만을 적으며, 미신고된 란은 생략 가능합니다.



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술연구원 홈페이지(www.kocisa.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

2. 건설사업관리 및 감리경력

※ 「건설기술 진흥법 시행령」 제45조제1항, 제2항 및 제5항에 따라 통보되는 건설사업관리용역 및 감리용역 참여 경력만 해당합니다.

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 방법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
(일)	*** 해당 없음 ***				

※ 적용 용 · 복합건설기술란, 적용 신기술 등란 및 시설물 종류란은 발주현(인 · 허가기관)의 확인으로 신고된 사항만을 적으며, 미신고된 란은 생략 가능합니다.

- 건설사업관리 업무 수행기간 : 0 일
 - 상 주 : 0 일 [강득 권한대행 등 건설사업관리 : 0 일, 시공 단계 건설사업관리 : 0 일]
 - 기술지원 : 0 일 [강득 권한대행 등 건설사업관리 : 0 일, 시공 단계 건설사업관리 : 0 일]
- 감리 업무 수행기간 : 0 일
 - 상 주 : 0 일 [공동주택 : 0 일, 다중이용시설 : 0 일]
 - 기술지원 : 0 일 [공동주택 : 0 일, 다중이용시설 : 0 일]
- 건설사업관리기술인으로서 안전관리 업무 수행기간 : 0 일
 - ※ 업무 수행 종속기간은 건수로 나누어 산정하여 기록함
- 건설사업관리 및 감리(최근 1년간) 용역 완성비율 : 0 % (참여건수 : 상 주 0 건, 기술지원 0 건, 완료건수 : 상 주 0 건, 기술지원 0 건)

3. 배치금지(「건설기술 진흥법 시행규칙」 제27조제2항제4호에 따라 필수한 경우만 기재)

용역명	근무형태	직책	근무기간	배치금지 기간
** 해당없음 **			-	



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocesa.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서화단의 바코드를 내용의 유 · 변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

분야별 참여기간 인정일 및 건설기술진흥법령 외 자격·학력 등

1. 분야별 참여기간 인정일

공사종류별 인정일수 현황	
공항	3,990 일
공항,도로	134 일
공항,모장	10 일
단지조성,도로	2,664 일
도로	205 일
비행장	62 일
상수도	33 일
일반교량	15 일
기타(보사근무)	344 일
기타(미기재)	958 일
인정일수 합계	8,415 일

직무/전문분야별 인정일수 현황	
도시·교통/도시계획	147 일
토목/도로및공항	7,927 일
토목/(미기재)	344 일
인정일수 합계	8,418 일

* 기술경력 외의 참여기간이 중복된 경우 인정일수 산정시 소수점미하를 절삭하여 공사종류별 인정일수 합계와 직무/전문분야별 인정일수 합계의 차이가 있을 수 있습니다.

* 공사종류별 인정일수 현황 중 공사종류를 2종이상으로 신고한 경우, 가나다순으로 정렬 후 합산 표기하였습니다.

2. 건설기술진흥법령 외 자격·학력·교육훈련 및 상훈

자격	종류 및 등급	합격일	등록번호	종목 및 등급	합격일	등록번호
	** 해당없음 **					
학력	종류명	학교명		학교(전공)		학위
	** 해당없음 **					
교육훈련	교육기간	교육기관명		과정명		
	** 해당없음 **					
상훈	수여일	수여기관		종류 및 근거		
	** 해당없음 **					

* 위 사항은 건설기술 진흥법령에 따른 관리대상에 해당하지 않으며, "건설기술인 등급 인정 및 교육·훈련 등에 관한 기준(국토교통부 고시)" 제17조제6항 후단에 따라 진위여부는 확인되지 않은 사항입니다.



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.koceea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 원서확인번호 또는 원서하단의 바코드번호 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

위 번역문은 원문과 상위없음을 서약합니다.

2026년 04월 09일

I swear that the attached translation is true to the original.

Apr. 9, 2026

서약인 벤자르 비앙카



Signature BENZAR BIANCA ELENA

등부 2026년 제 502호

Registered No. 2026-502

인 증

Notarial Certificate

위 벤자르 비앙카-----는 본 공증인의 면전에서 위 번역문이 원문과 상위없음을 확인하고 서명날인하였다.

BENZAR BIANCA ELENA-- personally appeared before me, confirmed that the attached translation is true to the original and subscribed his(her) name.

2026년 04월 09일

이 사무소에서 위 인증한다.

This is hereby attested on this 9th day of Apr. 2026 at this office.

공증사무소 명칭

법무법인(유한) 대륙아주

Name of the office

DAERYOOK&AJU LLC

소 속 서울중앙지방검찰청

Belong to **Seoul Central**

소재지표시

District Prosecutor's Office

서울특별시 강남구 테헤란로 317 (역삼동)Address of the office

동훈타워 12층

12F., Donghoon Tower

317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul

Yeo Sang Jo



Yeo Sang Jo

공증인 공증담당변호사

Signature of the Notary Public

여 상 조

YEO SANG JO

본 사무소는 법률 제15150호에 의거하여 2025년 02월 07일 법무부 장관으로부터 공증인 업무를 행할 것을 인가 받았다.

This office has been authorized by the Minister of Justice, the Republic of Korea, to act as Notary Public Since 7, Feb. 2025 Under Law No.15150.

CERTIFICAT DE ANGAJARE

CERTIFICAT NR.: 2026-03922

DATE PERSONALE

Nume	Choi, Jin Wook
Adresă actuală	1603-ho, Clădirea 102, 197 Seocho-daero, Seocho-gu, Seul, Republica Coreea (Seocho-dong, Castelul Lotte, Apartamentul Classy)
Data nașterii	25 septembrie 1971

EVIDENȚĂ ANGAJAT

Perioada de angajare	DIN 18 DECEMBRIE 2023 PÂNĂ ÎN PREZENT
Departament	Divizia Aeroporturi
Funcție	Inginer Coordonator
Scopul prezentului Certificat	Pentru depunere în cadrul unei proceduri de licitație

Prin prezenta certific că cele de mai sus sunt adevărate și corecte.

31 martie 2026



Președintele Young Il, Shon

DOHWA ENGINEERING CO., LTD.

438, Samseong-ro, Gangnam-gu, Seul, Coreea



RECOMANDARE

Prin prezenta, certificăm faptul că dl. **CHOI, JIN WOOK** este angajat în cadrul DOHWA Engineering Co., Ltd. începând cu Decembrie 2023 – prezent, ocupând funcția de Director Executiv.

Dl. Choi are o experiență profesională de peste 27 de ani în domeniul planificării și dezvoltării infrastructurii aeroportuare.

În cadrul DOHWA, acesta este implicat în următorul proiect relevant, similar cu obiectul prezentei licitații: „*Studiu de fezabilitate și Master Plan pentru construcția noului aeroport civil integrat Daegu–Gyeongbuk (2024)*”.

În cadrul acestui proiect, a fost responsabil de elaborarea studiului de fezabilitate, analiza traficului aerian, dezvoltarea planului general al aerodromului și dimensionarea infrastructurii aeroportuare conform standardelor internaționale.

Pe baza colaborării, apreciem activitatea dlui. CHOI, JIN WOOK ca fiind **EXCELENTĂ**, acesta demonstrând competență tehnică ridicată și profesionalism.

Prezentul document are caracter de recomandare și este emis pentru utilizare în cadrul procedurilor de achiziții publice.

Data: 22 Aprilie 2026

Seokho Lee



Vicepreședinte

Departamentul de Planificare Globală

DOHWA Engineering Co., Ltd.

CURRICULUM VITAE

1. Poziția propusă în cadrul contractului	Inginer Civil Senior/ Specialist în aviație																		
2. Nume Companie:	Dohwa Engineering Co., Ltd.																		
3. Nume Expert:	JUN, HO CHANG																		
4. Adresă: Nr. Telefon: Nr. Fax: Adresă E-Mail :	438, Samseong-ro, Gangnam-gu, Seoul, 06178, Republica Coreea +82-2-6323-4032 +82-2-6020-8695 Hc_jun25@dohwa.co.kr																		
5. Data nașterii : Naționalitate:	28 Ianuarie 1979 Coreeană																		
6. Educație:	<ul style="list-style-type: none"> • Licență în Inginerie Civilă și de Mediu, Universitatea Hannam, Republica Coreea, feb. 2004 																		
7. Apartenența la organisme/instituții profesionale	<ul style="list-style-type: none"> • Membru al Asociației Inginerilor Constructori din Coreea • Membru al Societății Coreene de Inginerie Civilă • Inginer în Inginerie Civilă / Nr. înregistrare 04201130175T (2004) / HRDKOREA 																		
8. Alte calificări (Cursuri și instruirii profesionale)	<ul style="list-style-type: none"> • Curs de formare profesională pentru proiectare și construcții, KICTE, 2025 • Curs de formare profesională pentru managementul construcțiilor, KICTE, 2023 • Curs de formare profesională pentru proiectare și construcții, KICTE, 2021 • Curs de formare profesională pentru managementul construcțiilor, KICTE, 2019 • Curs de formare profesională pentru proiectare și construcții, KEIC, 2016 																		
9. Experiența internațională :	<ul style="list-style-type: none"> • Filipine și Republica Coreea 																		
10. Limbi străine cunoscute:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr style="background-color: #cccccc;"> <th>Limbă</th> <th>Vorbit</th> <th>Citit</th> <th>Scris</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coreeană</td> <td colspan="3">Limbă maternă</td> </tr> <tr> <td>Engleză</td> <td>Nivel avansat</td> <td>Nivel avansat</td> <td>Nivel avansat</td> </tr> </tbody> </table>	Limbă	Vorbit	Citit	Scris	Coreeană	Limbă maternă			Engleză	Nivel avansat	Nivel avansat	Nivel avansat						
Limbă	Vorbit	Citit	Scris																
Coreeană	Limbă maternă																		
Engleză	Nivel avansat	Nivel avansat	Nivel avansat																
11. Experiență profesională	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 15%;">Perioada</td> <td>Noiembrie 2025 – Prezent</td> </tr> <tr> <td>Angajator</td> <td>Dohwa Engineering Co., Ltd.</td> </tr> <tr> <td>Funcția</td> <td>Specialist în aviație</td> </tr> <tr> <td>Perioada</td> <td>Septembrie 2024 – Octombrie 2025</td> </tr> <tr> <td>Angajator</td> <td>Dongbu Engineering Co., Ltd.</td> </tr> <tr> <td>Funcția</td> <td>Specialist în aviație</td> </tr> <tr> <td>Perioada</td> <td>Iulie 2008 – August 2024</td> </tr> <tr> <td>Angajator</td> <td>Korea Engineering Consultants Corp.</td> </tr> <tr> <td>Funcția</td> <td>Specialist în aviație</td> </tr> </table>	Perioada	Noiembrie 2025 – Prezent	Angajator	Dohwa Engineering Co., Ltd.	Funcția	Specialist în aviație	Perioada	Septembrie 2024 – Octombrie 2025	Angajator	Dongbu Engineering Co., Ltd.	Funcția	Specialist în aviație	Perioada	Iulie 2008 – August 2024	Angajator	Korea Engineering Consultants Corp.	Funcția	Specialist în aviație
Perioada	Noiembrie 2025 – Prezent																		
Angajator	Dohwa Engineering Co., Ltd.																		
Funcția	Specialist în aviație																		
Perioada	Septembrie 2024 – Octombrie 2025																		
Angajator	Dongbu Engineering Co., Ltd.																		
Funcția	Specialist în aviație																		
Perioada	Iulie 2008 – August 2024																		
Angajator	Korea Engineering Consultants Corp.																		
Funcția	Specialist în aviație																		

	<p>Perioada Noiembrie 2006 – Iulie 2008 Angajator Korea Infrastructure Safety and Technology Corporation Funcția Inginer civil</p> <p>Perioada Iulie 2006 – Octombrie 2006 Angajator Hangil ENC Co., Ltd. (currently: Youngshin Construction Co., Ltd.) Funcția Inginer civil</p> <p>Perioada Februarie 2006 – Iulie 2006 Angajator Hangil Engineering Co., Ltd. Funcția Inginer civil</p>
<p>12. Experiență relevantă în proiecte similare</p>	<p>1. Studiu de pre-fezabilitate și plan general pentru proiectul de construcție a noului aeroport Gadeokdo Perioada: Mai 2021 - Martie 2022; Septembrie 2022 – Decembrie 2023 ; Aprilie 2024 – 4 zile Locația: Republica Coreea Beneficiar: Ministerul Terenurilor, Infrastructurii și Transporturilor Caracteristici principale ale proiectului:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pista: 3500 m × 45 m • Pasageri anuali: 23,26 milioane <p>Poziția ocupată: Specialist în aviație Activități principale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Prognozarea cererii viitoare de pasageri și marfă și stabilirea dimensiunii finale a aeroportului (terminal, pistă, platformă etc.) • Proiectarea configurației și dimensiunii optime a facilităților airside (pistă, căi de rulare, platformă) în conformitate cu cererea prognozată și standardele ICAO • Analiza obstacolelor (degajarea obstacolelor), a caracteristicilor vântului și a suprapunerii cu spațiul aerian existent pentru asigurarea siguranței aeronautice și proiectarea procedurilor de zbor • Simularea capacității de operare 24/7 a aeroportului și propunerea de planuri operaționale optime prin analizarea limitelor de capacitate și a eficienței pistei și terminalului <hr/> <p>2. Plan general pentru proiectul de construcție a noului aeroport integrat Daegu Perioada: Noiembrie 2020 – Septembrie 2022 Locația: Republica Coreea Beneficiar: Guvernul Metropolitan al orașului Daegu, Coreea Caracteristici principale ale proiectului:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Pistă: 2 unități • Suprafața proiectului: 16,9 km² • Pasageri anuali: 12,65 milioane <p>Poziția ocupată: Specialist în aviație Activități principale:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analiza cerințelor de operare, sinergie și separare între baza aeriană militară (K-2) și noul aeroport civil • Prognozarea cererii pe termen lung a traficului aerian pentru infrastructura integrată și stabilirea dimensiunii necesare a pistei civile și a terminalului • Proiectarea noilor proceduri de zbor și a protocoalelor de control al traficului aerian (ATC) pentru integrarea sigură și eficientă a spațiilor aeriene militar și civil • Realizarea studiilor tehnice privind zonele de manevră la sol, optimizând sistemul de căi de rulare și configurația platformei pentru operațiuni civile în orele de vârf

3. Studiu de fezabilitate și plan general pentru proiectul de construcție a noului aeroport Saemangeum

Perioada: Iunie 2020 – Aprilie 2021

Locația: Republica Coreea

Beneficiar: Ministerul Terenurilor, Infrastructurii și Transporturilor, Coreea

Caracteristici principale ale proiectului:

- Pistă: 1 unitate, 2.500 m x 45 m
- Căi de rulare: 2 unități
- Platformă: 34.596 m²
- Suprafața proiectului: 3.403.054 m²
- Pasageri anuali: 1,05 milioane

Poziția ocupată: Specialist în aviație

Activități principale:

- Analiza specificațiilor tehnice și a cerințelor operaționale pentru pista construită pe teren recuperat, luând în considerare tasările pe termen lung
- Proiectarea configurației și dimensiunilor optime ale infrastructurii aerodromului (pistă, căi de rulare, platformă) pentru a acomoda traficul internațional și intern prognozat până în anul țintă (2058)
- Evaluarea impactului asupra siguranței generat de spațiul aerian al bazei aeriene Gunsan și dezvoltarea strategiilor pentru managementul independent al traficului aerian civil

4. Studiu de fezabilitate pentru proiectul de construcție a noului aeroport Dumaguete, Filipine

Perioada: Iulie 2019 – Decembrie 2020

Locația: Filipine

Beneficiar: Export-Import Bank of Korea

Caracteristici principale ale proiectului:

- Pistă: 1 unitate, 2.500 m x 45 m
- Căi de rulare: 3 unități
- Platformă: 35.858 m²
- Pasageri anuali: 8 milioane

Poziția ocupată: Specialist în aviație

Activități principale:

- Analiza detaliată a limitărilor aeroportului existent Sibulan și justificarea necesității noului amplasament Bacong conform standardelor ICAO Anexa 14
- Prognozarea pe termen lung a traficului de pasageri și marfă (internațional și intern) pentru stabilirea capacității și dimensiunii finale a noului aeroport
- Proiectarea preliminară a configurației zonei airside (pistă, căi de rulare, platformă) pentru a acomoda aeronave de tip wide-body
- Analiza cerințelor de siguranță aeronautică, evaluarea obstacolelor potențiale și elaborarea specificațiilor inițiale pentru echipamentele de navigație și management al traficului aerian

5. Studiu de fezabilitate și plan general pentru proiectul de construcție a celui de-al doilea aeroport Jeju

Perioada: Iunie 2018 – Iunie 2019

Locația: Republica Coreea

Beneficiar: Ministerul Terenurilor, Infrastructurii și Transporturilor

Caracteristici principale ale proiectului:

- Pistă: 1 unitate, 3.200 m
- Pasageri anuali: 25 milioane

Poziția ocupată: Specialist în aviație

Activități principale:

- Reevaluarea siguranței aeronautice a amplasamentului selectat prin analiza caracteristicilor vântului, turbulențelor atmosferice și limitărilor de degajare a obstacolelor (OCL)
- Realizarea simulărilor detaliate de trafic aerian pentru evaluarea impactului asupra siguranței și eficienței operațiunilor noului aeroport în raport cu spațiul aerian al Aeroportului Internațional Jeju
- Proiectarea configurației facilităților airside din Master Plan (orientarea și lungimea pistei) pe baza prognozelor actualizate de trafic de pasageri și marfă pe termen lung
- Elaborarea procedurilor operaționale preliminare și a traiectoriilor de zbor pentru reducerea zgomotului, în vederea minimizării impactului asupra zonelor rezidențiale din jur

6. Master Plan pentru proiectul de reabilitare și refacere a pavajului pistei la Baza Aeriană a 16-a**Perioada:** Aprilie 2016 – Septembrie 2016**Locația:** Republica Coreea**Beneficiar:** Agenția pentru Instalații de Apărare, Coreea**Caracteristici principale ale proiectului:**

- Pistă: 2.744 m x 46 m
- Cale de rulare: 2.744 m x 23 m

Poziția ocupată: Specialist în aviație**Activități principale:**

- Evaluarea stării existente a pavajului pistei și a căilor de rulare pentru stabilirea volumului și priorităților lucrărilor de reabilitare
- Elaborarea unui plan de execuție etapizat pentru minimizarea impactului operațional și a întreruperilor activității bazei aeriene militare
- Stabilirea cerințelor tehnice pentru noile straturi de asfalt sau beton (compoziție și grosime) pentru a asigura capacitatea portantă necesară aeronavelor militare
- Verificarea integrității sistemului de iluminat al aerodromului (AGL) și a sistemului de drenaj subteran și propunerea măsurilor necesare de modernizare sau reparație

Subsemnatul certific că prezentul CV descrie corect calificările și experiența mea.

Declar că nu mă aflu în conflict de interese și că nu am fost implicat în elaborarea termenilor de referință pentru acest contract.

Confirm că am fost informat de includerea CV-ului meu în Propunere pentru proiectul: Servicii de elaborare a Master Planului „Dezvoltarea activităților, teritoriilor și facilităților Aeroportului Internațional Chișinău, amplasat în mun. Chișinău, sec. Botanica, bd. Dacia 80/3” și că sunt disponibil pentru implementarea contractului, conform programului stabilit.

Înțeleg că orice declarație falsă poate conduce la descalificarea mea sau la încetarea contractului.

Data 07.04.2026



Nume, Prenume expert
JUN, HOCHANG

(semnatura)

A handwritten signature in black ink, appearing to be "JH" or similar initials.

UNIVERSITATEA HANNAM

70, Hannam-ro, Daedeok-gu, Daejeon, 34430, Coreea

2026-0043829

Diplomă de absolvire

31 martie 2026

Către părțile interesate:

Numele complet : JUN HO CHANG
Sex : Bărbătesc
Naționalitate : Republica Coreea
Data nașterii : 28 ianuarie 1979
Data admiterii : 3 martie 1997
Facultate : Facultatea de Inginerie
Facultate : Facultatea de Arhitectură, Inginerie Civilă și Inginerie de Mediu
Departament (Specializare) : Inginerie civilă și de mediu
Filieră : -
Diplomă : Licență în inginerie

Prin prezenta se atestă că persoana menționată mai sus a absolvit această universitate la data de 13 februarie 2004.

Cu deosebită considerație,
//semnătură indescifrabilă//

Dr. Seung-Cheol, Yi
Președinte
Universitatea Hannam

*Copiile acestui document nu au caracter oficial decât dacă sunt însoțite de semnătura și ștampila

președintelui.

Acest certificat poate fi verificat în termen de 180 de zile de la eliberare, introducând numărul de internet care figurează în partea de jos a certificatului pe www.certpia.com sau scanând codul QR cu aplicația Certpia, disponibilă în App Store și Google Play.



Numărul de verificare al certificatului:
3832508479193678

Codul de prevenire a falsificărilor KR Brevet 10-1039390

Subsemnata Baroiu Diana, interpret și traducător autorizat pentru limba engleză, în baza Autorizației 15360/2.02.2006, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

*Interpret și traducător autorizat,
Băroiu Diana*



HANNAM UNIVERSITY

70, Hannam-ro, Daedeok-gu, Daejeon, 34430, Rep. of Korea

2026-0043829

Certificate of Graduation

March 31, 2026

To Whom It May Concern;

Name in Full : JUN HOCHANG
Gender : Male
Nationality : Republic of Korea
Date of Birth : January 28, 1979
Date of Admission : March 03, 1997
College : College of Engineering
School : School of Architectural, Civil and Environmental Engineering
Department(Major) : Civil and Environmental Engineering
Track : -
Degree : Bachelor of Science in Engineering

This is to certify that above person graduated on FEB 13, 2004 from this university.

Sincerely yours,



Seung-Cheol Yi Ph.D.
President
Hannam University



*Copies of this document are not official unless president's signature and seal are affixed.

This certificate can be verified within 180 days of issuance by entering the internet number at the bottom of the certificate on www.certpia.com or by scanning the QR code with the Certpia app, available on the App Store and Google Play.



Forgery Prevention Code
KR Patent 10-1039390

Certificate Verification Number : 3832508479193678

Nr. de înregistrare 2026 - 501

CERTIFICAT NOTARIAL

//ștampilă ilizibilă//

//sigiliu: „NOTAR PUBLIC –
DAERYOOK & AJU LLC”//

DAERYOOK&AJU LLC

12F., Donghoon Tower
317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seul

<p>04-1-054636 Măsuri de precauție</p> <ol style="list-style-type: none">1. Acest certificat național de calificare tehnică trebuie prezentat la solicitarea autorităților competente.2. În cazul în care apar modificări ale datelor personale, ale adresei, ale calificărilor sau ale locului de muncă, titularul trebuie să solicite corectarea acestor modificări.3. În cazul în care acest certificat este împrumutat unei alte persoane sau titularul desfășoară o a doua activitate profesională, acesta se expune sancțiunilor prevăzute la articolul 18 din Legea privind calificările tehnice naționale, inclusiv închisoare de până la un an sau o amendă de cel mult 5 milioane de won. În plus, în conformitate cu articolul 33 din Decretul de aplicare, calificarea poate fi revocată sau suspendată pentru o perioadă de cel mult trei ani.4. O persoană a cărei calificare a fost revocată sau suspendată trebuie să returneze fără întârziere Certificatul național de calificare tehnică ministrului muncii.	<p>Certificat național de calificare tehnică</p> <p>Certificat nr: 04201130175T</p> <p>Nume: JUN, HO CHANG</p> <p>Tipul calificării / Nivelul: 1250 Inginer profesionist în inginerie civilă</p> <p>Numărul de înregistrare al rezidentului: 790128-1037811</p> <p>Adresa: 113-23, Birae-dong, Daedeok-gu, Daejeon, Republica Coreea</p> <p>Data obținerii calificării: 7 iunie 2003 Data emiterii: 25 iunie 2004</p> <p style="text-align: center;">Emis de: Președinte, Serviciul de Dezvoltare a Resurselor Umane din Coreea</p>
---	---

Notă: Documentele care nu poartă sigiliul oficial și ștampila în relief nu sunt valabile.

//ștampilă ilizibilă//

Atest că traducerea atașată este fidelă originalului.

9 aprilie 2026

Semnătură //text olograf: BENZAR BIANCA ELENA”//

Nr. de înregistrare 2026 - 501

Certificat notarial

BENZAR BIANCA ELENA — s-a prezentat personal în fața mea și
a confirmat că traducerea atașată este conformă cu originalul și a
semnat.

Se atestă prin prezenta, în data de 9 aprilie 2026, la sediul acestui
birou,

Denumirea biroului

DAERYOOK&AJU LLC

Apartține de

Parchetul districtual central din Seul

Adresa sediului

12F., Donghoon Tower

317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seul

//semnătură indescifrabilă//

semnătura notarului public

YEO SANG JO

Acest birou a fost autorizat de către ministrul Justiției al Republicii
Coreea să exercite funcția de notar public începând cu data de 7
februarie 2025, în temeiul Legii nr. 15150.

Subsemnata Baroiu Diana, interpret și traducător autorizat pentru limba engleză, în baza Autorizației 15360/2.02.2006, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

*Interpret și traducător autorizat,
Băroiu Diana*



서울특별시 강남구 테헤란로 317 (역삼동)

동훈타워 12층

[별지 제41호서식]

(전화) 02-3016-9508

(팩스) 02-564-0278

Registered No. 2026 - 501

NOTARIAL CERTIFICATE

DAERYOOK&AJU LLC

12F., Donghoon Tower
317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul



법무법인(유한) 대륙아주

210mm X 297mm
보관용지(1종) 70g/m²



04-1-054636

Precautions

1. This National Technical Qualification Certificate must be presented when requested by relevant authorities.
2. If there are any changes to personal information, address, qualification details, or the place of employment, the holder must apply for correction of such changes.
3. If this certificate is lent to another person, or the holder engages in dual employment, the holder shall be subject to penalties under Article 18 of the National Technical Qualifications Act, including imprisonment of up to one year or a fine not exceeding 5 million won. In addition, pursuant to Article 33 of the Enforcement Decree, the qualification may be revoked or suspended for a period not exceeding three years.
4. A person whose qualification has been revoked or suspended must return the National Technical Qualification Certificate to the Minister of Labor without delay.

National Technical Qualification Certificate

Certificate No.: 04201130175T

Name: JUN, HO CHANG

Qualification Type / Grade: 1250
Professional Engineer in Civil Engineering

Resident Registration No.: 790128-1037811

Address: 113-23, Birae-dong, Daedeok-gu,
Daejeon, Republic of Korea

Date of Qualification Acquisition: June 7, 2004

Date of Issuance: June 25, 2004

**Issued by: President,
Human Resources Development Service of
Korea**



Note: Documents without the official seal and embossed stamp are invalid.

04-1-054636

주 의 사 항

1. 국가기술자격증은 관계자의 요청이 있을 때에는 이를 제시하여야 합니다.
2. 국가기술자격취득자는 인적사항, 주소, 자격취득사항 및 취업중인 사업체에 변경이 있을 경우는 변경내용은 변경 신청하여야 합니다.
3. 국가기술자격증은 파인에게 대여하거나 이중취업을 하게되면 국가기술자격법 제 18조의 규정에 의하여 1년이하의 징역 또는 500만원 이하의 벌금형을 받게 되며, 동법 시행령 제33조의 규정에 의하여 기술자적이 취소되거나 3년이하의 기간동안 기술자적이 정지됩니다.
4. 기술자적이 취소·정지된 자는 지체없이 기술자격증을 주무부장관에게 반납하여야 합니다.

국가기술자격증



자격증
번호 04201130175T

성 명 전호창

자격종류 및 등급 1250

토목기사

주민등록번호 790128-1037811

주소 대전 대덕구 비례동
113-23



합격년월일 2004년 06 월 07 일

교부년월일 2004년 06 월 25 일



한국산업인력공단 이사장

소정의 직인 및 필인(한공)이 없는 것은 무효임

위 번역문은 원문과 상위없음을 서약
합니다.

2026년 04월 09일

서약인 **벤자르 비앙카**



I swear that the attached translation is
true to the original.

Apr. 9, 2026

Signature **BENZAR BIANCA ELENA**

등부 2026 년 제 501호

Registered No. 2026-501

인 증

Notarial Certificate

위 벤자르 비앙카----- 는
본 공증인의 면전에서 위 번역문이 원
문과 상위없음을 확인하고 서명날인
하였다.

BENZAR BIANCA ELENA -- personally
appeared before me, confirmed that
the attached translation is true to the
original and subscribed his(her) name.



2026년 04월 09일

This is hereby attested on this

이 사무소에서 위 인증한다.

9th day of Apr. 2026 at this office.

공증사무소 명칭

Name of the office

법무법인(유한) 대륙아주

DAERYOOK&AJU LLC

소 속 서울중앙지방검찰청

Belong to **Seoul Central**

소재지표시

District Prosecutor's Office

서울특별시 강남구 테헤란로 317 (역삼동)Address of the office

동훈타워 12층

12F., Donghoon Tower

317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul

공증인 공증담당변호사

Signature of the Notary Public

여 상 조

YEONG SANG JO

본 사무소는 법률 제15150호에 의거하여
2025년 02월 07일 법무부 장관으로부터
공증인 업무를 행할 것을 인가 받았다.

This office has been authorized by the
Minister of Justice, the Republic of
Korea, to act as Notary Public Since
7, Feb. 2025 Under Law No.15150.

Nr. de înregistrare 2026 - 500

CERTIFICAT NOTARIAL

DAERYOOK&AJU LLC

12F., Donghoon Tower
317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seul



■ Normele de aplicare ale Legii privind promovarea tehnologiilor în construcții [Formularul 18 atașat]

Număr de confirmare a documentului: 4468-1396-6591-0262

Se efectuează verificarea certificatului de experiență profesională al inginerului în construcții, în conformitate cu articolul 18 alineatul (6) din [Normele de aplicare a Legii privind promovarea tehnologiilor de construcții].
25 martie 2026

Președintele Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (Ștampilă)

Certificate profesionale pentru ingineri în construcții

(Partea 1 din 3 părți)

Nr. de membru 0485741

No.20260325-C02358687

Nume Jun Ho Chang		(Caractere chinezești) BBSS		Data nașterii: 28.01.1979		
Informații personale						
Adresa: 21, Sangil-ro 6-gil, Gangdong-gu, Seoul (Korea Engineering Consultants Corp., Divizia Drumuri și Aeroporturi, Sangil-dong)						
Nivel	Proiectare • Construcție		Managementul construcțiilor		Managementul calității	
	Domeniul de activitate	Domeniul de specializare	Domeniul de activitate	Domeniul de specializare		
	Inginerie civilă (Nivel special)	Drumuri și aeroporturi (Nivel special)	** Omis **	** Omis **	Nivel de bază	
Certificate de calificare	Tipul și Nivelul	Data absolvirii	Număr de înregistrare	Tipul și Nivelul	Data absolvirii	Număr de înregistrare
	Inginer în inginerie civilă Tehnician în programare	07.06.07 23.04.2008	04201130175T 08811050158K			
Studii	Data absolvirii	Denumirea instituției	Departament (specializare)			Nivel
	13.02.2004	Universitatea Hannam		Arhitectură, Inginerie civilă și de mediu (Specializare în Inginerie civilă și de mediu)		Licențiat [Absolvent]

	Perioada de formare profesională	Denumirea cursului	Denumirea instituției de formare profesională	Tip de formare profesională
Instruire profesională	24.12.2024 – 25.03.2025	Curs de perfecționare avansat, continuu pentru ingineri de proiectare și construcții (online)	Institutul de Construcțiilor Formare profesională în Tehnologia	Proiectare și Construcție
	03.04.2023 - 12.05.2023	Curs avansat de promovare pentru ingineri în managementul construcțiilor (online)	Institutul de Construcțiilor Formare profesională în Tehnologia	Managementul construcțiilor
	22.11.2021 – 31.12.2021	Curs avansat de promovare pentru ingineri de proiectare și construcții	Institutul de Construcțiilor Formare profesională în Tehnologia	Proiectare și Construcție
	14.10.2019 – 18.10.2019	Formare profesională inițială de bază la nivel înalt pentru ingineri în managementul construcțiilor	Institutul de Construcțiilor Formare profesională în Tehnologia	Managementul Construcțiilor
	Data finalizării învățământului obligatoriu, în conformitate cu [Decretul de punere în aplicare a Legii privind promovarea tehnologiilor de construcții], tabelul 3 anexat, articolul 2, alfabet coreean: Na. Cuprins 1, Na. Cuprins 1 și 2 și Na. Cuprins.			
- Curs de formare profesională pentru ingineri în construcții, care se ocupă de proiectare, execuție și alte activități conexe:				
- Curs de formare profesională pentru ingineri în construcții, care se ocupă de managementul construcțiilor:				
- Curs de formare profesională pentru ingineri în construcții care se ocupă de managementul calității:				

Certificare	Data certificării	Instituție acreditată de		Tipul și baza		
		31.12.2022	Ministerul Teritoriului, Infrastructurii și Transporturilor		Recomandare [Nr. 41353]	
Puncte de penalizare și restricții	Puncte de penalizare Nu este cazul*		Tip Nu este cazul**	Motive	Instituția care impune restricția	
	Data restricției					
Angajare Evidența	Perioada de Angajare	Denumirea angajatorului		Perioada de Angajare	Denumirea angajatorului	
	01.02.2006 - 03.07.2006	Hangii Engineering Co., Ltd.		04.07.2006 - 31.10.2006	Hangii ENC Co., Ltd. (în prezent: Youngshin Construction Co., Ltd.)	
	01.11.2006 - 18.07.2008	Corporația Coreeană pentru Siguranța Infrastructurii (în prezent: Autoritatea Coreeană pentru Siguranța Terenurilor și Infrastructurii)		21.07.2008 - 31.08.2024	Korea Engineering Consultants Corp.	
	19.09.2024 - 31.10.2025	Dongbu Engineering Co., Ltd.		01.11.2025 - Prezent	Dohwa Engineering Co., Ltd.	

Acest certificat a fost eliberat online. Puteți verifica dacă acest document a fost contrafăcut sau falsificat pe site-ul web al Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (www.kocea.or.kr) prin secțiunea de confirmare a documentului emis, utilizând numărul de confirmare al documentului sau codul de bare din partea de jos a documentului. Cu toate acestea, verificarea prin intermediul numărului de confirmare este valabilă doar în termen de 90 de zile de la data emiterii.

■ Normele de aplicare ale Legii privind promovarea tehnologiilor în construcții [Formularul 18 atașat]
Număr de confirmare a documentului: 4468-1396-6591-0262

Președintele Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (Ștampilă)

Certificate profesionale pentru ingineri în construcții

Nr. de membru 0485741		Nr. 20260325-C02358687 (Prima parte din 3 părți)				
Informații Personale	Nume Jun Ho Chang (Caractere chinezești)	Data nașterii	28.01.1979			
	Adresa: 21, Sangil-ro 6-gil, Gangdong-gu, Seoul (Korea Engineering Consultants Corp., Divizia Drumuri și Aeroporturi, Sangil-dong)					
Nivel	Proiectare ■ Construcții		Managementul construcțiilor		Managementul calității	
	Domeniu de activitate, Domeniu de specializare		Domeniul de activitate		Domeniul de specializare	
Certificate Calificate	Tipul și Nivelul	Data absolvirii	Număr de înregistrare	Tipul și Nivelul	Data Absolvirii	Număr de înregistrare
Studii	Data absolvirii	Denumirea instituției	Departament (Specializare)		Nivel	
Instruire profesională	Perioada de formare profesională	Denumirea cursului	Denumirea instituției de formare profesională		Tip de formare profesională	
	02.09.2019 - 06.09.2019	Formare profesională inițială de bază la nivel înalt pentru ingineri în managementul construcțiilor	Institutul de Formare profesională în Tehnologia Construcțiilor		Managementul Construcțiilor	
	03.12.2018 - 07.12.2018	Formare profesională specializată inițială de nivel intermediar pentru ingineri în managementul construcțiilor	Institutul de Formare profesională în Tehnologia Construcțiilor		Managementul Construcțiilor	
	07.11.2016 - 11.11.2016	Curs de formare profesională de bază pentru ingineri de proiectare și construcții	Institutul de Formare profesională în Tehnologia Construcțiilor		Proiectare și Construcție	
	19.05.2008 - 30.05.2008	Curs detaliat de diagnosticare a siguranței (instalații hidraulice)	Corporația Coreeană pentru Siguranța și Tehnologia Infrastructurii			
Data finalizării învățământului obligatoriu, în conformitate cu [Decretul de punere în aplicare a Legii privind promovarea tehnologiilor de construcții], tabelul 3 anexat, articolul 2, alfabet coreean: Na. Cuprins 1, Na. Cuprins 1 și 2 și Na. Cuprins 3.						
- Curs de formare profesională pentru ingineri în construcții, care se ocupă de proiectare, execuție și alte activități conexe:						
- Curs de formare profesională pentru ingineri în construcții, care se ocupă de managementul construcțiilor:						
- Curs de formare profesională pentru ingineri în construcții care se ocupă de managementul calității:						
Certificare	Data certificării	Instituție acreditată de		Tipul și baza		

Puncte de penalizare și restricții	Puncte de penalizare Nu este cazul*				
	Data restricției	Tip **Nu este cazul**	Motive	Instituția care impune restricția	
Evidența Ocupării forței de muncă	Perioada de angajare	Denumirea angajatorului		Perioada de angajare	Denumirea angajatorului

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologie aplicată de construcții convergente/integrate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	

Acest certificat a fost eliberat online. Puteți verifica dacă acest document a fost contrafăcut sau falsificat pe site-ul web al Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (www.koce.or.kr) prin secțiunea de confirmare a documentului emis, utilizând numărul de confirmare al documentului sau codul de bare din partea de jos a documentului. Cu toate acestea, verificarea prin intermediul numărului de confirmare este valabilă doar în termen de 90 de zile de la data emiterii.

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologia construcțiilor convergente/integrate aplicate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologia construcțiilor convergente/integrate aplicate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologie aplicată de construcții convergente/integrate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologie aplicată de construcții convergente/integrate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	

Acest certificat a fost eliberat online. Puteți verifica dacă acest document a fost contrafăcut sau falsificat pe site-ul web al Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (www.koccea.or.kr) prin secțiunea de confirmare a documentului emis, utilizând numărul de confirmare al documentului sau codul de bare din partea de jos a documentului. Cu toate acestea, verificarea prin intermediul numărului de confirmare este valabilă doar în termen de 90 de zile de la data emiterii.

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologia construcțiilor convergente/integrate aplicate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	

Acest certificat a fost eliberat online. Puteți verifica dacă acest document a fost contrafăcut sau falsificat pe site-ul web al Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (www.koce.or.kr) prin secțiunea de confirmare a documentului emis, utilizând numărul de confirmare al documentului sau codul de bare din partea de jos a documentului. Cu toate acestea, Verificarea prin intermediul numărului de confirmare este valabilă doar în termen de 90 de zile de la data emiterii.

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologie aplicată de construcții convergente/integrate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	
19.04.2012	Proiectare preliminară și detaliată pentru modernizarea instalațiilor de luptă de la baza aeriană Agenția pentru Instalații de Apărare, Coreea	Aeroport	Lucrări Civile Drumuri și aeroporturi	Proiectare Manager	
-	Reabilitarea pistei, a căilor de rulare și a platformei, inclusiv instalarea și modernizarea sistemelor electrice aferente și a instalațiilor de iluminat ale aerodromului.		Inginer participant		242
18.10.2012 (46 zile)					

1. Experiență tehnică

Perioada de participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologia construcțiilor convergente/integrate aplicate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	
27.03.2013	Proiectare detaliată pentru proiectul de modernizare a infrastructurii de la baza aeriană		Lucrări Civile	Proiectare	
-	Agentia pentru Instalații de Apărare, Coreea		Drumuri și aeroporturi	Manager	
15.11.2013	Reabilitarea pistei, a căilor de rulare și a platformei, inclusiv instalarea și modernizarea sistemelor electrice aferente și a instalațiilor de iluminat ale aerodromului.		Inginer participant		363
(38 zile)					
23.05.2013	Proiectare detaliată pentru construirea căilor de rulare de ieșire de mare viteză la Aeroportul Internațional Jeju		Lucrări Civile	Proiectare	
-	Corporația Aeroporturilor din Coreea		Drumuri și aeroporturi	Manager	
30.12.2013	Căi de rulare pentru ieșire rapidă, căi de rulare și platformă, împreună cu sistemele de iluminat electric și de aeroport asociate		Inginer participant		218
(37 zile)					

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologie aplicată de construcții convergente/integrate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	

Acest certificat a fost eliberat online. Puteți verifica dacă acest document a fost contrafăcut sau falsificat pe site-ul web al Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (www.koce.or.kr) prin secțiunea de confirmare a documentului emis, utilizând numărul de confirmare al documentului sau codul de bare din partea de jos a documentului. Cu toate acestea, verificarea prin intermediul numărului de confirmare este valabilă doar în termen de 90 de zile de la data emiterii.

1. Experiență tehnică

Perioada de participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologie aplicată de construcții convergente/integrate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	
13.07. 2015	Proiectare preliminară și detaliată pentru reabilitarea pavajului și construirea unei noi zone de staționare pentru aeronave autopropluse la Aeroportul Internațional Gimpo		Lucrări Civile	Proiectare	
-	Corporația Aeroporturilor din Coreea	Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Manager	
30.11.2015	Reabilitarea pistei și a căilor de rulare existente, construirea unei noi platforme de parcare și instalarea sistemelor de alimentare cu energie electrică și de iluminat al aerodromului		Inginer participant		314
(47 zile)					
29.04. 2016	Planul general pentru proiectul de reabilitare și repavare a pistei de la Baza Aeriană nr. 16 Agenția pentru Instalații de Apărare, Coreea	Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Planificare	
-	Reabilitarea pistei, a căilor de rulare și a platformei, inclusiv instalarea unor facilități suplimentare și reînnoirea facilităților auxiliare aferente.		Inginer participant		242
11.09.2016					
(68 zile)					
21.11.2016	Proiectare preliminară pentru proiectul de construcție a Aeroportului Ulleung		Lucrări Civile	Proiectare	
-	Administrația Regională a Aviației din Busan, Coreea		Drumuri și aeroporturi		
15.12.2017	Proiectare preliminară pentru construcția Aeroportului Ulleung (L = 1.200 m, l = 30 m), incluzând studiul geotehnic și măsurătorile topografice		Inginer participant		5.738
(118 zile)					

I. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologia construcțiilor convergente/integrate aplicate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	

Acest certificat a fost eliberat online. Puteți verifica dacă acest document a fost contrafăcut sau falsificat pe site-ul web al Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (www.koce.or.kr) prin secțiunea de confirmare a documentului emis, utilizând numărul de confirmare al documentului sau codul de bare din partea de jos a documentului. Cu toate acestea, verificarea prin intermediul numărului de confirmare este valabilă doar în termen de 90 de zile de la data emiterii.

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologia construcțiilor convergente/integrate aplicate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	
29.06.2018	Studiu și plan general pentru proiectul de construcție a celui de-al doilea aeroport din Jeju		Lucrări Civile	Proiectare	
-	Ministerul Teritoriului, Infrastructurii și Transporturilor, Coreea	Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Director General Adjunct	
23.06.2019			Inginer participant		3.779
(179 zile)					
24.05.2019	Proiectare preliminară și detaliată pentru zona aeroportuară a etapei 4 a Aeroportului Internațional Incheon		Lucrări Civile	Proiectare	
-	Societatea Aeroportului Internațional Incheon	Aeroport	Drumuri și aeroporturi		
31.10.2022	Facilitățile din zona aeroportuară a Aeroportului Internațional Incheon – Faza 4		Inginer participant		17.218
(343 zile)					
15.07.2019	Studiu de fezabilitate pentru proiectul de construcție a noului aeroport din Dumaguete, Filipine		Lucrări Civile	Proiectare	
-	Banca de Export-Import a Coreei	Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Director General Adjunct	
31.12.2020			Inginer participant		163
(200 zile)					

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului		Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client		Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)			Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată		Tehnologia construcțiilor convergente/integrate aplicate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	
12.06.2020	Proiectare detaliată pentru proiectul de refacere a suprafeței de rulare a pistelor Aeroportului Internațional Incheon			Lucrări Civile	Proiectare	
-	Societatea Aeroportului Internațional Incheon		Aeroport	Drumuri și aeroporturi		
12.04.2022	Proiectare pentru refacerea completă a suprafeței de rulare a pistelor 1, 2 și 3 și a căilor de rulare aferente			Inginer participant	1.018	
(110 zile)						
25.06.2020	Studiu de fezabilitate și plan general pentru proiectul de construcție a noului aeroport din Saemangeum			Planificare	Lucrări Civile	
-	Ministerul Teritoriului, Infrastructurii și Transporturilor, Coreea			Drumuri și aeroporturi	Director general	
31.12.2021	Studiu de fezabilitate și plan general pentru construcția noului aeroport Saemangeum			Inginer participant	979	
(92 zile)	Proiect de construcție					
06.11.2020 -	Plan general pentru proiectul de construcție a noului aeroport integrat din Daegu			Lucrări Civile	Proiectare	
25.09.2022	Administrația orașului metropolitan Daegu, Coreea		Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Director general	
(119 zile)				Inginer participant	163	
21.05.2021	Studiu de pre-fezabilitate și plan general pentru proiectul de construcție a noului aeroport din Gadeokdo			Lucrări Civile	Proiectare	
-	Ministerul Teritoriului, Infrastructurii și Transporturilor		Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Director general	
03.03.2022	Lungimea pistei: 3.500 m, lățimea pistei: 45 m, Categorie operațională: CAT-II (se preconizează trecerea la CAT-III), Cod aeronavă: 4F			• Inginer participant	470	
(36 zile)	Planificarea amplasamentului și a configurației noului aeroport din zona Gadeokdo, în conformitate cu adoptarea Legii speciale privind construcția noului aeroport din Gadeokdo, inclusiv evaluarea de fezabilitate (lungimea prevăzută a pistei: 3.500 m)					

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologie aplicată de construcții convergente/integrate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologie aplicată de construcții convergente/integrate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	
31.08. 2022	Studiu de fezabilitate și plan general pentru proiectul de construcție a noului aeroport din Gadeokdo		Lucrări Civile	Proiectare	
-	Ministerul Teritoriului, Infrastructurii și Transporturilor	Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Director general	
17.12.2023	Lungimea pistei: 3.500 m, lățimea pistei: 45 m, Categorie operațională: CAT-II (se preconizează trecerea la CAT-III), Codul aeronavei: 4F		Inginer participant	2.304	
(155 zile)					

Acest certificat a fost eliberat online. Puteți verifica dacă acest document a fost contrafăcut sau falsificat pe site-ul web al Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (www.koccea.or.kr) prin secțiunea de confirmare a documentului emis, utilizând numărul de confirmare al documentului sau codul de bare din partea de jos a documentului. Cu toate acestea, verificarea prin intermediul numărului de confirmare este valabilă doar în termen de 90 de zile de la data emiterii.

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologie aplicată de construcții convergente/integrate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	
18.04.2024	Studiu de fezabilitate și plan general pentru proiectul de construcție a noului aeroport din Gadeokdo		Lucrări Civile	Proiectare	
-	Ministerul Teritoriului, Infrastructurii și Transporturilor	Aeroport	Drumuri și aeroporturi	Director general	
25.04. 2024 (4 zile)	Lungimea pistei: 3.500 m, lățimea pistei: 45 m, Categorie operațională: CAT-II (se preconizează trecerea la CAT-III), Codul aeronavei: 4F		Inginer participant		2.304

• Se vor completa doar rubricile referitoare la tehnologiile de convergență/construcție aplicabile, la noile tehnologii și la tipurile de instalații pentru elementele verificate și raportate clientului (autoritatea de acordare a licențelor/de aprobare). Articolele nedeclarate pot fi omise.

2. Experiență în Managementul proiectelor și supervizarea construcțiilor

* Aceasta este echivalentă cu experiența menționată la articolul 45 alineatele (1), (2) și (5) din Decretul de aplicare a Legii privind promovarea tehnologiilor

Perioada de participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologie aplicată de construcții convergente/integrate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	
-	*** Nu este cazul ***				

* Se vor completa doar rubricile referitoare la tehnologiile de convergență/construcție aplicabile, la noile tehnologii și la tipurile de instalații pentru elementele verificate și raportate clientului (autoritatea de acordare a licențelor/de aprobare). Articolele nedeclarate pot fi omise.

- Perioada de participare la Managementul construcțiilor: 0 zile
- Reședință: 0 zile [în numele clientului etc. Managementul construcțiilor: 0 zile, Etapa de construcții, Managementul construcțiilor: 0 zile]
- Asistență tehnică: 0 zile [în numele clienților. Managementul construcțiilor: 0 zile, Etapa de construcții, Managementul construcțiilor: 0 zile]
- Perioada de participare la supervizarea lucrărilor de construcție: 0 zile
- Reședință: 0 zile [Apartament: 0 zile, Clădire de uz mixt: 0 zile]
- Asistență tehnică: 0 zile [Apartament: 0 zile, Clădire de uz mixt: 0 zile]

- Perioada de participare la asigurarea siguranței în construcții în calitate de inginer de management al construcțiilor: 0 zile

* Perioada de participare care se suprapune este calculată și înregistrată prin împărțirea la numărul de proiecte.

- Partea referitoare la finalizarea lucrărilor de gestionare și supraveghere a construcției (în ultimul an): 0%
- (Număr participare: Reședință: 0 proiecte, Număr de proiecte finalizate: Reședință: 0 proiecte
Asistență tehnică: 0 proiecte Asistență tehnică: 0 proiecte)

3. Implementare restricționată (Se înregistrează doar în cazul în care expertul se retrage în conformitate cu articolul 27 alineatul (2) punctul 4 din Regulamentul de aplicare a Legii privind promovarea tehnologiilor în construcții.)

Denumirea Proiectului	Tipul activității	Funcția	Perioada de participare	Perioada de desfășurare cu restricții
Nu este cazul			-	-

Perioada de participare, calificări, studii etc.

1. Perioada de participare pe categorii

Perioada de participare Clasificate în funcție de tipul de construcție		Perioada de participare Clasificate în funcție de domeniul de activitate și de domeniul profesional	
Autostradă (națională)	440 zile	Civile/Geotehnice și geologice	625 zile
Autostradă	361 zile	Inginerie civilă/structurală	131 zile
Aeroport	1.822 zile	Construcții civile/Drumuri și aeroporturi	5.885 zile
Aprovizionare regională cu apă	383 zile	Durata totală a participării	6.641 zile
Pod	131 zile		
Pod, Port	93 zile		
Autostradă națională	812 zile		
Baraj	242 zile		
Șosea	1.491 zile		
Facilități legate de sectorul auto (parcări)	152 zile		
Drum local	166 zile		
Altele (nespecificate)	543 zile		
Durata totală a participării	6.636 zile		

* Durata totală a participării, clasificată în funcție de tipul de construcție, și durata totală a activității în domeniul de specialitate pot diferi, deoarece cifrele de după virgulă au fost omise în cazul în care perioadele de participare se suprapun.

* Datele sunt ordonate în ordine alfabetică coreeană și sunt totalizate atunci când inginerii declară experiență profesională în mai mult de două tipuri de construcții.

Perioada de participare, calificări, studii etc.

2. Calificări, studii, formare profesională și certificări

Calificare	Tipul și Nivelul	Data absolvirii	Număr de înregistrare	Tipul și Nivelul	Data absolvirii	Număr de înregistrare
	Nu este cazul					
Studii	Data absolvirii	Denumirea instituției	Departament (Specializare)	Nivel		
	Nu este cazul					
Instruire profesională	Perioada de formare profesională	Denumirea instituției de formare profesională	Denumirea cursului			
	Nu este cazul					
Certificare	Data certificării	Instituție acreditată de	Tipul și baza			
	-- Nu este cazul**					

* Acest certificat de experiență profesională pentru ingineri din alte domenii decât cel al construcțiilor nu este recunoscut în temeiul Legii privind promovarea tehnologiilor în construcții. De asemenea, autenticitatea nu este verificată în conformitate cu partea de la sfârșitul articolului 17, alineatul (6) din „Criteriile privind certificatul de calificare și experiență profesională al inginerului constructor (publicat de Ministerul Teritoriului, Infrastructurii și Transporturilor)”.

Acest certificat a fost eliberat online. Puteți verifica dacă acest document a fost contrafăcut sau falsificat pe site-ul web al Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (www.koccea.or.kr) prin secțiunea de confirmare a documentului emis, utilizând numărul de confirmare al documentului sau codul de bare din partea de jos a documentului. Cu toate acestea, verificarea prin intermediul numărului de confirmare este valabilă doar în termen de 90 de zile de la data emiterii.

Declar pe proprie răspundere că traducerea atașată este fidelă originalului.

9 aprilie 2026

Semnătură: BENZAR BIANCA ELENA

Nr. de înregistrare 2026 - 500

Certificat notarial

BENZAR BIANCA ELENA — s-a prezentat personal în fața mea, a confirmat că traducerea atașată este fidelă originalului și a semnat cu numele său.

Se atestă prin prezenta, pe data de 9 aprilie 2026, la sediul acestui birou.

Denumirea sediului

DAERYOOK&AJU LLC

Apartține Parchetului Central din Seul

Adresa sediului social

12F., Donghoo Tower

317, Teheran-ro, Gamgnam-gu, Seul

Semnătura notarului public

YEO SANG JO

(Semnătură indescifrabilă)

Acest birou a fost autorizat de către Ministrul Justiției al Republicii Coreea să exercite funcția de notar public începând cu data de 7 februarie 2025, în temeiul Legii nr. 15150

Subsemnata Baroiu Diana, interpret și traducător autorizat pentru limba engleză, în baza Autorizației 15360/2.02.2006, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

*Interpret și traducător autorizat,
Băroiu Diana*



Registered No. 2026 - 500

NOTARIAL CERTIFICATE

DAERYOOK&AJU LLC

12F., Donghoon Tower
317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul



It is to verify Work Experience Certificate of Construction Engineer in accordance with [Enforcement Rule of the Construction Technology Promotion Act] article 18, paragraph 6.
 March 25, 2026

President of Korea Construction Engineers Association (Seal)

Career Certificates of Construction Engineer

(The 1st Part of 3 Parts)

Membership No. 0485741		No. 20260325-C02358687				
Personal Information	Name	Jun Ho Chang	(Chinese Characters)	田浩昌	Date of Birth	79.01.28
	Address: 21, Sangil-ro 6-gil, Gangdong-gu, Seoul (Korea Engineering Consultants Corp., Road & Airport Division, Sangil-dong)					
Grade	Design • Construction		Construction Management		Quality Management	
	Field of Work	Field of Specialization	Field of Work	Field of Specialization	Basic Grade	
	Civil Engineering (Special Grade)	Roads & Airports (Special Grade)	** Omitted **	** Omitted **		
Qualified Certificates	Type and Grade		Date of Passing	Registration No.	Type and Grade	Date of Passing
	Engineer Civil Engineering Craftsman Programming		2004. 06. 07 2008. 04. 23	04201130175T 08811050158K		
Education	Date of Graduation	Name of Institution		Department (Major)		Degree
	2004. 02. 13	Hannam University		Architectural, Civil & Environmental Engineering (Major in Civil & Environmental Engineering)		Bachelor [Graduated]
Training	Training Period	Name of Course		Name of Training Institute		Type of Training
	2024.12.24 ~ 2025.03.25	Continuing Special Advanced Training for Design & Construction Engineers (Online)		Construction Technology Training Institute		Design & Construction
	2023.04.03 ~ 2023.05.12	Advanced Promotion Training for Construction Management Engineers (Online)		Construction Technology Training Institute		Construction Management
	2021.11.22 ~ 2021.12.31	Advanced Promotion Training for Design & Construction Engineers		Construction Technology Training Institute		Design & Construction
	2019.10.14 ~ 2019.10.18	Initial High-Level Basic Training for Construction Management Engineers		Construction Technology Training Institute		Construction Management
Completion time of compulsory education in accordance with [Enforcement Decree of the Construction Technology Promotion Act] Attached Table 3, Article 2, Korean alphabet: Na. Content 1, Na. Content 1 and 2 and Na. Content 3. - Professional training course for construction engineer performing design work, construction and etc.: - Professional training course for construction engineer performing construction management: - Professional training course for construction engineer performing quality management:						
Award	Date of Award	Institution granted by		Type and Basis		
	2022. 12. 31	Ministry of Land, Infrastructure and Transport		Commendation [No. 41353]		
Penalty Points and Restriction	Penalty Points *Not Applicable*					
	Date of Restriction	Type	Grounds		Institution Imposing Restriction	
		Not Applicable				
Employment Record	Period of Employment	Name of Employer		Period of Employment	Name of Employer	
	2006. 02. 01 ~ 2006. 07. 03	Hangil Engineering Co., Ltd.		2006. 07. 04 ~ 2006. 10. 31	Hangil ENC Co., Ltd. (currently: Youngshin Construction Co., Ltd.)	
	2006. 11. 01 ~ 2008. 07. 18	Korea Infrastructure Safety Corporation (currently: Korea Authority of Land & Infrastructure Safety)		2008. 07. 21 ~ 2024. 08. 31	Korea Engineering Consultants Corp.	
	2024. 09. 19 ~ 2025. 10. 31	Dongbu Engineering Co., Ltd.		2025. 11. 01 ~ Present	Dohwa Engineering Co., Ltd.	

Career Certificates of Construction Engineer

(The 1st Part of 3 Parts)

Membership No. 0485741		No. 20260325-C02358687				
Personal Information	Name	Jun Ho Chang	(Chinese Characters)	田浩昌	Date of Birth	79.01.28
	Address: 21, Sangil-ro 6-gil, Gangdong-gu, Seoul (Korea Engineering Consultants Corp., Road & Airport Division, Sangil-dong)					
Grade	Design • Construction		Construction Management		Quality Management	
	Field of Work	Field of Specialization	Field of Work	Field of Specialization		
Qualified Certificates	Type and Grade	Date of Passing	Registration No.	Type and Grade	Date of Passing	Registration No.
Education	Date of Graduation	Name of Institution	Department (Major)		Degree	
Training	Training Period	Name of Course	Name of Training Institute		Type of Training	
	2019.09.02 ~ 2019.09.06	Initial High-Level Basic Training for Construction Management Engineers	Construction Technology Training Institute		Construction Management	
	2018.12.03 ~ 2018.12.07	Initial Intermediate-Level Specialized Training for Construction Management Engineers	Construction Technology Training Institute		Construction Management	
	2016.11.07 ~ 2016.11.11	Basic Training Course for Design & Construction Engineers	Construction Technology Training Institute		Design & Construction	
	2008.05.19 ~ 2008.05.30	Detailed Safety Diagnosis Course (Hydraulic Facilities)	Korea Infrastructure Safety & Technology Corporation			
Completion time of compulsory education in accordance with [Enforcement Decree of the Construction Technology Promotion Act] Attached Table 3, Article 2, Korean alphabet: Na, Content 1, Na, Content 1 and 2 and Na, Content 3. - Professional training course for construction engineer performing design work, construction and etc.; - Professional training course for construction engineer performing construction management; - Professional training course for construction engineer performing quality management.						
Award	Date of Award	Institution granted by		Type and Basis		
Penalty Points and Restriction	Penalty Points *Not Applicable*					
	Date of Restriction	Type **Not Applicable**	Grounds	Institution Imposing Restriction		
Employment Record	Period of Employment	Name of Employer		Period of Employment	Name of Employer	

This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.kcoea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction Method	Field of Work Professional Field	Type of Activity Position held in the Firm	Note
	Client	Project (Service) Outline		Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	



This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.kcoea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name Client	Type of Construction Method	Field of Work Professional Field	Type of Activity Position held in the Firm	Note
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	



This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.kcoea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.


1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name Client		Type of Construction Method	Field of Work Professional Field	Type of Activity Position held in the Firm	Note
	Project (Service) Outline			Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology		Applied New Technology	Type of Structure	



This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.kcoea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project(Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
2012. 04. 19 - 2012. 10. 18 (46 days)	Preliminary and Detailed Design for the Upgrade of Combat Facilities at the Airforce Base		Civil	Design	
	Defense Installations Agency, Korea	Airport	Road and Airport	Manager	
	Resurfacing of the runway, taxiways, and apron, including the installation and upgrading of associated electrical systems and airfield lighting facilities.		Participated Engineer		

This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.koceea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
2013. 03. 27 - 2013. 11. 15 (38 days)	Detailed Design for the Infrastructure Modernization Project at the Airforce Base Defense Installations Agency, Korea		Civil Road and Airport	Design Manager	
	Resurfacing of the runway, taxiways, and apron, including the installation and upgrading of associated electrical systems and airfield lighting facilities.		Participated Engineer		363
2013. 05. 23 - 2013. 12. 30 (37 days)	Detailed Design for the Construction of High-Speed Exit Taxiways at Jeju International Airport Korea Airports Corporation		Civil Road and Airport	Design Manager	
	Rapid exit taxiways, taxiways, and apron, along with associated electrical and airfield lighting systems		Participated Engineer		218

This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.koceae.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	




This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.koceea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction Method	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client		Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
2015. 07. 13 - 2015. 11. 30 (47 days)	Preliminary and Detailed Design for the Pavement Rehabilitation and New Self-Propelling Aircraft Stand Construction at Gimpo International Airport Korea Airports Corporation	Airport	Civil Road and Airport	Design Manager	
	Resurfacing of the existing runway and taxiways, construction of a new apron, and installation of power supply and airfield lighting systems		*Participated Engineer		314
2016. 04. 29 - 2016. 09. 11 (68 days)	Master Plan for Runway Rehabilitation and Repaving Project at the 19th Air Force Base Defense Installations Agency, Korea	Airport	Civil Road and Airport	Plan	
	Resurfacing of the runway, taxiways, and apron, including the installation of additional facilities and reinstatement of associated ancillary facilities.		Participated Engineer		242
2016. 11. 21 - 2017. 12. 15 (118 days)	Preliminary Design for the Ulleung Airport Construction Project Busan Regional Aviation Administration, Korea		Civil Road and Airport	Design	
	Preliminary Design for Ulleung Airport construction (L = 1,200 m, B = 30 m), including geotechnical investigation and topographic survey		Participated Engineer		5,738



1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
2018. 06. 29 - 2019. 06. 23 (179 days)	Study and Master Plan for Jeju 2nd Airport Construction Project		Civil	Design	
	Ministry of Land, Infrastructure and Transport, Korea	Airport	Road and Airport	Deputy General Manager	
			Participated Engineer	3,779	
2019. 05. 24 - 2022. 10. 31 (343 days)	Preliminary and Detailed Design for Incheon International Airport Phase 4 Airside Facilities		Civil	Design	
	Incheon International Airport Corporation	Airport	Road and Airport		
	Incheon International Airport Phase 4 Airside Facilities		*Participated Engineer		17,218
2019. 07. 15 - 2020. 12. 31 (200 days)	Feasibility Study for Dumaguete New Airport Construction Project in the Philippines		Civil	Design	
	The Export-Import Bank of Korea	Airport	Road and Airport	Deputy General Manager	
			Participated Engineer		163

1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
2020. 06. 12 - 2022. 04. 12 (110 days)	Detailed Design for Incheon International Airport Runway Pavement Resurfacing Project		Civil	Design	
	Incheon International Airport Corporation	Airport	Road and Airport		
	Design for full resurfacing of Runways 1, 2, and 3 and associated taxiways		*Participated Engineer	1,018	
2020. 08. 25 - 2021. 12. 31 (92 days)	Feasibility Study and Master Plan for Saemangeum New Airport Construction Project		Civil	Plan	
	Ministry of Land, Infrastructure and Transport, Korea		Road and Airport	General Manager	
	Feasibility Study and Master Plan for the construction for Saemangeum New Airport Construction Project		*Participated Engineer	979	
2020. 11. 06 - 2022. 09. 25 (119 days)	Master Plan for Daegu Integrated New Airport Construction Project		Civil	Design	
	Daegu Metropolitan City Government, Korea	Airport	Road and Airport	General Manager	
			Participated Engineer	163	
2021. 05. 21 - 2022. 03. 03 (36 days)	Pre-Feasibility Study and Master Plan for Gadeokdo New Airport Construction Project		Civil	Design	
	Ministry of Land, Infrastructure and Transport	Airport	Road and Airport	General Manager	
	Runway length: 3,500 m, Runway width: 45 m, Operational category: CAT-II (planned upgrade to CAT-III), Aircraft code: 4F		*Participated Engineer	470	
	Planning of site selection and layout for the new airport in the Gadeokdo area in accordance with the enactment of the Special Act for the construction of Gadeokdo New Airport, including feasibility assessment (Planned runway length: 3,500 m)				



1. Technical Experience

Period of Participation [Participation Days]	Project Name		Type of Construction Method	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client		Professional Field	Position held in the Project	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline				Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure		



1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction Method	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client		Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
2022. 08. 31 - 2023. 12. 17 (155 days)	Feasibility Study and Master Plan for Gadeokdo New Airport Construction Project		Civil	Design	
	Ministry of Land, Infrastructure and Transport	Airport	Road and Airport	General Manager	
	Runway length: 3,500 m, Runway width: 45 m. Operational category: CAT-II (planned upgrade to CAT-III), Aircraft code: 4F		*Participated Engineer		2,304



This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.kcoea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
2024. 04. 18 - 2024. 04. 25 (4 days)	Feasibility Study and Master Plan for Gadeokdo New Airport Construction Project		Civil	Design	
	Ministry of Land, Infrastructure and Transport	Airport	Road and Airport	General Manager	
	Runway length: 3,500 m, Runway width: 45 m, Operational category: CAT-II (planned upgrade to CAT-III), Aircraft code: 4F		*Participated Engineer	2,304	



* Only the items verified and reported to the client (licensing/approval authority) shall be filled out in the sections for applicable convergence/construction technologies, new technologies, and facility types. Unreported items may be omitted.

This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.kcoea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

2. Experience in Project Management and Construction Supervision

※ It is equivalent to the experience notified as per Enforcement Decree of the Construction Technology Promotion Act Article 45 (1), (2) and (5).

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
-	*** Not Applicable ***				

※ Only the items verified and reported to the client (licensing/approval authority) shall be filled out in the sections for applicable convergence/construction technologies, new technologies, and facility types. Unreported items may be omitted.

- Period of Participation for Construction Management: 0 day
 - Residence: 0 day (on behalf of the Client etc. Construction Management: 0 day, Construction Phase Construction Management: 0 day)
 - Technical Support: 0 day (on behalf of the Client etc. Construction Management: 0 day, Construction Phase Construction Management: 0 day)
- Period of Participation for Construction Supervision: 0 day
 - Residence: 0 day (Apartment: 0 day, Multiple Use Building: 0 day)
 - Technical Support: 0 day (Apartment: 0 day, Multiple Use Building: 0 day)
- Period of Participation for Construction Safety as Engineer of Construction Management: 0 day
 - ※ Overlapped period of participation is calculated and recorded with dividing by the number of projects.
- Completion Portion of Construction Management and Supervision (For recent 1 year): 0%
 - (No. of Participation: Residence: 0 project, No. of Completion: Residence: 0 project, Technical Support: 0 project)

**3. Restricted Deployment (It is only recorded when expert withdraw as per Enforcement Rule of the Construction Technology Promotion Act Article 27 (2) 4.)**

Project Name	Type of Work	Position	Period of Participation	Period of Restricted Deployment
Not Applicable				

Period of Participation, Qualification, Education, etc.

1. Period of Participation by Classification

Period of Participation Classified by Type of Construction		Period of Participation Classified by Field of Work and Professional Field	
Expressway (National)	440 days	Civil / Geotechnical & Geological	625 days
Expressway	361 days	Civil / Structural Engineering	131 days
Airport	1,822 days	Civil / Roads & Airports	5,885 days
Regional Water Supply	383 days	Total period of participation	6,641 days
Bridge	131 days		
Bridge, Port	93 days		
National Highway	812 days		
Dam	242 days		
Road	1,491 days		
Automotive-related facilities (parking)	152 days		
Local Road	166 days		
Others (Unspecified)	543 days		
Total period of participation	6,636 days		

※ Total period of participation classified by type of construction and total period of specialized field can be different due to the reason that numbers below the decimal point have been cut in case that duration of participation is overlapped.

※ It is sorted in Korean alphabetical order and is summed when engineers report work experience with more than two types of construction.

Period of Participation, Qualification, Education, etc.

2. Qualification, Education, Training, and Award

Qualification	Type and Grade	Date of Passing	Registration No.	Type and Grade	Date of Passing	Registration No.
	Not Applicable					
Education	Date of Graduation	Name of Institution	Department (Major)	Degree		
		Not Applicable				
Training	Training Period	Name of Training Institute	Name of Course			
		Not Applicable				
Award	Date of Award	Institution granted by	Type and Basis			
		Not Applicable				

※ It is not confirmed Work Experience Certificate of Non-Construction Engineer by Construction Technology Promotion Act. Also, the authenticity is not verified in accordance with latter part of "Criteria in Grade and Work Experience Certificate of Construction Engineer (Announced Ministry of Land, Infrastructure and Transport)" article 17, paragraph 6.

2026년 03월 25일

한국건설기술인협회장



(3쪽 중 제1쪽)

건설기술인 경력증명서

관리번호 # 0 4 8 5 7 4 1		발급번호 20260325 - C02358887	
인적사항	성명(한글) 전호창 (한자) 田浩昌	생년월일	79.01.28
	주소 서울 강동구 상일로6길 21 (주)한국종합기술 도로공항부(상일동, 한국종합기술사옥)		
종업	설계·시공 등		건설사업관리
	직무분야 토목 특급	전문분야 도로및공항 특급	직무분야 ** 설각 ** 전문분야 ** 설각 **
특수 기술자격	종목 및 등급	합격일 등록번호	종목 및 등급
	토목기사 프로그래밍기능사	2004.06.07 04201130175T 2008.04.23 08611050158K	
학력	졸업일	학교명	학과(전공)
	2004.02.13	한남대학교	건축토목환경공학부(토목환경공학전공)
교육훈련	교육기간	교육명	교육기관명
	2024.12.24 - 2025.03.25 2023.04.03 - 2023.05.12 2021.11.22 - 2021.12.31 2019.10.14 - 2019.10.18	설계시공기술인계속특급전문교육(원격교육) 건설사업관리기술인상급특급전문교육(원격교육) 설계시공기술인상급특급전문교육 건설사업관리기술인최초고급기본교육	건설기술교육원 건설기술교육원 건설기술교육원 건설기술교육원
	「건설기술 진흥법 시행령」 별표 3 제2호나목1)나, 2)나, 1)·(2) 및 3)나)에 따른 의무교육 이수 시간		교육인정여부
	- 설계·시공 등 업무를 수행하는 건설기술인 계속교육: - 건설사업관리 업무를 수행하는 건설기술인 계속교육: - 품질관리 업무를 수행하는 건설기술인 계속교육:		설계·시공 건설사업관리
상훈	수여일	수여기관	종류 및 근거
	2022.12.31	크토교통부	표창장[제41353호]
벌점 및 제재사항	벌점	*해당없음*	
	제재일	종류 및 제재기간	근거 제재기관
		** 해당없음 **	
근무처	근무기간	상호	근무기간
	2006.02.01 - 2006.07.03 2006.11.01 - 2008.07.18 2024.09.19 - 2025.10.31	(주)한길종합엔지니어링 한국시설안전공단 現:국토안전관리원 동부엔지니어링(주)	2006.07.04 - 2006.10.31 2008.07.21 - 2024.08.31 2025.11.01 -
			상호 (주)한길엔씨 現:영신건설(주) (주)한국종합기술 (주)도화엔지니어링 근 무 중



건설기술인 경력증명서

(3쪽 중 제1쪽)

관리번호 # 0 4 8 5 7 4 1		발급번호 20260325 - 002358667	
인적사항	성명(한글) 전희창 주소 서울 영등포구 상일동6길 21 (주)한국종합기술 도로교통부(상일동, 한국종합기술사옥)	(한자) 田熙昌	생년월일 79.01.28
종업	설계·시공 중		건설사업관리
	직무분야 전문분야	직무분야 전문분야	종업종류
국가 기술자격	종목 및 등급	항목명	종목명
	종목명	항목명	종목명
종교	종교명	종교명	종교명
	종교명	종교명	종교명
교육훈련	교육기간	과정명	교육기관명
	교육기간	과정명	교육기관명
상훈	수여일	수여기관	종류 및 근거
	수여일	수여기관	종류 및 근거
법정 및 제재사항	법정 제재일	종류 및 제재기간	근거
	법정 제재일	종류 및 제재기간	근거
근무처	근무기간	상호	근무기간
	근무기간	상호	근무기간



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kccea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단과 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	작성 방법	작성 명 · 복합건설기술	작성 신기술 등	시설물 종류	
2006.02.23	교량정밀점검항목		토목	안전진단	
2006.04.23 (30일)	파주시청	교량	토목구조	사원	
2006.03.09	지하보도정밀안전진단용역		토목	안전진단	
2006.05.07 (21일)	만안구청	교량	토목구조	사원	
2006.03.22	국도40호선갈산터널등9개교정밀점검용역		토목	안전진단	
2006.05.20 (21일)	예산국도유지건설사무소	교량	토목구조	사원	
2006.04.13	삼척고가교외2개소정밀점검및보수보강실시설계용역		토목	안전진단	
2006.07.03 (57일)	소사구청	교량	토목구조	사원	
2006.11.01	강도원건설공사초기정검		토목	초기정검	
2006.12.05 (17일)	동부건설(주)	담	토질·지질	사원	
2006.11.01	수도권광역상수도3단계(제2회)및4단계(제1회)시설물정밀안전진단기술용역		토목	정밀안전진단	
2006.07.18 (200일)	한국수자원공사	광역상수도	토질·지질	사원	



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocsa.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서 확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사명류	전문분야	직위	
공사(용역)개요			책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
포함 항목		적용 법·규칙(건설기술)	적용 신기술 등	시정률 종류	
충주다목적댐제3차정밀안전진단			토목	정밀안전진단	
2006.12.20 2007.12.19 (114일)	한국수자원공사	댐	토질·지질	사면	
함평안수상부담정밀안전진단			토목	정밀안전진단	
2007.04.03 2008.03.10 (83일)	한국남부발전(주)	댐	토질·지질	사면	
주요댐계통(1)공역상수도제1회정밀안전진단용역			토목	정밀안전진단	
2007.06.12 2008.07.18 (93일)	한국수자원공사	공역상수도	토질·지질	사면	
문주댐공역상수도제1차정밀안전진단			토목	정밀안전진단	
2007.07.02 2008.07.18 (88일)	한국수자원공사	공역상수도	토질·지질	사면	
수어댐제3차정밀안전진단			토목	정밀안전진단	
2008.04.01 2008.07.18 (27일)	한국수자원공사	댐	토질·지질	사면	
파주시지방도359호선확장기본및실시설계용역			토목	설계	
2008.07.21 2008.09.13 (23일)	대한주택공사	도로	도로및공항	사면	



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.koceo.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
공사(용역)개요			책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
적용 공법		적용 용·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2008.07.21	영광선복수선 IC-동수선 IC부가차로설치공사	시설시설계용역	토목	설계	
2009.06.07	한국도로공사	고속도로	도로및공항	사원	
(103일)					
2008.08.19	서울-세종간 고속도로기본조사(5공구)		토목	설계	
2008.12.26	한국도로공사	고속도로	도로및공항	사원	
(47일)					
2008.10.08	만리포-태안(제2공구)도로건설공사	시설시설계용역	토목	설계	
2008.12.31	대전지방국토관리청	도로	도로및공항	사원	
(29일)					
2009.01.02	서울-세종간 고속도로기본조사(5공구)		토목	설계	
2009.06.17	한국도로공사	고속도로	도로및공항	사원	
(39일)					
2009.01.16	상주-영덕간 고속도로건설공사	시설시설계용역(제17공구)	토목	설계	
2009.12.11	한국도로공사	고속도로	도로및공항	사원	
(71일)					
2009.02.10	만리포-태안(제2공구)도로건설공사	시설시설계용역	토목	설계	
2009.11.06	대전지방국토관리청	도로	도로및공항	사원	
(55일)					



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술연구원 홈페이지(www.kocva.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정제수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
공사(용역)개요			책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
적용 공법		적용 용·복합건설기술	적용 신기술 등	시설품 종류	
2009.03.13	경부선천안분기점~천안나들목간개항공사실시설계		토목	설계	
2009.12.07	한국도로공사	고속국도	도로및공항	사원	
(54일)			참여기술인		
2009.03.20	공강하구북-국립생태원전진입도로건설공사실시설계영역		토목	설계	
2010.02.12	대전지방국토관리청	도로	도로및공항	대리	
(71일)			참여기술인		
2009.08.23	부이남산도시전입도로의설계		토목	설계	
(알제리)			도로및공항	과장	
2011.07.26	-L=49.7km, B=21.0-28.0m, V=80km/h -교차로20개소, 구조물8개소				630
(169일)					
2009.10.27	중부구간:495km(Batan-Tiaret)		토목	설계	
(알제리)			도로및공항	과장	
2012.05.14	-고속도로설계(L=505.3km, B=32.0-46.0m, V=130km/h) -교차로21개소, 휴게소14개소, 구조물149개소				5,371
(294일)					
2009.11.24	서울-세종간고속도로기본조사(5공구)		토목	설계	
한국도로공사	고속도로	도로및공항	사원		
2009.11.26					
(0일)					
2009.12.31	수도권제2순환고속도로(파주-포천간)타당성조사2공구		토목	설계	
국토해양부	고속국도	도로및공항	대리		
2010.03.30			참여기술인		
(25일)					



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocps.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서해단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임경도의 *는 보정계수기 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2010.03.19	시화2단계(송산그린시티)개발사업국도77호선기면및실시설계용역		토목	설계	
2011.11.29	한국수자원공사	도로	도로및공항	대리	
(178일)			참여기술인		
2010.03.31	수도권제2순환고속도로(과주-포천간)타당성조사2공구		토목	설계	
2010.12.14	국토해양부	고속도로	도로및공항	대리	
(51일)			참여기술인		
2010.04.30	금강하구북-괴령생태환경임도로건설공사실시설계용역		토목	설계	
2010.12.31	대전지방국유관리청	도로	도로및공항	대리	
(47일)			참여기술인		
2010.09.06	함양-울산고속도로건설공사실시설계용역(제4공구)		토목	설계	
2010.11.04	한국도로공사	고속도로	도로및공항	대리	
(9일)			참여기술인		
2010.09.09	경부선천안분기점-천안나들목간개량공사실시설계		토목	설계	
2010.09.18	한국도로공사	고속도로	도로및공항	대리	
(1일)			참여기술인		
2010.12.17	함양-울산고속도로건설공사실시설계용역(제4공구)		토목	설계	
2010.12.26	한국도로공사	고속도로	도로및공항	대리	
(2일)			참여기술인		



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술연구원 홈페이지(www.kocci.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서해단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임경도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
공사(용역)개요			책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
적용 공법		적용 용·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2011.02.16 ~ 2011.05.05 (18일)	함양-울산고속도로건설공사실시설계용역(제4공구) 한국도로공사	고속도로	토목 도로및공항	설계 대리	
2011.04.06 ~ 2011.04.29 (4일)	교강하구북-국립생태원진입도로건설공사실시설계용역 대전지방국토관리청	도로	토목 도로및공항	설계 대리	
2011.11.02 ~ 2011.11.12 (3일)	수도권제2순환고속도로(과주-포천간)타당성조사2공구 국토해양부	고속국도	토목 도로및공항	설계 대리	
2011.11.17 ~ 2011.12.07 (8일)	함양-울산고속도로건설공사실시설계용역(제4공구) 한국도로공사	고속도로	토목 도로및공항	설계 대리	
2011.12.19 ~ 2012.01.17 (15일)	삼장-산청국도건설공사실시설계용역 부산지방국토관리청	도로	토목 도로및공항	설계 대리	
2012.01.27 ~ 2012.07.20 (57일)	삼장-산청국도건설공사실시설계용역 부산지방국토관리청	도로	토목 도로및공항	설계 대리	



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술연구원 홈페이지(www.kocci.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
공사(용역)개요			책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
직종 명칭		직종 명 · 포함건설기술	직종 신기술 등	시설물 종류	
함양-울산고속도로건설공사실시설계용역(제4공구)			토목	설계	
2012.02.29 2012.06.27 (35일)	한국도로공사	고속도로	도로및공항	대리	
			참여기술인		
00기치전루시설보강사업기본및실시설계용역(2012-A011)			토목	설계	
2012.04.19 2012.10.18 (46일)	국방시설본부	공항	도로및공항	과장	
황주보, 규도보및 계류장채포장과이매하천전기및항공용종시설			참여기술인		242
서산-황금산도로건설공사기본및실시설계용역			토목	설계	
2012.05.29 2013.01.23 (64일)	대전지방국토관리청	도로	도로및공항	대리	
			참여기술인		
국가지원지방도28호선(단산-부석사)건설공사기본및실시설계용역			토목	설계	
2012.05.29 2013.09.26 (105일)	부산지방국토관리청	도로	도로및공항	과장	
			참여기술인		
시흥군자배관신도시월곶대로확장공사기본및실시설계용역			토목	설계	
2012.07.19 2017.04.12 (741일)	경기도시흥시	국도	도로및공항	차장	
			참여기술인		
함양-울산고속도로건설공사실시설계용역(제4공구)			토목	설계	
2012.11.05 2012.12.18 (11일)	한국도로공사	고속도로	도로및공항	대리	
			참여기술인		



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kcoea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드를 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임경도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
공사(용역)개요			책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
프로젝트명		프로젝트명·특수건설기술	프로젝트신기술명	시설물종류	
2012. 12. 24	상장-산청국도건설공사실시계획영역		토목	설계	
2012. 12. 27 (1일)	부산지방국토관리청	도로	도로및공항	대리	
			참여기술인		
2013. 02. 05	영동보행자및자전거도로건설사업실시계획		토목	설계	
2014. 12. 14 (170일)	중진군청	도로	도로및공항	과장	
	-자전거보행자길을 도로-L=22.25km, B=3.0m, -군도71, 72, 73호선 시설개량-L=22.25km, 설계속도:60km/h, -동역설계:8개소/L=679.0m		참여기술인		485
2013. 02. 25	서산-홍금산도로건설공사기명및실시계획영역		토목	설계	
2013. 06. 24 (21일)	대전지방국토관리청	도로	도로및공항	과장	
			참여기술인		
2013. 03. 25	상장-산청국도건설공사실시계획영역		토목	설계	
2013. 12. 23 (45일)	부산지방국토관리청	도로	도로및공항	과장	
			참여기술인		
2013. 03. 27	00부대보강사업실시계획영역(2013-A019)		토목	설계	
2013. 11. 15 (38일)	극방시설본부	공항	도로및공항	과장	
	활주로, 유도로및계류장재포장공사에따른전기및항공등화시설		참여기술인		363
2013. 05. 23	제주공항고속발출유도로실시계획영역		토목	설계	
2013. 12. 30 (37일)	한국공항공사 제주지역본부	공항	도로및공항	과장	
	-고속발출유도로 및 유도로, 계류장과 이에 따른 전기 및 항공등화시설		참여기술인		218

김광형
인사승인



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kceas.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *상 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(종역)개요		책임정도	공사(종역)공역(적안원)	
	적용 공법	적용 동·복합건설기술	적용 신기술 등	시험률 종류	
2013.06.19 2013.07.18 (4일)	한국도로공사	고속도로	도로및공항	과장	
	함양-울산고속도로건설공사실시설계용역(제4공구)		토목	설계	
			참여기술인		
2013.10.25 2013.12.23 (10일)	부산지방국토관리청	도로	도로및공항	과장	
	국가지원지방도28호선(단산-부곡사)건설공사기본및실시설계용역		토목	설계	
			참여기술인		
2013.11.04 2013.12.09 (5일)	한국도로공사	고속도로	도로및공항	과장	
	함양-울산고속도로건설공사실시설계용역(제4공구)		토목	설계	
			참여기술인		
2014.01.20 2014.11.17 (93일)	충청남도태안군	항만, 교량	도로및공항	과장	
	안동내항해양관광자원개발사업기본및실시설계		토목	설계	
			참여기술인		677
	영상인도교, 산책로설치, 여항개발계획검토, 해상교통안전관리지역이용협의, 부대시설, 인허가				
2014.08.20 2014.12.17 (29일)	한국교통연구원		도로및공항	과장	
	북한공항현황기초조사연구중 "북한공항현황정비·확충계획조사"		토목	계획및조사	
			참여기술인		25
	○대상지역: 북한 ○내용의 범위: 북한의 공항시설 현황 조사 및 정비·확충 계획 수립				
2014.11.20 2014.12.19 (6일)	부산지방국토관리청	도로	도로및공항	과장	
	국가지원 지방도28호선(단산-부곡사)건설공사기본및실시설계용역		토목	설계	
			참여기술인		

이력서



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술연구원 홈페이지(www.kocasa.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 실적사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
공사(용역)개요			책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
적용 공법		적용 법·특허건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2014. 12. 01 2014. 12. 20 (4월)	함양-함산고속도로건설공사실시설계용역(제4공구) 한국도로공사	고속도로	토목 도로및공항 참여기술인	설계 과장	
2015. 03. 10 2015. 12. 16 (117일)	국가지원지방도28호선(단산-부석사)건설공사기공및실시설계용역 부산지방국토관리청	도로	토목 도로및공항 참여기술인	설계 과장	
2015. 07. 13 2015. 11. 30 (47일)	강릉공항기동지역채포장및지표출발주거장신설공사기공및실시설계용역 한국공항공사서릉지역본부	공항	토목 도로및공항 *참여기술인	설계 과장	314
2016. 04. 29 2016. 09. 11 (68일)	16-공-황주로재포장사업기본계획용역(0011) 국방시설본부	공항	토목 도로및공항 참여기술인	계획 과장	242
2016. 11. 21 2017. 12. 15 (118일)	울릉공항건설 기본설계 부산지방항공청	공항	토목 도로및공항 *참여기술인	설계	5,738
2016. 12. 06 2017. 03. 17 (29일)	16-공-영주기지황주로재포장사업기본설계 공군제17전투비행단	공항	토목 도로및공항 참여기술인	설계 차장	1,374



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 항공건설기술인협회 홈페이지(www.kocba.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

참여기간 (인정일)	사업명		[책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임]		비고
	발주자	공사종류	직무분야	담당업무	
			전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2017.01.23 2017.12.18 (96일)	양평-이천고속도로건설공사실시설계용역(4공구) 한국도로공사	고속국도	토목 도로및공항	설계 차장	
2017.03.16 2017.05.14 (15일)	무안공항계류장확장공사설계용역 한국공항공사무안지사	공항	토목 도로및공항	설계 차장	
	계류장확장(신설)포장, 항공동화시설설치및통신시설아래		*참여기술인		167
2017.04.19 2017.09.16 (43일)	16-공-청주기지합주로재포장사업설계 공군제17전투비행단	공항	토목 도로및공항	설계 차장	
			참여기술인		1,430
2017.07.19 2018.12.11 (166일)	초경-증평지방도확포장공사실시설계용역 충청북도	지방도	토목 도로및공항	설계 차장	
			참여기술인		
2017.12.20 2017.12.21 (1일)	세종-포천(세종-안성)고속도로건설공사기법및설계용역(제10공구) 한국도로공사	고속국도	토목 도로및공항	설계 차장	
			참여기술인		
2018.01.15 2018.12.10 (94일)	세종-포천(세종-안성)고속도로건설공사기법및설계용역(제10공구) 한국도로공사	고속국도	토목 도로및공항	설계 차장	
			참여기술인		



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kccia.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
		공사(용역)개요	책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
		적용 공법	적용 중·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류
2018.02.26 - 2018.10.25 (60일)	한국도로공사	고속국도	토목 도로및공항	설계 차장	
		양평-이천고속도로건설공사실시설계용역(4공구)	토목	설계	
			참여기술인		
2018.05.18 - 2018.12.13 (47일)	한국공항공사	공항	토목 도로및공항	계획 차장	
		대구·청주·무안·울산공항개발로드맵수립	토목	계획	
		대구·청주·무안·울산공항개발로드맵수립	*참여기술인		213
2018.06.29 - 2019.06.23 (179일)	국토교통부	공항	토목 도로및공항	설계 차장	
		제주제2공항입지선정타당성재조사및기본계획수립용역	토목	설계	
			참여기술인		3,779
2019.03.29 - 2019.07.24 (52일)	한국도로공사	고속국도	토목 도로및공항	설계 차장	
		세종-포천(세종-안성)고속도로건설공사기본및실시설계용역(제10공구)	토목	설계	
			참여기술인		
2019.05.24 - 2022.10.31 (343일)	인천국제공항공사	공항	토목 도로및공항	설계 차장	
		인천국제공항 4단계 Airside시설 기본 및 실시설계용역	토목	설계	
		인천국제공항 4단계 Airside시설	*참여기술인		17,218
2019.07.15 - 2020.12.31 (200일)	한국수출입은행	공항	토목 도로및공항	설계 차장	
		필리핀두마게데신공항건설사업타당성용역	토목	설계	
			참여기술인		183



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술연구원 홈페이지(www.kccei.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사명류	전문분야	직위	
공사(용역)개요			책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
직역 구분		역할 분 · 분야(전문기술)	전문 기술 등	시설물 종류	
2020.05.21 2021.08.31 (85일)	인천국제공항공사	제1여객터미널예비주차장조성공사실시설계	토목	설계	
		인천국제공항공사	도로및공항	부장	
			*참여기술인		980
2020.05.12 2022.04.12 (110일)	인천국제공항공사	인천국제공항 활주로 전면 재포장공사 설계용역	토목	설계	
		공사	도로및공항		
		제1,2,3활주로 및 연계 유도로 전면재포장 설계	*참여기술인		1,018
2020.06.25 2021.12.31 (92일)	국토교통부	새만금신공항 건설사업 타당성평가 및 기본계획 수립 용역	토목	계획	
		공사	도로및공항	부장	
		새만금신공항 건설사업에 대한 타당성평가 및 기본계획 수립	*참여기술인		979
2020.11.06 2022.09.25 (119일)	대구광역시	대구통합신공항건설기본계획수립용역	토목	설계	
		공사	도로및공항	부장	
			*참여기술인		163
2021.05.20 2022.05.03 (47일)	경기도수원시	수원시 도시교통경비 중기계획 수립 용역	토목	계획	
		공사	도로및공항		
		직접영향권 : 수원시 행정구역, 간접영향권 : 수원시 주변 교통권역(안산시, 의왕시, 용인시, 화성시)			128
2021.05.21 2022.03.03 (36일)	국토교통부	가덕도신공항건설을위한사전타당성감량연구	토목	설계	
		공사	도로및공항	부장	
		가덕도신공항 건설을 위한 특별법 제정에 따라 가덕도일련면 신공항입지 및 배치 를 계획하고 이에 대한 타당성평가 수립(계획 활주로길이:3,500m)	*참여기술인		470



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocaa.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드도 내림의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (연월일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
공사(용역)개요			책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
적용 공법		적용 용·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2021.06.02	경기도화성시	도로	도로및공항	계획	
2022.03.14 (35일)	화성시의 교통안전 재고 및 교통약자 여흥편의를 증진하기 위한 중장기 종합정책 방향을 제시하고, 지역에 적합한 교통기본계획을 수립				125
2021.06.25	전라남도해남군	도로	도로및공항	부장	
2021.11.21 (17일)	공간적범위: 전라남도해남군행정구역및인접지자체		*참여기술인		217
2022.01.10	한국도로공사	도로	도로및공항	부장	
2022.07.08 (30일)	부산울산선 등 4개 노선에 대한 교통시설안전진단 수립(보선구간: 159.2km, IC/JC T: 30개소)				139
2022.02.15	전라남도해남군	도로	도로및공항	부장	
2022.07.24 (29일)	공간적범위: 전라남도해남군행정구역및인접지자체		*참여기술인		217
2022.04.06	국토교통부	공항	도로및공항	부장	
2022.04.18 (2일)	가덕도신공항 건설을 위한 특별법 제정에 따라 가덕도일원에 신공항입지 및 배치를 계획하고 이에 대한 타당성평가 수행(계획 활주도길이: 3,500m)		*참여기술인		470
2022.04.28	경기도고양시	자동차관련시설 [주차장]	도로및공항	조사	
2023.07.21 (152일)	경기도 고양시 전지역		*참여기술인		100



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술연구원 홈페이지(www.koceo.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임장도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)


참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공시종류	전문분야	직위	
공사(용역)개요			책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
적용 공법		적용 용 · 목(한건설기술)	적용 신기술 등	시정률 종류	
2022.08.31	국도교통부	국도교통부	토목	설계	
2023.12.17 (155일)	가역도신공항 건설사업 타당성평가 및 기본계획 수립 용역	공항	도면및공학	부장	2,304
2022.09.08	한국도로공사	도로	토목	교통안전진단	
2022.09.25 (4일)	부산울산선 등 4개 노선에 대한 교통시설안전진단 수립(본선구간:159.2km, IC/JC T: 30개소)	도로	도면및공학	부장	139
2022.12.13	경기도화성시	도로	토목	계획	
2022.12.26 (4일)	화성시의 교통안전 제고 및 교통약자 이동편의를 증진하기 위한 중장기 종합정책 방향을 제시하고, 지역에 적합한 교통기본계획을 수립	도로	도면및공학		125
2023.04.07	서울지방국토관리청	국도	토목	교통영향평가	
2024.01.15 (70일)	제2경춘(남양주-춘천) 도로건설공사(제1-2공구) 교통영향평가용역	국도	도면및공학		210
2023.05.26	한국도로공사	도로	토목	교통안전진단	
2023.12.21 (46일)	2023년 공용노선 교통시설 안전진단 수립(본선 및 IC/JC 대상 구간 : 100.0km, 74개소)	도로	도면및공학	부장	422
2023.06.07	무주 설천-무릉 도로시설개량공사 등 3건 교통안전진단용역	도로	토목	교통안전진단	
2024.02.19 (78일)	익산지방국토관리청	도로	도면및공학		97



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술연구원 홈페이지(www.koceo.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서허단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2023.08.10	수원시 도시교통정비 증기계획 수립 용역		토목	계획	
2023.08.25 (3일)	경기도수원시		도로및공항		128
	직접영향권 : 수원시 행정구역, 간접영향권 : 수원시 주변 교통권역(안산시, 의왕시, 용인시, 화성시)				
2023.11.03	금산 진산 행정-읍내 도로건설공사 교통영향평가		토목	교통영향평가	
2024.01.31 (25일)	대전지방국토관리청	도로	도로및공항		138
	L =6.3km, 2차로 시설개량				
2023.12.11	해남군 군도 및 농어촌도로 기본계획(경비) 수립용역		토목	계획	
2023.12.27 (3일)	전라남도해남군	도로	도로및공항	부장	217
	공간적범위:전라남도해남군행정구역및인접지자체		*참여기술인		
2024.02.21	금산 진산 행정-읍내 도로건설공사 교통영향평가		토목	교통영향평가	
2024.08.31 (142일)	대전지방국토관리청	도로	도로및공항		138
	L =6.3km, 2차로 시설개량				
2024.04.18	가덕도신공항 건설사업 타당성평가 및 기본계획 수립 용역		토목	설계	
2024.04.25 (4일)	국토교통부	공항	도로및공항	부장	2,304
	활주로 연장 : 3500m, 활주로 폭 : 45m, 운영등급 : CAT-II (향후 CAT-III), 항공기 등급 : 4F		*참여기술인		
2024.05.30	2024년 공공노선 교통시설안전진단 및 소용진단 맨지니어링		토목	교통안전진단	
2024.08.31 (47일)	한국도로공사	도로	도로및공항		434
	대상구간 총 126km(안전진단 100km, 소용진단 26km)				

※ 적용 용·복합건설기술란, 적용 신기술 등란 및 시설물 종류란은 발주청(인·허가기관)의 확인으로 신고된 사항만을 적으며, 미신고된 란은 상학 가능합니다.



2. 건설사업관리 및 감리경력

※ 「건설기술 진흥법 시행령」 제45조제1항, 제2항 및 제5항에 따라 통보되는 건설사업관리용역 및 감리용역 참여 경력만 해당합니다.

참여기간 (인정일)	사업명		적용분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
(인정일)	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
	*** 해당 없음 ***				
(일)					

※ 적용 용 · 복합건설기술란, 적용 신기술 등란 및 시설물 종류란은 발주청(인·허가기관)의 확인으로 신고된 사항만을 적으며, 미신고된 란은 생략 가능합니다.

- 건설사업관리 업무 수행기간 : 0 일
 - 상 주 : 0 일 [감독 권한대행 등 건설사업관리 : 0 일, 시공 단계 건설사업관리 : 0 일]
 - 기술지원 : 0 일 [감독 권한대행 등 건설사업관리 : 0 일, 시공 단계 건설사업관리 : 0 일]
- 감리 업무 수행기간 : 0 일
 - 상 주 : 0 일 [공동주목 : 0 일, 다중이용시설 : 0 일]
 - 기술지원 : 0 일 [공동주목 : 0 일, 다중이용시설 : 0 일]
- 건설사업관리기술인으로서 안전관리 업무 수행기간 : 0 일
 - ※ 업무 수행 중복기간은 건수로 나누어 산정하여 기록함
- 건설사업관리 및 감리(최근 1년간) 용역 원성비율 : 0 % (참여건수 : 상 주 0 건, 기술지원 0 건, 판류건수 : 상 주 0 건, 기술지원 0 건)

3. 배치금지(「건설기술 진흥법 시행규칙」 제27조제2항제4호에 따라 필수한 경우만 기재)

용역명	근무형태	직책	근무기간	배치금지 기간
** 해당없음 **				



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.koceo.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서해단의 배코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

분야별 참여기간 인정일 및 건설기술진흥법령 외 자격·학력 등

1. 분야별 참여기간 인정일

공사업종류별 인정일수 현황	
고속국도	440 일
고속도로	361 일
지방	1,822 일
광역상수도	383 일
지방	131 일
지방, 항만	93 일
지도	812 일
관	242 일
도보	1,491 일
자동차관련시설[주차장]	152 일
지방도	166 일
기타(미기재)	543 일
인정일수 합계	6,636 일

직무/전문분야별 인정일수 현황	
토목/토질·지질	625 일
토목/토목구조	131 일
토목/도로및공항	5,895 일
인정일수 합계	6,641 일

* 기술경력외 참여기간이 중복된 경우 인정일수 산정시 소수점이하를 반올림하여 공사업종류별 인정일수 합계와 직무/전문 분야별 인정일수 합계의 차이가 있을 수 있습니다.

* 공사업종류별 인정일수 현황 중 공사업종류 2종이상으로 신고한 경우, 가나다순으로 정렬 후 합산 표기하였습니다.

2. 건설기술진흥법령 외 자격·학력·교육훈련 및 상훈

자격	종류 및 등급	발급일	발급처	영수증 번호	발급일	영수증 번호
	** 해당없음 **					
학력	종류	학점	학점명	학과(정원)	학위	
	** 해당없음 **					
교육훈련	교육기간	교육기관명	과정명			
		** 해당없음 **				
상훈	수여일	수여기관	종류 및 근거			
		** 해당없음 **				

* 위 사항은 건설기술 진흥법령에 따른 관리대상에 해당하지 않으며, "건설기술인 제도 인정 및 교육·훈련 등에 관한 기법(국무고령부 고시)" 제17조제6항 후단에 따라 진위여부는 확인되지 않은 사항입니다.



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.koceea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드된 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

위 번역문은 원문과 상위없음을 서약
합니다.

2026년 04월 09일

I swear that the attached translation is
true to the original.

Apr. 9, 2026

서약인 *벤자르 비앙카*



Signature *BENZAR BIANCA ELENA*

등부 2026 년 제 500호

Registered No. 2026-500

인 증

Notarial Certificate

위 *벤자르 비앙카* ----- 는
본 공증인의 면전에서 위 번역문이 원
문과 상위없음을 확인하고 서명날인
하였다.

BENZAR BIANCA ELENA -- personally
appeared before me, confirmed that
the attached translation is true to the
original and subscribed his(her) name.

2026년 04월 09일

이 사무소에서 위 인증한다.

This is hereby attested on this
9th day of Apr. 2026 at this office.

공증사무소 명칭

Name of the office

법무법인(유한) 대륙아주

DAERYOOK&AJU LLC

소 속 서울중앙지방검찰청

Belong to Seoul Central

소재지표시

District Prosecutor's Office

서울특별시 강남구 테헤란로 317 (역삼동) Address of the office

동훈타워 12층

12F., Donghoon Tower

317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul



Yeo Sang Jo

공증인 공증담당변호사

Signature of the Notary Public

여 상 조

YEO SANG JO

본 사무소는 법률 제15150호에 의거하여
2025년 02월 07일 법무부 장관으로부터
공증인 업무를 행할 것을 인가 받았다.

This office has been authorized by the
Minister of Justice, the Republic of
Korea, to act as Notary Public Since
7, Feb. 2025 Under Law No.15150.

CERTIFICAT DE ANGAJARE

CERTIFICAT NR.: 2026-03921

DATE PERSONALE

Nume	Jun, Ho Chang
Adresă actuală	302-ho, Clădirea 101, 61, 103beon-gil, Donggureung-ro, Guri-si, Gyeonggi-do, Republica Coreea
Data nașterii	28 Ianuarie 1979

EVIDENȚĂ ANGAJAT

Perioada de angajare	DIN 1 NOIEMBRIE 2025 PÂNĂ ÎN PREZENT
Departament	Divizia Aeroporturi
Funcție	Inginer Senior
Scopul prezentului Certificat	Pentru depunere în cadrul unei proceduri de licitație

Prin prezenta certific că cele de mai sus sunt adevărate și corecte.

31 martie 2026



Președintele Young Il, Shon

DOHWA ENGINEERING CO., LTD.

438, Samseong-ro, Gangnam-gu, Seul, Coreea



RECOMANDARE

Prin prezenta, certificăm faptul că dl. **JUN, HO CHANG** este angajat în cadrul DOHWA Engineering Co., Ltd. începând cu Noiembrie 2025 – prezent,, ocupând **funcția de Senior Manager**.

Dl. Jun are experiență profesională în domeniul ingineriei civile și al planificării infrastructurii aeroportuare, fiind implicat în proiecte internaționale relevante.

În cadrul DOHWA, acesta este implicat în următorul proiect relevant, similar cu obiectul prezentei licitații: „*Studiu de fezabilitate și Master Plan pentru construcția noului aeroport civil integrat Daegu–Gyeongbuk (2024)*”.

În cadrul acestui proiect, a fost responsabil de analiza cererii de trafic aerian, dimensionarea infrastructurii aeroportuare și elaborarea soluțiilor de planificare conform standardelor ICAO.

Pe baza colaborării, apreciem activitatea dlui. **JUN, HO CHANG** ca fiind **FOARTE BUNĂ**, acesta demonstrând competență tehnică și profesionalism.

Prezentul document are caracter de recomandare și este emis pentru utilizare în cadrul procedurilor de achiziții publice.

Data: 22 Aprilie 2026

Seokho Lee



Vicepreședinte

Departamentul de Planificare Globală

DOHWA Engineering Co., Ltd.

CURRICULUM VITAE

1. Poziția propusă în cadrul contractului	Inginer Trafic/Inginer de transport																										
2. Nume Companie:	Dohwa Engineering Co., Ltd.																										
3. Nume Expert:	BAE, HYEON SIK																										
4. Adresă: Nr. Telefon: Nr. Fax: Adresă E-Mail :	438, Samseong-ro, Gangnam-gu, Seoul, 06178, Republica Coreea +82-2-6323-4622 +82-2-6020-8695 bhs@dohwa.co.kr																										
5. Data nașterii : Naționalitate:	Mai 1986 Coreeană																										
6. Educație:	<ul style="list-style-type: none"> • Licență: Universitatea Națională Chonnam, Inginerie Logistică și Transport • Master: Școala Postuniversitară a Universității Naționale de Transport din Coreea, Ingineria Sistemelor de Transport 																										
7. Experiența internațională :	<ul style="list-style-type: none"> • Tanzania, Kenya și Republica Coreea 																										
8. Limbi străine cunoscute:	<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Limbă</th> <th style="width: 25%;">Vorbit</th> <th style="width: 25%;">Citit</th> <th style="width: 25%;">Scris</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Coreeană</td> <td colspan="3">Limbă maternă</td> </tr> <tr> <td>Engleză</td> <td>Nivel avansat</td> <td>Nivel avansat</td> <td>Nivel avansat</td> </tr> </tbody> </table>			Limbă	Vorbit	Citit	Scris	Coreeană	Limbă maternă			Engleză	Nivel avansat	Nivel avansat	Nivel avansat												
Limbă	Vorbit	Citit	Scris																								
Coreeană	Limbă maternă																										
Engleză	Nivel avansat	Nivel avansat	Nivel avansat																								
9. Experiență profesională	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 20%;">Perioada</td> <td colspan="3">Martie 2022 – Prezent</td> </tr> <tr> <td>Angajator</td> <td colspan="3">Dohwa Engineering Co., Ltd.</td> </tr> <tr> <td>Funcția</td> <td colspan="3">Inginer Planificare și proiectare transport</td> </tr> <tr> <td>Perioada</td> <td colspan="3">Aprilie 2016 – Februarie 2022</td> </tr> <tr> <td>Angajator</td> <td colspan="3">Seoyoung Engineering Co., Ltd</td> </tr> <tr> <td>Funcția</td> <td colspan="3">Inginer Planificare și proiectare transport</td> </tr> </table>			Perioada	Martie 2022 – Prezent			Angajator	Dohwa Engineering Co., Ltd.			Funcția	Inginer Planificare și proiectare transport			Perioada	Aprilie 2016 – Februarie 2022			Angajator	Seoyoung Engineering Co., Ltd			Funcția	Inginer Planificare și proiectare transport		
Perioada	Martie 2022 – Prezent																										
Angajator	Dohwa Engineering Co., Ltd.																										
Funcția	Inginer Planificare și proiectare transport																										
Perioada	Aprilie 2016 – Februarie 2022																										
Angajator	Seoyoung Engineering Co., Ltd																										
Funcția	Inginer Planificare și proiectare transport																										
10. Experiență relevantă în proiecte similare	<p><u>Proiecte domestice:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Elaborarea Planului de construcție și gestionare a rețelei rutiere pentru Orașul Metropolitan Gwangju (proiectare) Perioada: 28.10.2020 – 14.12.2020 Beneficiar: Municipiul Gwangju • Elaborarea Planului general de îmbunătățire a transportului urban și a Planului pe termen mediu pentru orașul Yangju (planificare) Perioada: 17.10.2019 – 03.12.2019 Beneficiar: Municipiul Yangju • Planul general pentru dezvoltarea integrată a celor patru planuri de transport prevăzute de lege în orașul Hanam (planificare) Perioada: 20.05.2017 – 21.12.2018 Beneficiar: Municipiul Hanam 																										

- **Elaborarea celui de-al treilea Plan local de transport public pentru orașul Seongnam (planificare)**
Perioada: 15.05.2017 – 21.12.2018
Beneficiar: Municipiul Seongnam
- **Revizuirea planului de bază și elaborarea planului pe termen mediu pentru transport urban – Municipiul Paju (planificare)**
Perioada: 01.04.2016 – 17.12.2018
Beneficiar: Municipiul Paju
- **Elaborarea planului legal de transport – Municipiul Gwangmyeong (planificare)**
Perioada: 12.05.2017 – 11.05.2018
Beneficiar: Municipiul Gwangmyeong
- **Elaborarea planului de bază pentru transport urban și mobilitate durabilă – Municipiul Seongnam (planificare)**
Perioada: 28.04.2017 – 21.12.2018
Beneficiar: Municipiul Seongnam
- **Elaborarea Planului general de transport pentru orașul Pocheon (inclusiv patru servicii de planificare a transporturilor)**
Perioada: 27.02.2017 – 23.12.2017
Beneficiar: Municipiul Pocheon
- **Elaborarea Planului de dezvoltare durabilă a transportului local și a logisticii și a Planului de îmbunătățire a mediului pietonal pentru orașul Goyang (planificare)**
Perioada: 22.11.2016 – 28.12.2017
Beneficiar: Municipiul Goyang
- **Elaborarea a patru planuri de transport prevăzute de lege pentru orașul Yangju**
Perioada: 02.07.2016 – 04.06.2017
Beneficiar: Municipiul Yangju
- **Elaborarea Planului pe termen mediu de îmbunătățire a transportului urban și a planurilor anuale de implementare pentru orașul Hwaseong**
Perioada: 10.06.2016 – 20.03.2017
Beneficiar: Municipiul Hwaseong
- **Proiecte internaționale:**
- **Planul general de dezvoltare a rețelei extinse de transport între Konza și Nairobi**
Perioada: 24.02.2023 – 15.10.2023
Beneficiar: Agenția Coreeană pentru Promovarea Comerțului și Investițiilor (KOTRA)
- **Elaborarea planului general de transport urban și a strategiei pentru sistemul de transport public bazat pe BRT – Municipiul Mwanza (Tanzania) (planificare)**
Perioada: 01.07.2024 – 30.06.2025
Beneficiar: Asociația Constructorilor Internaționali din Coreea

Subsemnatul certific că prezentul CV descrie corect calificările și experiența mea.

Declar că nu mă aflu în conflict de interese și că nu am fost implicat în elaborarea termenilor de referință pentru acest contract.

Confirm că am fost informat de includerea CV-ului meu în Propunere pentru proiectul: Servicii de elaborare a

Master Planului „Dezvoltarea activităților, teritoriilor și facilităților Aeroportului Internațional Chișinău, amplasat în mun. Chișinău, sec. Botanica, bd. Dacia 80/3” și că sunt disponibil pentru implementarea contractului, conform programului stabilit.

Înțeleg că orice declarație falsă poate conduce la descalificarea mea sau la încetarea contractului.

Data 07.04.2026



Nume, Prenume expert
BAE,HYEON SIK

(semnatura)

A handwritten signature in black ink, consisting of stylized, cursive letters that appear to read "BAE HYEON SIK".

Data emiterii: 31.03.2026
Utilizare:

Data expirării: 27.09.2026

UNIVERSITATEA NAȚIONALĂ DE TRANSPORT DIN COREEA

50 Daehak-ro, Chungju-si, Chungbuk, 27469, Republica Coreea
Tel: 82-43-841-5671 / FAX: 82-43-841-5018

Număr problemă: Nr. 0028127

Data emiterii: 31 martie 2026

Certificat de absolvire

Pentru cei interesați

Nume complet : Bae Hyeon-sik
Sex : Masculin
Data nașterii : 13 Mai 1986
Departament : Școala Postuniversitară de Transporturi
Departamentul de Inginerie a Sistemelor de Transport
Major :
Data admiterii: 2 Septembrie 2013
Data absolvirii : 21 August 2015
Diplomă acordată : Master în Ingineria Sistemelor de Transport

(Teză: Studiu privind îmbunătățirea siguranței așteptată în urma implementării
Ușă de peron tip frânghie în zona de trecere a pietonilor - A
Studiu de caz privind coridorul median exclusiv pentru autobuze și zona școlară -)

Număr de înregistrare a diplomei KNUT2014(Ms)162:

Prin prezenta certific că afirmația de mai sus este adevărată și corectă.

Yoon Seung Joe

Yoon Seung Joe
Președinte

Universitatea Națională de Transport din Coreea



Certificatul este un certificat electronic (fișierul reprezintă originalul). În cazul în care certificatul nu conține marcă temporală și semnătură electronică, acesta este considerat fals. Fișierul reprezintă originalul. Iar documentul tipărit este o copie. Fișierul este original

Număr de verificare a certificatului: 3331023211653160

Înșirea certificatului electronic nu poate fi utilizată deoarece fișierul PDF este originalul certificatului electronic. Dacă nu este vizualizatorul dedicat, nu poate verifica certificatul original și semnăturile digitale. Certificatul electronic poate fi descărcat de la <https://www.certpia.com/eDown>

Subsemnata Baroiu Diana, interpret și traducător autorizat pentru limba engleză, în baza Autorizației 15360/2.02.2006, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

Interpret și traducător autorizat,

Băroiu Diana





Issued date : 2026/03/31
Use : 신분 확인

Expiration date : 2026/09/27

KOREA NATIONAL UNIVERSITY OF TRANSPORTATION

50 Daehak-ro, Chungju-si, Chungbuk, 27469, Republic of Korea
Tel : 82-43-841-5671 / FAX : 82-43-841-5018

Issue No. : No. 0028127
Issue Date. : March 31, 2026

Certificate of Graduation

To Whom it May Concern

Name in Full : Bae Hyeon-sik
 Sex : Male
 Date of Birth : May 13, 1986
 Department : Graduate School of Transportation
 Department of Transportation System Engineering
 Major :
 Date of Admission : September 02, 2013
 Date of Graduation : August 21, 2015
 Degree Awarded : M.S. in Transportation System Engineering
 (Thesis : Study on Safety Enhancement Expected from Deployment of
 Rope-typed Platform Screen Door in Pedestrian Crossing Area - A
 Case Study of Exclusive Median Bus Corridor and School Zone -)
 Degree Registration No : KNUT2014(Ms)162

This is to Certify that the above statement is True and Correct.

Yoon Seung Joe

Yoon Seung Joe
President
Korea National University of Transportation



The certificate is an electronic certificate(file is original). If there are not time stamp and electronic signature on the certificate, the certificate is considered to be a forgery. The file is original. output is a copy.

Certificate Verification Number: 3331023211653160

Output of electronic certificate can not be used because PDF File is original of electronic certificate.
If it is not the dedicated viewer unable to verify original certificate and digital signatures.
Electronic certificate can be downloaded from <https://www.certpia.com/eDown>

Nr. de inregistrare 2026 - 505

CERTIFICAT NOTARIAL

//stampă ilizibilă/

DAERYOOK&AJU LLC

*//sigilul: „NOTAR PUBLIC –
DAERYOOK & AJU LLC”//*

12F., Donghoon Tower
317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul

Number de management: 202409130043-08-863782



Certificat Național de Clarificare Tehnică

- Număr de calificare: 24202102673S
- Certificare: Inginer Trafic
- Nume: BAE HYEON SIK
- Data nașterii: May 13, 1966



Se certifică faptul că persoana menționată mai sus a obținut o calificare tehnică națională în conformitate cu Legea calificărilor tehnice naționale.

- Data obținerii: 10 Septembrie 2024
- Data emiterii: 13 Septembrie 2024

Ministerul Terenurilor, Infrastructurii și Transporturilor

Acest Certificat de Calificare Tehnică Națională este verificat și emis de către Președintele Serviciului de Dezvoltare a Resurselor Umane din Coreea, în baza delegării din partea Ministrului Terenurilor, Infrastructurii și Transporturilor, în conformitate cu Articolul 23 din Legea calificărilor tehnice naționale.

Președinte, Serviciul de Dezvoltare
a Resurselor Umane din Coreea

한국산업인력공단 이사장



* Acest certificat este emis prin intermediul internetului, iar autenticitatea originalului este verificată de către Serviciul de Dezvoltare a Resurselor Umane din Coreea timp de 90 de zile de la data emiterii.

Vă rugăm să verificați autenticitatea pe Q-Net (<http://www.Q-Net.or.kr>).

Atest că traducerea atașată este fidelă originalului. 9 aprilie 2026 Semnătură //text olograf „BENZAR BIANCA ELENA”//	
Nr. de înregistrare 2026 - 505	
Certificat notarial	
BENZAR BIANCA ELENA — s-a prezentat personal în fața mea, a confirmat că traducerea atașată este conformă cu originalul și a semnat.	
Se atestă prin prezenta, în data de 9 aprilie 2026, la sediul acestui birou.	
Denumirea biroului DAERYOOK&AJU LLC	
Aparține de Parchetul districtual central din Seul	
Adresa sediului 12E, Donghoon Tower 317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seul	
//semnătură indecifrabilă//	
Semnătura notarului public YEO SANG JO	
Acest birou a fost autorizat de către Ministerul Justiției al Republicii Coreea să exercite funcția de notar public începând cu data de 7 februarie 2025, în temeiul Legii nr. 15150.	

Subsemnata Baroiu Diana, interpret și traducător autorizat pentru limba engleză, în baza Autorizației 15360/2.02.2006, eliberată de Ministerul Justiției din România, certific exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

Interpret și traducător autorizat,
Băroiu Diana



Registered No. 2026 - 505

NOTARIAL CERTIFICATE

DAERYOOK&AJU LLC

12F., Donghoon Tower
317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul



Management Number: 202409130843-08-865782



National Technical Qualification Certificate



- Qualification Number: 24202102673S
- Qualification: Traffic Engineer
- Name: BAE HYEON SIK
- Birthdate: May 13, 1986



This certifies that the above-mentioned person has obtained a national technical qualification in accordance with the National Technical Qualifications Act

- Date of passing: September 10, 2024
- Date of issuance: September 13, 2024

Ministry of Land, Infrastructure and Transport

This National Technical Qualification Certificate is verified and issued by the President, Human Resources Development Service of Korea, under delegation from the Minister of Land, Infrastructure and Transport, in accordance with Article 23 of the National Technical Qualifications Act.

President, Human Resources
Development Service of Korea

한국산업인력공단 이사장



관리번호: 202409130843-08-865782



국 가 기 술 자 격 증



- 자격번호: 24202102673S
- 자격종목: 교통기사
- 성 명: 배현식
- 생년월일: 1986년 05월 13일



위 사람은 「국가기술자격법」에 따른 국가기술자격을 취득하였음을 증명합니다.

- 합격 연월일: 2024년 09월 10일
- 발급 연월일: 2024년 09월 13일

국토교통부

※ 본 국가기술자격증은 「국가기술자격법」 제23조에 따라 국토교통부장관의 위탁을 받은 한국산업인력공단 이사장이 확인·발급함.

한국산업인력공단 이사장



◆ 본 상장형 자격증은 인터넷을 통해 발급되었으며 원본의 진위여부는 발급일로부터 90일간 한국산업인력공단 큐넷(<http://www.O-Net.or.kr>)에서 조회, 확인하시기 바랍니다.

위 번역문은 원문과 상위없음을 서약
합니다.

I swear that the attached translation is
true to the original.

2026년 04월 09일

Apr. 9, 2026

서약인 벤자르 비앙카



Signature BENZAR BIANCA ELENA

등부 2026년 제 505호

Registered No. 2026-505

인 증

Notarial Certificate



위 벤자르 비앙카-----는
본 공증인의 면전에서 위 번역문이 원
문과 상위없음을 확인하고 서명날인
하였다.

BENZAR BIANCA ELENA-- personally
appeared before me, confirmed that
the attached translation is true to the
original and subscribed his(her) name.

2026년 04월 09일

This is hereby attested on this
9th day of Apr. 2026 at this office.

이 사무소에서 위 인증한다.

공증사무소 명칭

Name of the office

법무법인(유한) 대륙아주

DAERYOOK&AJU LLC

소 속 서울중앙지방검찰청

Belong to Seoul Central

소재지표시

District Prosecutor's Office

서울특별시 강남구 테헤란로 317 (역삼동)Address of the office

동훈타워 12층

12F., Donghoo Tower

317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul

M. No. 2

Yeo Sang Jo

공증인 공증담당변호사
여 상 조

Signature of the Notary Public
YEO SANG JO

본 사무소는 법률 제15150호에 의거하여
2025년 02월 07일 법무부 장관으로부터
공증인 업무를 행할 것을 인가 받았다.

This office has been authorized by the
Minister of Justice, the Republic of
Korea, to act as Notary Public Since
7, Feb. 2025 Under Law No.15150.

Nr. de înregistrare 2026 - 504

CERTIFICAT NOTARIAL

DAERYOOK&AJU LLC

12F., Donghoon Tower
317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seul



Certificate profesionale pentru ingineri în construcții

Președintele Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (Ștampilă)

(Prima parte din 3 părți)

Nr. de membru 00060655 Nr. 20260325-C02358690

Date personale Nume Bae Hyeon Sik (caractere chinezești) Data nașterii 13.05.1986

Adresa: #941-702,21-11, Dongtan Gongwon-ro, Hwaseong-si, Gyeonggi-do (Neung-dong, Dongtan Pureun Maeul Moa Miraedo)

Notă	Proiectare • Construcție		Managementul construcțiilor		Managementul calității
	Domeniul de activitate	Domeniul de specializare	Domeniul de activitate	Domeniul de specializare	Nivel de bază
	Urban/Transport (nivel special)	Transport (nivel special)	** Omis **	** Omis **	

Calificat	Tipul și Nota	Data absolvirii	Număr de înregistrare	Tipul și Nota	Data absolvirii	Număr de înregistrare
Certificate	Inginer în domeniul transporturilor	10.09.2024	24202102673S			

Studii	Data absolvirii	Denumirea instituției	Departament (Specializare)	Diplomă
		21.08.2015	Universitatea Națională de Transport din Coreea (Facultatea de Studii Postuniversitare)	Ingineria sistemelor de transport

Instruire profesională	Perioada de formare profesională	Denumirea cursului	Denumirea instituției de formare profesională	Tip de formare profesională
		19.12.2024 - 24.01.2025	Curs avansat de promovare pentru ingineri de proiectare și construcții	Institutul de Formare profesională în Construcții Inteligente
	08.10.2024 - 16.12.2024	Curs avansat de promovare pentru ingineri de proiectare și construcții	Institutul de Formare profesională în Construcții Inteligente	Proiectare și Construcție
	10.04.2017 - 14.04.2017	Formare profesională inițială de bază pentru ingineri de proiectare și construcții	Institutul de Formare profesională în Tehnologia Construcțiilor	Proiectare și Construcție
	20.02.2017 - 24.02.2017	Curs de formare profesională de bază pentru proiectare și ingineri în construcții	Institutul de Formare profesională în Tehnologia Construcțiilor	Proiectare și Construcție

Data finalizării învățământului obligatoriu, în conformitate cu [Decretul de punere în aplicare a Legii privind promovarea tehnologiilor de construcții], tabelul 3 anexat, articolul 2, alfabet coreean: Na. Cuprins 1, Na. Cuprins 1 și 2 și Na. Cuprins 3.
 - Curs de formare profesională pentru ingineri în construcții, care se ocupă de proiectare, execuție și alte activități conexe:
 - Curs de formare profesională pentru ingineri în construcții, care se ocupă de managementul construcțiilor:
 - Curs de formare profesională pentru ingineri în construcții, care se ocupă de managementul calității:

Certificare	Data certificării	Instituție acreditată de	Tipul și baza
			** N/A

Puncte de penalizare și restricții	Puncte de penalizare Nu este cazul*			
	Data restricției	Tip Nu este cazul**	Motive	Instituția care impune restricția

Evidența Ocupării forței de muncă	Perioada de angajare	Denumirea angajatorului	Perioada de angajare	Denumirea angajatorului
		01.04.2016 - 28.02.2022	Seoyeong Engineering Co., Ltd.	01.03.2022 - Prezent

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologia construcțiilor convergente/integrate aplicate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	
01.04.2016 - 08.07.2016 (94 zile)	Planul „Blaster” pentru îmbunătățirea transportului urban (revizuire) și planificarea pe termen mediu a transporturilor în orașul Paju Administrația orașului Paju, provincia Gyeonggi		Urbanism/Transporturi Transport	Plan	
	Planul general de îmbunătățire a transportului urban [revizuire] și planul pe termen mediu, Planul de dezvoltare a transporturilor și logisticii, precum și Planul de îmbunătățire a mobilității pentru persoanele defavorizate din punct de vedere al transportului		Inginer participant		191
10.06.2016 20.03.2017 (70 zile)	Elaborarea Planului pe termen mediu de îmbunătățire a transportului urban și a planurilor anuale de implementare pentru orașul Hwaseong Hwaseong City Government, Gyeonggi-do	Sosea	Urbanism/Transporturi Transport	Plan Asistent	
	Planul pe termen mediu de 5 ani pentru îmbunătățirea transportului urban și planurile anuale de punere în aplicare, în conformitate cu Legea privind promovarea îmbunătățirii traficului urban, precum și un plan pe 5 ani de îmbunătățire a mobilității pentru persoanele defavorizate din punct de vedere al transportului, în conformitate cu Legea privind îmbunătățirea mobilității pentru persoanele defavorizate din punct de vedere al transportului		Inginer participant		116
02.07.2016 04.06.2017 (59 zile)	Elaborarea a patru planuri de transport prevăzute de lege pentru orașul Yangju Primăria orașului Yangju, provincia Gyeonggi		Urbanism/Transporturi Transport	Plan	
	Patru planuri de transport prevăzute de lege, printre care Planul local de transport public, Planul general de siguranță în transporturi, Planul de îmbunătățire a mobilității pentru persoanele cu dificultăți de acces la transporturi, Planul de dezvoltare durabilă a transportului local și a logisticii și Planul de îmbunătățire a mediului pietonal		Inginer participant		109

1. Experiență tehnică

Perioada de participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologie aplicată de construcții convergente/integrate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	
22.11.2016	Elaborarea Planului de dezvoltare durabilă a transportului local și a logisticii și a Planului de îmbunătățire a mediului pietonal pentru orașul Goyang		Urbanism/ Transporturi	Plan	
-	Administrația orașului Goyang, provincia Gyeonggi		Transport		
01.08.2017 (34 zile)	Planul de dezvoltare durabilă a transportului local și a logisticii și Planul de îmbunătățire a mediului pietonal		Inginer participant	121	
27.02.2017	Elaborarea Planului general de transport pentru orașul Pocheon (inclusiv patru servicii de planificare a transporturilor)		Urbanism/ Transporturi	Plan	
23.12.2017	Primăria orașului Pocheon, provincia Gyeonggi		Transport		
(27 zile)	Planul de transport public local, Planul general regional de siguranță în transporturi, Planul de îmbunătățire a mobilității pentru persoanele defavorizate din punct de vedere al transportului și Planul pe termen mediu de		Inginer participant	78	

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologie aplicată de construcții convergente/integrate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	
28.04.2017	Planul general de îmbunătățire a transportului urban și de promovare a transportului durabil pentru orașul Seongnam		Urbanism/ Transporturi	Plan	
26.12.2017	Primăria orașului Seongnam, provincia Gyeonggi		Transport		
(19 zile)	Acoperind întreg teritoriul municipal		Inginer participant	348	
12.05.2017	Planul general pentru planificarea obligatorie a transporturilor în orașul Gwangmyeong		Urbanism/ Transporturi	Plan	
11.05.2018	Primăria orașului Gwangmyeong, provincia Gyeonggi		Transport		
(37 zile)	Planul general de îmbunătățire a transportului urban [revizuire] și planul pe termen mediu, Planul general privind siguranța transporturilor și Planul de îmbunătățire a mobilității pentru persoanele cu dificultăți de acces la transport		Inginer participant	214	
15.05.2017 -	Elaborarea celui de-al treilea Plan local de transport public pentru orașul Seongnam		Urbanism/Transporturi	Plan	
21.12.2018	Primăria orașului Seongnam, provincia Gyeonggi		Transport		
(72 zile)	Un plan strategic pe cinci ani elaborat în conformitate cu articolul 7 din Legea privind promovarea și sprijinirea transportului public, menit să identifice problemele din cadrul sistemului actual de transport public și să stabilească noi obiective și indicatori de planificare		Inginer participant	92	
→					
	planul prevăzut de lege				
20.05.2017	Planul general pentru dezvoltarea integrată a celor patru planuri de transport prevăzute de lege în orașul Hanam		Urbanism/Transporturi	Plan	
-	Primăria orașului Hanam, provincia Gyeonggi		Transport		
16.08.2017	Planul de îmbunătățire a transportului urban, Planul de îmbunătățire a mobilității pentru persoanele defavorizate din punct de vedere al transportului, Planul local de transport public și Planul general regional de siguranță în transporturi		Inginer participant	182	
(7 zile)					

Acest certificat a fost eliberat online. Puteți verifica dacă acest document a fost contrafăcut sau falsificat pe site-ul web al Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (www.kocea.or.kr) prin secțiunea de confirmare a documentului emis, utilizând numărul de confirmare al documentului sau codul de bare din partea de jos a documentului. Cu toate acestea, verificarea prin intermediul numărului de confirmare este valabilă doar în termen de 90 de zile de la data emiterii.

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologia construcțiilor convergente/integrate aplicate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	
28.06.2017	Elaborarea Planului general de îmbunătățire a transportului urban și a Planului pe termen mediu pentru orașul Yangju		Urbanism/ Transporturi	Plan	
-	Primăria orașului Yangju, provincia Gyeonggi		Transport		
12.04.2018 (27 zile)	Planul de îmbunătățire a transportului urban [2018-2037], Planul pe termen mediu [2018-2022] și Planurile anuale de punere în aplicare [2018-2020], în conformitate cu articolele 5, 8 și 10 din Legea privind promovarea îmbunătățirii traficului urban		Inginer participant		52
26.09.2017	Elaborarea Planului pe termen mediu de îmbunătățire a transportului urban și a planurilor anuale de implementare pentru orașul Hwaseong		Urbanism/ Transporturi	Plan	
-	Hwaseong City Government, Gyeonggi-do	Șosea	Transport	Asistent	
06.02. 2018 (1 zi)	Planul pe termen mediu de 5 ani pentru îmbunătățirea transportului urban și planurile anuale de punere în aplicare, în conformitate cu Legea privind promovarea îmbunătățirii traficului urban, precum și un plan pe 5 ani de îmbunătățire a mobilității pentru persoanele defavorizate din punct de vedere al transportului, în conformitate cu Legea privind îmbunătățirea mobilității pentru persoanele defavorizate din punct de vedere		Inginer participant		116
26. 09. 2017	Plan master pentru îmbunătățirea transportului urban (revizuire) și planificarea pe termen mediu a transporturilor în orașul Paju		Urbanism/ Transporturi	Plan	
-	Administrația orașului Paju, provincia Gyeonggi		Transport		
06.02.2018 (10 zile)	Planul general de îmbunătățire a transportului urban [Revizuire] și Planul pe termen mediu, Planul de dezvoltare a transporturilor și logisticii și Planul de îmbunătățire a mobilității pentru persoanele defavorizate din punct de vedere al transportului		Inginer participant		191

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologia construcțiilor convergente/integrate aplicate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	
09.11.2017	Elaborarea Planului de dezvoltare durabilă a transportului local și a logisticii și a Planului de îmbunătățire a mediului pietonal pentru orașul Goyang		Urbanism/ Transporturi	Plan	
-	Administrația orașului Goyang, provincia Gyeonggi		Transport		
28.12.2017 (3 zile)	Planul de dezvoltare durabilă a transportului local și a logisticii și Planul de îmbunătățire a mediului pietonal		Inginer participant		121
05.12. 2017	Elaborarea a patru planuri de transport prevăzute de lege pentru orașul Yangju		Urbanism/ Transporturi	Plan	
-	Primăria orașului Yangju, provincia Gyeonggi		Transport		
15.12.2017 (0 zile)	Patru planuri de transport prevăzute de lege, printre care Planul local de transport public, Planul general de siguranță în transporturi, Planul de îmbunătățire a mobilității pentru persoanele cu dificultăți de acces la transporturi, Planul de dezvoltare durabilă a transportului local și a logisticii și Planul de îmbunătățire a mediului pietonal		Inginer participant		109

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologia construcțiilor convergente aplicate/integrate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	
04.09.2018	Planul general de îmbunătățire a transportului urban și de promovare a transportului durabil pentru orașul Seongnam		Urbanism/ Transporturi	Plan	
-	Primăria orașului Seongnam, provincia Gyeonggi		Transport		
21.12.2018 (12 zile)	Acoperind întreg teritoriul municipal		Inginer participant		348
06.11.2018	Plan master pentru îmbunătățirea transportului urban (revizuire) și planificarea pe termen mediu a transporturilor în orașul Paju		Urbanism/ Transporturi	Plan	
-	Administrația orașului Paju, provincia Gyeonggi		Transport		
17.12.2018 (3 zile)	Planul general de îmbunătățire a transportului urban [revizuire] și planul pe termen mediu, Planul de dezvoltare a transporturilor și logisticii, precum și Planul de îmbunătățire a mobilității pentru persoanele defavorizate din punct de vedere al transportului		• Inginer participant		191
10.12.2018	Planul general pentru dezvoltarea integrată a celor patru planuri de transport prevăzute de lege în orașul Hanam		Urbanism/ Transporturi	Plan	
-	Primăria orașului Hanam, provincia Gyeonggi		Transport		
21.12.2018 (1 zi)	Planul de îmbunătățire a transportului urban, Planul de îmbunătățire a mobilității pentru persoanele defavorizate din punct de vedere al transportului, Planul local de transport public și Planul general regional de siguranță în transporturi		Inginer participant		182

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Functia ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Functia ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologie aplicată de construcții convergente/integrate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	
18.12.2018 -	Elaborarea Planului de construcție și gestionare a rețelei rutiere pentru Orașul Metropolitan Gwangju		Urbanism/Transporturi	Proiectare	
	Primăria orașului metropolitan Gwangju		Transport	Asistent manager	
16.01.2020 (50 zile)	Include drumurile expres, autostrăzile naționale, drumurile locale finanțate de stat, drumurile naționale, drumurile de legătură interurbane și drumurile aglomerate din cadrul orașului metropolitan Gwangju		Inginer participant	314	

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologia construcțiilor convergente/integrate aplicate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	
17.10.2019	Elaborarea Planului general de îmbunătățire a transportului urban și a Planului pe termen mediu pentru orașul Yangju		Urbanism/ Transporturi	Plan	
-	Primăria orașului Yangju, provincia Gyeonggi		Transport		
03.12.2019 (5 zile)	Planul de îmbunătățire a transportului urban [2018-2037], Planul pe termen mediu [2018-2022] și Planurile anuale de punere în aplicare [2018-2020], în conformitate cu articolele 5, 8 și 10 din Legea privind promovarea îmbunătățirii traficului urban		Inginer participant		52

Acest certificat a fost eliberat online. Puteți verifica dacă acest document a fost contrafăcut sau falsificat pe site-ul web al Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (www.kocsa.or.kr) prin secțiunea de confirmare a documentului emis, utilizând numărul de confirmare al documentului sau codul de bare din partea de jos a documentului. Cu toate acestea, verificarea prin intermediul numărului de confirmare este valabilă doar în termen de 90 de zile de la data emiterii.

1. Experiență tehnică

Perioada de participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologia construcțiilor convergente/integrale aplicate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	
28.10.2020	Elaborarea Planului de construcție și gestionare a rețelei rutiere pentru Orașul Metropolitan Gwangju		Urbanism/Transporturi	Proiectare	
-	Primăria orașului metropolitan Gwangju		Transport	Asistent manager	
14.12.2020 (5 zile)	Include drumuri expres, autostrăzi naționale, drumuri locale finanțate de stat, drumuri naționale, drumuri de legătură interurbane și drumuri aglomerate din cadrul orașului metropolitan Gwangju		Inginer participant		314

Acest certificat a fost eliberat online. Puteți verifica dacă acest document a fost contrafăcut sau falsificat pe site-ul web al Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (www.kocea.or.kr) prin secțiunea de confirmare a documentului emis, utilizând numărul de confirmare al documentului sau codul de bare din partea de jos a documentului. Cu toate acestea, verificarea prin intermediul numărului de confirmare este valabilă doar în termen de 90 de zile de la data emiterii.

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologia construcțiilor convergente/integrate aplicate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	

Acest certificat a fost eliberat online. Puteți verifica dacă acest document a fost contrafăcut sau falsificat pe site-ul web al Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (www.kocea.or.kr) prin secțiunea de confirmare a documentului emis, utilizând numărul de confirmare al documentului sau codul de bare din partea de jos a documentului. Cu toate acestea, verificarea prin intermediul numărului de confirmare este valabilă doar în termen de 90 de zile de la data emiterii.

1. Experiență tehnică

Perioada de Participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologia construcțiilor convergente/integrate aplicate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	
24.02. 2023	[EIPP] Planul general de dezvoltare a rețelei extinse de transport între Konza și Nairobi		Urbanism/ Transporturi	Plan	
-	Agencia Coreeană pentru Promovarea Comerțului și Investițiilor (KOTRA)	Șosea	Transport	Manager	
15.10.2023 (169 zile)			Inginer participant	447	

Acest certificat a fost eliberat online. Puteti verifica dacă acest document a fost contrafăcut sau falsificat pe site-ul web al Asociației Inginerilor Constructori din Coreea (www.koceo.or.kr) prin secțiunea de confirmare a documentului emis, utilizând numărul de confirmare al documentului sau codul de bare din partea de jos a documentului. Cu toate acestea, verificarea prin intermediul numărului de confirmare este valabilă doar în termen de 90 de zile de la data emiterii.

1. Experiență tehnică

Perioada de participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologie aplicată de construcții convergente/integrate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	

• Se vor completa doar rubricile referitoare la tehnologiile de convergență/construcție aplicabile, la noile tehnologii și la tipurile de instalații pentru elementele verificate și raportate clientului (autoritatea de acordare a licențelor/de aprobare). Articolele nedeclarate pot fi omise.

2. Experiență în Managementul proiectelor și supervizarea construcțiilor

* Aceasta corespunde experienței menționate în conformitate cu Decretul de aplicare a Legii privind promovarea tehnologiilor în construcții, articolul 45 alineatele (1), (2) și (5).

Perioada de participare (Zile de participare)	Denumirea Proiectului	Tip de construcție	Domeniul de activitate	Tipul de activitate	Notă
	Client	Metodă	Domeniul profesional	Funcția ocupată în cadrul firmei	
	Prezentare generală a proiectului (serviciului)		Funcția ocupată în cadrul proiectului	Costul construcției (Taxă de serviciu) (un milion de KRW)	
	Metoda de construcție aplicată	Tehnologia construcțiilor convergente/integrate aplicate	Tehnologie nouă aplicată	Tipul structurii	
(zile)	**Nu este cazul**				

Se vor completa doar rubricile referitoare la tehnologiile de convergență/construcție aplicabile, la noile tehnologii și la tipurile de instalații pentru elementele verificate și raportate clientului (autoritatea de acordare a licențelor/de aprobare). Articolele nedecarate pot fi omise.

o Perioada de participare la managementul construcției: 0 zile

- Reședință: 0 zile [în numele clientului etc. Managementul construcțiilor: 0 zile, Etapa de construcții, Managementul construcțiilor: 0 zile]
- Asistență tehnică: 0 zile [în numele clientului etc. Managementul construcțiilor: 0 zile, Etapa de construcții, Managementul construcțiilor: 0 zile]

o Perioada de participare la supervizarea lucrărilor de construcție: 0 zile

- Reședință: 0 zile [Apartament: 0 zile, Clădire de uz mixt: 0 zile]
- Asistență tehnică: 0 zile [Apartament: 0 zile, Clădire de uz mixt: 0 zile]

o Perioada de participare la garantarea siguranței în construcții, în calitate de inginer de management al construcțiilor: 0 zile

X Perioada de participare care se suprapune este calculată și înregistrată prin împărțirea la numărul de proiecte.

o Partea referitoare la finalizarea lucrărilor de gestionare și supraveghere a construcției (în ultimul an): 0%

- (Număr de participanți: 0 proiecte, Număr de proiecte finalizate: Reședință: 0 proiecte
Asistență tehnică: 0 proiecte Asistență tehnică: 0 proiecte)

3. Implementare restricționată (Se înregistrează doar în cazul în care expertul se retrage în conformitate cu articolul 27 alineatul (2) punctul 4 din Regulamentul de aplicare a Legii privind promovarea tehnologiilor în construcții.)

Denumirea Proiectului	Tipul activității	Funcția	Perioada de participare	Perioada de desfășurare cu restricții
Nu este cazul				

Perioada de participare, calificări, studii etc.

1. Perioada de participare pe categorii

Perioada de participare Clasificate în funcție de tipul de construcție		Perioada de participare Clasificate în funcție de domeniul de activitate și de domeniul profesional	
Autostradă (națională)	23 zile	Urban/Transport/Transporturi	3.261 zile
Autostradă	24 zile	Urban/Transport / (Nespecificat)	112 zile
Transport	53 zile	Durata totală a participării	3.373 zile
Autostradă națională	62 zile		
Amenajarea terenurilor	737 zile		
Șosea	1.004 zile		
Instalații din domeniul auto (Parcări)	87 zile		
Cale ferată	91 zile		
Substructura căilor ferate	24 zile		
Dezvoltarea unui ansamblu rezidențial	93 zile		
Altele (nespecificate)	1.169 zile		
Durata totală a participării	3.367 zile		

* Durata totală a participării, clasificată în funcție de tipul de construcție, și durata totală a activității în domeniul de specialitate pot diferi, deoarece cifrele de după virgulă au fost omise în cazul în care perioadele de participare se suprapun.

* Datele sunt ordonate în ordine alfabetică coreeană și sunt totalizate atunci când inginerii declară experiență profesională în mai mult de două tipuri de construcții.

Perioada de participare, calificări, studii etc.

2. Calificări, studii, formare profesională și certificări

Calificare	Tipul și Nota	Data absolvirii	Număr de înregistrare	Tipul și Nota	Data absolvirii	Număr de înregistrare
	Nu este cazul**					
Studii	Data absolvirii	Denumirea instituției	Departament (Specializare)	Diplomă		
	24.02. 2012	Universitatea Națională Jeonnam	Administrarea afacerilor (specializarea Logistică și transporturi)	Licențiat [Absolvent]		
Instruire profesională	Perioada de formare profesională	Denumirea instituției de formare profesională	Denumirea cursului			
		Nu este cazul				
Certificare	Data certificării	Instituție acreditată de	Tipul și baza			
		Nu este cazul				

* Acest certificat de experiență profesională pentru ingineri din alte domenii decât cel al construcțiilor nu este recunoscut în temeiul Legii privind promovarea tehnologiilor în construcții. De asemenea, autenticitatea nu este verificată în conformitate cu partea de la sfârșitul articolului 17, alineatul (6) din „Criteriile privind certificatul de calificare și experiență profesională al inginerului constructor (publicat de Ministerul Teritoriului, Infrastructurii și Transporturilor)”.

Declar pe proprie răspundere că traducerea atașată este fidelă originalului.
9 aprilie 2026

Semnătură: BENZAR BIANCA ELENA

Nr. de înregistrare 2026 - 504

Certificat notarial

BENZAR BIANCA ELENA — s-a prezentat personal în fața mea, a confirmat că traducerea atașată este fidelă originalului și a semnat cu numele său.

Se atestă prin prezenta, pe data de 9 aprilie 2026, la sediul acestui birou.

Denumirea sediului
DAERYOOK&AJU LLC
Aparține Parchetului Central din Seul
Adresa sediului social
12F., Donghoo Tower
317, Teheran-ro, Gamgnam-gu, Seul

Semnătura notarului public

YEO SANG JO

Acest sediu a fost autorizat de către Ministrul Justiției din Republica
Coreea, în calitate de notar public începând din data de 7 februarie 2025, în temeiul Legii nr. 15150

Subsemnata Baroiu Diana, interpret și traducător autorizat pentru limba engleză, în baza Autorizației 15360/2.02.2006, eliberată de Ministerul Justiției din România, certifică exactitatea traducerii efectuate din limba engleză în limba română, că textul prezentat a fost tradus complet, fără omisiuni, și că, prin traducere, înscrisului nu i-a fost denaturat conținutul și sensul.

*Interpret și traducător autorizat,
Băroiu Diana*



Registered No. 2026 - 504

NOTARIAL CERTIFICATE

DAERYOOK&AJU LLC

12F., Donghoon Tower
317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul



Career Certificates of Construction Engineer

(The 1st Part of 3 Parts)

Membership No. 00060655		No. 20260325-C02358690			
Personal Information	Name	Bae Hyeon Sik	(Chinese Characters) 裴賢植	Date of Birth	86.05.13
	Address	#941-702, 21-11, Dongtan Gongwon-ro, Hwaseong-si, Gyeonggi-do (Neung-dong, Dongtan Pureun Maekul Moa Miraedo)			
Grade	Design + Construction		Construction Management		Quality Management
	Field of Work	Field of Specialization	Field of Work	Field of Specialization	
	Urban / Transport (Special Grade)	Transportation (Special Grade)	** Omitted **	** Omitted **	Basic Grade
Qualified Certificates	Type and Grade	Date of Passing	Registration No.	Type and Grade	Date of Passing
	Engineer Transportation	2024. 09. 10	24202102673S		
Education	Date of Graduation	Name of Institution		Department (Major)	
	2015. 08. 21	Korea National University of Transportation (Graduate School)		Transportation Systems Engineering	
Training	Training Period	Name of Course		Name of Training Institute	
	2024.12.19 ~ 2025.01.24	Advanced Promotion Training for Design & Construction Engineers		Smart Construction Training Institute	
	2024.10.08 ~ 2024.12.16	Advanced Promotion Training for Design & Construction Engineers		Smart Construction Training Institute	
	2017.04.10 ~ 2017.04.14	Initial Basic-Level Training for Design & Construction Engineers		Construction Technology Training Institute	
	2017.02.20 ~ 2017.02.24	Basic Training Course for Design & Construction Engineers		Construction Technology Training Institute	
Completion time of compulsory education in accordance with [Enforcement Decree of the Construction Technology Promotion Act] Attached Table 3, Article 2, Korean alphabet: Na, Content 1, Na, Content 1 and 2 and Na, Content 3. - Professional training course for construction engineer performing design work, construction and etc.: - Professional training course for construction engineer performing construction management: - Professional training course for construction engineer performing quality management:					
Award	Date of Award	Institution granted by		Type and Basis	
		** N/A **			
Penalty Points and Restriction	Penalty Points *Not Applicable*				
	Date of Restriction	Type		Grounds	Institution Imposing Restriction
		Not Applicable			
Employment Record	Period of Employment	Name of Employer		Period of Employment	Name of Employer
	2016. 04. 01 ~ 2022. 02. 28	Seoyeong Engineering Co., Ltd.		2022. 03. 01 ~ Present	Dohwa Engineering Co., Ltd.

This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.koceea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
2016. 04. 01 - 2016. 08. 07 (94 days)	Master Plan for Urban Transportation Improvement (Revision) and Mid-term Transportation Planning in Paju City		Urban / Transportation	Plan	191
	Paju City Government, Gyeonggi-do		Transportation		
2016. 05. 10 - 2017. 03. 20 (70 days)	Establishment of the Mid-term Urban Transportation Improvement Plan and Annual Implementation Plans for Hwaseong City		Urban / Transportation	Plan	116
	Hwaseong City Government, Gyeonggi-do	Road	Transportation	Assistant	
2016. 07. 2 - 2017. 06. 04 (59 days)	Preparation of Four Statutory Transportation Plans for Yangju City		Urban / Transportation	Plan	109
	Yangju City Government, Gyeonggi-do		Transportation		
	Four statutory transportation plans including the Local Public Transportation Plan, Transportation Safety Master Plan, Mobility Enhancement Plan for the Transportation Disadvantaged, and the Sustainable Local Transportation and Logistics Development Plan and Pedestrian Environment Improvement Plan			Participated Engineer	



1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
2016. 11. 22 - 2017. 08. 01 (34 days)	Development of the Sustainable Local Transportation and Logistics Development Plan and Pedestrian Environment Improvement Plan for Goyang City Goyang City Government, Gyeonggi-do		Urban / Transportation Transportation	Plan	
	Sustainable Local Transportation and Logistics Development Plan and Pedestrian Environment Improvement Plan		*Participated Engineer		121
2017. 02. 27 - 2017. 12. 23 (27 days)	Development of the Comprehensive Transportation Master Plan for Pocheon City (including four transportation planning services) Pocheon City Government, Gyeonggi-do		Urban / Transportation Transportation	Plan	
	Local Public Transportation Plan, Regional Transportation Safety Master Plan, Mobility Enhancement Plan for the Transportation Disadvantaged, and Mid-term Urban Transportation Improvement Plan with Annual Implementation Plans		*Participated Engineer		78




This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.kcoea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
2017. 04. 28 - 2017. 12. 26 (19 days)	Master Plan for Urban Transportation Improvement and Sustainable Transportation for Seongnam City		Urban / Transportation	Plan	
	Seongnam City Government, Gyeonggi-do		Transportation		
	Covering the entire municipal area		*Participated Engineer		348
2017. 05. 12 - 2018. 05. 11 (37 days)	Master Plan for Statutory Transportation Planning in Gwangmyeong City		Urban / Transportation	Plan	
	Gwangmyeong City Government, Gyeonggi-do		Transportation		
	Urban Transportation Improvement Master Plan (Revision) and Mid-term Plan, Transportation Safety Master Plan, and Mobility Enhancement Plan for the Transportation Disadvantaged		*Participated Engineer		214
2017. 05. 15 - 2018. 12. 21 (72 days)	Preparation of the 3rd Local Public Transportation Plan for Seongnam City		Urban / Transportation	Plan	
	Seongnam City Government, Gyeonggi-do		Transportation		
	A five-year statutory plan established in accordance with Article 7 of the Act on the Promotion and Support of Public Transportation, aimed at identifying issues in the existing public transportation system and establishing new objectives and planning indicators		*Participated Engineer		92
→	statutory plan				
2017. 05. 20 - 2017. 08. 16 (7 days)	Master Plan for Integrated Development of Four Statutory Transportation Plans in Hanam City		Urban / Transportation	Plan	
	Hanam City Government, Gyeonggi-do		Transportation		
	Urban Transportation Improvement Plan, Mobility Enhancement Plan for the Transportation Disadvantaged, Local Public Transportation Plan, and Regional Transportation Safety Master Plan		*Participated Engineer		182

This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.kcoea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note	
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm		
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)		
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure		
2017. 06. 28 - 2018. 04. 12 (27 days)	Preparation of the Urban Transportation Improvement Master Plan and Mid-term Plan for Yangju City		Urban / Transportation	Plan	 52	
	Yangju City Government, Gyeonggi-do		Transportation			
	Urban Transportation Improvement Plan [2018-2037], Mid-term Plan [2018-2022], and Annual Implementation Plans [2018-2020] in accordance with Articles 5, 8, and 10 of the Urban Traffic Improvement Promotion Act		Participated Engineer			
2017. 09. 26 - 2018. 02. 05 (1 day)	Establishment of the Mid-term Urban Transportation Improvement Plan and Annual Implementation Plans for Heaseong City		Urban / Transportation	Plan	116	
	Heaseong City Government, Gyeonggi-do		Road	Transportation		Assistant
	5-year Mid-term Urban Transportation Improvement Plan and annual implementation plans in accordance with the Urban Traffic Improvement Promotion Act, and a 5-year Mobility Enhancement Plan for the Transportation Disadvantaged in accordance with the Mobility Enhancement for the Transportation Disadvantaged Act		Participated Engineer			
2017. 09. 26 - 2018. 02. 06 (10 days)	Master Plan for Urban Transportation Improvement (Revision) and Mid-term Transportation Planning in Paju City		Urban / Transportation	Plan	191	
	Paju City Government, Gyeonggi-do		Transportation			
	Urban Transportation Improvement Master Plan [Revision] and Mid-term Plan, Transportation and Logistics Development Plan, and Mobility Enhancement Plan for the Transportation Disadvantaged		Participated Engineer			

This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.kocea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

1. Technical Experience

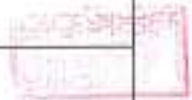
Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
2017. 11. 09 - 2017. 12. 28 (3 days)	Development of the Sustainable Local Transportation and Logistics Development Plan and Pedestrian Environment Improvement Plan for Goyang City Goyang City Government, Gyeonggi-do		Urban / Transportation Transportation	Plan 121	
2017. 12. 05 - 2017. 12. 15 (0 day)	Preparation of Four Statutory Transportation Plans for Yangju City Yangju City Government, Gyeonggi-do Four statutory transportation plans including the Local Public Transportation Plan, Transportation Safety Master Plan, Mobility Enhancement Plan for the Transportation Disadvantaged, and the Sustainable Local Transportation and Logistics Development Plan and Pedestrian Environment Improvement Plan		Urban / Transportation Transportation *Participated Engineer	Plan 109	



This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.kcoea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
2018. 09. 04 - 2018. 12. 21 (12 days)	Master Plan for Urban Transportation Improvement and Sustainable Transportation for Seongnam City		Urban / Transportation	Plan	
	Seongnam City Government, Gyeonggi-do		Transportation		
	Covering the entire municipal area		*Participated Engineer		348
2018. 11. 06 - 2018. 12. 17 (3 days)	Master Plan for Urban Transportation Improvement (Revision) and Mid-term Transportation Planning in Paju City		Urban / Transportation	Plan	
	Paju City Government, Gyeonggi-do		Transportation		
	Urban Transportation Improvement Master Plan [Revision] and Mid-term Plan, Transportation and Logistics Development Plan, and Mobility Enhancement Plan for the Transportation Disadvantaged		*Participated Engineer		191
2018. 12. 10 - 2018. 12. 21 (1 days)	Master Plan for Integrated Development of Four Statutory Transportation Plans in Hanam City		Urban / Transportation	Plan	
	Hanam City Government, Gyeonggi-do		Transportation		
	Urban Transportation Improvement Plan, Mobility Enhancement Plan for the Transportation Disadvantaged, Local Public Transportation Plan, and Regional Transportation Safety Master Plan		*Participated Engineer		182



1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
2018. 12. 18 - 2020. 01. 16 (50 days)	Preparation of the Road Construction and Management Plan for Gwangju Metropolitan City		Urban / Transportation	Design	
	Gwangju Metropolitan City Government		Transportation	Assistant Manager	
	Covering expressways, national highways, state-supported local roads, national roads, inter-city connecting roads, and congested roads within Gwangju Metropolitan City		Participated Engineer		314



This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.koceea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
2019. 10. 17 - 2019. 12. 03 (5 days)	Preparation of the Urban Transportation Improvement Master Plan and Mid-term Plan for Yangju City Yangju City Government, Gyeonggi-do		Urban / Transportation Transportation	Plan	
	Urban Transportation Improvement Plan [2018-2037], Mid-term Plan [2018-2022], and Annual Implementation Plans [2018-2020] in accordance with Articles 5, 8, and 10 of the Urban Traffic Improvement Promotion Act		*Participated Engineer		52



This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.kcoea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
2020. 10. 28 - 2020. 12. 14 (5 days)	Preparation of the Road Construction and Management Plan for Gwangju Metropolitan City Gwangju Metropolitan City Government		Urban / Transportation Transportation	Design Assistant Manager	
	Covering expressways, national highways, state-supported local roads, national roads, inter-city connecting roads, and congested roads within Gwangju Metropolitan City		Participated Engineer		314



This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.kcoea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

1. Technical Experience

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
2023. 02. 24 - 2023. 10. 15 (189 days)	[EIPP] Master Plan for the Development of the Greater Transportation Network between Konza and Nairobi		Urban / Transportation	Plan	
	Korea Trade-Investment Promotion Agency (KOTRA)	Road	Transportation	Manager	
			*Participated Engineer	447	



This certificate was issued online. You may verify whether this document has been counterfeited or falsified on Korea Construction Engineer Association's website (www.koceea.or.kr) through confirmation section for issued document by using document confirmation number or barcode on the bottom of the document. However, verification by the confirmation number shall be only valid within 90 days from the issue date.

2. Experience in Project Management and Construction Supervision

※ It is equivalent to the experience notified as per Enforcement Decree of the Construction Technology Promotion Act Article 45 (1), (2) and (5).

Period of Participation (Participation Days)	Project Name	Type of Construction	Field of Work	Type of Activity	Note
	Client	Method	Professional Field	Position held in the Firm	
	Project (Service) Outline		Position held in the Project	Construction Cost (Service Fee) (one million KRW)	
	Applied Construction Method	Applied Converged/Integrated Construction Technology	Applied New Technology	Type of Structure	
-	*** Not Applicable ***				

※ Only the items verified and reported to the client (licensing/approval authority) shall be filled out in the sections for applicable convergence/construction technologies, new technologies, and facility types. Unreported items may be omitted.

- Period of Participation for Construction Management: 0 day
- Residence: 0 day [on behalf of the Client etc. Construction Management: 0 day, Construction Phase Construction Management: 0 day]
- Technical Support: 0 day [on behalf of the Client etc. Construction Management: 0 day, Construction Phase Construction Management: 0 day]
- Period of Participation for Construction Supervision: 0 day
- Residence: 0 day [Apartment: 0 day, Multiple Use Building: 0 day]
- Technical Support: 0 day [Apartment: 0 day, Multiple Use Building: 0 day]
- Period of Participation for Construction Safety as Engineer of Construction Management: 0 day
※ Overlapped period of participation is calculated and recorded with dividing by the number of projects.
- Completion Portion of Construction Management and Supervision (For recent 1 year): 0%
(No. of Participation: Residence: 0 project, Technical Support: 0 project, No. of Completion: Residence: 0 project, Technical Support: 0 project)



3. Restricted Deployment (It is only recorded when expert withdraw as per Enforcement Rule of the Construction Technology Promotion Act Article 27 (2) 4.)

Project Name	Type of Work	Position	Period of Participation	Period of Restricted Deployment
Not Applicable				

Period of Participation, Qualification, Education, etc.

1. Period of Participation by Classification

Period of Participation Classified by Type of Construction		Period of Participation Classified by Field of Work and Professional Field	
Expressway (National)	23 days	Urban / Transport / Transportation	3,261 days
Expressway	24 days	Urban / Transport / (Unspecified)	112 days
Transportation	53 days	Total period of participation	3,373 days
National Highway	62 days		
Land Development	737 days		
Road	1,004 days		
Automotive-related facilities (Parking)	87 days		
Railway	91 days		
Railway Substructure	24 days		
Housing Site Development	93 days		
Others (Unspecified)	1,169 days		
Total period of participation	3,367 days		



※ Total period of participation classified by type of construction and total period of specialized field can be different due to the reason that numbers below the decimal point have been cut in case that duration of participation is overlapped.

※ It is sorted in Korean alphabetical order and is summed when engineers report work experience with more than two types of construction.

Period of Participation, Qualification, Education, etc.

2. Qualification, Education, Training, and Award

Qualification	Type and Grade	Date of Passing	Registration No.	Type and Grade	Date of Passing	Registration No.
	Not Applicable					
Education	Date of Graduation	Name of Institution	Department (Major)		Degree	
	2012. 02. 24	Jeonnam National University	Business Administration (Major in Logistics and Transportation)		Bachelor [Graduated]	
Training	Training Period	Name of Training Institute		Name of Course		
		Not Applicable				
Award	Date of Award	Institution granted by		Type and Basis		
		Not Applicable				

※ It is not confirmed Work Experience Certificate of Non-Construction Engineer by Construction Technology Promotion Act. Also, the authenticity is not verified in accordance with latter part of "Criteria in Grade and Work Experience Certificate of Construction Engineer (Announced Ministry of Land, Infrastructure and Transport)" article 17, paragraph 6.

「건설기술 진흥법 시행규칙」 제18조 제6항에 따라 건설기술인의 경력을 확인합니다.

2026년 03월 25일

한국건설기술인협회



(3쪽 중 제1쪽)

건설기술인 경력증명서

관리번호 # 0740966	발급번호	20260325 - 002358690		
인적사항	성명(한글) 배현식 (한자) 裴賢植	생년월일	88.05.13	
	주소 경기 화성시 동탄공평로 21-11 941동 702호(능동, 동탄푸른마을오아시스래도)			
종류	설계·시공 등		건설사업관리	
	직무분야 도시·교통 특급	전문분야 교통 특급	직무분야 ** 생략 **	전문분야 ** 생략 **
기능 기술자격	종류 및 등급	합격일	등록번호	종류 및 등급
	교통기사	2024.09.10	24202102673S	
학력	졸업일	학교명	학과(전공)	학위
	2015.08.21	한국교통대학교교통대학원	교통시스템공학과	석사[졸업]
교육훈련	교육기간	과정명	교육기관명	교육과정명 여부
	2024.12.19 ~ 2025.01.24	설계시공기술인승급전문교육	스마트건설교육원	설계·시공
	2024.10.08 ~ 2024.12.16	설계시공기술인승급전문교육	스마트건설교육원	설계·시공
	2017.04.10 ~ 2017.04.14	설계·시공기술자회초급전문교육	건설기술교육원	설계·시공
	2017.02.20 ~ 2017.02.24	설계·시공기술자기본과정	건설산업교육원	설계·시공
	「건설기술 진흥법 시행령」 별표 3 제2호나(1)나, 2)나1(1) - (2) 및 3)나)에 따른 의무교육 이수 시간 - 설계·시공 등 업무를 수행하는 건설기술인 계속교육: - 건설사업관리 업무를 수행하는 건설기술인 계속교육: - 품질관리 업무를 수행하는 건설기술인 계속교육:			
상훈	수여일	수여기관	종류 및 근거	
	** 해당없음 **			
벌점 및 제재사항	벌점	*해당없음*		
	제재일	종류 및 제재기간	근거	제재기간
		** 해당없음 **		
근무처	근무기간	상호	근무기간	상호
	2016.04.01 ~ 2022.02.28	(주)서영엔지니어링	2022.03.01 - 근무중	(주)도화엔지니어링



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.koces.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 QR코드의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임경도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2016.04.01	파주시	파주시 도시교통정비기본계획 변경 및 중기계획 수립	도시 · 교통	계획	
2016.06.07 (94일)	경기도파주시	도시교통정비기본계획(변경) 및 중기계획, 교통물류 발전계획, 교통약자 이동편의 증진계획	교통		191
2016.06.10	경기도화성시	화성시 도시교통정비중기계획 및 연차별 시행계획 수립용역	도시 · 교통	계획	
2017.03.20 (70일)	경기도화성시	도로 도시교통정비촉진법에 따른 5년 단위 도시교통정비 중기계획 및 연차별 시행계획, 교통약자의 이동편의증진법에 따른 5년 단위 교통약자 이동편의증진계획	교통	사원	116
2016.07.18	경기도성남시	성남시 도로건설관리계획 수립용역	도시 · 교통	계획	
2018.02.12 (80일)	성남시	성남시 도로건설관리계획	교통		215
2016.07.21	경기도양주시	양주시 교통관련발전계획(4종) 수립용역	도시 · 교통	계획	
2017.06.04 (59일)	경기도양주시	양주시 교통관련발전계획 4종(지방대중교통계획, 교통안전기본계획, 교통약자 이동편의 증진계획, 지속가능 지방교통물류 발전계획 및 보행교통개선 계획)	교통		109
2016.08.01	한국토지주택공사대구경북지역본부	대구국가산업단지 교통영향평가(변경) 용역	도시 · 교통	계획	
2016.11.30 (28일)	한국토지주택공사대구경북지역본부	단지조성 전체 면적 8,548,252㎡의 산업/주거/상업/공공지원시설 용지	교통		21
2016.09.07	약산지방국토관리청	나주 동강-한평 학교 도로시설개량공사 교통영향평가	도시 · 교통	교통영향평가	
2016.09.12 (1일)	약산지방국토관리청	국도 L=8.9km (2차로)	교통		135



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술연구원 홈페이지(www.kocvas.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서해단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력


				(책임경도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)	
참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	
	발주자	공사종류	전문분야	직위	비고
		공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)
		적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류
2016.11.16	롯데출판개발(주)	출판역복합한승선터및사업시행자치경용역		도시 · 교통 교통	계획 시원
2018.01.18 (48일)		· 복합한승선터 및사업시행자치경용역위한개발계획및개발실시계획수립 · 복합한승선터개발에따른기전계획및타당성평가 · 복합한승선터및사업시행자치경고시및개발실시		*참여기술인	1,331
		계획승인고시행정이행			
2016.11.22	경기도고양시	고양시 지속가능 지방교통물류 발전계획 및 보행교통개선계획 수립용역		도시 · 교통 교통	계획
2017.08.01 (34일)		지속가능 지방교통물류 발전계획 및 보행교통개선계획		*참여기술인	인형출발 121
2016.12.26	경기도시흥시	시흥시 도로건설관리계획 수립 용역		도시 · 교통 교통	계획
2017.12.25 (38일)	135.79백			*참여기술인	152
2017.02.27	경기도포천시	포천시 교통기본계획(대중교통 용역등 4개용역)수립 용역		도시 · 교통 교통	계획
2017.12.23 (27일)		포천시 교통기본계획(지방대중교통계획, 지역교통안전기본계획, 지방교통약자 이동 편의 증진계획, 도시교통정비 장기계획 연차별 시행계획)		*참여기술인	78
2017.03.16	한국토지주택공사	광명시흥특별관리지역통합기반시설구상및분담방안연구용역		도시 · 교통	설계
2019.08.16 (112일)				*참여기술인	대리 346



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocet.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임 정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2017.04.28	경기도 성남시	성남시 도시교통정비 및 지속가능교통 기본계획 수립 용역	도시·교통 교통	계획	
2017.12.28 [19일]	성남시 전역		*참여기술인		348
2017.05.12	경기도 광명시	광명시 교통법정계획 수립 용역	도시·교통 교통	계획	
2018.05.11 [37일]	도시교통정비 기본계획(변경) 및 중기계획, 교통안전기본계획, 교통약자 이동편의 증진계획		*참여기술인		214
2017.05.15	경기도 성남시	성남시 제3차 지방대중교통계획 수립 용역	도시·교통 교통	계획	
2018.12.21 [72일]	「대중교통의 육성 및 이용촉진에 관한 법률」 제7조에 따라 성남시 현제 대중교통 체계의 문제점을 파악하고 새로운 기본 목표 및 계획지표를 설정하는 5년 단위		*참여기술인		92
		의 법정계획			
2017.05.20	경기도 하남시	하남시 교통계획 4종 통합 수립용역	도시·교통 교통	계획	
2017.08.16 [7일]	하남시 교통계획 4종(도시교통정비, 지방교통약자 이동편의 증진, 지방대중교통, 지역교통안전기본계획) 통합 수립		*참여기술인		182
2017.05.22	재단법인 서울연구원	서울특별시 도로건설관리계획수립을위한기술용역	도시·교통 교통	설계 사안	
2018.12.31 [73일]	도로법제6조예외사항에 서울특별시의 도로건설, 관리계획을 수립하고자함(도로및교통환경분석, 목표, 방향등 설정)		*참여기술인		191



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocees.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임 정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
	나주 동강-함평 학교 도로시설개량공사 교통영향평가		도시 · 교통	교통영향평가	
2017.06.07	익산지방국토관리청	국도	교통		
2017.09.28 (9일)	L=6.9km (2차로)				135
2017.06.28	양주시 도시교통정비 기본 및 중기계획 수립용역		도시 - 교통	계획	
2018.04.12 (27일)	경기도양주시	도로	교통		52
	도시교통정비촉진법 제5조, 제8조, 제10조에 따른 양주시 도시교통정비기본계획(2018-2037), 중기계획(2018-2022), 연차별시행계획(2018-2020)		*참여기술인		
2017.09.01	대구국가산업단지 개발사업 교통영향평가(변경) 용역		도시 · 교통	계획	
2018.03.15 (17일)	한국토지주택공사대구광역시지역본부 단지조성		교통		21
	전체면적 8,548,252㎡의 산업/주거/지원/상업/공공시설 용지		*참여기술인		
2017.09.18	화성시 도시교통정비중기계획 및 연차별 시행계획 수립용역		도시 - 교통	계획	
2017.10.13 (1일)	경기도화성시	도로	교통	사원	116
	도시교통정비촉진법에 따른 5년 단위 도시교통정비 중기계획 및 연차별 시행계획, 교통약자의 이동편의증진법에 따른 5년 단위 교통약자 이동편의증진계획		*참여기술인		
2017.09.26	파주시 도시교통정비기본계획 변경 및 중기계획 수립		도시 · 교통	계획	
2018.02.06 (10일)	경기도파주시		교통		191
	도시교통정비기본계획(변경) 및 중기계획, 교통불편 발전계획, 교통약자 이동편의 증진계획		*참여기술인		
2017.09.28	경인고속도로일반도로화및주변지역기본계획수립용역		도시 - 교통	계획	
2019.05.10 (81일)	인천광역시	단지조성	교통	대리	625
	- 일반도로화기본계획(10.45km, 설계속도60km/h, 교차로16개소), 주변지역기본계획9.28km ² , 지구단위 계획구역1,135,968㎡		*참여기술인		



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocps.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서허단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

		(책임경도의 *한 보정계수가 적용된 경력사항임)			
참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(종목)개요		책임경도	공사(종목)금액(백만원)	
적용 공법		적용 용·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2017. 10. 16	울산다운2 공공주택지구 교통영향평가 변경신고 용역		도시·교통	교통영향평가	
2018. 02. 12 (9일)	한국토지주택공사부산울산지역본부 단지조성 기점의 심의결과 요약, 변경신고 사유, 변경신고에 따른 교통개선대책, 교통개선 대책의 시행계획 및 구체적인 개선효과		교통		13
2017. 10. 23	나주 동강-함평 학교 도로시설개량공사 교통영향평가		도시·교통	교통영향평가	
2017. 12. 21 (3일)	익산지방국토관리청 L=8.9km (2차로)	국도	교통		135
2017. 11. 09	고양시 지속가능 지방교통물류 발전계획 및 보행교통개선계획 수립용역		도시·교통	계획	
2017. 12. 28 (3일)	경기도고양시 지속가능 지방교통물류 발전계획 및 보행교통개선계획		교통	*참여기술인	121
2017. 12. 05	안주시 교통관련법정계획(4종) 수립용역		도시·교통	계획	
2017. 12. 15 (0일)	경기도안주시 안주시 교통관련법정계획 4종(지방대중교통계획, 교통안전기본계획, 교통약자 이 동편의 접근계획, 지속가능 지방교통물류 발전계획 및 보행교통개선 계획)	도로	교통	*참여기술인	109
2018. 05. 24	용인시 주차장 수급실태조사용역		도시·교통	계획	
2019. 05. 10 (52일)	경기도용인시 자전거관련시설[주차장]		교통		
2019. 05. 10 (52일)	용인시 전역 주차장 수급실태조사		*참여기술인		112
2018. 08. 22	송산그린시티 광역교통개선대책 수립(변경) 용역		도시·교통	광역교통개선대책	
2018. 12. 19 (14일)	한국수자원공사 광역교통개선대책(변경), 선교통시스템 및 제2연결도로 타당성조사, 고령IC 적정 성 분석	단지조성	교통		408



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.koces.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는
인증서단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임경도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (민정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
		공사(용역)개요	책임경도	공사(용역)금액(백만원)	
		적용 공법	적용 용·특장건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류
2018.09.04	경기도 성남시	성남시 도시교통정비 및 지속가능교통 기본계획 수립 용역	도시·교통 교통	계획	
2018.12.21 (12일)	성남시 권역		*참여기술인		348
2018.10.15	부산시	공영주차장설치를위한후보지검토용역	도시·교통 교통	계획 대리	
2019.01.12 (9일)		공영주차장개발규모설정및후보지검토, 후보지예대한여건분석및최적대안설정, 최적후보지인식가지와의연계방안검토	*참여기술인		9
2018.10.18	한국토지주택공사대구광역시지역본부	대구국가산업단지교통영향평가(변경)용역	도시·교통 교통	교통영향평가 대리	
2019.12.31 (55일)		위치:대구광역시달성군구지연입현/사업기간:2009년~2021년/사업규모:8,648,252㎡			28
2018.11.08	경기도 파주시	파주시 도시교통정비기본계획 변경 및 중기계획 수립	도시·교통 교통	계획	
2018.12.17 (3일)	도시교통정비기본계획(변경) 및 중기계획, 교통유류 발전계획, 교통약자 이동편의 증진계획		*참여기술인		191
2018.11.30	경기도 성남시	성남시 도로건설관리계획 수립용역	도시·교통 교통	계획	
2018.12.24 (2일)	성남시	성남시 도로건설관리계획	*참여기술인		215
2018.12.10	경기도 하남시	하남시 교통계획 4종 통합 수립용역	도시·교통 교통	계획	
2018.12.21 (1일)	하남시	하남시 교통계획 4종(도시교통정비, 지방교통약자 이동편의 증진, 지방대중교통, 지역교통안전기본계획) 통합 수립	*참여기술인		182



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kccas.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임경도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2018.12.18	광주광역시	도로	도시 · 교통 교통	설계 대리	
2020.01.06 (50일)	광주광역시	도로	도시 · 교통 교통	설계 대리	
	광주광역시 팔원 고속도로, 일반국도, 국가자연지방도, 구도, 인공시군 연계도로 · 환경도로 등		*참여기술인		314
2018.12.21	충청남도당진시	도로	도시 · 교통 교통	계획	
2019.11.10 (42일)	당진시	행정구역 및 주변 교통영향권	*참여기술인		218
2019.03.05	경기도남양주시	자전거관련시설[주차장]	도시 · 교통 교통	계획	
2019.12.16 (35일)	남양주시	주차장법 제3조(주차장수급실태의 조사)에 의거 남양주시 주차장 수급실태 조사 및 주차환경개선 계획	*참여기술인		157
2019.03.22	한국수자원공사	단지조성	도시 · 교통 교통	광역교통개선대책	
2019.12.16 (32일)	한국수자원공사	단지조성	도시 · 교통 교통	광역교통개선대책(변경), 선교통시스템 및 제2연결도로 타당성조사, 고경10 혁명성 분석	408
2019.04.20	경기도성남시	단지조성	도시 · 교통 교통	계획 대리	
2022.01.05 (130일)	1,512천㎡		*참여기술인		516
2019.06.05	한국토지주택공사부산울산지역본부	단지조성	도시 · 교통 교통	교통영향평가	
2019.11.29 (20일)	기성의 심의결과 요약, 변경신고 사유, 변경신고에 따른 교통개선대책, 교통개선 대책의 시행계획 및 구체적인 개선결과				20



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kcees.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

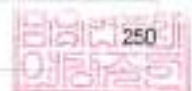
참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2019.06.13	한국도로공사	고속도로	도시·교통 교통	교통영향평가 대리	
2019.12.29 (24일)	노선연장: 15.8km ? 차로 및 폭편: 6차로(8~30.6m) ? 출입사설: 4개소(서행주 IC, 오창 IC, 오창 JC, 동평 IC) ? 기타: 오창출발점터 1개소, 오창 휴게소				204
2019.10.17	양주시	도시교통정비 기본 및 중기계획 수립용역	도시·교통	계획	
2019.12.03 (5일)	경기도양주시	도로	교통		
	도시교통정비촉진법 제5조, 제8조, 제10조에 따른 양주시 도시교통정비기본계획(2018-2037), 중기계획(2018-2022), 연차별시행계획(2018-2020)		*참여기술인		52
2019.11.18	인천광역시	경인고속도로일반도로화및주변지역기본계획수립용역	도시·교통	계획	
2020.01.05 (7일)	인천광역시	단지조성	교통	대리	
	일반도로화기본계획(10.45km, 설계속도60km/h, 교차로16개소), 주변지역기본계획(9.28km, 지구단위 계획구역1, 135,969㎡)		*참여기술인		625
2019.12.09	부산기장 공공지원민간임대주택 공급촉진지구	부산기장 공공지원민간임대주택 공급촉진지구 교통영향평가(변경신고)용역	도시·교통	교통영향평가	
2020.03.10 (26일)	한국부지주택공사	먹지개발	교통	사민	17
	면적: 139,666㎡ 교통영향평가(개발사업)				
2020.01.22	광명도개발공사	평창진부단지조성사업타당성조사용역	도시·교통	설계	
2020.08.05 (40일)	광명도개발공사	단지조성	교통	대리	
	평창군진부면효령리산49번지일련, 155,675㎡, 산영임지및개발에관한법률, 국토의계획및이용에관한법률		*참여기술인		21
2020.02.10	시도31호선 도로확포장공사	시도31호선 도로확포장공사 기본 및 실시설계 용역	도시·교통	설계	
2020.08.24 (36일)	경기도화성시	도로	교통		
	-도로: 확장 및 표장(2.3km), 폭(26m)		*참여기술인		341



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.koceia.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2020.04.16	연천군청	교통영향평가 개선대책수립용역	도시 · 교통	교통영향평가	
2020.06.18 (9일)		도시교통정비촉진법제 15조시행령제 13조의2에따른 교통영향평가 개선대책(교통영향평가)수립(교통영향조사분석, 사업지및주변지역의장래교통수요, 사업시행으로인한	교통	대리	153
	← 재정및개선방안개선안의시행계획)				
2020.04.20	한국토지주택공사	과천과천 공공주택지구 교통영향평가 용역	도시 · 교통	계획	
2022.02.28 (67일)		택지개발	교통	대리	
		1,550,810㎡	·참여기술인		406
2020.05.07	익산지방국토관리청	국성 석곡 IC-겸안 도로시설계량공사 교통영향평가용역	도시 · 교통	교통영향평가	
2020.12.02 (25일)		국도	교통	대리	
		L=23.1km (2차로)			
2020.05.08	전리남도여수시	양지고가고 철거 및 평면교차로 정비공사 실시설계용역	도시 · 교통	설계	
2020.10.05 (17일)		도로	교통		
		L=290m, B=15m	·참여기술인		219
2020.05.08	안산시청	안산시주차장비5개년기본계획재정비수립용역	도시 · 교통	계획	
2020.10.12 (18일)		도로	교통	대리	
		○근거법 : 「제3조(주차장 수급 실태의 조사) 주차 수급 실태조사 「국토의 계획 및 이용에 관한 법률」 제 18조 도시관리계획 ○ 주차 수급	·참여기술인		162



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocesa.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서이단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임경도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
		공사(용역)개요	책임경도	공사(용역)금액(백만원)	
		적용 공법	적용 법·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류
		↳ 실태조사 - 관련계획 검토 및 주민현황 조사 - 주차시설 현황조사 및 실태조사 - 주차수업 계약 - 현황도작성 및 DB구축 - 주차질확보			
2020.06.22	연천BIX(은평일반산업단지)조성사업	교통영향평가(변경) 용역	도시·교통	계획	
2021.04.20	경기주택도시공사	단지조성	교통		
(34일)	599,784.1		*참여기술인		20
2020.06.22	연천BIX(은평일반산업단지)조성사업	교통영향평가(변경)	도시·교통	계획	
2021.04.21	경기주택도시공사	단지조성	교통		
(34일)	면적: 600,019㎡, 용도: 산업시설용지, 자연시설용지, 주거시설용지, 공공시설용지		*참여기술인		20
2020.05.26	익산시 도시교통정비 기본 및 중기계획 수립용역		도시·교통	계획	
2021.08.23	전라북도 익산시	교통	교통	대리	
(40일)	도시교통정비 기본 및 중기계획(익산시 관내 통정구역)		*참여기술인		244
2020.10.28	광주광역시 도로 건설관리계획 수립용역		도시·교통	설계	
2020.12.14	광주광역시	도로	교통	대리	
(5일)	광주광역시 일반 고속도로, 일반국도, 국가지원지방도, 구도, 인접시군 연계도로, 혼잡도로 정비		*참여기술인		314
2020.10.29	신안동 복합스포츠타운 기반시설 조성 기본 및 실시설계용역		도시·교통	설계	
2021.09.20	경상남도진주시	단지조성	교통		
(31일)	도로 A=1,015㎡, 운동시설(다목적구장, 테니스장, 그라운드골프장 등)A=41,575㎡, 관의시설(주차장)A=7,020㎡ 기타시설(소공원) A=4,185㎡		*참여기술인		277



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술진흥회 홈페이지(www.kcoea.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서허단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

		(책임경도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)			
참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
		공사(용역)개요	책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
		적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류
2020.11.03	한국도로공사	고속국도 제29호 세종포천선(세종-안성) 세종JCT~연기JCT 구간 재설계(4→6차로) 용역 (제1공구)	도시·교통	설계	
2020.12.12 (4일)	한국도로공사	고속국도	교통	대리	
2020.11.16	충청남도당진시	당진시 도로건설 관리계획 수립 용역	도시·교통	계획	
2020.12.25 (4일)	당진시 행정구역 및 주변 교통영향권	도로	교통		
2020.12.08	경기도화성시	화성형 어린이 안전공간 구축을 위한 조사분석 및개선계획 수립 용역	도시·교통	계획	
2021.08.12 (24일)	화성시 초등학교 어린이 보호구역 조사 및 문제점 분석, 개선계획 수립		교통	대리	
2021.01.18	익산지방국토관리청	익산 석곡IC-광안 도로시설계량공사 교통영향평가용역	도시·교통	교통영향평가	
2021.09.30 (22일)	L=23.1km (2차로)	국도	교통		250
2021.01.26	한국도로공사	고속국도 제29호 세종포천선(세종-안성) 세종JCT~연기JCT 구간 재설계(4→6차로) 용역 (제1공구)	도시·교통	설계	
2021.08.23 (19일)	한국도로공사	고속국도	교통	대리	
2021.02.22	한국토지주택공사	세종20신단1 연계교통체계구축대학 수립 및 교통영향평가 용역	도시·교통	계획	
2022.02.28 (28일)	한국토지주택공사	면적: 2,778,272㎡ 용도: 산업시설, 주거시설, 상업시설, 지면시설, 공공시설	교통	대리	
			*참여기술인		650

대한건설기술진흥협회
인정증서



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술진흥협회 홈페이지(www.kcces.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단부의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

		(책임경도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)			
참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
		공사(용역)개요	책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
		적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시공률 종류
2021.03.23	명항진주단지조성사업타당성조사용역	단지조성	도시 · 교통	설계	
2021.04.07 (1일)	강원도개발공사	단지조성	교통	대리	
2021.03.26	제4차 수원시 지방교통약자 이동편의 증진계획 수립용역		도시 · 교통	계획	
2022.02.02 (23일)	경기도수원시		교통	대리	
2021.04.26	2035 김포시 공원녹지기본계획 수립 용역	단지조성	도시 · 교통	계획	
2022.02.28 (22일)	경기도김포시	단지조성	교통		
2021.06.01	의정부시 도시교통정비 기본계획 및 중기계획수립 용역	도로	도시 · 교통	계획	
2022.02.17 (18일)	경기도의정부시	도로	교통	대리	
2021.06.24	고양시교통기본계획수립용역	교통	도시 · 교통	설계	
2022.01.13 (13일)	고양시청	교통	교통	대리	
	도시교통정비중기계획및기본계획변경, 교통안전기본계획, 면적268.08㎡(고양시행정 구역전역)				*참여기술인 220
	을 전반적으로 재검토 후 이를 정비하여 공원녹지 여건변화에 대응하는 공원녹지 정책의 미래상 및 발전방향을 제시				



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술연구원 홈페이지(www.koceta.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드를 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임경도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임경도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용 · 복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2021.06.28	경기도 남양주시 도로관리사업소	도로	도시 · 교통 교통	계획 대리	
2022.02.22 (16일)	경기도 남양주시		*참여기술인		126
2021.07.01	전라남도	도로	도시 · 교통 교통	계획 설계	
2021.12.27 (11일)	전라남도에서 관리하고 있는 2차선이상 우도도로 및 인접 불경구역과 연계되는 간선도로, 각종 지방계획 등에 의거 계획 또는 시행중인 간선도로		*참여기술인		232
2021.07.07	한국토지주택공사	단지조성	도시 · 교통 교통	교통영향평가(분야참여 기술인) 대리	
2022.02.28 (16일)	교통영향평가(부지면적:246.931㎡)				217
2021.07.20	한국토지주택공사	단지조성	도시 · 교통 교통	계획	
2022.02.28 (15일)	약 962천㎡		*참여기술인		277
2021.08.18	과천시		도시 · 교통 교통	계획 대리	
2021.12.14 (7일)	지방대중교통계획, 교통안전기본계획, 지방교통약자 이동편의 증진계획, 보행교 통개선계획, 면적(35.85㎡)		*참여기술인		122
2021.08.20	서초구청		도시 · 교통 교통	계획 대리	
2021.12.31 (8일)	GTX양재역환승센터타당성평가및기본계획수립		*참여기술인		220



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.koceas.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

		사업명		직무분야	담당업무	
참여기간 (민중일)	발주자	공사종류	공사(용역)개요	전문분야	직위	비고
	적용 공법	적용 용·포함건설기술		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
				적용 신기술 등	시설물 종류	
2021.08.26	경기도용인시		용인시 제4차 지방대중교통계획 수립 용역	도시·교통	계획	
2022.02.28 (12일)			용인시 행정구역 전체, 대중교통의 특성 및 이용촉진에 관한 법률 제7조에 의거하여 5년 단위로 수립되는 행정 계획	교통	대리	
2021.09.01	충청남도천안시	도로	교통분야별장계획(도시교통, 교통안전, 보행안전)수립용역	도시·교통	계획	
2022.02.28 (12일)			도시교통정비 기본계획(변경), 도시교통정비 중기계획, 교통안전 기본계획, 보행 안전 및 편의증진 기본계획	교통	대리	130
2021.10.15	경기도화성시		화성형 어린이 안전공간 구축을 위한 조사분석 및개선계획 수립 용역	도시·교통	계획	
2021.12.05 (3일)	화성시 초등학교		어린이 보호구역 조사 및 문제점 분석, 개선계획 수립	교통		153
2021.11.17	경기도남양주시		제4차 남양주시 지방대중교통계획 수립 용역	도시·교통	계획	
2022.02.28 (7일)			공간적범위: 남양주시 관내 행정구역	교통	대리	170
2021.12.15	악산지방국토관리청	국도	국성 석곡IC-검면 도로시설개량공사 교통영향평가용역	도시·교통	교통영향평가	
2021.12.28 (0일)			L=23.1km (2차로)	교통		250
2021.12.30	시흥시청	단지조성	시흥 00구역 도시개발사업 기본구상 및 타당성조사 용역	도시·교통	조사	
2022.02.28 (4일)			경기도시흥시매화동일원(1,326,366㎡), 175백만원, 도시개발사업기본구상및타당성 조사, 지방개발법, 도시개발법	교통	대리	175



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술연구원 홈페이지(www.kocasa.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임정도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용·특합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
2022.01.17	전라남도	도로	도시·교통 교통	설계	
2022.02.28 (3일)	전라남도에서 관리하고 있는 2차선이상 주요도로 및 인접 행정구역과 연계되는 간선도로, 각종 개발계획 등에 의거 계획 도는 시행중인 간선도로		*참여기술인		232
2022.03.11	의사당대로 테헤란로 보행자 중심 도로공간재편 기본구상용역		도시·교통 교통	계획 과장	
2022.11.30 (265일)	서울특별시		*참여기술인		169
2023.02.24	[EIPP]본자-나이로비간광역교통망체계구축기본계획수립		도시·교통 교통	계획 과장	
2023.10.15 (169일)	대한무역투자진흥공사	도로	*참여기술인		447
2023.07.19	국도47호선포천이동-철원서면도로건설공사교통영향평가용역		도시·교통 교통	교통영향평가 과장	
2024.03.20 (76일)	서울지방국토관리청	도로			5
2023.07.25	광주광역시 도로건설·관리계획수립용역		도시·교통 교통	설계 과장	
2024.05.20 (96일)	광주광역시	도로	*참여기술인		
2023.07.31	동탄도시철도(트램)건설사업 교통시설안전정진단용역		도시·교통 교통	설계 과장	
2024.04.25 (84일)	경기도 화성시	철도	*참여기술인		278



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocpa.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

(책임경도의 *는 보령계수가 적용된 경력사항임)

참여기간 (인정일)	사업명		직우분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
		공사(용역)개요	책임경도	공사(용역)금액(백만원)	
		적용 공법	적용 용·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류
2024.03.25	서울특별시	2024년 도로교통 소통개선 기본 및 실시설계용역	도시·교통	설계	
2024.12.31		도로	교통	과장	
[87일]			*참여기술인		176
2024.05.21	광주광역시	광주광역시 도로건설·관리계획수립용역	도시·교통	설계	
2025.02.20		도로	교통	과장	
[74일]			*참여기술인		
2024.07.11	경기도구리시	구리시도사교통정비증기계획및구리암사대교개선타당성조사용역	도시·교통	계획	
2025.08.28		「도시교통정비촉진법」 제8조및제10조에따른도시교통정비증기계획및연차별시행계획수립용역	교통	과장	
[125일]			*참여기술인		
2024.07.24	경기도 화성시	동탄도시철도(트램)건설사업 교통시설안전진단용역	도시·교통	설계	
2024.08.22		철도	교통	과장	
[7일]			*참여기술인		276
2024.09.09	한국토지주택공사	공동주택(24년남양주1권역)교통영향평가용역	도시·교통	교통영향평가	
2025.05.30			교통	과장	
[63일]					
2024.09.26	한국토지주택공사	공동주택(24년과천권역)교통영향평가용역	도시·교통	교통영향평가	
2025.09.02		단지조성	교통	과장	
[109일]		과천과천공공주택지구내A-1,A-2,A-3,A-4,A-9,S-18L6개분획의공동주택 총연면적:481,332㎡			272



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kocpa.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서허단의 바코드번호 내역의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

1. 기술경력

[책임경도의 *는 보정계수가 적용된 경력사항임]

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
		공사(용역)개요	책임경도	공사(용역)금액(백만원)	
		적용 공법	적용 용·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류
2024. 10. 23	서울지방국토관리청	도로	도시·교통 교통	교통영향평가 과장	
2024. 10. 26					5
(0일)					
2024. 10. 25	경상북도	철도노면시설	도시·교통 교통	계획	
근 무 료 (24일)	연장 5.69km, 정거장 2개소		*참여기술인		171
2025. 11. 27	광주광역시	도로	도시·교통 교통	설계 과장	
2025. 12. 20			*참여기술인		
(22일)					
2025. 12. 17	경기도구리시		도시·교통 교통	계획 과장	
2025. 12. 22			*참여기술인		
(4일)					

* 적용 용·복합건설기술단, 적용 신기술 등인 및 시설물 종류란은 발주청(인·허가기관)의 확인으로 신고된 사항을 적으며, 미신고된 린은 생략 가능합니다.



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.kcees.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서허단의 바코드로 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

2. 건설사업관리 및 감리경력

※ 「건설기술 진흥법 시행령」 제45조제1항, 제2항 및 제5항에 따라 통보되는 건설사업관리용역 및 감리용역 참여 경력만 해당합니다.

참여기간 (인정일)	사업명		직무분야	담당업무	비고
	발주자	공사종류	전문분야	직위	
(인정일)	공사(용역)개요		책임정도	공사(용역)금액(백만원)	
	적용 공법	적용 용·복합건설기술	적용 신기술 등	시설물 종류	
	*** 해당 없음 ***				
(일)					

※ 적용 용·복합건설기술란, 적용 신기술 등란 및 시설물 종류란은 발주청(인·허가기관)의 확인으로 신고된 사항만을 적으며, 미신고된 란은 생략 가능합니다.

- 건설사업관리 업무 수행기간 : 0 일
 - 상 주 : 0 일 [강북 권한대행 등 건설사업관리 : 0 일, 시공 단계 건설사업관리 : 0 일]
 - 기술지원 : 0 일 [강북 권한대행 등 건설사업관리 : 0 일, 시공 단계 건설사업관리 : 0 일]
- 감리 업무 수행기간 : 0 일
 - 상 주 : 0 일 [공동주택 : 0 일, 다중이용시설 : 0 일]
 - 기술지원 : 0 일 [공동주택 : 0 일, 다중이용시설 : 0 일]
- 건설사업관리기술인으로서 안전관리 업무 수행기간 : 0 일
 - ※ 업무 수행 중복기간은 건수로 나누어 산정하여 기록함
- 건설사업관리 및 감리(최근 1년간) 용역 완성비율 : 0 % (참여건수 : 상 주 0 건, 판표건수 : 상 주 0 건, 기술지원 0 건, 판표건수 : 기술지원 0 건)

3. 배치금지(「건설기술 진흥법 시행규칙」 제27조제2항제4호에 따라 불수한 경우만 기재)

용역명	근무형태	직책	근무기간	배치금지 기간
** 해당없음 **				



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.koces.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서화단의 바코드문 내역의 주·연표 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

분야별 참여기간 인정일 및 건설기술진흥법령 외 자격·학력 등

1. 분야별 참여기간 인정일

공사종류별 인정일수 현황	
고속국도	23 일
고속도로	24 일
교통	53 일
국도	62 일
단지조성	737 일
도로	1,004 일
자동차관련시설[주차장]	87 일
철도	91 일
철도노반시설	24 일
택지개발	93 일
기타(미기재)	1,189 일
인정일수 합계	3,367 일

직무/전문분야별 인정일수 현황	
도시·교통/교통	3,261 일
도시·교통/(미기재)	112 일
인정일수 합계	3,373 일

* 기술인력의 참여기간이 정해져 있지 않은 경우 인정일수 산정시 소수점이하를 절삭하여 공사종류별 인정일수 합계와 직무/전문 분야별 인정일수 합계의 차이가 있을 수 있습니다.

* 공사종류별 인정일수 현황 중 공사종류를 2종이상으로 신고한 경우, 가나다순으로 정렬 후 합산 표기하였습니다.

2. 건설기술진흥법령 외 자격·학력·교육훈련 및 상훈

자격	종류 및 등급	학력일	종류/년월	종류 및 등급	합격일	종류/연월
	** 해당없음 **					
학력	졸업일	학교명	학과(전공)		학위	
	2012.02.24	전남대학교	경상학부(물류교통학전공)		학사[졸업]	
교육훈련	교육기간	교육기관명		과정명		
	** 해당없음 **					
상훈	수여일	수여기관		종류 및 근거		
	** 해당없음 **					

* 위 사항은 건설기술 진흥법령에 따른 관리대상에 해당하지 않으며, "건설기술인 등급 인정 및 교육·훈련 등에 관한 기법(국토교통부 고시)" 제17조제8항 후단에 따라 진위여부는 확인되지 않은 사항입니다.



본 증명서는 인터넷으로 발급되었으며, 한국건설기술인협회 홈페이지(www.koces.or.kr)의 발급증명서확인 메뉴를 통해 문서확인번호 또는 문서하단의 바코드번호 내용의 위·변조 여부를 확인해 주십시오. 다만, 문서 확인번호를 통한 확인은 발급일로부터 90일까지 가능합니다.

위 번역문은 원문과 상위없음을 서약
합니다.

2026년 04월 09일

서약인 **벤자르 비앙카**



I swear that the attached translation is
true to the original.

Apr. 9, 2026

Signature **BENZAR BIANCA ELENA**

등부 2026년 제 504호

인 증

위 벤자르 비앙카-----는
본 공증인의 면전에서 위 번역문이 원
문과 상위없음을 확인하고 서명날인
하였다.

2026년 04월 09일

이 사무소에서 위 인증한다.

공증사무소 명칭

법무법인(유한) 대륙아주

소 속 서울중앙지방검찰청

소재지표시

서울특별시 강남구 테헤란로 317 (역삼동)

동훈타워 12층

Registered No. 2026-504

Notarial Certificate

BENZAR BIANCA ELENA-- personally
appeared before me, confirmed that
the attached translation is true to the
original and subscribed his(her) name.

This is hereby attested on this
9th day of Apr. 2026 at this office.

Name of the office

DAERYOOK&AJU LLC

Belong to **Seoul Central
District Prosecutor's Office**

Address of the office

12F., Donghoon Tower
317, Teheran-ro, Gangnam-gu, Seoul

공증인 공증담당변호사
여 상 조

Signature of the Notary Public
YEO SANG JO

본 사무소는 법률 제15150호에 의거하여
2025년 02월 07일 법무부 장관으로부터
공증인 업무를 행할 것을 인가 받았다.

This office has been authorized by the
Minister of Justice, the Republic of
Korea, to act as Notary Public Since
7, Feb. 2025 Under Law No.15150.

CERTIFICAT DE ANGAJARE

CERTIFICAT NR. : 2026-03920

DATE PERSONALE

Nume	Bae, Hyeon Sik
Adresă actuală	702-ho, Clădirea 941, 21-11 Dongtan-gongwon-ro, Hwaseong-si, Gyeonggi-do, Republica Coreea (Neung-dong, Dongtan Prugio)
Data nașterii	13 Mai 1986

EVIDENȚĂ ANGAJAT

Perioada de angajare	DIN 1 MARTIE 2022 PÂNĂ ÎN PREZENT
Departament	Divizia de Transporturi
Funcție	Inginer Senior
Scopul prezentului Certificat	Pentru depunerea în cadrul unei proceduri de licitație

Prin prezenta certific că cele de mai sus sunt adevărate și corecte.

31 martie 2026



Președintele Young Il, Shon

DOHWA ENGINEERING CO., LTD.

438, Samseong-ro, Gangnam-gu, Seul, Coreea



RECOMANDARE

Prin prezenta, certificăm faptul că dl. **BAE, HYEON SIK** este angajat în cadrul DOHWA Engineering Co., Ltd. începând cu Martie 2022– prezent,, ocupând **funcția de Manager**.

Dl. Bae are experiență profesională în domeniul planificării transporturilor și al dezvoltării sistemelor de mobilitate urbană, fiind implicat în proiecte naționale și internaționale.

În cadrul DOHWA, acesta este implicat în următoarele proiecte relevante, similare cu obiectul prezentei licitații:

- „Planul general de dezvoltare a rețelei extinse de transport între Konza și Nairobi (Kenya)”
- “Elaborarea planului general de transport urban și a strategiei pentru sistemul de transport public bazat pe BRT – Municipiul Mwanza (Tanzania)”

În cadrul acestor proiecte, a fost responsabil de elaborarea planurilor de transport, analiza mobilității urbane, dezvoltarea strategiilor de transport public și coordonarea activităților de planificare.

Pe baza colaborării, apreciem activitatea dlui. **BAE, HYEON SIK** ca fiind **FOARTE BUNĂ**, acesta demonstrând competență tehnică și profesionalism.

Prezentul document are caracter de recomandare și este emis pentru utilizare în cadrul procedurilor de achiziții publice.

Data: 22 Aprilie 2026

Seokho Lee



Vicepreședinte

Departamentul de Planificare Globală

DOHWA Engineering Co., Ltd.

Nr. DH-2026-EUAF-039

PROCURĂ

Seoul, Republica Coreea; Martie 27, 2026

Către: Întreprinderea de Stat „Aeroportul Internațional Chișinău”
Bd. Dacia 80/3, Chișinău, MD-2026, Republica Moldova

Proiect: Servicii de elaborare a Master-Planului „Dezvoltarea activităților, teritoriilor și facilităților Aeroportului Internațional Chișinău amplasat în mun. Chișinău, sec. Botanica, bd. Dacia 80/3”

Stimate Domn /Doamnă

PRIN PREZENTA SE ADUCE LA CUNOȘTINȚĂ CĂ, **Subsemnatul, Shon Young Il**, Președinte al **DOHWA Engineering Co., Ltd.**, Republica Coreea (denumită în continuare „DOHWA”), declar prin prezenta că domnul **Seokho Lee**, Vicepreședinte al Diviziei de Planificare Globală, este în mod legal autorizat, în numele DOHWA, să acționeze, să negocieze, să gestioneze și să semneze orice și toate documentele aferente proiectului menționat mai sus.



Prezenta procură este valabilă începând cu data semnării și va rămâne în vigoare până la revocarea acesteia de către subsemnat, prin notificare scrisă.

Datele reprezentantului sunt următoarele:

<u>Nume</u>	<u>Data Nașterii</u>	<u>Nr. Pașaport</u>	<u>Cetățenie</u>	<u>Semnătura</u>
Seokho Lee	23 Martie 1967	M13168040	Coreeană	<i>Seokho Lee</i>

Drept pentru care, DOHWA a dispus aplicarea semnăturii Președintelui său pe prezentul document, în luna Martie 2026.

Cu stimă,

Shon, Young Il
President
Dohwa Engineering Co., Ltd.

Nr. DH-2026-EUAF-059

ÎMPUTERNICIRE

Subsemnatul, Seokho Lee, Vicepreședinte al Departamentului de Planificare Globală din cadrul DOHWA Engineering Co., Ltd., Republica Coreea, în calitate de reprezentant autorizat în baza Procurii nr. DH-2026-EUAF-039, împuternicesc prin prezenta pe Dl. Omelco Anatolii având funcția de Administrator al „Intexnauca” SRL, să ne reprezinte la procedura de atribuire a contractului de *Servicii de elaborare a Master-Planului „Dezvoltarea activităților, teritoriilor și facilităților Aeroportului Internațional Chișinău amplasat în mun. Chișinău, sec. Botanica, bd. Dacia 80/3* organizată de *Întreprinderea de Stat „Aeroportul Internațional Chișinău”* și să semneze documentele din cadrul ofertei (altele decât cele pentru care s-a solicitat în mod expres în Documentația de Atribuire să fie semnate de reprezentantul legal) și corespondența purtată cu Autoritatea Contractantă până la finalizarea procedurii de achiziție publică.

Prin prezenta, împuternicitul nostru este pe deplin autorizat să angajeze răspunderea subscrișei cu privire la toate actele și faptele ce decurg din participarea la procedură.

Înteleg că în cazul în care această declarație nu este conformă cu realitatea sunt pasibil de încălcarea prevederilor legislației penale privind falsul în declarații și sunt de acord cu orice decizie a Autorității Contractante referitoare la excluderea din procedura pentru atribuirea contractelor de achiziție publică.

Data: 20 Aprilie 2026

Seokho Lee



Vicepreședinte

Departamentul de Planificare Globală
DOHWA Engineering Co., Ltd.