


„NEW FUTURE TECH”
SOCIETATEA CU RĂSPUNDERE LIMITATĂ

MANUALUL ASIGURĂRII
CALITĂȚII-PROTECȚIEI MEDIULUI-SECURITĂȚII
ȘI SĂNĂTĂȚII OCUPAȚIONALE LA EFECTUAREA
LUCRĂRILOR DE CONSTRUCȚIE-MONTAJ

ELABORAT ÎN CONFORMITATE CU CERINȚELE STANDARDELOR
ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

ELABORAT:

RM SIM

 Rusu Daniela

Februarie, 2023

APROBAT:

Director





Ciumașu Mihail

Februarie, 2023



Chișinău – 2023

Cuprins

1. INTRODUCERE.....	4
1.1. Informație despre compania	4
1.2. Lista de difuzare	4
1.3. Nomenclatorul redacțiilor Manualului SIM	5
1.4. Analiza periodică și actualizarea manualului	5
2. SCOP ȘI DOMENIU DE APLICARE.....	6
3. REFERINȚE NORMATIVE	9
4. TERMENI ȘI DEFINIȚII	11
4.1. Prevederi generale	11
4.2. Abrevieri utilizate pentru subdiviziunile funcționale.....	15
4.3. Abrevieri și denumiri ale documentelor Sistemului de Management al Calității	16
5. CONTEXTUL ORGANIZAȚIEI.....	18
5.1. Perceperea organizației și a contextului său.....	18
5.2. Perceperea nevoilor și a așteptărilor părților interesate.....	18
5.3. Determinarea domeniului de aplicare a sistemului de management	18
5.4. Sistemul de management al calității, mediului OH&S și procesele sale.....	19
6. RESPONSABILITATEA MANAGEMENTULUI	20
6.1. Orientarea către client	20
6.2. Politica în domeniul calității mediului, securității și sănătății în muncă.....	20
6.3. Planificarea.....	21
6.4. Aspecte de mediu	22
6.5. Prevederi legale și alte cerințe.....	22
6.6. Planificarea Sistemului de management Integrat	22
6.7. Responsabilitate, autoritate și comunicare	23
6.8. Hotărârea Consiliului de Administrație	24
6.9. Organizare	24
6.10. Responsabilizări și atribuții.....	26
6.11. Analiza efectuată de către conducere	34
6.12. Datele de ieșire de la analiză	35
7. PLANIFICARE.....	36
7.1. Acțiuni de tratare a riscurilor și oportunităților	36
7.2. Stabilirea contextului organizației.....	36
7.3. Evaluarea riscului	39
7.4. Pregătire pentru situații de urgență și capacitate de răspuns	41

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

8. SUPORT. ASIGURAREA RESURSELOR	43
8.1. Resurse umane. Conștientizare. Cunoștințe organizaționale.....	43
8.2. Informatii documentate	48
8.3. Controlul procedurilor SIM.....	49
9. OPERARE.....	56
9.1. Planificare și control operațional.....	56
9.2. Proiectare și dezvoltare	59
9.3. Producție și furnizare de servicii.....	63
10. EVALUAREA PERFORMANȚEI.....	66
10.1. Monitorizare, măsurare, analizare și evaluare.....	66
10.2. Audituri interne	69
11. ÎMBUNĂTĂȚIRE.....	72
12. ANEXE	76
12.1. Lista personalului tehnico-ingineresc	76
12.2. Baza de producere și materială.	77
12.3. Baza metrologică.....	78

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

1. INTRODUCERE.

1.1. Informație despre compania .

Denumirea: „NEW FUTURE TECH” S.R.L.

Adresa juridica: str. Melestiu 26/2, ap 136, mun. Chișinău, Republica Moldova



Date privind înregistrarea: Este înregistrată cu numărul de identificare de stat – codul fiscal 1020600014693.

Gen de activitate: Construcții de clădiri, instalații și rețele tehnico-edilitare, reconstrucții (se permit lucrările conform listei indicate în anexă).

1.2. Lista de difuzare.

Destinatar:

1. Director general
2. Director tehnic
3. Director aprovizionare
4. Director economic
5. Compartiment AQ .
6. Compartiment CQ
7. Compartiment tehnic — oferte — calcul — contracte.
8. Compartiment pregătit. programare, monitorizare producție
9. Compartiment aprovizionare
10. Compartiment personal — organizare — normare — salarizare.
11. Compartiment protecție muncii și a mediului
12. Șantier.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

1.3. Nomenclatorul redacțiilor Manualului SIM.

Red. 1 – Data: Modificări introduse:	
Red. 2 – Data: Modificări introduse:	
Red. 3 – Data: Modificări introduse:	
Red. 4 – Data: Modificări introduse:	
Red. 5 – Data: Modificări introduse:	

1.4. Analiza periodică și actualizarea manualului.

În vederea îmbunătățirii sistemului integrat de management adoptat de „NEW FUTURE TECH” SRL conducerea întreprinderii va analiza periodic documentele sistemului integrat de management în vederea evaluării conformității cu cerințele și eficienței acestuia.

Prin analiza periodică se stabilește dacă:

- Organizarea existentă este adecvată și funcțională.
- Elementele sistemului stabilite sunt adecvate și eficiente în implementare.

În efectuarea analizelor se au în vedere următoarele:

- Rezultatele auditurilor interne efectuate în activitățile proprii.
- Rezultatele auditurilor efectuate de organisme externe.
- Rezultatele Analizelor efectuate de management.
- Rapoartele periodice de analiză a tendințelor calității, OH&S și protecției mediului efectuate de personalul responsabil de aceste domenii.
- Observații sau recomandări tăcute de către utilizatorii manualului.


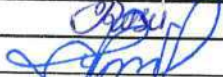
În urma analizelor se determină necesitatea actualizării manualului sistemului integrat sau a unor părți ale acestuia.

Manualul este ținut sub control de către Coordonatorul Sistemului Integrat de Management (Coordonator SIM) în colaborare cu Reprezentantul Managementului pentru mediu și OI de la distribuția și până la retragerea acestuia.

Evidența distribuirii sau a oferirii spre consultare este ținută sub control în conformitate cu procedura de sistem PR-7.5-01 „Controlul informației documentate”.

Distribuirea manualului se face conform listei de distribuire stabilită de Coordonatorul SIM.

Transmiterea sau oferirea spre consultare a manualului, sau a unei părți ale acestuia, persoanelor sau grupurilor care nu sunt menționate în lista de distribuire se face numai cu acordul Directorului General sau a persoanei împuternicite de acesta.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

2. SCOP ȘI DOMENIU DE APLICARE.

În companie s-a elaborat un Manual de Management Integrat Calitate – Mediu – Securitate și Sănătate în Muncă cu scopul de a documenta un Sistem de Management conceput în conformitate cu cerințele standardului ISO 9001:2015, integrat cu un Sistem de Management de Mediu conform cu standardul ISO 14001:2015 și respectiv - cu Sistemul de Management de Securitate și Sănătate în Muncă conform standardul ISO 14001 :2018. Scopul Sistemului de Management Integrat Calitate – Mediu – Securitate și Sănătate în Muncă este de a furniza sistematic lucrări și produse care să corespundă cerințelor explicite și implicite ale clienților companiei și reglementărilor legale în vigoare în domeniu, inclusiv a celor din domeniul mediului și a Securității și sănătății în muncă (OH&S).

Sistemul de Management Integrat Calitate – Mediu – Securitate și Sănătate în Muncă implementat în companie oferă un instrument fiabil conceput pentru a dobândi și menține satisfacția clienților și a părților interesate, prin asigurarea conformității lucrărilor și produselor cu cerințele și așteptările acestora ca și cu prevederile legale și de reglementare în domeniul mediului și securității și sănătății în muncă.

Toate cerințele exprimate în standardele de referință și reluate în documentația Sistemului de Management Integrat Calitate – Mediu – Securitate și Sănătate în Muncă sunt aplicabile managementului proceselor de bază care se derulează în companie respectiv pentru realizarea lucrărilor, produselor și serviciilor oferite clienților.



Manualul Integrat Calitate – Mediu – Securitate și Sănătate în Muncă documentează procesele de bază care se realizează în companie în scopul de a facilita managementul calității-mediului- securității și sănătății în muncă în conformitate cu cerințele referențialelor și pentru a informa clienții și alte părți interesate privitor la activitatea companiei în cele trei domenii.

Toate cerințele exprimate în standardele de referință și reluate în documentația Sistemului de Management Integrat Calitate – Mediu - Securitate și Sănătate în Muncă sunt aplicabile managementului proceselor de bază care se derulează în companie respectiv pentru realizarea lucrărilor, produselor și serviciilor oferite clienților.

Manualul Integrat Calitate — Mediu - Securitate și Sănătate în Muncă documentează procesele de bază care se realizează în companie în scopul de a facilita Managementul calității - mediului - securității și sănătății în muncă în conformitate cu cerințele referențialelor și pentru a clienții și alte părți interesate privitor la activitatea companiei În cele trei domenii.

Reglementările stabilite în conformitate cu sistemul de management integrat se aplică pentru domeniile de activitate:



1. Terasamente și lucrări de teren.
 - Lucrări de terasiere.
 - Consolidarea și compactarea terenurilor.
 - Lucrări de drenaj.
2. Executarea construcțiilor
 - Fundații din piloți.
 - Construcții din zidărie cu înălțimea limitată în două nivele.
 - Construcții din zidărie cu înălțimea peste două nivele.
 - Clădiri și edificii cu înălțimea limitată la 2 nivele din elemente prefabricate din beton și beton armat.
 - Clădiri și edificii din cadre monolit și prefabricate.
 - Clădiri din beton armat monolit.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

- Lucrări de amenajare a teritoriului.
 - Construcții metalice portante la obiective cu un singur nivel.
 - Construcții metalice portante la obiective cu mai multe nivele.
 - Galerii și estacade metalice.
 - Construcții metalice de tip turn și catarg.
 - Coșuri de fum și cracate pentru conducte de aspirație.
 - Buncăre și silozuri metalice.
 - Rezervoare metalice cu volumul sub 60 m³.
 - Rezervoare metalice cu volumul peste 60 m³.
 - Construcții din lemn.
 - Consolidarea structurilor portante.
 - Produse și elemente din profil de aluminiu și policlorură de vinil.
3. Lucrări de protecție a construcțiilor și utilajelor.
- Îvelitori și șarpante, izolații hidrofuge,
 - Izolații termice.
 - Izolații anticorozive.
4. Lucrări de finisare a construcțiilor.
- tencuieli, placaje interioare și exterioare.
 - Pardoseli.
 - Produse de tâmplărie.
 - Profile și ornamente decorative.
5. Instalații și rețele interioare.
- Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.
 - Instalații și rețele termice.
 - Instalații și rețele de alimentare cu energie electrică.
6. Instalații și rețele exterioare.
- Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare.
 - Instalații și rețele termice.
 - Instalații și rețele de alimentare cu energie electrică.
7. Montarea utilajelor și utilajelor tehnologice.
- Contoare de apă.
 - Contoare de energie termica.
 - Centrale termice echipate cu cazane de apă caldă cu temperatura de I și cazane de abur cu presiunea sub 0.07 MPa.
 - Utilaje și instalații la obiective de aprovizionare și epurare a apei.
 - Utilaje și instalații termoeenergetice.
 - Utilaje și instalații termoeenergetice.

Manualul SIM este destinat să comunice personalului propriu și clienților săi politica și obiectivele companiei în domeniile calității - mediului și ale securității și sănătății în munca și cerințele care se respectă în companie privind calitatea produselor, serviciilor realizate, managementului de mediu și managementului de OH&S.

Manualul se aplică în cadrul activităților curente de aprovizionare, metrologie, identificare, regăsire, primire, manipulare, conservare, depozitare desfășurate de „NEW FUTURE TECH” SRL indiferent de regimul de lucrări perfectate.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Sistemul integrat de management este implementat pentru:

- A alinia practicile interne ale companiei la cerințele Standardelor Internaționale ISO 9001, ISO 45001, ISO 14001 in vederea asigurării satisfacției clienților, altor părți interesate și sporirii eficacității și eficienței propriei activități de producție.
- A asigura că sistemul se conformează principiilor stabilite și nișeilor declarate ale organizației.
- A demonstra această conformitate părților interesate.
- A certifica sistemul bant pe cerințe referențialelor.

Manualul este documentul care anunță Politica in domeniul calității, a protecției mediului și OH&S și descrie dispozițiile și prevederile generale ale sistemului integrat de management al calității, OH&S și al mediului, concretizat in programul de asigurare a calității, protecției mediului, sănătății și securității ocupaționale al „NEW FUTURE TECH” SRL cuprinzând organizarea, responsabilitățile, autorizarea și relațiile reciproce dintre compartimentele și persoanele care dirijează și efectuează, verifică și analizează problemele ce au influență asupra calității, OH&S și a protecției mediului, având ca scop final definirea și obținerea calității ansamblului și prestațiilor desfășurate de „NEW FUTURE TECH” SRL, asigurarea protecției mediului ambiant, a sănătății și securității ocupaționale.

Manualul descrie metodele de conducere și responsabilitățile și obiectivele sistemului de management astfel încât să se asigure o implementare eficientă a tuturor cerințelor de calitate și protecție a mediului și OH&S în realizarea lucrărilor contractante.

Manualul împreună cu procedurile funcțiilor de sistem stabilește măsurile pentru îndeplinirea cerințelor stabilite in legislația aplicabila activităților de construcții, începând cu aprovizionarea materialelor și terminând cu predarea lucrărilor beneficiarului.

Prin programul de asigurare a calității și protecției mediului În prezentul Manual „NEW FUTURE TECH” SRL asigură:



- Desfășurarea în mod planificat și procedura a activităților specifice, in cadrul sistemului legislativ al R. M. al normelor, standardelor naționale sau internaționale aplicabile.
- Realizarea și menținerea nivelului de calitate solicitat pentru documentația tehnică și documentele contractuale.

Documentele, in baza cărora se realizează Sistemul integrat de management includ:

- Manualul calității și protecției mediului, cu secțiuni conținând procedurile funcțiilor de sistem, documente și înregistrări utilizate.
- Procedurile sistemului integrat de management.
- Instrucțiunile tehnice de execuție.
- Planurile de control calitate, verificări și încercări.
- Înregistrările necesare pentru a furniza dovezi de executare a lucrărilor in conformitate cu exigentele stabilite.

Manualul este structurat in conformitate cu prevederile standardelor ISO 9001:2015, ISO 45001:2018, ISO 14001:2015 și ISO 10013:2001 și include:

- Domeniul de aplicare al sistemului de management al calității și a mediului.
- Programul de asigurare a calității.
- Planurile calității.
- Procedurile generale.
- Procedurile de sistem.
- Procedurile tehnice de excavație.
- Instrucțiunile de lucru.
- Descriere a interacțiunii dintre procesele sistemului integrat de management.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

3. REFERINȚE NORMATIVE.



Sistemul de management al „NEW FUTURE TECH” S.R.L. face referințe la următoarele standarde, inclusiv redacțiile lor ulterioare:

STANDARDE

- ISO 9001:2015 – Sisteme de Management al calității. Cerințe.
 - ISO 9000:2015 – Sisteme de Management al calității. Noțiuni de bază și formular.
 - ISO 19011:2018 – Ghid pentru auditarea Sistemelor de management.
 - ISO 14001:2015 – Sisteme de management de mediu. Cerințe și ghid de utilizare.
 - ISO 45001:2018 – Sisteme de management al sănătății și securității ocupaționale. Cerințe.
- În ceea ce privește activitățile tehnice de producere și control și cele comerciale întreprinderea se ghidează de standardele naționale și legile în vigoare conform listei **CDE 7.5.**

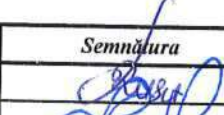
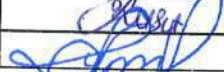
LEGISLAȚIE ȘI REGLAMENTĂRI

- Codul Muncii al RM. 28.03.2003.
- Legea Nr. 721 din 02-02-1996 privind calitatea în construcții.
- Legea metrologiei Nr. 19 din 04.03.2016.
- Legea privind achizițiile publice Nr. 131 din 03.07.2015.
- Legea privind principiile urbanismului și amenajării teritoriului Nr. 835-XIII din 17 mai 1996.
- Legea privind protecția mediului înconjurător Nr. 1515-XII din 16 iunie 1993.
- Legea securității și sănătății în muncă Nr. 186-XVI din 10 iulie 2008.
- Legea Moldova privind licențierea unor genuri de activitate Nr. 451-XV din 30.07.2001.
- Legea Nr. 105 din 13.03.2003 privind protecția consumatorilor.
- Legea Nr. 652-XIV din 28.10.1999 cu privire la certificare.
- Legea cu privire la standardizarea națională nr. 20 din 04.03.2016.
- Codul cu privire la locuințe Nr. 2718-X din 03.06.1983.
- HG Nr. 1469 din 30-12-2004 privind aprobarea Nomenclatorului produselor din domeniul reglementat, supuse certificării conformității obligatorii.
- HG nr. 461 din 06.07.95. Regulamentul privind acordul tehnic pentru produse, procedee și echipamente noi în construcții.
- HG Nr. 329 din 23.04.2009. Regulamentul cu privire la atestarea tehnica-profesională a specialiștilor cu activități în construcții.
- HG nr. 490 din 17.07.95. Concepția actualizării sistemului național de documente normative în construcții.
- HG nr. 285 din 23.05.96. Regulamentul de recepție a construcțiilor și instalațiilor aferente.
- HG nr. 360 din 25.05.96. Cu privire la controlul de stat al calității în construcții.
- HG nr. 664 din 29.11.96. Programul republican de creare a bazei normative în construcții.
- HG nr. 361 din 25.06.96. Regulament cu privire la verificarea proiectelor și execuției construcțiilor și expertizarea tehnică a proiectelor și construcțiilor.
- HG nr. 378 din 22.04.97. Concepția sistemului de exploatare a fondului construit existent.
- HG nr. 382 din 24.04.97. Regulamentul privind urmărirea comportării în exploatare. intervenției în timp și post utilizarea construcțiilor.
- NCM A 02.02-96 „Sistemul calității în construcții. Regulament privind conducerea și asigurarea calității”.
- NCM A 03.02-96 „Sistemul de certificare în construcții. Regulament privind certificarea produselor folosite în construcții”.

<i>Mod</i>	<i>Numele, prenumele</i>	<i>Data</i>	<i>Semnătura</i>		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

- NCM A 03.03-98 „Sistemul de certificare în construcții. Reguli de efectuare a certificării produselor folosite în construcții”.
- NCM A 03.04.96 „Sistemul de certificare în construcții. Regulament privind organismul central de certificare a produselor folosite în construcții”.
- NCM A 03.07-98 „Sistemul de certificare în construcții. Regulament privind evaluarea procesului de fabricare a produselor folosite în construcții”.
- NCM A 03.08-96 „Sistemul de certificare în construcții. Regulament privind Centrul Tehnico-Științifice de cercetare în Construcții”.
- NCM A 03.02-98 „Sistemul de certificare în construcții. Ghid de evaluare a procesului de fabricație a produselor omogene folosite în construcții”.
- NCM A 03.06-96 „Sistemul de certificare în construcții. Regulament privind autorizarea și acreditarea laboratoarelor de încercări”.
- NCM A 04.02-96 „Metrologie. module și toleranțe în construcții. Regulament privind serviciul metrologic”.
- CP A 08.01.96 Instrucțiuni de verificare a calității și de recepție a lucrărilor ascunse și/sau în faze determinante la construcții și instalații aferente.
- Ordinul DAC nr. 65 din 27 mai 1996 Regulamentul cu privire la verificarea execuției lucrărilor de construcții de către responsabilii tehnici atestați.
- CP A.08.01-96 Instrucțiuni de verificare a calității și de recepție a lucrărilor ascunse și în faze determinate la construcții și instalații aferente.
- SNIP 3.04.01-87 Lucrări de izolare și finisare.
- SNIP III-10-75 Amenajarea teritoriului.
- SNIP 111-4-80 Tehnica securității în construcție. Sistemul calității în construcții.
- A 02.02.96 Regulamentul privind conducerea și asigurarea calității.
- Monitorul construcțiilor.
- Monitorul Oficial al R. Moldova.

Cerințele legale și alte cerințe referitoare la protecția mediului și OH&S sunt identificate de către organizație și actualizate în listele LCLM 6.1.3 și LCLS 6.1.3 conform procedurii PR-6.1.3-01 „Cerințe legale și alte cerințe”.

<i>Mod</i>	<i>Numele, prenumele</i>	<i>Data</i>	<i>Semnătura</i>		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

4. TERMENI ȘI DEFINIȚII.

4.1. Prevederi generale.

Întreprinderea utilizează în elaborarea Sistemului de Management integrat terminologia și definițiile prezentate de către standardele de referință. În cazul când definițiile prezentate în standarde nu sunt suficiente, întreprinderea va prezenta în Procedurile de management, în Instrucțiunile operaționale, în Planurile calității și alte documente definițiile utilizate. În ceea ce privește definițiile tehnice, întreprinderea utilizează definițiile prezentate în standardele naționale de referință sau în cele internaționale. În prezentul MANUAL și în alte documente ale Sistemului de management integrat termenul „organizație” prevăzut de către standardul ISO 9001:2015 este substituit de termenii „întreprindere” sau „companie”, termenul „produs” este utilizat pentru a declina un produs destinat sau cerut de către Client și pentru a defini un produs cerut de la furnizor. Definițiile utilizate cel mai frecvent în cadrul SIM sunt următoarele:

Asigurarea calității - parte a managementului calității axată pe crearea încrederii. că cerințele referitoare la calitate vor fi satisfăcute (ISO 9000:2015).

Acțiune corectivă - acțiune efectuată cu scopul de a înlătura cauzele unei ne-conformități depistate sau a unei situații nedorite (ISO 9000:2015).

Analiza preventivă - acțiune efectuată cu scopul de a înlătura cauzele unei neconformități potențiale sau a unei posibile situații ne-dorite (ISO 9000:2015).

Analiza contractului - activități sistematice efectuate de organizație înainte de semnarea contractului pentru a asigura, că sunt definite în mod corespunzător, fără ambiguități, condițiile referitoare la calitate și că acestea sunt documentate și pot fi îndeplinite de organizație (ISO 9000:2015).

Analiza efectuată de management - evaluarea oficială efectuată de management de la nivelul cel mai înalt asupra stadiului și adecvării sistemului calității în raport cu politica în domeniul calității și obiectivele (ISO 9000:2015).

Audit - proces metodic, independent și documentat permițând obținerea de dovezi ale auditului și evaluare de manieră obiectivă pentru a determina în ce măsură criteriile de audit sunt satisfăcute (ISO 9000:2015).

Auditat - organizație în curs de auditare (ISO 9000:2015).

Auditor al calității - persoană calificată pentru auditurile calității (ISO 9000:2015)

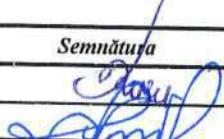
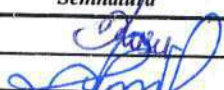
Aprovizionare - totalitatea activităților efectuate de către o unitate pentru obținerea unui produs sau serviciu. începând cu pregătirea cerințelor specifice și terminând cu acceptarea acestui produs sau serviciu de către unitatea respectivă.

Calificat - statutul acordat unei entități atunci, când a fost demonstrată capabilitatea acesteia de a satisface condițiile specificate (ISO S).

Calificarea personalului - capacități și aptitudini obținute prin pregătire, instruire sau experiența și verificate prin teste conform cerințelor standardelor prin care se califică o persoană pentru a îndeplini o funcție cerută.

Calitate - gradul în care un ansamblu de caracteristici satisfac exigentele (ISO 9000:2015).

Exigență - necesități sau așteptări formulate, implicite sau impuse (ISO 9000:2015).

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Caracteristici - orice proprietate sau atribut destinat unui produs sau proces care poate fi descrisă sau măsurată pentru a determina conformitatea cu cerințele specificate.

Certificare - acțiunea de determinare, verificare și atestare în serios a calificării sau instruirii personalului în conformitate cu cerințele aplicabile.

Confirmare - corespunderea verificării produsele, activitățile, serviciile sau documentele îndeplinesc cerințele specificate.

Condiții referitoare la calitate - exprimare a necesităților sau transmitere a acestora într-un ansamblu de condiții exprimate calitativ sau cantitativ, referitoare la caracteristicile unice entități, în scopul realizării și examinării acestora (ISO 9000:2015).

Conformitate - satisfacere a condițiilor specificate (ISO 9000:2015).

Condiții contrar calității - termen general folosit la una din următoarele situații:

- Avarii, deficiente, funcționare defectuoasă și neconformități.
- Condiție semnificativă contrară calității este aceea care dacă nu este corectată poate avea efect esențial asupra funcționării sau securității construcției.

Contract - înțelegerea scrisă și celelalte documente contractuale, angajate juridic, convenite între organizația executantă și cea beneficiară, în care se specifică cerințele și condițiile ce trebuie îndeplinite pentru înfierea lucrării.

Contractant - organizația care execută produse/servicii pentru un beneficiar pe baza unui contract direct.

Controlul calității - parte a managementului calității axată pe respectarea cerințelor referitoare la (ISO 9000:2015).

Criteriu de calitate - indice (nivel) limită a unei caracteristici de calitate.

Defect - nesatisfacere a unei condiții sau a unei așteptări rezonabile referitoare la o utilizare prevăzută inclusiv la securitate (ISO 9000:2015).

Dovadă obiectivă - informație care poate fi demonstrată ca adevărată, bazată pe fapte obținute prin observare, măsurare, încercare sau prin alte mijloace (ISO 9000:2015).

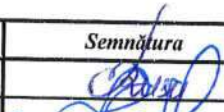

Documentele programului de asigurare a calității - se compun din Manualul de asigurare a calității, procedurile funcțiilor sistemului, procedurile și planurile de control de calitate, verificări și încercări.

Document - suport de informație și informația pe care o conține suportul (ISO 9000:2015).

Documente tehnice de proiectare - documentația compusă din părți scrise și părți desenate care definește un sistem, o instalație, o clădire, un echipament sau un produs, prin care sunt descrise, justificate și stabilite toate caracteristicile, informațiile, cerințele, procedurile și controalele necesare execuției construcțiilor, montajului și exploatarea acestora în conformitate cu condițiile stabilite prin tema de proiectare.

Etalonarea sau verificarea metrologica - compararea a două mijloace de măsurare sau etalonare, dintre care unul este de o precizie cunoscută și identificabilă în lanț, până la un etalon național cunoscut oficial. Se face pentru a detecta, corela, înregistra sau elimina prin corectare orice variație în precizia unui mijloc de măsurare de precizie necunoscută.

Instruirea - pregătirea prin cursuri de specialitate planificate periodic, la locul de muncă, în centre specializate sau alte unități, pentru însușirea și aprofundarea cunoștințelor de asigurare a calității specifice profilului etapei de lucrări în vederea aplicării PAC.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Interfață - limita comună interactivă între organizații/servicii/compartimentare colaborează în scopul îndeplinirii unei activități.

Înregistrare - document care furnizează dovezi obiective ale activităților efectuate sau ale rezultatelor obținute (ISO 9000:2015).

Lucrări în construcții - toate lucrările necesare realizării unei clădiri efectuate de către o unitate de construcții pe șantier.

Managementul calității - ansamblu activităților funcției generale de management care determină politica în domeniul calității, obiectivele și responsabilitățile și care le implementează în cadrul sistemului calității prin mijloace cum ar fi planificarea calității, controlul calității asigurarea calității și îmbunătățirea calității (ISO 9000:2015).

Manualul calității - document care prezintă politica în domeniul calității și descrie sistemul calității al unei organizații (ISO 9000:2015).

Neconformitate - o deficiență în caracteristici, documente sau proceduri care fac ca pentru un produs, calitatea să fie inacceptabilă, nedeterminată sau neconformă cu cerințele specificate.

Organ de control - organ care asigură autorizarea și controlul pe activități specifice a serviciilor și produselor.

Ofertă (pentru licitație) - oferta tăcută de un furnizor ca răspuns la o cerere de ofertă. În vederea adjudecării unui contract pentru furnizarea unui produs.

Organizație - companie „corporație, întreprindere sau instituție, sau o parte din acestea, cu statut de societate pe acțiuni sau nu, publică sau particulară, care are propriile funcții și propria administrație.

Produs - ieșire a organizației care poate fi realizată fără careva interacțiuni dintre organizație și client (ISO 9000:2015)

Serviciu - ieșire a organizației, la care cel puțin o activitate se realizează în condiții de interacțiune dintre organizație și client (ISO 9000:2015).

Procurare - suma tuturor activităților efectuate de o organizație pentru obținerea unui produs terminând cu acceptare sau serviciu începând cu pregătirea cerințelor și produsului/serviciului de către organizația respectivă.

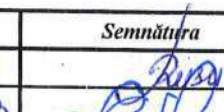

Program de asigurare a calității - un ansamblu de măsuri organizatorice pentru activitățile de verificări, inspecții ETAC-uri, pentru prevenirea și detectarea oricărei abateri față de cerințele din documente, cu precizarea responsabilităților ficționale și cu identificarea activității de conducere pentru asigurarea calității produselor și serviciilor.

Planificarea calității - activități care stabilesc obiectivele și condițiile la calitatea precum și condițiile referitoare la aplicarea elementelor sistemului calității (ISO 9000:2015).

Planul calității - document care precizează practicile, resursele și succesiunea activităților specifice referitoare la calitate, relevante pentru un anumit produs, proiect sau contract (ISO 9000:2015).

Politica în domeniul calității - obiective și orientări generale ale unei organizații în ceea ce privește calitatea, așa cum sunt exprimate oficial de managementul de la nivelul cel mai înalt (ISO 9000:2015).

Proceduri - documente care specificei scopul, domeniul și modul de îndeplinire a tuturor activităților productive, funcționale, de control de calitate, verificări și încercări de omologare, precum și de control a activității de asigurare a calității.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Proces - ansamblul de resurse și activități interdependente care transformă datele de intrare în date de ieșire. Resursele pot include personal, finanțe, facilități, echipamente, tehnici și metode (ISO 9000:2015).

Procese speciale - acele procese ale căror rezultate nu pot fi examinate direct pentru a stabili deplina lor conformitate cu cerințele impuse, astfel încât confirmarea calității depinde de dovezile generate în timpul procesului.

Proces de calificare - proces prin care se demonstrează dacă o entitate este capabilă să satisfacă condițiile specificate (ISO 9000:2015).

Personal calificat pentru controlul proceselor speciale - personal calificat specializat și autorizat pentru a îndeplini cerințele de inspecție din punct de vedere al îndemnării și al tehnicilor de inspecție pentru procese speciale.

Punct de control calitate, verificări și încercări - un punct sau un stadiu din ciclul de producție, în care se efectuează controalele și verificările de către personalul care are responsabilitatea de a determina acceptabilitatea produselor sau serviciilor și de a înregistra datele rezultate.

Plan de control, verificări și încercări - documentul care enumera și descrie toate controalele de calitate, verificările și încercările necesare pe faze de execuție și finale pentru un produs sau serviciu.

Refacere - neprelucrarea unui produs sau modificarea unei lucrări de construcții sau montaj pentru a satisface cerințele specifice inițiale.

Preparare - prelucrarea unui produs sau modificarea unei lucrări de construcții montaj care prezintă neconformități astfel încât să poată funcționa în condiții de siguranță și fiabilitate deși prin reparație produsul/lucrarea nu satisface cerințele specificate.

Servicii - desfășurarea unei activități ca: proiectare, procurare, fabricație, construcții montaj, controale nedistructive/reparații.

Lot - o cantitate identificată de produs de aceeași puritate, compoziție și dimensiuni de același tip sau clase executate în aceeași instalație și perioadă de timp în condiții identice.

Sistemul calității - structuri organizatorice, proceduri, procese și resurse necesare pentru implementarea managementului calității (ISO 9000:2015).

Structura organizatorică - responsabilități, autorități și relații dispuse într-o schemă, prin care o organizație își exercită funcțiile (ISO 9000:2015).



Subcontractant - organizație care execută produse sau servicii pe baza unui contract direct.

Supraveghere - evaluarea, analiza și confirmarea permanentă a înregistrărilor, metodelor, procedurilor, produselor și serviciilor pentru a asigura îndeplinirea cerințelor.

Proiectare - o activitate tehnică care începe cu identificarea informațiilor necesare și duce în tina la elaborarea documentelor tehnice.

Unitate de construcții-montaj - unitate care execută lucrări de construcții-montaj, instalații și asamblare a produselor pe șantier.

Unitate furnizoare - unitate care livrează produse sau servicii referitoare la acestea în concordanță cu documentele de proiectare.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Trasabilitate - aptitudine de regăsire a istoricului, a utilizării sau a localizării unei entități prin identificări înregistrate (ISO 9000:2015).

Tratarea neconformității - acțiune care urmează a fi întreprinsă în legătură cu o entitate neconformă existentă, în scopul rezolvării neconformității (ISO 9000:2015).

Validare - confirmare prin examinare și furnizare de dovezi obiective a faptului că sunt satisfăcute condițiile particulare pentru o anumită utilizare. Prevăzută (ISO 9000:2015).

Verificare - confirmare prin examinare și furnizare de dovezi obiective a faptului că au satisfăcute condițiile specificate (ISO 9000:2015).

Risc - influența incertitudinii (ISO 9000:2015)

Evaluarea riscului - proces global de estimare a mărimii riscului și de încadrare a acestuia în risc tolerabil sau netolerabil.

Factori de risc - însușiri, stări, procese, fenomene, comportamente proprii sistemului de muncă ce pot provoca în anumite condiții accidente sau boli profesionale.

Accident - eveniment nedorit care conduce la moarte, îmbolnăvire, rănire, daună sau alte pierderi.

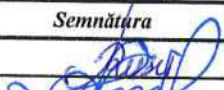

Incident - eveniment care a generat un accident sau care a avut potențialul de a conduce la un accident.

Securitate - absența unui risc neacceptabil de vătămare.

4.2. Abrevieri utilizate pentru subdiviziunile funcționale.

În prezentul Manual al Calității și în alte documente ale Sistemului de Management al Integrat se aplică următoarele abrevieri:

- AQ - Asigurarea calității
- As-Built - Desen „așa cum s-a construit”
- AST - Agenția Națională de Supraveghere Tehnică
- CQ - Controlul calității
- CMET- Compartiment mecanic-energetic și mijloace transport
- CST - Compartiment studii tehnologice
- CTC - Control tehnic de calitate
- DDE - Detalii și devize de execuție
- DO - Dispoziție de oprire
- ETAC - Examinare tehnică de asigurare a calității
- FCC - Fișa chestionar de control
- IL - Instrucțiune de lucru
- Li A - Instrucțiuni de lucru aprovizionare
- ITE - Instrucțiuni tehnice de execuție

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.



- ITG- Instrucțiune tehnică generală
- ISC - Inspecția de Stat în Construcții
- NIR - Notă de intrare recepție
- ONDC- Organul Național de Dirijare în Construcții
- PAC- Program de asigurare a Calității
- PCCVÎ- Plan de control calitate. verificări și încercări
- PF- Punere în funcțiune
- PG- Procedura generală
- PIÎ- Plan de inspecții și încercări
- PIP - Program de instruire și pregătire
- PL - Procedura de lucru
- P/I - Procedură/instrucțiune
- PR - Procedura
- PVC - Proces-verbal de control
- RAC - Raport de acțiune corectivă
- RNC - Raport de neconformitate
- SUAP - Serviciu urmărire și asigurare mijloace de producție
- DG - Director General. Administratorul companiei.
- RMC - Reprezentantul managementului pentru calitate
- RMM/RMSSO - Reprezentantul managementului în domeniul protecției mediului, sănătății și securității în muncă.
- SC - Serviciu comercial
- SA - Serviciu aprovizionare
- DT - Director tehnic
- SF - Secția financiară
- ST - Serviciu tehnic
- SJ - Serviciu juridic
- RU – Serviciul Resurse Umane

4.3. Abrevieri și denumiri ale documentelor Sistemului de Management al Calității.

Documentele sistemului calității sunt identificate în felul următor:

MSIM- 7.5. Manualul integrat al calității, mediului, OH&S.

Proceduri documentate ale sistemului de management al calității:

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

PR-5.0-01. Responsabilitatea managementului.

PR-6.1-01. Managementul riscurilor și oportunităților care pot influența obiectivele calității.

PR-6.1-01/SMM. Evaluarea aspectelor de mediu. Identificarea riscurilor și a oportunităților în domeniul mediului. Elaborarea programului de management al mediului.

PR-6.1-01/OH&S. Identificare pericole de sănătate și securitate ocupațională. Evaluare risc și stabilire controale.

PR-6.1.3-01. Obligații de conformitate. Evaluarea conformării.

PR-7.2-01. Competență, conștientizare și instruire.

PR-7.4-01. Comunicarea internă și externă.

PR-7.5-01. Controlul informației documentate.

PR-8.1-01. Control operațional. Măsurare și monitorizare.

PR-8.2 -01. Procese referitoare la relația cu clientul.

PR-8.2-01 SMM/OH&S. Pregătire pentru situații de urgență și capacitate de răspuns.

PR-8.4-01. Controlul serviciilor, produselor și proceselor furnizate din exterior.

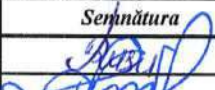

PR-9.2-01 Audit intern.

PS 10.2. Control neconformitate. Incidente SSM și SMM. Acțiuni corective.

IL - Instrucțiuni de lucru.

PC - Planuri ale al calității.

FR - Formulare de înregistrare.

<i>Mod</i>	<i>Numele, prenumele</i>	<i>Data</i>	<i>Semnătura</i>		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

5. CONTEXTUL ORGANIZAȚIEI.

5.1. Perceperea organizației și a contextului său.

Organizația a determinat problemele externe și interne, care sunt relevante pentru scopul său și care afectează capacitatea sa de a atinge rezultatul(ele) intenționat(e) referitoare la sistemul său de management al calității, mediului OH&S. Compania monitorizează și analizează informația despre problemele externe și interne, actualizând odată în an sau ori de câte ori este nevoie documentul CON 6.1 „Contextul extern și intern al organizației” conform procedurii PR-6.1-01 Managementul riscurilor și oportunităților care pot influența obiectivele calității.

5.2. Perceperea nevoilor și a așteptărilor părților interesate.

Reieșind din impactul existent sau potențial al organizației asupra furnizării produselor și a serviciilor care corespund cerințelor clienților și cerințelor legale și de reglementare, Compania a determinat:

- a) părțile interesate relevante sistemului de management al calității, mediului OH&S;
- b) cerințele acestor părți interesate relevante sistemului de management al calității, mediului OH&S.

Compania monitorizează și analizează informația despre părțile interesate și cerințele lor relevante, utilizând documentul CPI 6.1 părțile interesate în performanțele SIM, necesitățile / așteptările lor, conform procedurii PR-6.1-01 Managementul riscurilor și oportunităților care pot influența obiectivele calității.

5.3. Determinarea domeniului de aplicare a sistemului de management

Compania a determinat limitele SIM și aplicabilitatea sistemului pentru a determina scopul SIM În documentul Declarație privind domeniul de aplicare a sistemului de management al calității mediului, OH&S DAP 4.3 și în actualul Manual.

La determinarea scopului SIM compania a luat considerație:



- a) problemele interne și externe;
- b) cerințele părților interesate relevante;
- c) produsele și serviciile companiei.

Toate cerințele referențialelor sunt aplicabile **fără careva excluderi**.

Sunt externalizare:

- Serviciile juridice.
- Verificarea RMM.
- Măsurările parametrilor de mediu la locurile de muncă.
- Unele servicii de instruire în domeniul operațional și managerial.
- Unele lucrări de mentenanță a echipamentelor tehnologice.
- Lucrările de proiectare.

Controlul asupra proceselor externalizare are loc conform procedurii „Controlul proceselor, produselor și serviciilor furnizate din exterior” PR-8.4-01.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

5.4. Sistemul de management al calității, mediului OH&S și procesele sale.

Compania a conceput și documentat un sistem de management al calității- mediului- securității și sănătății în muncă în conformitate cu standardele internaționale ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 și ISO 45001:2018 pentru a fi implementat, menținut și îmbunătățit continuu în scopul conducerii și analizei proceselor sale de bază.

Procesele de bază, definite în raport cu cerințele clienților ca date de intrare sunt prezentate în cap. I al actualului manual.

Toate procesele de bază sunt documentate în conformitate cu standardele de ramură și alte reglementări. In aceste documente sunt identificate secvențele și procesele asociate celor de bază și interacțiunile dintre acestea astfel încât să conducă la realizarea și valorificarea produsului.

Modul de derulare și ținere sub control a acestor procese inclusiv criteriile și metodele de control utilizate sunt și ele în reglementările oficiale, în procedurile operaționale și în instrucțiunile de lucru incluse în documentele sistemului de management integrat.



Pentru conducerea, executarea și monitorizarea acestor procese Directorul General asigură necesarul de resurse (oameni calificați, tehnologii, materiale, documentații) conform prevederilor prezentului Manual și a procedurilor corespunzătoare.

Procesele din companie, atât cele manageriale cât și cele tehnologice și conexe sunt măsurate și monitorizate conform cap. 8 din prezentul manual pentru a determina eticiana și metodele de conducere ale proceselor astfel ca produsul fie conform cerințelor și să asigure satisfacția utilizatorului.

Structura proceselor SIM și corelațiile dintre acestea sunt exemplificate în Schema consecutivității și interacțiunii proceselor.

Identificarea proceselor SIM și funcțiile care răspund de fiecare proces în parte sunt specificate în Harta proceselor IIP 4.4.

În documentarea proceselor sunt identificate resursele de management și de execuție implicate (ca resurse de manoperă), documentele de referință care descriu procesele asociate (ca resurse de know-how), înregistrările care rezultă din monitorizarea și măsurarea procesului.

<i>Mod</i>	<i>Numele, prenumele</i>	<i>Data</i>	<i>Seînătura</i>		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

6. RESPONSABILITATEA MANAGEMENTULUI.

Conformitatea cu această condiție a standardelor este asigurată de aplicarea procedurii „Responsabilitatea conducerii”, care include toate elementele necesare pentru satisfacerea cerințelor stabilite.

Descrierea procesului.

Angajamentul managementului.

Prin politica in domeniul capitalii mediului și OH&S, Directorul General prezintă angajamentul față de implementarea, menținerea și îmbunătățirea unui Sistem de Management Integrat Calitate – Mediu - OH&S, în conformitate cu cerințele standardelor ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 și ISO 45001:2018.

Angajamentul managementului cuprinde prevederi referitoare la:

- Comunicarea in organizație a importanței cerințelor clienților și a respectării prevederilor legale și de reglementare retrăitoare la produs, la mediu și la OH&S.
- Stabilirea politicii referitoare la calitate, mediu și OH&S.
- Respectarea legislației și a reglementărilor de mediu aplicabile in realizarea proceselor și produselor.
- Efectuarea analizelor de management la politica, obiectivele generale și specifice ale organizației și ale proceselor sistemului integrat.
- Urmărirea îmbunătățirii continue a funcționării sistemului de management integrat precum și a performanței generale a organizației.
- Asigurarea resurselor necesare funcționării sistemului de management integrat atingerii obiectivelor stabilite.

6.1. Orientarea către client.

Satisfacerea cât mai deplină a cerințelor clienților constituie obiectivul strategic principal al companiei în domeniul calității.

Cerințele clienților privind lucrările și produsele pe care compania le furnizează sunt tratate in procedura de proces „Procese referitoare la relația cu clientul”, cod PR-8.2-01.

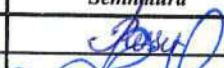

Informațiile de la clienți privind satisfacția sau nemulțumirile acestora sunt monitorizate și evaluate în rezultatul analizei anchetelor completate de clienți cod ESC-9.1.2. Rezultatele analizei satisfacției clientului sunt prezentate la desinata de analiză a SIM.

6.2. Politica în domeniul calității mediului, securității și sănătății în muncă.

Politica în domeniul calității, mediului, securității și sănătății în muncă este stabilită de Directorul General, ținând cont de strategia de piață a companiei și de celelalte politici ale companiei în deplină concordanță cu scopurile companiei.

Prin declarația de Politică în domeniul calității, Politică a mediului și OH&S conducerea organizației își asumă îndeplinirea tuturor cerințelor clientului, altor părți interesate pentru produsele și serviciile realizate, protecția mediului, OH&S.

Respectarea prevederilor legale și de reglementare, inclusiv a celor referitoare la protejarea mediului și la OH&S.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Politicile includ un angajament pentru:

- respectarea standardelor naționale și internaționale, precum și a legilor în vigoare, inclusiv a reglementărilor legale privind mediul înconjurător și OH&S care sunt aplicabile;
- implementarea, menținerea și îmbunătățirea continuă a sistemului integrat de management al calității, mediului și OIH&S, de prevenire a poluării și de asigurare a resurselor necesare în acest scop.

Politicile sunt cadrul în care se stabilesc obiectivele strategice în toate cele trei domenii ale sistemului de management integrat.

Obiectivele strategice definite în declarația de politică se traduc în obiective specifice și măsuri cuantificabile stabilite în cadrul analizelor periodice efectuate de conducere.

Obiectivele măsurabile trebuie să fie stabilite astfel încât, după scurgerea perioadei dintre două analize periodice să se poată determina dacă modul în care a funcționat SIM a fost eficient și a condus la atingerea acestora.

Conștientizarea politicii și a obiectivelor în toate entitățile organizatorice din cadrul companiei este și se face prin următoarele descrisă pe larg în procedura de sistem cod PR-7.4-01 „Comunicare” și se face prin următoarele activități:

- Instruiri și informări ale personalului companiei.
- Afișarea politicii și obiectivelor în locuri vizibile din companie.
- Difuzarea documentelor aferente sistemului de management integrat.

Pentru îmbunătățirea continuă a desfășurării activităților specifice efectuate de personalul companiei sunt inițiate, atunci când este cazul, acțiuni preventive sau corective.

Politica trebuie să fie subiect de îmbunătățire și de aceea este analizată cel puțin o dată pe an în vederea actualizării.

Politica este comunicată clienților și părților interesate prin afișarea ei pe pag de Web a organistei.



6.3. Planificarea.

Planificarea calității, a protecției mediului și a I&S are ca scop îndeplinirea obiectivelor stabilite în cele trei domenii și menținerea integrității Sistemului de Management Integrat atunci când au loc schimbări importante ale acestuia.

Obiectivele calității, ale protecției mediului și ale OH&S

În concordanță cu și în cadrul Politicii de calitate, Politicii de mediu și de OH&S au fost stabilite obiectivele strategice ale organizației în cele trei domenii, iar din acestea au fost derivate la nivelul funcțiilor și nivelelor relevante obiective specifice. Obiectivele de calitate, mediu și OH&S se stabilesc în conformitate cu paragrafului 5 din Manual. Conform acestui paragraf obiectivele specifice sunt cuantificabile putând fi măsurate direct sau cu ajutorul unor indicatori derivați. Pentru stabilirea obiectivelor de mediu și de OH&S s-au avut în vedere în afară de politica organizației în acest domeniu și de:

- Aspectele de mediu identificate și în special cele cu impact semnificativ.
- Cerințele legale și de reglementare de mediu și aplicabile în organizație.
- Identificarea și evaluarea riscurilor de OH&S în conformitate cu PR-4.3.1-01 OHSAS „Identificare pericole de sănătate și securitate ocupațională”.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

6.4. Aspecte de mediu.

Procesul de identificare ale aspectelor de mediu generate de activitățile proprii și activitățile prestate de terți în amplasamentele companiei stau la baza planificării componente de mediu din cadrul SMM.

Identificarea și actualizarea aspectelor de mediu semnificative se realizează conform procedurii de proces „Aspecte de mediu” cod. PR-6.1-01 SSM.

Evaluarea impactului de mediu asociat aspectelor de mediu identificate se realizează pe baza următoarelor criterii:

- Existența cerințelor legale și a altor cerințe de mediu aplicabile.
- Frecvența de producere a impactului.
- Natura poluantului/deșeurii.
- Gravitatea impactului.

6.5. Prevederi legale și alte cerințe.

Compania asigură elaborarea și ținerea la zi a listei principalelor reglementări în domeniul protecției mediului care se aplică. Lista cuprinde:

- Legi în vigoare.
- Hotărâri ale Guvernului R. Moldova.
- Ordine ale ministrului mediului, ministrului sănătății, ministrului transporturilor și a altor miniștri, emise în scopul protecției mediului.
- Standarde și norme de calitate a factorilor de mediu.
- Reglementări internaționale.
- Convenții internaționale la care R. Moldova este parte.


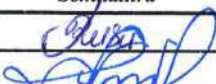
Prin grija Reprezentantului Conducerii, în colaborare cu Departamentul Juridic, lista și documentele respective se difuzează persoanelor implicate. Periodic, prin instruire, personalul organizatei ia la cunoștință modificările care survin. Lista este reactualizată periodic.

În urma reactualizării listei, șefii de entități organizatorice au responsabilitatea de a organiza instruirea cu personalul din subordine și de a verifica modul de respectare a prevederilor legale aplicabile.

Cerințele legale și alte cerințe aplicabile în domeniul protecției mediului și a sănătății și securității în muncă se identifică în conformitate cu procedura de sistem cod PR-6.1.3-01, „Cerințe legale și alte cerințe de mediu și sănătate și securitate în muncă. Evaluarea conformării”.

6.6. Planificarea Sistemului de management Integrat.

În cadrul planificării Sistemului de Management Integrat se concretizează în Obiectivele calității. Programul de management al mediului și Programul de management al OI I&S. Acestea conțin obiectivele generale și specifice, desemnarea responsabilităților la funcțiile și nivele relevante din organizație pentru atingerea obiectivelor, resurselor și termenelor de realizare ale acestora.

<i>Mod</i>	<i>Numele, prenumele</i>	<i>Data</i>	<i>Semnătura</i>		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Programele de management sunt adoptate la nivelul managementului de vârf și sunt aduse la cunoștința personalului prin atașare și prin instruire.

Planificarea se aprobă de către management cu ocazia analizei anuale de către conducere, iar obiectivele sunt incluse în documentele de planificare.

6.7. Responsabilitate, autoritate și comunicare.

Responsabilitate și autoritate

Structura organizatorică și autoritatea alocată diecițelor funcții și structuri existente în cadrul sunt prezentate în organigrama companiei.

Conducerea companiei este responsabilă pentru stabilirea și implementarea Programelor de asigurare a calității (PAC), protecție a mediului, OH&S pentru toate activitățile necesare realizării lucrărilor de construcții-montaj în toate fazele de execuție.

Conducerea companiei asigură prin PAC că toate activitățile desfășurate de organizație vor fi conduse, efectuate și controlate în conformitate cu prevederile legilor și normativelor în vigoare utilizate la realizarea obiectului.

Conducerea companiei asigură prin prezentul Manual, că orice activitate desfășurată de companie care cade sub incidență Legii privind calitatea în construcții, va începe numai după ce PAC este stabilit și aprobat și se obțin avizele necesare în condițiile prevăzute de lege.

Conducerea companiei sa încheia contracte pentru produse și servicii destinate companiei numai cu unități autorizate în acest scop și va preciza în documente contractuale responsabilitățile stabilite privind asigurarea calității, protecția mediului, OH&S ce revin furnizorilor.

Furnizorii răspund în fața conducerii companiei pentru stabilirea și implementarea Programelor proprii de Asigurare a Calității.



Conducerea companiei asigură prin măsurile stabilite în prezentul Manual accesul beneficiarului pentru efectuarea de inspecții și ETAC-uri în toate zonele și la toate nivelurile de autoritate.

Conducerea companiei abordează calitatea ca o funcție aflată sub responsabilitatea întregului personal al companiei implicat în activități determinate începând cu managementul de vârf.

Conducerea companiei adoptă sistemul integrat de management în scopul îmbunătățirii continue a proceselor, a calității lucrărilor și produselor, în eliminarea cauzelor care provoacă neconformități, ca un factor cheie în competitivitatea companiei.

Ca obiective de viitor conducerea își propune:

- introducerea de tehnologii moderne care să asigure competitivitate;
- instruirea întregului personal cu documentele sistemului integrat de management, elaborate în scopul conștientizării crescânde a calității;
- alocarea resurselor necesare pentru prevenirea neconformităților, controlul execuției, înțarmarea și pregătirea profesională a angajaților, etc.
- menținerea valabilității certificatelor sistemului integrat de management eliberat de către o organizație acreditată la nivel internațional și recunoscută de Organul Național de Dirijare în Construcții.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

6.8. Hotărârea Consiliului de Administrație.

Consiliul de administrație al companiei adoptă prezentul Manual și își asumă obligativitatea respectării acestuia la toate nivelurile.

Consiliul de administrație hotărăște că responsabilitatea deplină pentru stabilirea, implementarea, evaluarea stadiului și eticiana programului de asigurare a calității revine Directorului Executiv.

Directorul General delegă autoritatea evaluării implementării și eficienței Sistemului integrat de management Reprezentantului conducerii pentru sistemul integrat de management al calității și Reprezentantului managementului pentru sistemul „Mediu/OH&S”. Directorul General delegă autoritatea urmării implementării Programelor de management, în realizarea produselor, a lucrărilor de construcții Directorului tehnic.

Responsabilitatea implementării Programelor de management este atribuită tuturor factorilor de conducere, în condițiile lor de activitate.

Directorul General asigură în activitățile companiei următoarele condiții:

- structura organizatorică corespunzătoare implementării și evaluării PAC care să acopere toate funcțiile sistemului;
- independența între funcțiile de implementare și cele de evaluare ale PAC;
- independența între funcțiile de execuție și de verificare, control și examinări tehnice de asigurare a calității.

6.9. Organizare.

Structura organizatorică a companiei este prezentată în Figura 1.

Schema de relații cu beneficiarul, organele superioare de reglementare și furnizorii este prezentată în Figura 2.

Organigrama compartimentului de asigurare a calității este prezentată în Figura 3.

Organigrama compartimentului „Control Calitate” (CIC) este prezentată în Figura 4.

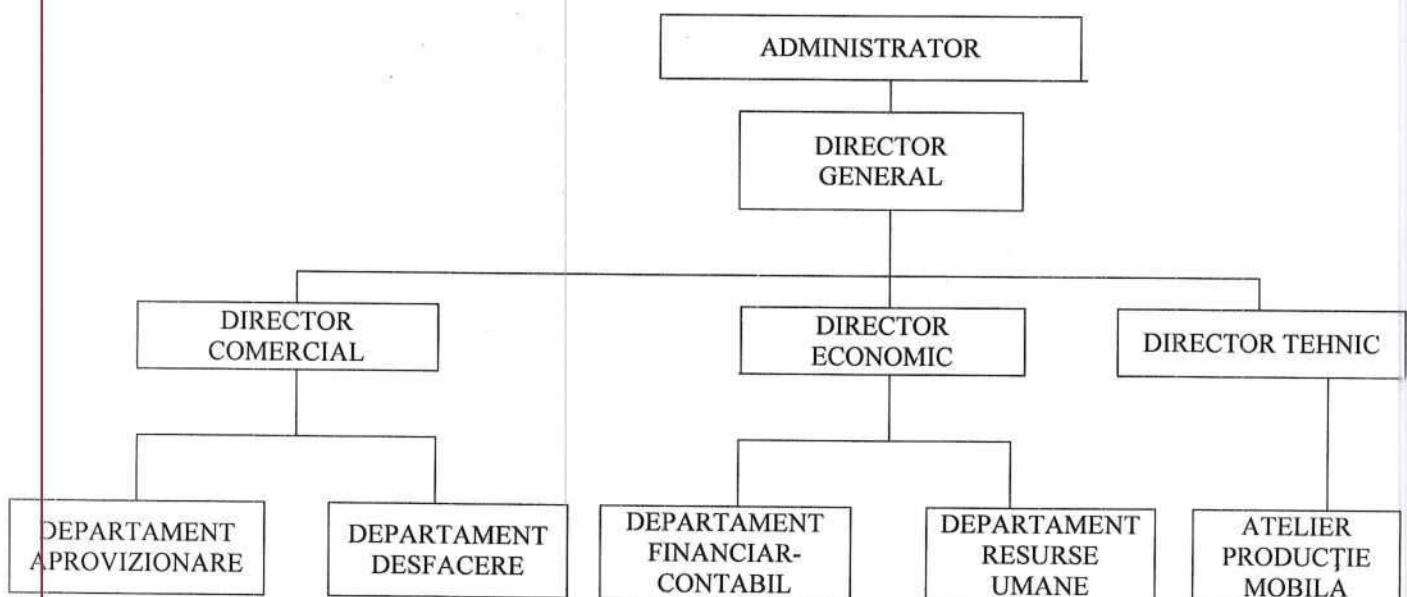


Figura 1. Structura organizatorică a companiei „NEW FUTURE TECH” SRL.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

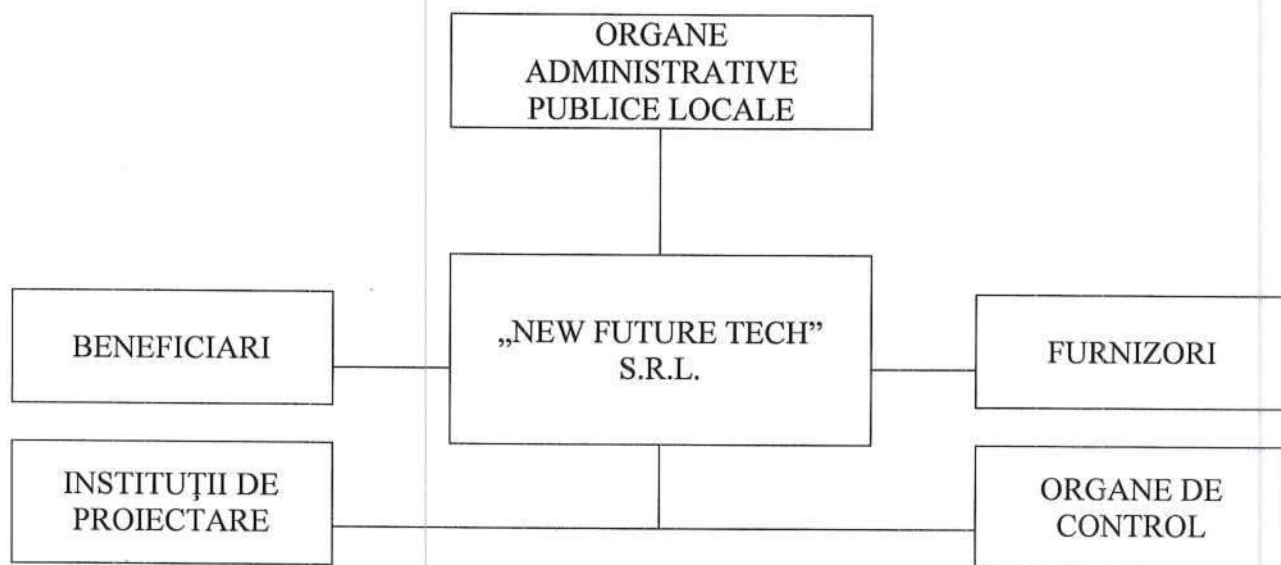


Figura 2. Schema de relații cu beneficiarul, organele superioare de reglementare și furnizorii a „NEW FUTURE TECH” SRL.

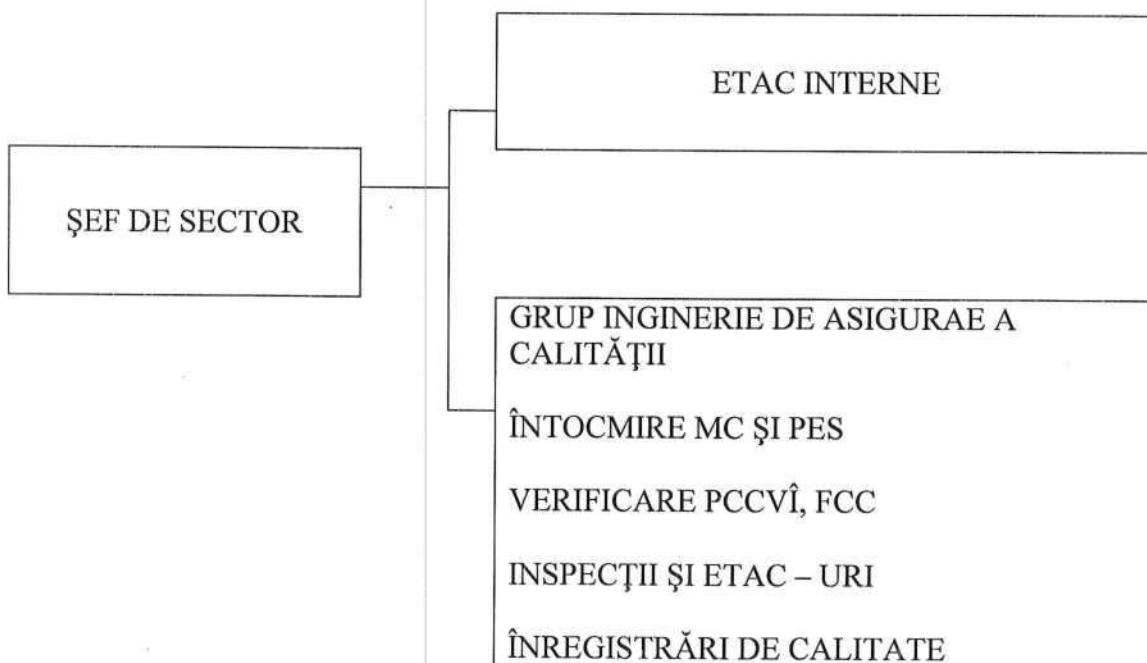


Figura 3. Organigrama compartimentului de asigurare a calității.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

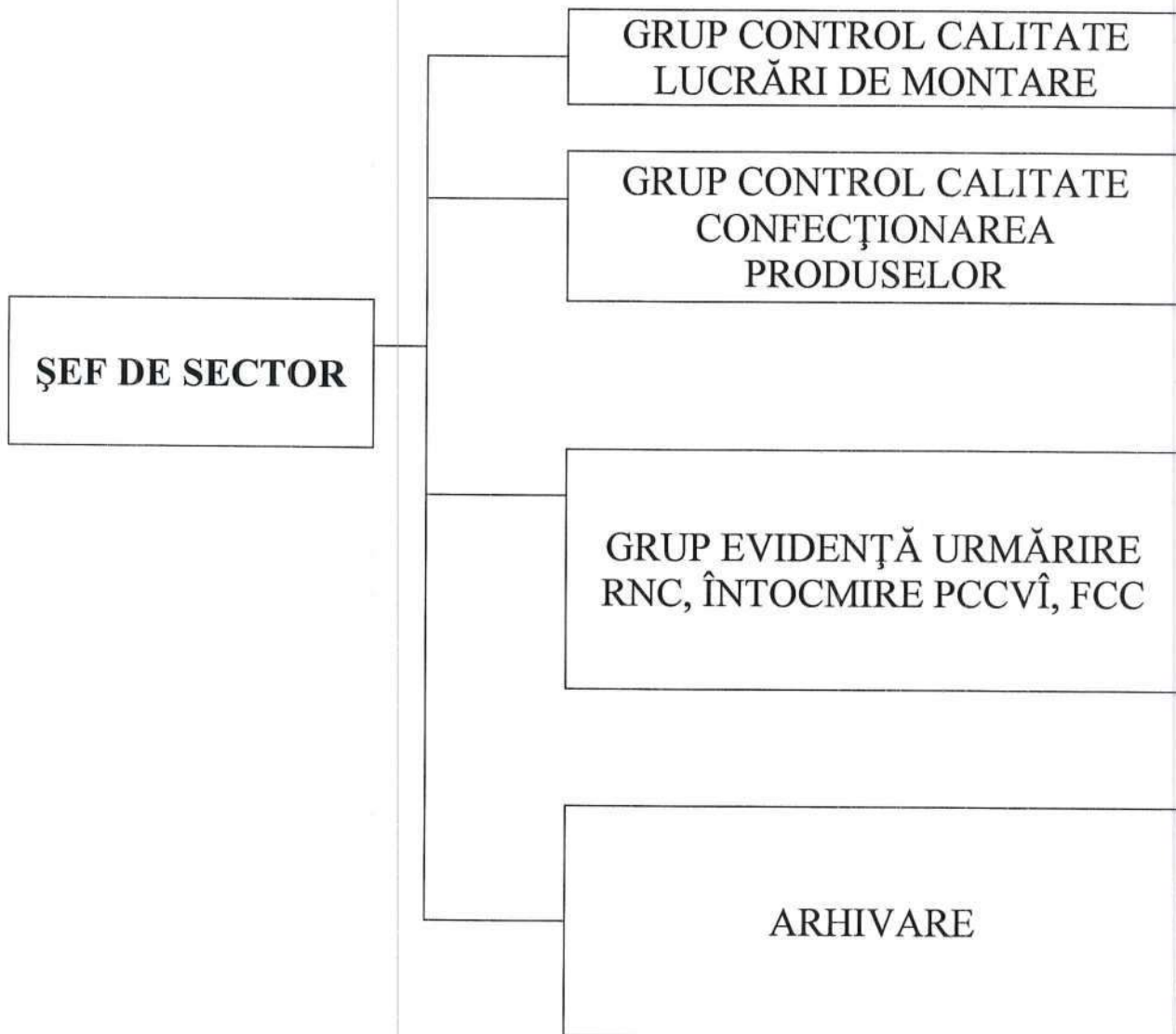


Figura 4. Organigrama compartimentului „Control Calitate” (CIC).

6.10. Responsabilități și atribuții.

Directorul General.



Directorul General este responsabil pentru implementarea și evaluarea PAC în activitățile specifice companiei. Directorul delegă și asigură autoritatea pentru evaluarea eficienței PAC. Șefului compartimentului AQ - Directorului Tehnic.

Directorul General:

- Stabilește politica și obiectivele reîntoarcere la calitate.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

- Stabilește politica și obiectivele referitoare mediu și OI și asigură resursele necesare pentru realizarea acestora.
- Numește reprezentantul conducerii pentru Calitate, reprezentantul conducerii pentru Mediu și OH&S.
- Aprobă Manualul Integrat Calitate - Mediu și procedurile sistemului de management integrat.
- Aprobă documentația Sistemului de Management Integrat Calitate - Mediu și OH&S.
- Aprobă Planurile pentru situații de urgență.
- Conduce analiza de către management a funcționării și eficacității sistemului integrat.
- Aprobă lista furnizorilor acceptați de companie.
- Aprobă contractele cu beneficiarii lucrărilor, produselor și serviciilor realizate de Subcontractanți.
- Stabilește termenele și aprobă programele de execuție a lucrărilor, produselor și serviciilor pe care le realizează compania.
- Aprobă programul de audit intern și desemnează personalul care efectuează auditurile.
- Are întreaga responsabilitate pentru conducerea activităților desfășurate de companie pentru stabilirea și implementarea PAC.
- Răspunde de obținerea autorizației de activitate pentru companie în conformitate cu prevederile legislației în vigoare.
- Răspunde de evaluarea și actualizarea periodică a programului de asigurare a calității companiei, programelor de management de Indiu și I&S.
- Semnează Manualul Sistemului Integrat de management și procedurile funcțiilor de sistem elaborate de Responsabilii pentru sistemele de management.
- Răspunde de activitatea compartimentului AQ asigurându-i structura organizatorică corespunzătoare și autoritatea necesară pentru evaluarea implementării și eficienței programului de asigurare a calității.
- Aprobă fișele postului pentru personalul de conducere din subordine directă. în care sânt incluse și responsabilități referitoare la sistemul integrat de management, inclusiv PAC.
- Răspunde de nivelul de instruire și calificare a personalului companiei.
- Avizează planul anual de ETAC și rapoartele de ETAC avizate de șeful compartimentului AQ.
- Impune tuturor nivelurilor de conducere și personalului de execuție din subordine obligativitatea implementării Programului de asigurare a calității, Programelor de management al mediului și OH&S.
- Dispune măsurile corective și preventive în baza rapoartelor de evaluare privind îndeplinirea PAC întocmite de compartimentul AQ.
- Aprobă procurarea de materiale, produse și angajarea de servicii pentru companie numai de la furnizorii autoimit.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Seful departamentului AQ (Directorul tehnic).

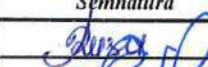

Este subordonat Directorului General și are următoarele responsabilități și competente:

- Răspunde de stabilirea structurii organizatorice a compartimentului AQ în vederea îndeplinirii tuturor atribuțiilor ce îi revin și obține aprobarea directorului pentru organigrama compartimentului.
- Întocmește lisele postului pentru personalul din subordine, asigură încadrarea cu personal calificat și competent și răspunde de autoritatea acestuia.
- Întocmește fișele postului pentru șefii compartimentelor/șantierelor.
- Stabilește și organizează programe de instruire pentru compartimentul AQ și avizează programele de instruire a compartimentelor/șantierelor din organizația.
- Analizează și avizează din punct de vedere al asigurării calității procedurile/instrucțiunile de lucru. PCCVI-urile elaborate de compartimentele companiei.
- Analizează și avizează manualele de asigurare a calității și procedurile funcțiilor de sistem ale furnizorilor companiei.
- Analizează și avizează din punct de vedere al asigurării calității contractele și comenzile către furnizorii autorizați ai companiei.
- Asigură și răspunde de întocmirea releveelor și schițelor „as-built” pentru lucrările și măsurările executate în șantier.
- Răspunde de întocmirea graficelor de execuție.
- Răspunde de efectuarea inspecțiilor și ETAC-urilor pe înregistrările de calitate emise în activitățile desfășurate de companie și furnizori.
- Răspunde de realizarea activității de ETAC și anume:
 - întocmirea și obținerea aprobării planului anual de ETAC;
 - efectuarea ETAC-urilor interne și la furnizorii companiei și raportarea rezultatelor;
 - efectuarea inspecțiilor inopinate;
 - stabilirea și verificarea implementării programului de acțiuni corective.
- Răspunde de implementarea PAC în cadrul compartimentelor/șantierelor.
- Dispune oprirea lucrărilor în cazul nerespectării PAC, informând Directorul companiei
- Răspunde de efectuarea controlului tehnic de calitate a lucrărilor și de confirmarea că acestea s-au executat conform documentelor de proiectare.
- Răspunde de ținerea sub control a RNC-urilor și urmărirea închiderii acestora
- Răspunde de completitudinea înregistrărilor de calitate întocmite de compartimente și șantier.
- Răspunde de întocmirea graficelor de execuție.

Sef serviciu aprovizionare.

Este subordonat și raportează directorului executiv și are responsabilitatea implementării PAC în cadrul compartimentului subordonat.

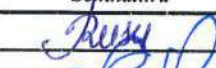

- Asigură ca toate produsele/serviciile aprovizionate să corespundă cerințelor Legii privind calitatea în construcții.
- Răspunde de modul de manipulare, depozitare și conservare a materialelor, produselor aprovizionate în conformitate cu standardele și instrucțiunile aplicabile.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

- Răspunde de procurarea produselor/materialelor de calitate specificată în documentele de proiectare și cele aprovizionate în conformitate cu programul necesar de materiale stabilit de Directorul tehnic.
- Asigură realizarea programelor de pregătire a personalului în cadrul compartimentelor subordonate.
- Aprobă procedurile/instrucțiunile de lucru din cadrul compartimentelor subordonate după ce au fost avizate la compartimentul AQ.
- Implementarea la termenele stabilite a programului de acțiuni corective.
- Întocmirea fișei posturilor pentru personalul din subordine.
- Conduce procesul de evaluare și selectare a furnizorilor în ban criteriilor stabilite de companie, materialelor și produselor necesare companiei.
- Încheierea contractelor numai cu furnizorii autorizați în vederea procurării produselor necesare companiei.
- Menționarea în comenzi și contracte a tuturor condițiilor și cerințelor de calitate impuse în documentația de execuție, precum și a condițiilor de asigurare a calității.
- Planifică activitatea de aprovizionare pe baza necesarului de materiale și produse primit de la departamentele de producție.
- Răspunde de respectarea condițiilor de transport, manipulare, depozitare a materialelor și produselor primite în conformitate cu prevederile procedurilor și instrucțiunilor.
- Întocmește și reactualizează lista furnizorilor companiei în interfață directă cu compartimentul AQ.

Dirigintele de șantier, responsabil proces de producție.

- Raportează directorului tehnic, este responsabil pentru implementarea PAC în cadrul șantierelor.
- Răspunde de implementarea programului de acțiuni corective la termenele respective în cadrul șantierului.
- Întocmește fișele postului pentru personalul de conducere din subordine.
- Răspunde de întocmirea și realizarea programelor de instruire periodică a personalului din cadrul șantierului.
- Exerciță în tocmai atribuțiile prevăzute în regulamentul cu privire la diriginții de șantier atestați.
- Răspunde de calitatea lucrărilor executate și are următoarele responsabilități:
 - răspunde de obținerea aprobării beneficiarului pentru executarea lucrărilor care intră sub incidența Legii privind calitatea în construcții;
 - răspunde de asigurarea tuturor condițiilor necesare începerii lucrărilor pentru realizarea acestora conform documentației, normelor în vigoare și programului de asigurare a alintații;
 - răspunde de utilizarea numai de personal calificat și/sau autorități precum și de instruirea acestuia cu procedurile/instrucțiunile în vigoare înainte începerii lucrărilor;

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

- este responsabil pentru utilizarea în activitatea șantierului numai a aparatelor de măsură și control verificate metrologic conform prevederilor legale;
- răspunde de folosirea în lucrare numai a materialelor/produselor care corespund cerințelor de calitate conform documentației de execuție și numai după ce au fost recepționate;
- răspunde de întocmirea în timpul activităților a înregistrărilor de calitate care îi revin conform procedurilor de execuție și transmiterea acestora la compartimentul CTC;
- răspunde de rezolvarea neconformităților, precum și de implementarea acțiunilor corective pentru înlăturarea defectelor;
- răspunde de organizarea și execuția proceselor speciale;
- organizarea și execuția proceselor speciale.

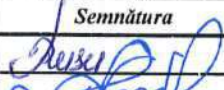

Sef compartiment CTC.

Este subordonat și raportează directorului general și răspunde de activitatea următoarelor grupuri:

- grup control calitate pentru lucrări de construcții;
- grup control calitate pentru recepția materialelor, produselor procurate de companie;
- grup control calitate fabricație;
- arhivă.

Are următoarele responsabilități:

- Stabilirea structurii organizatorice adecvate pentru funcționarea sistemului de control tehnic de calitate în toate fazele de execuție de la primirea produselor și până la predarea lucrărilor.
- Supune spre aprobare directorului tehnic organigrama compartimentului și semnează fișele postului pentru personalul din subordine.
- Răspunde de întocmirea și realizarea programelor de instruire pentru personalul din subordine.
- Utilizarea în cadrul compartimentului 'C'IC' numai de personal competent instruit și autorizat.
- Implementarea PAC și a programului de acțiuni corective la termenele stabilite în cadrul compartimentului.
- Efectuarea controlului tehnic de calitate în toate fazele de execuție a lucrărilor începând cu recepționarea calitativă a produselor primite de companie și până la predarea lucrărilor la beneficiar, confirmarea prin consemnarea în înregistrările de calitate a conformității lucrărilor, produselor cu documentația de execuție.
- Răspunde de evaluarea RNC-urilor, înregistrărilor în registrul unic de evidență și ținerea sub control a stadiului de rezolvare a RNC și DO.
- Răspunde de întocmirea PCCVI-urilor, de întocmirea și implementarea procedurilor proprii de lucru.
- Analizarea cauzelor care generează neconformități și inițierea de acțiuni corective pentru înlăturarea acestor cauze.
- Întocmirea rapoartelor de tendință a calității lucrărilor efectuate de companie.
- Dispune oprirea lucrărilor când se constată abateri de la cerințele de calitate instanțele superioare.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Sef serviciu personal.

Este subordonat și raportează directorului general și are următoarele responsabilități:



- Implementarea la termenele stabilite a programului de acțiuni corective.
- Elaborarea fișei posturilor pentru personalul din subordine.
- Păstrarea pe toată durata de construcție a companiei a înregistrărilor privind calificarea și autorizarea personalului.
- Asigură specializarea și instruirea personalului implicat în activități determinate pentru realizarea lucrărilor prin:
 - programe individuale de pregătire;
 - cursuri speciale organizate;
 - cursuri speciale organizate de beneficiar;
 - specializări, instruiți.

Sef serviciu comercial.

Este subordonat și raportează directorului executiv.

Are următoarele responsabilități:

- Implementarea sistemului calității la nivelul compartimentului care îl conduce.
- Elaborarea și implementarea procedurilor/instrucțiunilor proprii de lucru.
- Întocmirea și realizarea programelor de instruire a personalului din subordine.
- Întocmește fișele postului pentru personalul din subordine și le supune spre aprobare.
- Identificarea clienților potențiali pentru contractarea de lucrări.
- Colectarea și întreținerea la zi a bazei de date tehnice și legislative legate de specificul activității.
- Analizează invitațiile de participare la preselecție și întocmește în colaborare cu compartimentele specializate documentația de preselecție.
- Întocmirea corespondenței necesare cumpărării documentației de ofertare-licitare. De multiplicarea și difuzarea ei la compartimentele specializate.
- Redactarea și predarea la termen a documentației de ofertare și a raportului de prezentare conform instrucțiunilor elaborate în acest sens.
- Participă la licitarea ofertei și la susținerea documentației.
- Studiază cerințele pieței.
- Crearea unei baze de date privind clienții și concurenții societății.
- Analizarea ofertelor de contract și întocmirea documentației necesare pentru participarea la licitații.
- Întocmirea proiectelor contractelor și coordonarea analizei contractelor cu menținerea înregistrărilor respective (semnăturile persoanelor responsabile de analiza proiectelor contractelor).
- Colectează informația despre satisfacția clienților analizează această informație și raportează rezultatele către managementul de nișe superior.
- Păstrarea înregistrărilor referitoare la activitatea desfășurată.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Sef serviciu de transport și mecanisme.

Este subordonat și raportează directorului tehnic.

Are următoarele responsabilități:



- Implementarea sistemului de management în activitățile pe care le desfășoară.
- Întocmirea și realizarea programelor de instruire periodică a personalului din subordine.
- Întocmește fișele postului pentru personalul din subordine și le supune spre aprobare.
- Asigură compania cu echipamentele necesare bunei funcționări, în conformitate cu prevederile documentației tehnologice.
- Asigurarea menținerii utilajelor în stare bună de funcționare pentru execuția lucrărilor contractante, în baza abordărilor preventive în domeniul mentenanței.
- Întocmirea comenzilor de verificare metrologică a echipamentelor către unități specializate și autorizate.
- Asigură efectuarea verificărilor, etalonărilor metrologice a Resurselor de măsurare și monitorizare (RMM) și controlul utilizat în activitățile desfășurate de companie, menține evidența tuturor RMM și a stadiului vericator acestora.
- Retragerea din uz, izolarea și ținerea evidenței echipamentelor de măsurare neconforme, înlăturarea cauzelor neconformităților și reconfirmarea lor, sau după caz casarea acestora.
- Menține evidența înregistrărilor calității aferente activității desfășurate, conform procedurilor specifice și a instrucțiunilor proprii de lucru.
- Este responsabil de controlul documentelor tehnice referitoare la echipamentele tehnologice.

Reprezentantul conducerii pentru Mediu, Sănătate și Securitate în Muncă (Coordonator SIM).

Este subordonat Directorului General.

Asigură monitorizarea respectării instrucțiunilor proprii de Mediu și OH&S;

- Răspunde de evaluarea riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională în organizație.
- Întocmește rapoarte privind situația de Mediu și OH&S în organizație pentru prezentarea în analizele de management.
- Întocmește Procesele verbale ale ședințelor de lucru consacrate problemelor de mediu și OH&S.
- Participă la instruirea de OH&S a personalului la angajare și pe parcursul activității, împreună cu responsabilii celorlalte entități exerciții de simulare pentru îmbunătățirea capacității de răspuns în situațiile de urgență identificate în organizație.
- Avizează și urmărește realizarea cu mijloace individuale a protecției muncii.
- Ține evidența accidentelor de muncă și le raportează, conform procedurilor de comunicare.
- Controlează elaborarea, corectitudinea și eficiența instrucțiunilor proprii de mediu și OH&S.
- Colectează datele de intrare retrăitoare la mediu și OH&S și întocmește Raportul de analiză pe care li prezintă la ședința anuală a analizei de management.
- Participă la analizele de management privind SIM.
- Răspunde de identificarea a aspectelor de mediu generate de procesele și produsele organizației, stabilirea obiectivelor și țintelor de mediu și elaborarea Programelor de Management de Mediu.



Mod	Numele, prenumele	Data	Șemnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

- Monitorizează gestiunea deșeurilor în organizație, în colaborare cu RMC participă la elaborarea Manualului integrat calitate-mediu OH&S și la modificările ulterioare.
- Coordonează activitățile de auditare internă și conduce programul anual de audit în domeniul mediului și OH&S.
- Răspunde de evidența și analiza periodică a neconformităților legate de protecția mediului și OH&S.
- Inițiază acțiuni corective și preventive pentru rezolvarea problemelor referitoare la mediu și OH&S, evaluează eticiana lor și raportează conducerii cu privire la acestea.

Reprezentantul conducerii pentru calitate.

Reprezentantul managementului pentru calitate este subordonat Directorului general și are responsabilitatea și autoritatea:

- De a se asigura că procesele necesare pentru funcționarea sistemului de management integrat sunt implementate și menținute.
- De a raporta Directorului General cel puțin odată pe an performanțele sistemului de management integrat precum și necesitățile de îmbunătățire ale acestuia.
- Să se asigure de promovarea cerințelor clientului precum și a celor legale și de reglementare în interiorul organizației.
- Să reprezinte interesele companiei în exterior în probleme privind sistemul de management integrat.
- Asigură aplicarea și menținerea prevederilor stabilite în documentele sistemului de management Integrat pentru toate activitățile desfășurate în cadrul care au impact asupra calității.
- Raportează semestrial conducerii companiei problemele de calitate identificate și propune soluții de rezolvare prin rapoartele referitoare la funcționarea și eficiența Sistemului de Management Integrat.
- Elaborează în colaborare cu Reprezentantul conducerii pentru mediu și OH&S Manualul Integrat Calitate - Mediu și OH&S și Procedurile Sistemului de Management Integrat.
- Coordonează activitățile de auditare internă și conduce programul anual de audit.
- Coordonează activitățile de măsurare și monitorizare la procesele, lucrările, produsele și serviciile realizate, inclusiv la produsele aprovizionate pentru a fi introduse în lucrări.
- Răspund de evidența și analiza periodică a neconformităților pentru lucrări, produse servicii și încercări precum și a neconformităților de calitate produse.
- Inițiază acțiuni corective și preventive pentru rezolvarea problemelor referitoare la calitate, evaluează eficiența lor și raportează conducerii cu privire la acestea.
- Stabilește necesitățile de instruire a personalului pentru conștientizarea lui în privința calității și asigură instruirea acestuia în domeniile managementului integrat.
- Dispune elaborarea și avizează procedurile de lucru care reglementează activitățile desfășurate de personalul din subordine.
- Răspunde de gestionarea manualului și a procedurilor sistemului de management integrat precum și de actualizarea acestora.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

- Tine evidența tuturor documentelor sistemului de management integrat și a actualizărilor la zi a codificării acestora și răspunde de divizarea lor.
- Inițiază acțiuni corective și preventive pentru rezolvarea problemelor referitoare la calitate, ține evidența și urmărește stadiul implementării acțiunilor corective și preventive inițiate în cadrul companiei.
- Monitorizează efectuarea instruirilor în domeniul calității.

Comunicarea internă, externă și consultarea.

În companie sunt stabilite procesele de comunicare care asigură transmiterea și respectiv primirea informațiilor și datelor relevante privind funcționarea sistemului de management integrat, comunicarea obiectivelor, a crimelor clienților și a celor legale și de reglementare.

Procesele de comunicare care sunt reglementate în procedura „Comunicare”, cod PR-7.4-01 și sunt realizate astfel încât informațiile relevante să fie transmise operativ de la conducere către executanți iar datele privind funcționarea și eticiana sistemului de management integrat să ajungă la conducere ca feed-back pentru îmbunătățirea continuă a proceselor de conducere.

Comunicarea responsabilităților și autorității către personalul din companie se face prin intermediul tiselor de post a procedurilor și instrucțiunilor de lucru.

Pentru comunicarea în interiorul companiei există o infrastructură constituită din telefoane fixe sau mobile accesibile funcțiilor de conducere până la responsabil de lucrare inclusiv. care permite comunicarea în ambele sensuri chiar în condițiile în care lucrările sau produsele se realizează în amplasamente situate la mare distanță de sediu.

În afară de telefoane comunicarea se face pe suport de hârtie sub formă de documente ale sistemului integrat, lise post, decizii, note interne, rapoarte diverse inclusiv rapoarte de audit, buletine de încercări, proiecte, proceduri, declarația privind politica și obiectivele calității, mediului și OH&S, RNC, dosare ale calității produselor și lucrărilor, etc.

Comunicarea directă se face de asemeni prin viu grai în special pentru dispoziții lucrative cu privire la desfășurarea proceselor și a rapoartelor de progres la lucrări.

Organizația a reglementat de asemeni modul de comunicare externă pentru părțile interesate cu privire la politică și aspectele semnificative de mediu.

Organizația are reguli pentru a se asigura că informațiile pertinente privind OH&S ajung către și de la angajați.

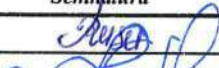

OH&S consultă salariații cu privire la îmbunătățirea condițiilor de muncă și prevenirea accidentelor de muncă și a îmbolnăvirilor profesionale în special în cazul unor schimbări ale proceselor de execuție cu implicații referitoare la OH&S de protecția muncii.

6.11. Analiza efectuată de către conducere.

Generalități.

Cel puțin odată pe an conducerea la nivel înalt analizează sistemul de management Integrat pentru a se asigura că acesta funcționează conform cerințelor și sunt eficiente.

Ca înregistrări de la analiza de către conducere se păstrează rapoartele de stadiu întocmite de Reprezentantul conducerii pentru calitate și procese-verbale de ședință și eventuale programe de măsuri de îmbunătățire aplicabile care se vor elabora.

<i>Mod</i>	<i>Numele, prenumele</i>	<i>Data</i>	<i>Semnătura</i>		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Date de intrare pentru analiză.

Analizele de către conducere au la bază Rapoartele semestriale de stadiu care includ informații privind:

- gradul de aplicabilitate a SIM în raport cu practicile curente din companie, față de organizarea companiei și față de exigentele clienților;
- conformitatea sistemului față de cerințele referențialelor ISO 9001:2015, ISO 14001:2015 și ISO 45001:2015;
- adecvarea politici și nivelului de realizare a obiectivelor calității, mediului și OH&S;
- posibilitățile de îmbunătățire a ficționării SIM;
- evaluarea oportunităților de îmbunătățire și necesitatea de schimbare în SIM;
- rezultatele auditurilor interne sau externe;
- feud-back-ului de la clienți și comunicarea cu părțile interesate inclusiv reclamațiile;
- performanța proceselor și conformitatea produselor/serviciilor livrate;
- stadiul acțiunilor corective și preventive;
- acțiuni de urmărire de la analizele de management efectuate anterior;
- conformarea organizației la cerințele legale și de reglementare în domeniul mediului și OH&S;
- schimbări care ar putea să influențeze sistemul de management integrat adecvarea mediului și OH&S și eficacitatea sistemului de management integrat calitate, mediu, OH&S;
- performanța organizației în domeniul mediului și OH&S;
- recomandări pentru îmbunătățire.

6.12. Datele de ieșire de la analiză.

Datele de ieșire ale analizei sunt consemnate în procesul verbal de la analiza de către conducere în care se consemnează și deciziile privind:

- îmbunătățirea eficacității sistemului de management integrat calitate mediu și OH&S;
- îmbunătățirea produselor/serviciilor furnizate de companie;
- alocarea de resurse suplimentare pentru realizarea măsurilor de îmbunătățire inițiate la analiză;
- pentru fiecare măsură luată se stabilesc responsabili pentru aplicare, termene de finalizare;
- rezultatele analizei periodice efectuate de conducere sunt documentate în Procesele Verbale sau după caz în programele de măsuri de îmbunătățire, care se păstrează la Reprezentantul conducerii pentru calitate o perioadă de trei ani.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

7. PLANIFICARE.

7.1. Acțiuni de tratare a riscurilor și oportunităților.

Această cerință a standardelor este realizată prin implementarea și menținerea procedurilor: PR-6.1-01 managementul riscurilor și oportunităților care pot influența obiectivele întreprinderii și PR-8.2-01 (SMM/OII&S) pregătite pentru situații de urgență și capacitate de răspuns.

Managementul riscurilor și oportunităților.

Descrierea procesului.

Evaluarea riscurilor și a oportunităților privind realizarea strategiilor, politicii, atingerea obiectivelor generale ale conabiei și a obiectivelor proceselor.

În cadrul companiei sunt aplicate abordările standardului SR ISO 31000:2018 privind procesul de management al riscului (fig. 5).

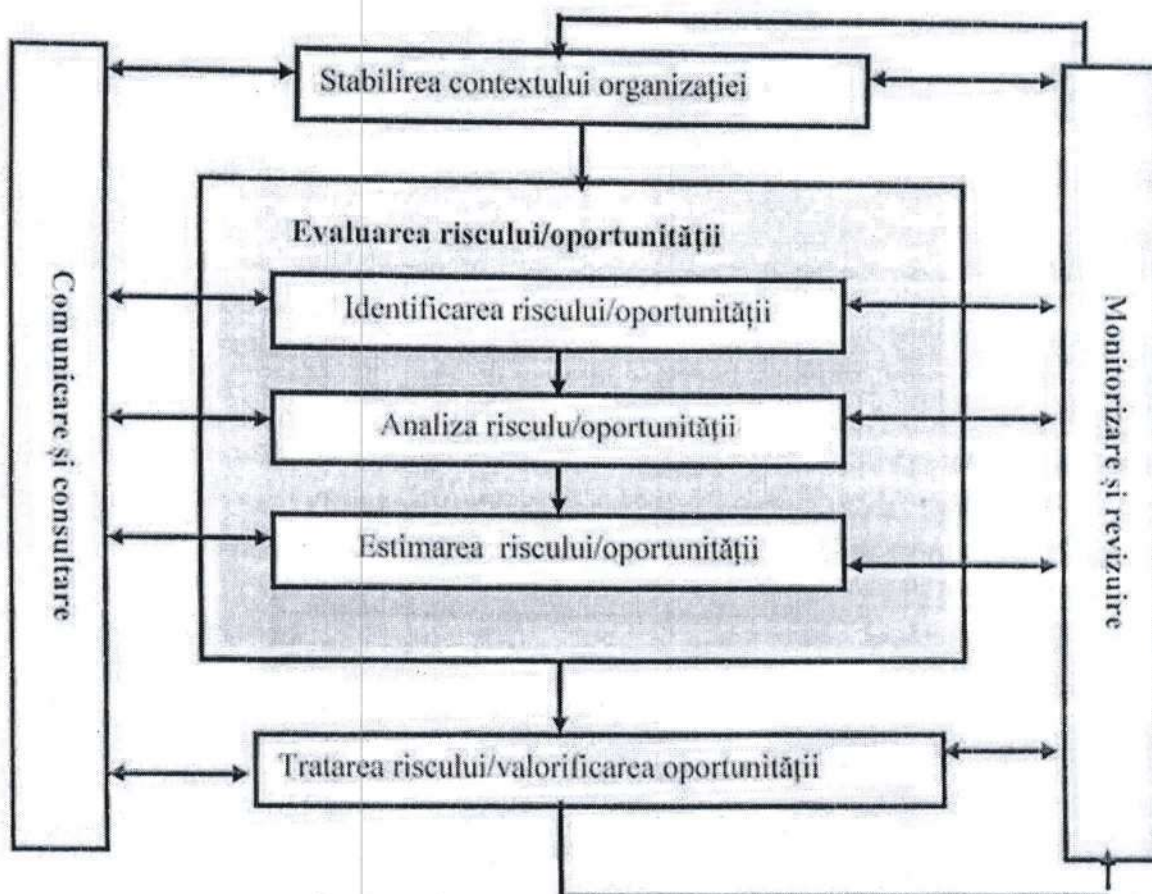


Figura 5. Procesul de management al riscurilor

7.2. Stabilirea contextului organizației.

În cadrul pregătirii datelor de intrare ale Analizei de management Coordonatorul SIM, în rezultatul consultărilor cu responsabilii de procese, evaluează/actualizează contextul extern și intern al organizației și îl documentează în formularul „CONTEXTUL INTERN ȘI EXTERN AL ORGANIZĂȚIEI” CON-6.1.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023	<i>[Semnătura]</i>	Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023	<i>[Semnătura]</i>	Data	Nr.

Contextul extern include dar nu se limitează la:

- Mediul social, cultural, politic, legal, de reglementare, financiar, tehnologic, economic, natural și concurențial, la nivel internațional, național, regional sau local.
- Factorii cheie și tendințele cu impact asupra obiectivelor organizației.
- Relațiile cu părțile interesate externe, percepțiile și valorile acestora.

Contextul intern include dar nu se limitează la:

- Conducere, structura organizațională, roluri și responsabilități.
- Politici, obiective și strategii implementate pentru Îndeplinirea acestora.
- Capabilități, înțelese în termeni de resurse și cunoștințe (de exemplu capital, timp, resurse umane, procese, sisteme și tehnologii).
- Sisteme de informații, fluxuri de informații și procese de luare a deciziilor (atât oficiale cât și neoficiale).
- Relații cu părțile interesate interne, percepțiile și valonlele acestora.
- Cultura organizațională.
- Standarde, linii directoare și modele adoptate de organizație.
- Forma și anvergura relațiilor contractuale.

Identificarea părților interesate în raport cu SIM și a cerințelor/necesităților lor. Stabilirea responsabilităților pentru relațiile cu părțile interesate, SIM. În baza consultării cu responsabilii de procese identifică și actualizează părțile interesate de performanțele sistemului de management al calității și documentează aceste informații. Aceste informații sunt documentate în formularul „CERINTELE ȘI AȘTEPTĂRILE PĂRȚILOR INTERESATE” CPI 6.I și prezentate ca date de intrare ale analizei de management (a se vedea Procedura „RESPONSABILITATEA MANAGEMENTULUI PR-1.0-01”).

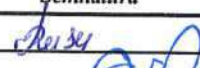

La elaborarea politicilor, strategiilor și a obiectivelor, cerințele și așteptările părților interesate se iau în considerație în ordine prioritară în dependență de nivelul de relevanță a acestor cerințe și așteptări pentru activitatea organizației și a procesului său decizional sau în dependență de influența organizației asupra părții interesate.

Organizația a identificat următoarele 3 niveluri de relevanță (R) pentru cerințele și așteptările părților:

R3 - Cerințele și așteptările sunt stabilite de actele legislative, alte documente normative emise de autoritățile statului (Hotărâri de Guvern, Standarde de Stat, Reglementări, etc.). În contracte și alte documente care impun organizației responsabilități juridice sau, dacă nu există asemenea reglementări, sunt considerate de organizație ca având o relevanță de importanță majoră pentru activitatea sa.

R2 - Cerințele și așteptările sunt stabilite în acorduri de colaborare cu părțile interesate, alte documente, care nu impun organizației responsabilități juridice sau, dacă nu sunt expuse în careva documente, sunt considerate de organizație ca fiind de importanță medie.

R1 - Cerințele și așteptările părților interesate sunt identificate sau presupuse de organizație nu sunt reflectate în careva documente semnate de părți și sunt considerate de organizație de importanță minoră.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Notă. Relevanța părții interesate se poate schimba în dependență de modificările de context al organizației.

Stabilirea criteriilor de risc.

La definirea criteriilor de risc urmează să ție luate în considerație următoarele:

- natura și tipurile de cauze și consecințe care pot sa apară și modul în care acestea se măsoară;
- modul de definire a probabilității manifestării amenințării și al impactului;
- intervalul de timp al probabilității si/sau al consecinței (consecințelor);
- modul în care este determinat nivelul de risc;
- punctele de vedere ale părților interesate;
- nivelul la care riscul devine acceptabil sau tolerabil;
- daca trebuie luate in considerare combinațiile de riscuri multiple.

Fiecare responsabil de proces evaluează riscurile din cadrul procesului stabilind impactul consecințelor și probabilitatea manifestării și stabilește nivelul de risc conform matricei M3 Tabelul 1.

Tabelul 1 ajuta la identificarea nivelurilor de risc - Mari, Medii sau Mici - considerând probabilitatea de a apărea și impactul total asupra activității sau grupului respectiv de activități.

Tabelul 1.

Matricea M3 pentru stabilirea nivelului de risc

Probabilitate (P) \ Impact (I)	la(1)	la (2)	la (3)
Mic (1)	1	2	3
Mediu (2)	2	4	6
Mare (3)	3	6	9

Criteriile de impact (I):

Impact mic - un impact nesemnificativ, însă care trebuie notat.

Impact mediu - un impact rezonabil. care necesita monitorizare.

Impact mare - un impact semnificativ, care necesită măsuri imediate.



Criteriile de probabilitate (P):

Probabilitate mica - puțin probabil sa se întâmple pe durata de desfășurare a activității sau a grupului de activități.

Probabilitate medie - se poate produce intra-un anumit stadiu de realiere a activității.

Probabilitate mare - probabil se va întâmpla pe durata de desfășurare a activității.

Nivelul riscurilor identificate se calculează conform matricei prezentate. În principiu un risc poate fi încadrat între valorile 1 și 9 (1 risc minim - 9 risc maxim).

Mod	Numele, prenumele	Data	Sechătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

În funcție de nivelul riscului. Responsabilii de procese acționează astfel:

- Pentru riscurile al căror nivel este cuprins în zona „6-9 (roșie)”, se stabilesc obligatoriu măsuri urgente de tratare a riscurilor.

- Pentru riscurile cuprinse în zona „3-4 (galbenă)”, se stabilesc măsuri de urmărire sau de monitorizare și dacă e posibil, măsuri de diminuare a riscului. Responsabilul include aceste măsuri în PLANUL DE TRATARE A RISCULUI PTR ȘI VALORIFICARE A OPORTUNITĂȚILOR PTR 7.1.

- Pentru riscurile de nivel I și 2 nu sunt cerute careva măsuri de tratare, ele sunt acceptate, fiind însă monitorizate.

7.3. Evaluarea riscului.

Identificarea riscului.

Responsabilii de proces identifică sursele de risc, zonele de impact, evenimentele (inclusiv modificări ale circumstanțelor) precum și cauzele riscurilor și potențialele consecințe ale acestora.

Aceste date sunt raportate către COORDONATOR SIM prin completarea și transmiterea Formularului de alertă la risc FAR 6.I și sunt incluse de fiecare responsabil de proces în formularul PIR 6.1. Pentru instituirea în organizație gândirii bazate pe riscuri și oportunități. Directorul General organizează periodic (cel puțin odată în an în cadrul Analizei de Management) un brainstorming cu managerii de toate nivelurile în vederea identificării punctelor tari și punctelor slabe ale organizației (puncte tari și puncte slabe interne), a amenințărilor și oportunităților (amenințări și oportunități externe) (Analiza SWOT). Rezultatele sunt documentate în formularul 6.1. Rezultatele analizei SWOT constituie date de intrare pentru Analiza de management și trasarea obiectivelor de dezvoltare a companiei.

Analiza riscului.

Analiza riscului implica luarea în considerare a cauzelor și surselor de risc, a consecințelor lor pozitive și negative, precum și a probabilității că aceste consecințe se pot produce. În cadrul analizei se identifică tăcătorii care afectează consecințele și probabilitatea acestora. Riscul este analizat prin determinarea consecințelor și a probabilității lor, precum și a altor caracteristici ale riscului. L-a analiza riscurilor organizația utilizează metodele descrise în standardul ISO/IEC 31010:2018 „Managementul riscului. Tehnici de evaluare a riscurilor” și în special metodele: „Diagrama «Cauză-Efect (Asahikawa)», „Brainstorming», «Cravata „Fluture”» (stabilirea surselor de risc și a consecințelor manifestării riscurilor).

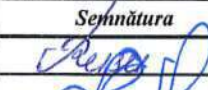
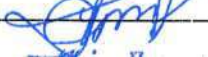
Estimarea riscului.

Pe baza rezultatelor analizei de risc, rezultatelor analizei contextului organizației, a cerințelor și nevoilor părților interesate, se iau decizii privind riscurile care necesită tratare și prioritizarea implementării tratării, utilizându-se criteriile indicate în Tabelul 1.

La estimarea riscului se va lua în considerare contextul larg al riscului fiind incluse riscurile suportate de părți, altele decât organizații, care pot fi afectate de pe urma riscului, l-a luarea deciziilor se asigură respectarea cerințelor legale, de reglementare și a altor cerințe.

Dacă la stadiul de estimare a riscului se constată, că nu sunt date suficiente pentru a lua o decizie corectă de tratare a riscului, se efectuează o analiza de risc mai aproximată.

Estimarea riscului poate conduce la decizia de a trata riscul doar prin menținerea mijloacelor de control existente.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Tratarea riscului.

Alegerea optimii de tratare a riscului.

Tratarea riscului implica selectarea uneia sau mai multor opțiuni pentru modificarea riscurilor și implementarea respectivelor opțiuni, tratarea riscului este un proces ciclic de:

- evaluare a modului de tratare a riscului;
- luarea deciziei dacă nivelurile de risc rezidual sunt tolerabile;
- dacă nu sunt tolerabile, generarea unui nou mod de tratare a riscului;
- evaluarea eficacității modului de tratare.

Opțiunile privind tratarea riscurilor pot fi următoarele:

- evitarea riscului prin luarea deciziei de a nu începe sau de a nu continua activitatea care da naștere riscului;
- asumarea sau creșterea riscului pentru a valorifica o oportunitate;
- îndepărtarea sursei de risc;
- împărțirea riscului cu o alta parte sau cu alte părți (inclusiv contracte și finanțarea riscului);
- menținerea riscului prin decizie fundamentată a managementului.

Alegerea opțiunii de tratare a riscurilor depinde de raportul cost/beneficiu a eforturilor recotizate, de necesitatea respectării cerințelor legale și de reglementare și a altor cerințe legate de responsabilitatea socială, protecția mediului ambiant, etc.



Atunci când alege opțiunile de tratare a riscului, organizația va avea în vedere valorile și percepțiile părților interesate și modurile cele mai adecvate de a comunica cu acestea. Dacă opțiunile de tratare a riscului pot avea impact asupra riscului în alta parte a organizației sau la părțile interesate, acestea urmează să fie implicate în decizie.

Elaborarea, implementarea și monitorizarea planului de tratare a riscurilor.

PLANURILE DE TRATARE A RISCULUI PTR 6.1 documentează modul în care vor fi implementate opțiunile alese pentru tratare. Informațiile furnizate în planurile de tratare includ:

- rezultatele evaluării riscurilor (identificare, analiză, estimare în conformitate cu criteriile stabilite (tabelul I);
- motivele alegerii opțiunilor de tratare, inclusiv beneficiile așteptate (unde este cazul);
- persoanele care sunt responsabile pentru aprobarea planului și cele responsabile pentru implementarea acestuia;
- acțiunile propuse;
- cerințele privind resursele, inclusiv situațiile neprevăzute;
- măsurile și constrângerile referitoare la performanța;
- cerințele referitoare la raportare și monitorizare;
- calendarul și graficul de timp.

Planurile de tratare a riscurilor sunt elaborate de responsabilii de procese și reprezintă date de intrare a analizei de management. La tratarea obiectivelor generale ale companiei sunt luate în considerație riscurile identificate și evaluate și măsurile de tratare a riscurilor.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Factorii de decizie și, unde este cazul, celelalte părți interesate sunt informați de responsabilii de proces privind amploarea riscului rezidual rezultat după tratarea riscului. Riscul rezidual este documentat și supus monitorizării, revizuirii și tratării, dacă este cazul. Responsabili pentru monitorizarea și revizuirea riscurilor reziduale sunt proprietarii proceselor.

Aceste responsabilități includ următoarele:

- asigurarea ca mijloacele de control al riscului sunt eficace și eficiente;
- obținerea informațiilor suplimentare pentru îmbunătățirea evaluării riscului;
- analizare și asimilare a lecțiilor învățate din evenimente (inclusiv incidentele fără urmări, evenimente produse în alte organizații);
- schimbări. tendințe. succese și nereușite;
- detectarea schimbărilor produse în contextul extern și intern. inclusiv schimbările aduse criteriilor de risc și riscului însuși care necesită revizuirea modalităților de tratare a riscului și a oportunităților;
- identificarea riscurilor emergente.

Elaborarea planului de măsuri pentru tratarea riscurilor și valorificarea oportunităților poate fi facilitat prin aplicarea tehnicii de management TOWS 6.1 - esența căreia constă în următoarele:

După identificarea punctelor tari și a punctelor slabe, oportunităților și amenințărilor și includerea lor în cadranele documentului 6.1 se determină:

- Punctele tari S ale organizației care pot facilita valorificarea oportunităților identificate. și/sau oportunitățile care pot contribui la utilizarea cât mai eficientă a punctelor tari (abordarea maxi-maxi). Rezultatele analizei sunt trecute în cadranul SO al formularului 6.
- Punctele tari S ale organizației care pot diminua efectele amenințărilor T identificate, și/sau amenințările care pot influența negativ punctele tari (abordarea maxi-mini). Rezultatele analizei sunt trecute în cadranul ST al formularului 6.1.
- Punctele slabe W ale organizației care pot afecta negativ valorificarea oportunităților identificate. și/sau oportunitățile care pot contribui la diminuarea efectelor punctelor slabe (abordarea mini-maxi). Rezultatele analizei sunt trecute în cadranul WO al formularului TOWS 6.1.
- Punctele slabe W ale organizației care pot conduce spre manifestarea amenințărilor T identificate. și/sau amenințările care pot contribui la sporirea eticelor punctelor slabe (abordarea mini-mini). Rezultatele analizei sunt trecute în cadranul WT al formularului

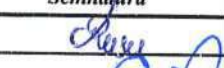

Rezultatele analizelor SWOT și TOWS sunt utilizate la elaborarea planurilor de tratare a riscurilor PIR 6.1.

7.4. Pregătire pentru situații de urgență și capacitate de răspuns.

Descrierea procesului.

Generalități.

Situațiile de urgență constau în accidente și incidente de mediu sau evenimente de muncă petrecute și potențiale, cu impact major: emisii accidentale în atmosferă / evacuări accidentale în apă și pe sol de soluții cu poluanți, inclusiv cele generate de condiții anormale de lucru - pornire. Opreire, suprasolicitare sau în caz de incendii, explozii, dezastru naturale. Capacitatea de răspuns

<i>Mod</i>	<i>Numele, prenumele</i>	<i>Data</i>	<i>Semnătura</i>		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

(mod de acțiune în situație de urgență) este documentată în planurile de acțiuni, care pot fi planuri de prevenire (ex.: plan de prevenire a poluării accidentale a solului) sau de intervenție (ex.: în cazul incendiilor, a acordării primului ajutor). Conform metodologiei legale de elaborare, planurile de acțiuni cuprind: măsuri/acțiuni, echipe de intervenție și prim ajutor (personal cheie), dotări. Eficacitatea acțiunilor precizate în planurile de acțiuni se testează periodic în baza unui program de simulare (testare).

Identificare situații de urgență (SU).

Identificarea SU se realizează de către COORDONATOR SIM prin analiza rezultatelor identificării aspectelor de mediu (AM), aspectelor de mediu semnificative (AMS), a riscurilor de accidentare și îmbolnăvire profesională, a reglementărilor de mediu / sănătate și securitate în muncă în vigoare și a înregistrărilor accidentelor, incidentelor, situațiilor de urgență anterioare. În urma acestei analize COORDONATOR SIM întocmește „LISTA DE URGENTĂ PRIVIND MEDIUL ȘI SĂNĂTATEA ȘI SECURITATEA ÎN MUNCĂ” formular LSU 8.2 și îl transmite către toate departamentele în care se pot declanșa situații de urgență precum și către pentru verificare respectiv aprobare.

Elaborare plan de acțiuni.

Pentru fiecare SU identificată COORDONATOR SIM, împreună cu personalul desemnat ca având responsabilități specifice conform legislației în vigoare (responsabilitatea privind protecția mediului, muncii, protecție civilă, etc.) ELABOREAZĂ PLINUL DE INTERVENȚIE ÎN CAZ DE URGENTĂ PIU 8.2 conform reglementărilor în vigoare acolo unde nu s-a impus prin lege elaborarea lor. Planurile de acțiuni elaborate se actualizează ori de câte ori acest lucru se impune (ex.: modificare legislație, modificare proces generator, modificare listă personal executant, etc.). Responsabilitatea privind actualizarea planului de acțiuni datorată modificării legislației, activităților generatoare sau a personalului revine elaboratorului.

Verificarea eficacitate plan de acțiuni.

Planul de acțiuni se aplică în cazurile de apariție și/sau prevenire a SU precum și/sau la efectuarea exercițiilor de simulare conform formularului „PROGRAMAREA SIMULĂRII PRIVIND VERIFICAREA CAPACITĂȚII DE RĂSPUNS ÎN SITUAȚII DE URGENTĂ” FORMULAR PSV.8.2, întocmit de COORDONATOR SIM, verificat de și aprobat de DG. Rezultatele aplicațiilor se înregistrează de către COORDONATOR SIM în „PROCESE VERBALE DE SIMULARE”, formular PVS 8.2 care se transmit în copie și către departamentul implicat. Rezultatele menționate în aceste procese verbale constituie date de intrare pentru analiza efectuată de management.

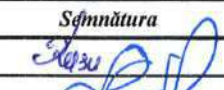

Obiectivele referitoare la calitate, mediu OH&S și planificarea realizării lor (a se vedea cap. 5.0 al Manualului).

Planificarea schimbărilor.

Dacă organizația constată necesitatea de a modifica sistemul de management, modificările au loc într-un mod sistemic și planificat.

La planificarea modificărilor în cadrul SIM organizația ia în considerație:

- scopul modificărilor și consecințele lor potențiale;
- integritatea sistemului de management;
- disponibilitatea resurselor.
- alocarea și realocarea responsabilităților și a autorităților.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

8. SUPORT. ASIGURAREA RESURSELOR.

8.1. Resurse umane. Conștientizare. Cunoștințe organizaționale.

Generalități.

Conducerea întreprinderii stabilește împreună cu departamentele întreprinderii resursele necesare pentru implementarea și îmbunătățirea continuă SMC/SMM/OH&S și sporirea satisfacției clientului.

Resursele necesare sunt stabilite în dependență de necesitate și sunt alocate departamentelor. Resursele necesare pentru realizarea obiectivelor În domeniul calității sunt indicate în compartimentul „Resurse” al documentului de planificare a obiectivelor OB 6.2 și sunt aprobate de DG odată cu aprobarea Obiectivelor generale ale întreprinderii și ale departamentelor. Resursele necesare pentru realizarea proceselor tehnologice de sunt indicate în planurile calității.

Această cerință a standardelor este respectată prin aplicarea procedurii PR-7.2-01 „Competență, conștientizare și instruire”.

Descrierea procesului.

Procesul de recrutare și instruire a personalului

Cerințele referitoare la competența personalului cu influența asupra capitalii sunt definite în Fiicele de post și în planurile calității. Documentele menționate mai sus prezintă sursa de informalei pentru Serviciul Resurse Umane la selectarea noilor angajați. Pentru acoperirea locurilor vacante conducătorii departamentelor transmit către departamentul Resurse timpâne „Nota de serviciu privind recrutarea personalului” în care sunt indicate toate cerințele referitoare la competența pretendentului la postul vacant.

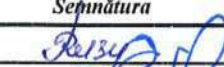

RU elaborează monitorizează planul de instruire PI-7.2. Rezultatele instruirii individuale sunt înregistrate în certificatele emise de organizația care a efectuat instruirea. Rezultatele instruirii colective sunt înregistrate în Procesul verbal al instruirii Birman P VI 7.2. Conducătorii departamentelor transmit către RU la șase luni după finalizarea instruirii intercalai privind eticiana instruirii fiecărui angajat, în cazul unei instruirii insuficiente este pusă în aplicare procedura PR-8.5.2/8.5.3-01 „Acțiuni corective și preventive”.

Noii angajați sunt instruiți în domeniul protecției muncii și al activităților operaționale în conformitate cu legislația în vigoare. Rezultatele instruirii sunt înregistrare în Registrul de instruire inițială în Registrul de instruire la locul de muncă (formulare elaborate de organele oficiale).

Conducerea întreprinderii urmărește ca să conștientizeze importanța activităților pe care le desfășoară, asupra calității produselor. Înțelegerea rolului și locului fiecăruia în lanțul tehnologic, a relevanței și importanței muncii sale în realizarea serviciilor de înaltă calitate și competitivitate. Este asigurată și prin stimulente acordate pentru cei care își execută în mod iresponsabil sarcinile de serviciu calitatea muncii fiind și un criteriu de bază în planificarea carierei și promovarea personalului.

Conștientizare.

Conducerea companiei asigură conștientizarea de cirtre fiecare angajat a importanței sale în realizarea obiectivelor calității, precum și importanța respectării cerințelor clienților, cerințelor legale și de reglementare, prin stabilirea Politicii Capitalii/Mediului/OH&S, stabilirea obiectivelor capitalii, prezentarea cirtre întreg colectivul a rezultatelor Analizei de Management.

Mod	Numele, prenumele	Data	Sechmătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Fiecare angajat are o Fișa a postului, prin care i se stabilesc atribuțiile și responsabilitățile în cadrul funcției pe care o deține în organizație, precum și rolul sau în realizarea obiectivelor capitale stabilite de conducere. Fișa postului este semnată de angajat, confirmând prin aceasta că o cunoaște și o va respecta.

Câte un exemplar din Fișa Postului se distribuie declinatorilor postului. Originalul Fișei postului este arhivat de RU în dosarul fiecărui angajat.

Fișele de post sunt întocmite de departamente pentru personalul din subordine.

Fișele de post sunt aprobate de DO.

Anual Conducerea de nivel superior organizează adunări mult nivel cu angajații companiei la care sunt prezentate rezultatele Analizei de Management, evoluarea firmei pe parcursul anului precedent în aspect economic-financiar, comercial, organizațional etc., și este subliniată importanța activităților fiecărui angajat în ceea ce privește satisfacția clienților și atingerea obiectivelor trasate de conducerea de nivel superior.

Evaluarea rezultatelor instruirii externe. Evaluarea angajaților după expirarea termenului de încercare.

La 6 luni după finalizarea instruirii externe conducătorul departamentului al cărui angajat a trecut instruirea prezintă un raport privind eficiența acestei instruirii. Această informație este utilizată de RU pentru evaluarea anuală a tirajărilor serviciilor de instruire conform procedurii PR-S 4-01 „CONTROLUL PROCESELOR, PRODUSELOR, SERVICIILOR FURNIZATE DIN EXTERIOR” și pentru planificarea instruirilor. În cazul unei note nesatisfăcătoare pentru rezultatul instruirii este pusă în aplicare procedura PR-10.2-01 „NECONFORMITATE INVESTIGARE INCIDENT ACȚIUNI CORECTIVE”

Evaluarea satisfacției personalului. Participare și consultare.



Cel puțin odată în an, RU transmite fiecărui angajat formularul CHESTIONAR DE EVALUARE A SATISFACȚIEI PERSONALULUI CESP 7.2. Chestionarele completate sunt analizate de către RU în colaborarea cu Coordonatorul SIM. Rezultatele analizei sunt raportate la una din ședințele manageriale și sunt incluse ca date de intrare ale Analizei efectuate de management. Chestionarele CE.SP 7.2 constituie una din metodele de consultare a angajaților și participare la soluționarea problemelor organizatorice, problemelor din domeniul protecției mediului și OH&S.

Stabilirea și actualizarea Bazei de date a cu noștilor tehnice și organizaționale. Organizația și departele sale au determinat cunoștințele necesare pentru activitățile operaționale și alte activități necesare pentru asigurarea conformității produselor și a serviciilor livrate clienților. Cunoștințele sunt menținute de către angajați, iar la necesitate, experiența acumulată este documentată în instrucțiuni, planuri de calitate, etc.

În cazul unor schimbări sunt evaluate cunoștințele curente și se determină cum să se asigure cunoștințele adiționale necesare. Pentru a obține cunoștințele necesare organizația ia în considerație:

- surse interne (învățarea din proiecte eșuate și proiecte de succes, obținerea cunoștințelor și experienței de la experții de nivel înalt ai organizației);
- surse externe (standarde, instituții de învățământ, obținerea cunoștințelor de la clienți sau furnizori).

Cunoștințele acumulate de organizație și cele necesare sunt centralizate în formularul BAZA DE DATE A CUNOȘTINTELOR TEHNICE ȘI ORGANIZAȚIONALE.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Controlul infrastructurii și a mediului de lucru. Controlul resurselor de măsurare și monitorizare.

Această cerință a standardelor este respectată prin realizarea procedurii PR-8.1-01 PLAINIFICARE ȘI CONTROL OPERATIONAL MONITORIZARE ȘI MĂSURARE

Controlul infrastructurii și a mediului de lucru Organizația controlează următoarea infrastructură:

- Încăperi și utilități asociate:
 - Spații de producere/prestare servicii (șantiere), depozite.
 - Spațiu administrativ - oficiile administrației.
- Echipamente, unități de transport:
 - Echipamente tehnologice, dispozitive, scule pentru efectuarea lucrărilor de deservire a ascensoarelor.
 - Mijloace de transport.
 - Servere, computere, noduri de rețea.
 - Utilaje (imprimante, copiatoare etc.).
 - Echipament de comunicare (telefonie și internet).

Mentenanța încăperilor și a echipamentelor este internalizată și este controlată în conformitate cu procedura PR-8.4-01 „Controlul proceselor, produselor și al serviciilor turnante din exterior”.



Pentru a asigura menținerea și îmbunătățirea continuă a proceselor incluse în SIM, Conducerea organistei este preocupată de crearea și menținerea unui mediu de lucru adecvat în conformitate cu prevederile legale și reglementările în vigoare.

În cadrul organizației se menține permanent un ansamblu de condiții necesare pentru a realiza

conformitatea cu cerințele față de produse/servicii. Aceste condiții includ:

- Factori umani (recunoașterea meritelor angajaților, premiere. posibilități de dezvoltare profesională).
- Factori sociali (asigurarea socială, concedii etc.).
- Factori psihologici (crearea unui climat psihologic adecvat în colectiv).
- Factori fizici de mediu (ergonomia organdiuri locului de muncă, temperatură, aer condiționat, umiditate, iluminare etc.).

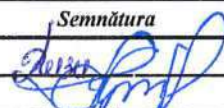
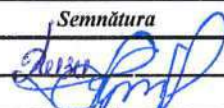
Întreprinderea asigură ca factorii de mediu să nu influențeze negativ calitatea produselor/serviciilor, mediul ambiant, sănătatea personalului. Factorii de mediu sunt controlați în corespundere cu legile statului referitoare la protecția muncii. Careva efecte negative asupra sănătății angajaților sunt excluse, deoarece lectorii de mediu sunt menținuți în limitele de toleranță stabilite de documentele oficiale iar manipularea și transportarea produselor se face în condiții controlate. Controlul asupra făcătorilor de mediu este internalizat și este realizat de organizații autorizate pentru efectuarea acestor lucrări.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Tabelul 2.

Factorii fizici de mediu ai organizației și modalitățile de control

Domeniu	Factori de mediu ținuți sub control	Documente normative, alte documente care stabilesc cerințele față de mediul de lucru	Departamentul responsabil de control	Înregistrări
Producție /Prestare de servicii	Echipamentul personalului, temperatura în hale, zgomotul, vibrațiile, iluminarea, umiditatea, praful, gazele.	1. Legea și sănătății în muncă Nr. 186-XVI din 10 iulie 2008. 2. Codul Muncii al Republicii Moldova nr. IS4.XV din 28.03.2003 cu modificările ulterioare. 3. Hotărârea Guvernului nr. 353 din 05.05.2010 cu privire la aprobarea cerințelor minime de și sănătate la locul de muncă. M.O.. al R.M.. 2010. nr. 91-93. an. 525.	Ministerul muncii și protecției sociale al Republicii Moldova. Inspectoratul teritorial de muncă.	1. Aviz al expertizei privind industrială 2. Autorizație sanitară de funcționare 3. Licență pentru domeniul de activitate „Construcții de clădiri, reconstrucții”
Birouri	Temperatura în hale, zgomotul, vibrațiile, iluminarea, umiditatea, praful, gazele.	1. Legea securității și sănătății în muncă Nr. 186.XVI din 10 iulie 2008. 2. Codul Muncii al Republicii Moldova nr. IS4.XV din 28.03.2003. 3. Hotărârea Guvernului nr. 353 din 05.05.2010 cu privire la aprobarea cerințelor minime de și sănătate la locul de muncă. M.O.. al R.M.. 2010. nr. 91-93. art. 525.	Ministerul muncii și protecției sociale al Republicii Moldova. Inspectoratul teritorial de muncă.	4. Demers privind corectitudinea desfășurării activității în domeniul industriale.
Depozite	Temperatura în hale, zgomotul, vibrațiile, iluminarea, umiditatea, praful, gazele.	1. Legea securității și sănătății în muncă Nr. 186.XVI din 10 iulie 2008. 2. Codul Muncii al Republicii Moldova nr. IS4.XV din 28.03.2003. 3. Hotărârea Guvernului nr. 353 din 05.05.2010 cu privire la aprobarea cerințelor minime de și sănătate la locul de muncă. M.O.. al R.M.. 2010. nr. 91-93. art. 525.	Ministerul muncii și protecției sociale al Republicii Moldova. Inspectoratul teritorial de muncă.	
		Cerințele de mediu indicate în pașapoartele produselor depozitate	Responsabilii de depozite	
	Organizarea depozitelor	Planul depozitelor	Responsabilii de depozite	
Expediții	Echipamentul personalului, respectarea cerințelor referitoare la capacitatea de încercare a „unităților de transport, manipularea, unităților de transport pentru-expediții.	Standardele produselor, cerințele referitoare la manipulare și transportare.	Șef departament comercial. Șef departament aprovizionare, departamente producție.	

<i>Mod</i>	<i>Numele, prenumele</i>	<i>Data</i>	<i>Semnătura</i>		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Controlul resurselor de măsurare și monitorizare (RMM).

Responsabil de control asupra RMM în întreaga organizație este COORDONATOR SIM. Fiecare subdiviziune care utilizează RMM este responsabilă de controlul RMM din cadrul departamentului.

Alegerea, identiticarea RMM.

RMM aplicate in organizație sunt stabilite astfel, ca limitele de măsurare și eroarea limită de măsurare, să corespundă valorii nominale și toleranței parametrului măsurat.

RMM-urile procurate sunt supuse controlului la recepție în conformitate cu procedura PR-8.4-01 „CONTROLUL PRODUSELOR, PROCESELOR, SERVICIILOR FURNIZATE DIN EXTERIOR”. Toate RMM care sunt aplicate în organizație sunt incluse în LISTA RESURSELOR DE MĂSURARE ȘI MONITORIZARE formular 7.1 și pe care o actualizează COORDONATOR SIM.

Verificarea RMM.

Înainte de aplicarea RMM utilizatorul trebuie să se convingă că el este verificat. Stadiul verificării RMM este indicat pe eticheta SV 7.1.5 pe stampila aplicată de către organintia care a efectuat verificarea. In cazul când termenul valabilității verificării este expirat utilizatorul informează conducătorul nemijlocit care coordonează verificarea cu COORDONATOR SIM.

Verificarea RMM este efectuată de organizației autorizate și este coordonată de COORDONATOR SIM.

Verificarea este continuată prin buletine de verificare livrate de organizația care a efectuat veriticarea. După verificare sunt actualizate înregistrările din formularul LRMM 7.1.5.

RMM-urile neconforme.

Dacă utilizatorul constată că RMM-ul este neconform, el îl informează pe conducătorul departamentului. Se aplică alt RMM veriticat iar cel neconform este retras din utilizare. RMM-ul neconform este transmis la reparație și apoi supus verificării. In cazul când RMM-ul neconform nu poate fi izolat el se identifică cu cartela RMMN 7.1.5 „RMM NECONFORM! NU SE UTILIZEAZĂ!”

Cerintele față de mediu și de manipulare pentru RNIM.



Aceste cerințe sunt indicate în pașapoartele RMM-urilor. Conducătorii departamentelor și utilizatorii sunt obligați să le cunoască și să le respecte.

Protecția contra reglărilor care ar putea inflama validitatea măsurărilor.

In timpul controlul periodic al RMM setei departamentelor verifică prezența mijloacelor de protecție contra intervențiilor neautorizate în construcția RMM (plombe, alte mijloace de protecție). În cazul depistării intervențiilor neautorizate RMM-ul neconform este Înlocuit cu dublonul verificat. apoi se supune reparației și verificării de către organizația autorizată.

Documentația.

Toate documentele referitoare la RMM sunt controlate în conformitate cu procedura CONTROLUL INFORMATIEI DOCUMENTATE.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

8.2. Informații documentate.

Această cerință a standardului este realizată prin aplicarea procedurii PR-7.5-01 „Controlul informației documentate”, care stabilește modalităților de îndeplinire a clauzei 7.5 a standardelor de referință.

Descrierea procesului:

Controlul Manualului Calității/mediului/OH&S.

Manualul Calității/mediului/OH&S se elaborează de către COORDONATORUL Sistemului integrat de management (SIM), se verifică și este aprobat de către Director (DG). Manualul trebuie să fie semnat de către SIM și de către in spațiile prevăzute, indicând data, ediția, revizia și numărul copiei. Toate copiile controlate ale MCMS trebuie să fie înregistrate în Lista de Distribuire a Documentelor RDD 7.5.

Conținutul Manualului trebuie să fie conform cu capitolele standardelor de referință. MCMS se elaborează pe baza indicațiilor standardului ISO 10013:1995 „Linii directoare privind elaborarea manualelor calității”.

Notă. Manualul sistemului de management se elaborează la discreția conducerii companiei sau in cazul când este cerut de client sau alte părți interesate.

Ediția și Revizia.

Ca urmare a modificării standardelor de referință, structurii companiei, politicilor, activității companiei, Manualul este actualizat de către COORDONATORUL SIM și aprobat de către DG. Ediția și revizia nouă se indică în spațiul corespunzător pe coperta Manualului.

Esența modificărilor este indicată de către COORDONATORUL SIM în tabelul din 1.3 al Manualului.

COORDONATORUL SIM înregistrează modificările și în FISA DE ÎNREGISTRARE A MODIFICĂRILOR FIM-7.5.

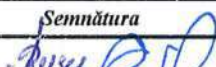

Distribuire.

Distribuirea Manualului este efectuată de către SIM, care actualizează permanent „Lista de distribuire a documentelor” RDD 7.5 și a altor documente ale SIM.

Pentru copiile trimise în exterior ale manualului și a altor documente, COORDONATORUL SIM completează Formularul REGISTRUL DE TRANSMITERE A DOCUMENTELOR ORGANIZAȚIEI RTD 7.5 indicând obligatoriu numărul de copii ale documentelor trimise. COORDONATORUL SIM trebuie să se asigure că partea interioară a RTD 7.5 este transmisă persoanei care a solicitat documentele și că copiile învechite ale Manualului și a altor documente transmise sunt prompt eliminate și substituite de către o redacție actualista.

Matricea responsabilităților.

Manualul și alte documente interne ale SIM sunt controlate conform „MATRICEI RESPONSABILITĂȚILOR PENTRU CONTROLUL DOCUMENTELOR INTERNE” MDI 8.5. În matrice sunt indicați responsabilii de elaborare, verificare, aprobare, distribuire și arhivare a originalului documentului precum și deținătorii copiilor controlate ale documentelor.

<i>Mod</i>	<i>Numele, prenumele</i>	<i>Data</i>	<i>Semnătura</i>		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

8.3. Controlul procedurilor SIM.

Elaborare, verificare, aprobare.

Necesitatea elaborării unei noi proceduri a SIM poate fi stabilită la orice nivel ierarhic al organizației și trebuie să fie adusă la cunoștința conducătorului nemijlocit. Conducătorul departamentului stabilește de comun acord cu COORDONATORUL SIM necesitatea elaborării procedurii.

COORDONATORUL SIM stabilește persoana responsabilă de elaborarea procedurii. Persoana respectivă elaborează documentul și îl identifică conform indicațiilor din actuala procedură. Persoana care a elaborat documentul este indicată de către COORDONATORUL SIM în câmpul „ELABORAT” al registrului MDI 7.5. COORDONATORUL SIM verifică conținutul procedurii. Dacă e completă și e consistentă cu standardul de referință și documentează această activitate în câmpul „VERIFICARE”. În cazul depistării unor neconformități în proiectul documentului el este îndreptat către persoana responsabilă de elaborare pentru a introduce modificările necesare.

Intrarea în vigoare a procedurii se consideră în momentul semnării de către Responsabilul stabilit în câmpul „APROBARE”.

Data intrării în vigoare se indică în câmpul prevăzut din procedură. Toate exemplarele controlate ale procedurilor trebuie să aibă pe prima pagină ștampila originală a întreprinderii.

Formatul procedurilor SIM.

Procedura urmează să fie scrisă pe formatul A4, ca exemplu trebuie să fie procedura dată. În particular urmează să se prezinte:

- Sigla întreprinderii.
- Denumirea procedurii acordată cu SIM.
- Codul procedurii.
- În câmpul - semnătura persoanei care a elaborat procedura.
- În câmpul „VERIFICAT” semnătura persoanei autorizate de a confirma că aplicarea procedurii va conduce spre atingerea scopului indicat și că procedura corespunde cerințelor clauzei respective a standardului de referință.
- În câmpul „APROBAT” — semnătura persoanei care e autorizată să aprobe procedura.
- Data aprobării documentului este și data intrării lui în vigoare.

Structura procedurii SIM.

Cuprins.

Include lista paragrafelor procedurii și pagina la care se aflăm paragraful.

Scop.

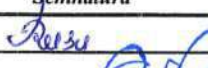

În paragraf se indică scopul pe care îl urmărește subdiviziunea prin aplicarea procedurii.

Domeniu de aplicare.

Stabilește domeniul de aplicare a documentului și activitățile reglementate de document.

Definiții și abrevieri.

Sunt date definițiile termenilor aplicați frecvent în document și sunt explicate abrevierile aplicate.

<i>Mod</i>	<i>Numele, prenumele</i>	<i>Data</i>	<i>Semnătura</i>		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Responsabil de proces Responsabilitate și autoritate.

Este indicat departamentul sau persoana responsabilă de controlul asupra procesului descris în procedură, precum și departamentele responsabile de anumite Faze ale procesului. Sarcinile departamentelor urmează să fie indicate succint și în consecutivitate logică. La indicarea sarcinilor poate fi utilizată forma descriptivă sau tabelară.

Descrierea procesului.

Descrierea procesului include: activitățile din cadrul procesului, responsabilii de efectuare activităților, când, unde și cum urmează să se desfășoare activitățile; ce materiale, instrumente și documente urmează să fie aplicate; punctele de control și locul înregistrării rezultatului controlului. În cazul unor procese complexe în care sunt implicate multe departamente pot fi trasate diagrame-flux ale proceselor.

Referințe.

Sunt indicate: codul și denumirea documentelor la care se face direct referim sau sunt subînțelese în procedură. Documentele urmează să fie indicate în următoarea ordine:

- Documente legislative și Decizii Guvernamentale.
- Manualul SIM.
- Procedurile SIM.
- Instrucțiuni de lucru.
- Alte documente.

Distribuire.

Sunt indicate departamentele implicate în procedură, cărora COORDONATORUL SIM urmează să le transmită exemplare controlate ale procedurilor.

Notă: Documentele pot fi transmise și în versiune electronică, urmând cotă/rimarea recepționării documentului în registrul RDD 7.5.

Modificarea documentelor.

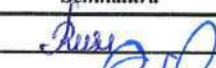

Modificarea documentelor SIM are același algoritm ca și elaborarea ediției 1 reviziei 0. În cazul modificărilor neesențiale, în câmpul din dreapta de sus a procedurii se indică următoarea revizie. Dacă documentul a suportat 5 revizii sau au intervenit modificări de amploare, se lansează următoarea ediție cu indicarea reviziei 0. Nouă ediție/revizie se indică în câmpul din dreapta de sus a procedurii, drept exemplu utilizând actuala procedură. Fiecare revizie nouă exclude revizia precedentă. Copiile reviziilor noi nu se distribuie înainte de a colecta toate copiile vechi. COORDONATORUL SIM lichidează copiile vechi, urmând prevederile actualei proceduri, apoi distribuie noua revizie funcțiilor indicate în procedură. După aprobarea noii revizii a documentului COORDONATORUL SIM înregistrează modificările efectuate în FIM 7.5.

Notă. Dacă un document perimat este păstrat în anumite scopuri, el este identificat cu inscripția „Document perimat”.

Identificarea documentelor.

Pentru identificarea documentelor se indică:

- Tipul documentului (procedură, instrucțiune, plan al calității etc.).
- Denumirea documentului.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

- Codul documentului care include abrevierea documentului, clauza din standard la care se referă documentul. Pentru principalele documente ale SIM sunt aplicate următoarele abrevieri:

MCMS - Manualul SIM.

PR - Procedură SIM.

IL - Instrucțiune de lucru.

PC - Planul calității.

Exemple de identificare a documentelor:

- PR 7.5 „Controlul informației documentate”. PR - procedură. 7.5 - clauza referențialelor referitoare la informația documentată a SIM.
- RNC 10.2 „Raport de neconformitate. Acțiune corectivă”. RNC - abrevierea raportului. 10.2 - clauza referențialelor referitoare la neconformități și acțiuni corective.

Controlul altor documente.

Alte documente cu distribuire controlată.

Din această categorie de documente fac parte:

- Instrucțiuni de lucru.
- Planuri ale calității.
- Regulamente.

Editarea acestor documente este reglementată de actuala procedură.

Fiecare document trebuie să includă:

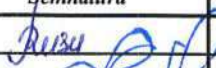

- Semnăturile stabilite.
- Ediția/revizia.
- Paginile, indicate în colțul drept de jos.
- Codul (conform indicațiilor de mai sus).
- Denumirea documentului.
- Data.

Responsabil de distribuire a documentelor este persoana responsabilă de elaborarea documentului.

Corespondența, documentele de ieșire.

Scrisorile adresate altor organizații se scriu pe blancheta standard a firmei și includ:

- Sigla organizației și rechizitele.
- Argumentul scrisorii.
- La corespondența anterioară.
- Numărul de înregistrare.
- Data.
- Semnătura persoanei responsabile.
- Numele, funcția nr. de telefon sau adresa electronică a persoanei care a redactat scrisoarea.

<i>Mod</i>	<i>Numele, prenumele</i>	<i>Data</i>	<i>Semnătura</i>		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Persoana care intenționează să lanseze un document altei organizații înaintează documentul pentru verificare și semnare șefului nemijlocit. apoi ține sub control toate activitățile legate de subiectul documentului. Documentul semnat se transmite la Secretariat, care îl înregistrează în REGISTRUL CORESPONDENȚEI DE IESIRE RCE 7.5, arhivează o copie a documentului, i-ar originalul îl transmite destinatarului.

Correspondenta documente de intrare.

Documentele de intrare se înregistrează de către Secretariat în REGISTRUL CORESPONDENȚEI DE INTRARE RCI 7.5. Toate documentele de intrare sunt controlate de către DG prin intermediul Secretariatului. DG indică pe originalul documentului dispozițiile legate de subiectul documentului, executantul, apoi transmite documentul la Secretariat. Secretariatul transmite documentul executantului și include în câmpurile registrului RCI 7.5 înregistrările prevăzute. Persoana responsabilă de executarea deciziilor DG informează secretariatul despre îndeplinirea indicațiilor. Secretariatul înregistrează executarea lucrărilor în câmpul respectiv al RCI 7.5 și raportează DG. Reclamațiile clienților sunt controlate în conformitate cu procedura „NECONFORMITATE, INVESTIGAREA INCIDENTELOR, ACTIUM CORECTIVE”.

Contractele.

Toate contractele (cu clienți, furnizorii, alte contracte) se înregistrează de către Contabilul Șef în REGISTRUL CONTRACTELOR RCT 7.5. Originalele contractelor se păstrează la Contabilul Șef, i-ar copiile se distribuie conform registrului RCT 7.5.

Documentele de origine externă.

Legile statului, deciziile guvernamentale accentuate domeniului de activitate al organizației sunt controlate de DG prin aplicarea registrului „MATRICEA PENTRU CONTROLUL DOCUMENTELOR EXTERNE (LEGI, DECIZII GUVERNAMENTALE)” CDE 7.5. Standardele de stat, prescripțiile tehnice, etc. sunt controlate de către SIM prin aplicarea registrului „Matricea responsabilităților pentru controlul documentelor externe (reglementări, standarde de stat)” CDE 7.5.

Distribuirea controlată a documentelor de origine externă se efectuează prin aplicarea „Registrului de distribuire a documentelor” RDD 7.5.

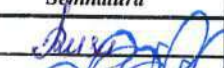

Documentele tehnice.

Documentele tehnice pot fi în formă descriptivă sau grafică. Din categoria primelor fac parte procesele verbale ale constituțiilor tehnice, specificațiile tehnice, norme de consum a materialelor, fișele tehnologice, ghizi de exploatare și mentenanță a utilajului tehnologic etc. Din categoria documentelor grafice fac parte desenele tehnice, schițele schemele, etc.

Documentele tehnice trebuie să aibă:

- Cod de identificare.
- Denumirea documentului.
- Data aprobării.
- Revizia.
- Câmpuri pentru semnătura persoanelor responsabile de elaborare, veri fiecare, aprobare.
- Nr. de coli.

Documentele sunt controlate de către Departamentul de producție. Modificările documentelor tehnice se fac în conformitate cu GOST 2.5.03 „Reguli de modificare a documentelor tehnice”. Documentele referitoare la Resursele de măsurare și monitorizare (RMM) (pașapoartele tehnice, buletine de verificare, etc.) sunt ținute sub control de către Departamentul de producție.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Documentele de comunicare internă.

Aceste documente sunt percutate pe blanchete interne ale firmei, incluse în LISTA DE ÎNREGISTRARE LFI 7.5. Documentul este semnat de către persoana responsabilă și lansat destinatarului. Ordinele și deciziile DG sunt înregistrate de Secretariat în REGISTRUL ORDINILOR ȘI DISPOZIȚIILOR ROD 7.5.

Instrucțiunile referitoare la Protecția Muncii se elaborează și se distribuie conform Actelor Ministerului Muncii și Protecției Sociale:

- nr. 49 din 01.10.2001 Norme pentru organizarea instruirii în materie de protecție a muncii a personalului din întreprinderi, instituții. Organizații;
- nr. 54 din 08.11.2001 Norme pentru elaborarea instrucțiunilor de protecție a muncii.

Documente cu distribuție necontrolată.

Acestea sunt documentele care, cu toate fac parte din sistemul calității, sunt transmise subdiviziunilor fără careva formalități. Aceste documente pot fi transmise departamentelor care nu sunt indicate în matricea responsabilităților ca deținători ai documentelor respective. Ca exemplu de asemenea documente poate fi copia documentului SIM fără ștampilă originală sau documentul în electronică.

Arhivele.

Arhivele sunt destinate pentru păstrarea originalelor documentelor. Documentele destinate arhivării sunt păstrate în subdiviziunile responsabile. Mapele cu documente sunt identificate în felul următor: pe copertă este indicată abrevierea departamentului (conform abrevierilor din structura organizatorică), numărul de ordine a mapei în cadrul departamentului și denumirea mapei. Exemplu: MC 1 „Proceduri SIM”.

Pe partea internă a copertei se include lista documentelor din mapă și nr. de ordine al documentului.



Nr. de ordine se indică în colțul drept jos pe prima pagină a fiecărui document. Pentru a reduce timpul de găsimire a documentului la organizarea documentelor se recomandă aplicarea regulii SMIR „A găsi orice informație timp de un minut”. Mapele cu documente se aranjează în ordinea numerelor și se marchează cu o linie oblică comună.

Pentru documentele ce se păstrând la locurile de muncă sunt instituite următoarele reguli: se păstrează doar copii ale documentelor. originalele se utilizează doar pentru scurte consultații:

- se asigură protecția documentelor contra deteriorării;
- la transmiterea copiilor documentelor modificate, documentele învechite sunt lichidate;
- se stabilesc termenii de păstrare a documentelor respectându-se cerințele actelor normative.

Documente cu acces limitat.

Directorul stabilește lista documentelor cu acces limitat. Asemenea documente sunt difuzate de COORDONATORUL SIM sau de alți conducători ai departamentelor numai cu permisiunea COORDONATORUL SIM alți conducători ai departamentelor controlează aceste documente prin actualizarea LISTEI DOCUMENTELOR CU ACCES LIMITAT LDL 7.5.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Documente pe suport electronic.

Pentru documentele pe suport electronic sunt stabilite aceleași reguli de control ca și pentru documentele scrise pe hârtie. Responsabil de control asupra acestor documente este operatorul rețelei informatice.

Responsabilitatea conducătorilor departamentelor privind controlul documentelor.

Conducătorii departamentelor de toate nivelurile întocmesc și țin la zi lista documentelor interne și a documentelor externe care sunt sub controlul departamentului aplicând prevederile acestei proceduri privind evidența, distribuirea, modificările, documentele cu acces limitat.

Controlul înregistrărilor.

Categoriile de înregistrări utilizate de organizație în cadrul SIM.

Actuala procedură reglementează controlul asupra următoarelor categorii de înregistrări:

- înregistrări ale Analizei SIM efectuate de către Management;
- înregistrări ale analizei contractelor/comenzilor;
- înregistrări ale distribuirii documentelor;
- certificate tehnice emise de către furnizorii externi;
- rapoarte de evaluare a furnizorilor externi;
- înregistrări referitoare la produsele proprietate a clientului;
- înregistrări pentru garantarea identificării produselor,
- înregistrări ale inspecțiilor și ale încercărilor efectuate asupra produselor și proceselor;
- înregistrări ale controalelor efectuate asupra Resurselor de inspecție, măsurare și încercare;
- înregistrări legate de procesul de proiectare și dezvoltare;
- înregistrări ale instruirii personalului;
- înregistrări ale satisfacerii clientului, angajaților, altor părți interesate;
- înregistrări specifice activității operaționale ale departamentelor organizației;
- înregistrări specifice ale standardelor de management de mediu și OH&S. ș.a.

Identificarea formularelor de înregistrări.

Toate documentele de înregistrare sunt identificate în conformitate cu cerințele actualei proceduri.

Colectarea și sistematizarea datelor.



Lista formularelor înregistrărilor SIM, departamentele responsabile de colectarea și sistematizarea datelor sunt prezentate în LFI 7.5 „LISTA FORMULARELOR DE ÎNREGISTRARE”.

Această listă este actualizată de SIM. Fiecare departament deține o listă proprie a înregistrărilor conform formularului LFI 7.5.

Arhivare, protecție, acces, actualizare, lichidare a înregistrărilor.

Departamentele întreprinderii sunt responsabile de controlul înregistrărilor în limitele propriilor competențe (a se vedea lista LFI 7.5). În particular, această responsabilitate constă în următoarele:

- Registrele trebuie să fie identificate, cusute și sigilate iar paginile – numerotate.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

- Fișele de înregistrare trebuie să fie identificate și ținute în mape. Departamentele responsabile de controlul fișelor de înregistrare trebuie să țină la zi lista fișelor de înregistrare aliate în mape.
- Registrele și mapele cu fișe de înregistrare trebuie să fie păstrate în dulapuri sau safeuri și să fie protejate contra deteriorărilor eventuale (mușegai, umezeală, rozătoare, etc.).
- Înregistrările trebuie să fie sistematizate astfel, ca să fie asigurată corelarea dintre ele și activitățile pe care le reflectă.
- RMSI, conducătorii departamentelor asigură că doar departamentele (funcțiile) indicate în LFI 7.5 au acces la arhivele cu înregistrări pentru a face cunoștință cu ele sau pentru a face copii ale documentelor. COORDONATORUL SIM, conducătorii departamentelor sunt responsabili de prevenirea deteriorării, furtului sau pierderii documentelor de înregistrare.
- RMSI, conducătorii departamentelor sunt responsabili de asigurarea respectării termenilor de păstrare a documentelor de înregistrare conform indicațiilor din LEI 7.5.
- RMSI aprobă documentele de înregistrare care urmează să fie restabilite.
- După expirarea termenilor de păstrare indicați în LFI 7.5, documentele de înregistrare trebuie să fie lichidate. Lichidarea documentelor de înregistrare, precum și a altor documente cu termenul de păstrare expirat se face de către o comisie numită de Directorul General. Această comisie stabilește lista documentelor ce urmează să fie lichidate și înregistrează actul lichidării în PROCESUL VERBAL DE LICHIDARE A DOCUMENTULUI PVL 7.5.
- Dacă este prevăzut de contract, SIM transmite clientului pentru un termen stabilit de comun acord, documentele de înregistrare ca dovadă că produsele livrate au trecut controalele necesare.

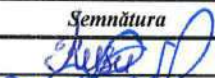

Pentru condițiile specifice domeniului de construcție, în documentele sistemului calității este stabilită modalitatea de primire, identificare, elaborare, verificare, difuzare, validare, tinere sub control și păstrare a înregistrărilor calității rezultate devin activitățile „NEW FUTURE TECH” SRL, cât și înregistrărilor primite de la furnizor.

Înregistrările calității, rezultate în timpul executării lucrărilor de construcții și montaj sunt predate beneficiarului pentru întocmirea Cărtii Tehnice a Construcției în condițiile și la termenele care se stabilesc în contract.

Înregistrările care nu atestă calitatea produselor și a lucrărilor dar sunt emise ca rezultat al implementării sistemului calității (rapoarte de audit, rapoarte de analiză a contractelor, rapoarte de exalare, etc.) sunt păstrate în arhiva companiei „NEW FUTURE TECH” SRL pe perioada stabilită de procedurile specifice.

În procedurile întocmite sunt precizate responsabilitățile care asigură că:

- sunt tăblițe înaintea începerii activităților înregistrările care trebuie să fie emise la desfășurarea unei activități;
- este stabilit un sistem de tinere sub control a înregistrărilor de la emiterea acestora, pe parcursul executării, arhivării și până la predarea la beneficiar;
- toate înregistrările vor fi validate, codificate, ușor de regăsit și pot asigura corespondența cu produsele/activitățile la care se referă;
- înregistrările sunt arhivate în condiții de securitate și protejare împotriva accesului neautorizat.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

9. OPERARE.

9.1. Planificare și control operațional.

Această cerință a standardelor este respectată prin realizarea procedurii PR-8.1-01 PLANIFICARE ȘI CONTROL OPERAȚIONAL MONITORIZARE ȘI MĂSURARE.

Descrierea procesului.

Stabilirea procedurilor și a criteriilor operaționale.

În cadrul organistei controlul operațional se realizează în mod continuu și în toate Fazele de derulare a proceselor. Pentru a se realiza scopul procedurii, care are un caracter preventiv, s-au identificat și proiectat toate procesele astfel încât să se asigure controlul la toate fazele proceselor cu impact asupra calității, mediului și OH&S.

Organizația identifică acele operații și activități care sunt asociate calității produselor/serviciilor, aspectelor de mediu semnificative identificate, riscurilor OH&S, corespunzător politicii în domeniul calității, mediului, OH&S, a obiectivelor sale pentru a se asigura că acestea se realizează în condiții controlate.

Stabilirea procedurilor operaționale se realizează în conformitate cu prevederile procedurii CONTROLUL INFORMATIEI DOCUMENTATE.

În cazul în care, prin specificul unor operații/activități sau particularități ale amplasamentului este necesară detalierea unor procese/sub procese, descrise în proceduri sau criterii de operare, responsabilul de proces poate stabili proceduri/instrucțiuni de lucru care să detalieze aceste procese.

În cazul identificării neconformităților în timpul efectuării controalelor operaționale, acestea vor fi înregistrate și tratate conform procedurii PS 10.2 CONTROL NECONFORMITATE INVESTIGARE INCIDENTE ACTIUNI CORECTIVE.

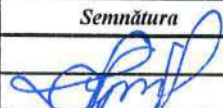

Planificarea calității și a controlului operațional al produsului/serviciului.

Controlul operațional al activităților de are loc în conformitate cu cerințele din proiect, cerințele legale de reglementare din domeniul construcțiilor.

Înregistrările referitoare la rezultatele controlului operațional sunt păstrate în Cartea Tehnică a Construcției și în alte documente stabilite de legislația în vigoare.

La planificarea calității și a controlului operațional al produselor/serviciilor organizația se conduce de următoarele:

- Stabilirea cerințelor față de produse/servicii.
- Stabilirea criteriilor pentru procese.
- Acceptarea produselor și serviciilor.
- Determinarea resurselor necesare pentru realizarea conformității cu cerințele pentru produse și servicii.
- Implementarea controlului procesului în conformitate cu criteriile stabilite.
- Determinarea, menținerea și păstrarea informației documentate atât cât este necesar pentru:
 - a avea încredere că procesele s-au efectuat conform celor planificate;
 - a demonstra conformitatea produselor și serviciilor cu cerințele.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Identificarea și trasabilitatea.

Trasabilitatea activităților de prestare a serviciilor de montare și ajustare, deservire tehnică, reparație, modernizare, reconstrucție și verificări tehnice periodice a ascensoarelor este cerea de NRS 35-03-60:2003 „REGLEMENTARE TEHNICĂ, REGULI DE CONSTRUIRE ȘI CONSTRUIRE ȘI EXPLOATARE INOFENSIVĂ A ASCENSOARELOR, EDIȚIE OFICIALĂ” și se asigură prin menținerea înregistrărilor prevăzute de documentul susnumit.

Identificarea produselor de la depozite și a stadiului de verificare se efectuează cu aplicarea FISEI DE IDENTIFICARE A PRODUSULUI FID 8.5.2.

Proprietatea care aparține clientului sau furnizorul extern.

Organizația tratează cu grijă proprietatea care aparține clientului sau furnizorul extern atâta timp cât ea se află sub controlul organizației sau este utilizată de organizație. Pentru produsele proprietate a clientului sau a furnizorului organizația aplică o identificare specială utilizând IDENTIFICARE PRODUSULUI PROPRIETATE A CLIENTULUI/FURNIZORULUI FIPCF 8.5.2. Aceste produse danț supuse verificării la recepție în conformitate cu procedura CONTROLUL PROCESELOR, PRODUSELOR, SERVICIILOR FURNIZATE DIN EXTERIOR.

Dacă proprietatea clientului sau a furnizorului extern este utilizată incorect, este pierdută sau deteriorată sau găsită nepotrivită pentru utilizare, organizația raportează despre aceasta clientului sau furnizorului extern.

Validarea proceselor speciale.

Organizația a identificat și ține sub control procesele de producție și prestare de servicii, ale căror date de ieșire nu pot fi verificate prin măsurarea și monitorizarea ulterioară. Aceste produse sunt supuse validării și revalidării periodice pentru a asigura că ele sunt abilei de a atinge rezultatele scontate.

Înregistrările referitoare la validarea și revalidarea proceselor speciale sunt menținute în Cartea Tehnică a Construcției (lucrări ascunse, lucrări de sudură, lucrări de finisare).

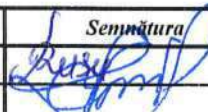

Cerințe față de produse și servicii.

Respectarea cerințelor acestei clauze a standardului este asigurată de implementarea procedurii PR-8.2-01 „Procesele referitoare la relația cu clientul” care include toate elementele necesare pentru realizarea cerințelor standardului.

Stabilirea cerințelor clientului, analiza și aprobarea ofertei, contractului, comenzilor.

Departamentul comercial:

- Efectuează studiul de piață.
- Contactează clientul potențial.
- Evaluează situația economică a clientului potențial.
- Stabilește cerințele clientului potențial.
- Documentează aceste cerințe (proiect de ofertă sau proiect de contract) și le coordonează cu clientul, introducând modificările necesare în cazul apariției unor divergențe.
- Coordonează analiza contractului din punct de vedere al fezabilității, rentabilității, disponibilității materialelor necesare, respectarea cerințelor legale.

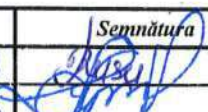

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

- Stabilește departamentele responsabile de analiza proiectului de ofertă /contract și le include în fișa de înregistrare a rezultatelor analizei (tabel anexat la proiectul contractului). În mod obligatoriu această analiză este efectuată și înregistrată de următoarele departamente:
 - Departamentul comercial - confirmă definirea clară a cerințelor clientului.
 - Departamentele de producție (Apeducte-Canalizare, Construcții Civile) - confirmă rezultatele analizei de fezabilitate a proiectului de ofertă/contract.
 - Responsabil de aprovizionare - confirmă că toate produsele și materialele necesare vor fi disponibile pentru realizarea acestor cerințe.
 - DF - Departamentul financiar - confirmă că sunt disponibile resursele financiare necesare și că realizarea contractului este profitabilă pentru întreprindere.
 - JR - Juristul - confirmă respectarea tuturor cerințelor legale în proiectele de oferta/contract.
- Informează clientul în caz dacă analiza ofertei/contractului a dat rezultate negative și reînnoiește negocierile dacă este cazul.
- Prezintă 2 exemplare ale Directorului General, apoi către client spre aprobare.
- Transmite contractul semnat de ambele părți în direcția de planificare și finanțe, care înregistrează contractul în registrul contractelor (Vezi procedura PR-7.5-01 „Controlul informației documentate”) și lansează comanda internă de executare a cerințelor contractului.
- Direcția de finanțe arhivează exemplarul de contract aflat sub controlul întreprinderii.

Managerii departamentului Comercial sunt responsabili de coordonarea tuturor modificărilor din contracte și de informarea tuturor departamentelor implicate în realizarea contractului referitor la aceste modificări. Modificările contractului sunt supuse analizei după același algoritm ca și varianta inițială a contractului.

Tabelul 3.

Etapele de colaborare cu clienții	Modele de colaborare	Surse, documente	Responsabil de relațiile cu clienții
Negocieri cu clientul potențial	Prezentarea informaticii despre produse și despre	Liste de prețuri, pliante, pagină WEB, informații despre servicii.	Departamentul comercial.
	Informație despre istoria întreprinderii și sistemului calității	Manualul SIM, publicații în presă.	COORDONATOR SIM
Clientul dorește să încheie contract cu întreprinderea	Contribuții la formularea cerințelor, elaborarea, analiza și prezentarea ofertei clientului.	Ofertă, proiectul contractului	Departamentul comercial, secretariatul.

<i>Mod</i>	<i>Numele, prenumele</i>	<i>Data</i>	<i>Semnătura</i>		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Realizarea cerințelor contractului	Livrarea de informație privind realizarea prevederilor contractului la diferite faze, coordonarea modificărilor din contract.	Contract/comandă, planuri de proiectare de producție.	Departamentul comercial.
Legătura cu clientul după vânzarea produselor.	Analiza satisfacției clientului	Anchete pentru analiza satisfacției clienților ASC 9.1.2	Departamentul comercial
	Soluționarea reclamațiilor clienților	Realizarea cerințelor procedurii „Control neconformitate, Investigarea incidentelor, acțiuni corective” PR-10-.2-01.	Departamentul comercial, COORDONATOR SIM
	Deservire tehnică după livrare	Cerințele contractelor privind serviciile post vânzare	Departamentele de producție

Comenzile parvenite de la client pe baza unor contracte de lungă durată sunt analizate la ședințele operative ale managementului. Funcțiile implicate în realizarea comenzii confirmă prin semnătură pe câmpul documentului comenzii responsabilitatea pentru executarea cerințelor indicate.

Relații cu clienții.



Întreprinderea a stabilit următoarele metode și responsabilități pentru menținerea relațiilor cu clienții

9.2. Proiectare și dezvoltare.

Descrierea procesului.

Proiectele prezentate de beneficiar sunt verificate de specialiști competenți la faza de analiză a contractului în conformitate cu procedura PR-8.2-01 „Procese referitoare la relațiile cu clienții”. Proiectele executate la comanda „NEW FUTURE TECH” SRL sunt controlate în conformitate cu procedura „Controlul proceselor, produselor, serviciilor furnizate din exterior”, care stabilește responsabilitățile referitoare la stabilirea cerințelor față de documentația de proiectare (datele de intrare ale proiectării), evaluarea furnizorilor serviciilor de proiectare, selectarea furnizorilor, elaborarea și monitorizarea contractelor, recepția proiectelor și a respectării standardelor în vigoare.

Compania acceptă doar proiecte elaborate de companii autorizate, care respectă prevederile p. 8.3 ISO 9001:2015 referitoare la planificarea proiectării și stabilirea competențelor necesare și a interfețelor tehnica-organizatorice, analiza datelor de intrare, elaborarea datelor de ieșire în conformitate cu legislația și standardele în vigoare, analiza, verificarea și validarea proiectelor la diferite faze în conformitate cu planul proiectării, controlul asupra modificării proiectelor.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Controlul proceselor, produselor, serviciilor furnizate din exterior.

Cerințele stipulate de această clauză a standardului sunt respectate prin aplicarea procedurii PR-8.4-01 „Controlul proceselor, produselor, serviciilor furnizate din exterior”.

Distribuirea responsabilităților pentru diferite tipuri de achiziții.

DAP elaborează documentul „DEPARTAMENTELE RESPONSABILILE DE ACHIZIȚIONAREA DIFERITELOR TIPURI DE PRODUSE/SERVICII/PROCESE”. DRA 8.4, care este aprobat de Directorul companiei (DG). Departamentele responsabile de anumite aspecte ale aprovizionării (DSA) sunt indicate în DRA 8.4.

Lansarea cererii de aprovizionare și a comenzii către furnizor.

Departamentele solicitante ale achizițiilor lansează către departamentul aprovizionare CEREREA DE APROVIZIONARE COMANDĂ CĂTRE FURNIZOR CAP 8.4-01. După aprobarea cererii de aprovizionare de către Directorul General, departamentul aprovizionare pregătește și trimite comanda la furnizorii aprobați.

Copia comenzii și a cererii de aprovizionare CAP 8.4-01 se păstrează la DAP. DAP și DSA coordonează realizarea comenzii.

Cererea de aprovizionare, comanda sau contractele cu furnizorii sunt aprobate de către DG doar în cazul prezentării de către DSA a dovezilor (FIȘE DE EVALUARE A FURNIZORILOR FEF) a cel puțin 3 furnizori ai acestui produs serviciu/proces. că acești furnizori au tasta evaluați și că ei corespund tuturor exigențelor companiei.

Procedura evaluării și selectării furnizorilor



DAP trimite comenzile numai furnizorilor aprobați.

DAP, în colaborare cu DSA evaluează anual furnizorii pentru domeniul de responsabilitate sau la apariția necesității de evaluare a unor furnizori noi. Evaluarea furnizorilor se face în ordinea următoare:

- Se stabilește lista furnizorilor ce sunt supuși evaluării în dependență de influența produselor turcizate asupra calității. în cazul necesității de evaluare a furnizorilor unui produs nou. Sunt stabiliți pentru evaluare, utilizând toate mijloacele de informare disponibile. cel puțin 3 furnizori ai acestui tip de achiziții.
- Se acumulează informații necesare pentru evaluarea fiecărui furnizor, utilizând următoarele surse:
 - informația tehnică privind calitatea produselor/serviciilor primita de la subdiviziunile întreprinderii, responsabile de verificarea la recepție a produsului aprovizionat, înregistrată de DAP în „REGISTRUL RELAȚIILOR CU FURNIZORII” RRF 8.4;
 - informația tehnică primită de la subdiviziunile companiei în caz de depistare a neconformităților în procesul de producție, inclusă în același registru;
 - informația primita de la alți clienți ai acestui furnizor;
 - informația lansată de furnizorii optimați ea răspuns la cererile de ofertă.

DAP în colaborare cu DSA efectuează evaluarea furnizorilor în baza următoarelor criterii:

a) Furnizorul este monopolist, este indicat de către client sau este însăși clientul – **nu este supus evaluării**. De asemenea, nu sunt supuși evaluării și intra în lista de furnizori

Mod	Numele, prenumele	Data	Secheta		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

permanenți acei, care pe parcursul cel puțin a 2 ani nu au furnizat produse/servicii procese neconforme și n-au întârzieri în procesul de livrare. În lista furnizorilor aprobați se indica mențiunea respectivă.

- b) Furnizorul are un sistem de management al calității și/sau al mediului certificat sau se află în proces de implementare a lor.
- c) Evaluarea livrărilor precedente (Se consultă RRF 8.4).
- d) Evaluarea pe baza eșantioanelor de produse transmise de către furnizori.
- e) Existența certificatului de calitate/conformitate.
- f) Prețul produselor achiziționate.
- g) Condițiile de plată.
- h) Cheltuieli de transport.
- i) Informații de la alți clienți referitoare la furnizor.

Pentru produsele ce au câțiva furnizori, evaluarea se face conform criteriilor „b” - „i”. Acestor criterii li se atribuie notele de la 1 la 5 conform următoarelor reguli:

Remarcă: din criteriile menționate mai sus, în dependența de furnizor se alege acelea care sunt aplicabile pentru un furnizor concret sau se adaugă și alte criterii. În cazul neaplicabilității unui criteriu în rubrica respectivă se introduce mențiunea N/A. Numărul maxim posibil de puncte se determină reieșind din numărul criteriilor aplicabile.

b. Existența la furnizor a unui sistem de management al calității/mediului sau se află în proces de implementare a lui. Sursa de informație - convorbiri telefonice cu personalul furnizorului.

- furnizor certificat 5
- furnizorul nu are certificat, dar a finalizat implementarea 4
- sistemul se alia în proces de implementare..... 3
- sunt elaborate documentele de bază ale sistemului 2
- sistemul de management calitate 1

c. Evaluarea livrărilor precedente (se face pe baza notelor din registrul RRF 8.4).



- lipsa neconformităților sau întârzierilor la livrare 5
- o singură neconformitate sau întârziere la livrare 3
- două sau mai multe neconformități sau întârzieri 1

d. Evaluarea pe baza eșantioanelor de produse prezentate spre examinare.

- calitate foarte înaltă 5
- calitate înaltă 3
- calitate satisfăcătoare 1

e. Prezența certificatului de calitate/conformitate.

- întreprinderea prezintă certificatul 5
- întreprinderea nu prezintă certificatul 1

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

f. Prețul produselor/serviciilor achiziționate.

- prețul minim pe piață	5
- prețul mediu	3
- prețul maxim	1

g. Modalități de plată:

- 60 zile după livrare	5
- 30 zile după livrare	4
- 10 zile după livrare	3
- imediat după livrare	2
- plata in avans	1

h. Cheltuieli de transport:

- minime pe întreprindere	5
- medii pe întreprindere	3
- maxime pe întreprindere	1

i. Informații de la alți clienți referitoare la furnizor (nota oferita furnizorului de către alți clienți — de la 1 la 5).

Pentru fiecare furnizor se fac calculele punctelor acumulate și indicatorul respectiv in ordinea următoare:

Nota maxima: numărul de criterii aplicabile pentru furnizor înmulțite la 5 și la ponderea criteriului (importanța criteriului pentru organizație).

Evaluarea, % : „P” = Nota primită/nota maxima * 100%.

Selectarea furnizorilor se realizează conform următoarelor criterii:

„P” > sau egal cu 70% - furnizorul se aproba fără careva condiții;

50 % < „P” < 70% furnizorul se aproba numai in ea ca nu exista furnizori cu o nota mai mare;

„P” < 50% - furnizorul nu poate fi partenerul întreprinderii.



Înregistrările rezultatelor evaluării se fie in „FISA EVALUARE FURNIZOR” FEF 8.4. DAP, in baza evaluărilor efectuate de DSA întocmește LISTA FURNIZORILOR ACCEPTAȚI LEA 8.4, care se aproba de Directorul General.

Lista furnizorilor aprobați este valabila timp de I an. O data in an lista se actualizează.

Verificarea produsului aprovizionat.

Produsele aprovizionate sunt supuse controlului la intrare de către departamentele care au lansat cererea de aprovizionare. Controlul se efectuează in două etape:

- Controlul documentar (formal), efectuat de depozitar, care include:
 - corectitudinea informațiilor din documentele de însoțire (factura fiscală, actul de transmitere-recepționare, etc.);
 - prezența certificatului de calitate (conformitate);

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

- verificarea conformității produsului aprovizionat cu prevederile documentelor de însoțire (tipul produsului, cantitatea);
- prezența fișelor de identificare a produselor;
- integritatea ambalajului.

Controlul tehnic, care se efectuează de către responsabili control calitate (CIC) în conformitate cu PLANUL DE CONTROL LA RECEPȚIE PCR 84. După efectuarea verificării, CTC identifică produsul și stadiul verificării cu fișa FIP 8.5.2.

Responsabilul de control înregistrează rezultatele verificării prin semnătura în factura fiscală în REGISTRUL VERIFICĂRII PRODUSELOR LA RECEPȚIE 9.4. Contabilitatea recepționează facturile fiscale/actele de transmitere-recepție doar în cazul prezenței semnăturii responsabilului de efectuare a verificării produsului aprovizionat pe factura fiscală sau actul de transmitere-recepție.

În cazul unor produse neconforme este pusă în aplicare procedura PR-10.2-01 „CONTROL NECONFORMITATE, INVESTIGARE INCIDENTE, ACȚIUNE CORECTIVĂ” (identificare, izolare produs, deschiderea raportului de neconformitate RNC 10.2).

Produsele care sunt proprietate a clientului sau a furnizorului extern sunt identificate cu iasă FPC 8.5.3, sunt supuse verificării la recepție conform actualei proceduri. În cazul depistării unor neconformități, se procedează conform PR- 10.2-01 „CONTROL NECONFORMITATE, INVESTIGARE INCIDENTE, ACȚIUNE CORECTIVĂ” și se informează clientul/furnizorul extern, proprietar al produsului verbal sau în scris (act privind neconformitatea).



9.3. Producție și furnizare de servicii.

Descrierea procesului.

Prin programul de asigurare a calității, toate activitățile de execuție efectuate de companie se desfășoară în mod controlat și planificat pe baza de procedurilor scrise cu specificarea clară a responsabilităților, a modului de lucru de confirmare, documentare și control în vederea asigurării îndeplinirii cerințelor de asigurare a calității.

Înainte de începerea oricărei activități se verifică și se documentează îndeplinirea condițiilor inițiale:

- personalul este calificat și autorizat corespunzător pentru lucrările pe care le execută și instruit cu prevederile codurilor standardelor aplicabile și procedurile de lucru;
- lucrările se controlează numai de personal autorizat și instruit, cunoscător a procedurilor de lucru aplicabile;
- materialele și produsele utilizate sânt procurate în baza specificațiilor din documentația de proiectare și au toate documentele care atestă calitatea lor, Sânt verificate, acceptate și disponibile;
- echipamentele, sculele, dispozitivele, RMM sunt conforme cu documentele de proiectare și de procurare verificate, acceptate și disponibile;
- cerințele de execuție din proiecte Sânt incluse în procedurile de lucru și instrucțiuni;
- documentația tehnică este la ultima revizie și disponibilă la locul de execuție;

<i>Mod</i>	<i>Numele, prenumele</i>	<i>Data</i>	<i>Semnătura</i>		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

- DCCVI-urile și procedurile de control sânt elaborate, avizate și difuzate;
- neconformitățile din etapele anterioare de construcție au fost înlăturate;
- există aprobarea beneficiarului pentru începerea lucrărilor.

Planificarea producției.

Funcția de planificare a activității de construcții este asigurată de directorul tehnic. Activitățile de aprovizionare sânt planificate de departamentul aprovizionare. Planificarea activității de ETAC, inspecții este asigurată de șeful compartimentul AQ. Planificarea activităților de CCVI-uri și confirmare a calității lucrărilor este realizată de directorul tehnic.

Detalierea modalităților și a responsabilităților privind planificarea activităților desfășurate de companie este făcută în planurile calității.

Conservarea produsului.

Descrierea procesului.

Transportare, lucrări de încărcare descărcare.

Responsabilul de organizarea transportării documentele necesare pentru procurarea și transportarea produselor către întreprindere sau transportarea către client. Pentru transportare sunt puse la dispoziție mijloacele de transport adecvate, care sunt echipate astfel, ca să fie exclusă deteriorarea produselor în timpul transportării. Responsabilul de organizarea transportării asigură instruirea conducătorilor auto privind metodele de transportare și protecția produselor. La necesitate el prezintă instrucțiuni scrise, elaborate pe baza cerințelor standardelor pentru produse referitoare la transportare și manipulare.

Produsele pentru care sunt prevăzute condiții speciale pentru transportare sunt identificate în Înnod special (exemplu: semne de manipulare).

Lucrările de încărcare-descărcare sunt efectuate de personal instruit care se conduce de cerințele față de manipularea produselor și semnele de manipulare indicate pe ambalaj. Pentru aceste lucrări sunt aplicate mijloace tehnice care asigură păstrarea produsului.

La transportarea și manipularea produselor în interiorul halelor de producție se aplică containere și mijloace tehnice adecvate pentru prevenirea deteriorării produselor, pătrunderii umezelii etc.

Produsele se transmit la fazele următoare de producție numai după obținerea rezultatelor pozitive ale controlului calității.



Depozitarea și conservarea produselor.

Poate materialele aprovizionate sunt supuse controlului la intrare. Materialele sunt amplasate la depozite conform tipului și consecutivității utilizării (regula FIFO primul intrat - primul ieșit).

Produsele finite sunt protejate de deteriorare prin ambalaj adecvat, sunt identificate și sunt amplasate la depozit în dependență de tip și consecutivitatea expedierii.

La păstrarea produselor sunt respectate următoarele condiții :

- prezența identificării produsului și a stadiului de verificare;
- numai persoane autorizate au acces la depozite și la halele pentru păstrarea provizorie a produselor;
- eliberarea produselor de la depozite se face numai pe baza documentelor în vigoare.

<i>Mod</i>	<i>Numele, prenumele</i>	<i>Data</i>	<i>Semnătura</i>		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Produsele de la depozite sunt supuse unui control periodic pentru aprecierea corespunderii cerințelor de calitate. În cazul depistării produselor neconforme se inițiază procedura PR-8.3-01 „Controlul produsului neconform”.

Ambalare.

Ambalajul aplicat de întreprindere asigură păstrarea produselor conform cerințelor contractului.

În contractele de aprovizionare sunt stipulate cerințe față de ambalaj. Lucrările de ambalare sunt efectuate conform standardelor în vigoare, instrucțiunilor de lucru, cerințelor contractului, de personal instruit.

Livrarea produselor către client.

Organizația asigură ca produsele să ajungă la destinatar în termenii stabiliți, în cantitatea necesară, fără deteriorări sau alte defecte.

Responsabilul de organizare a transportării stabilește mijlocul de transport necesar pentru transportare, trasează schema amplasării produselor în unitatea de transport, petrece instruirea conducătorilor mijloacelor de transport privind transportarea.

Activități post livrare.

Organizația asigură respectarea cerințelor față de activitățile post livrare referitoare la produse și servicii.

La determinarea măsurii în care trebuie să lei desfășurare activitățile post livrare, organizația ia în considerație:

- a) riscurile asociate cu produsele și serviciile;
- b) natura, modul de utilizare și a duratei intenționate a ciclului de viață a produsului și a serviciului;
- c) feud back-lu de la client;
- d) cerințele legale și de reglementare.

Controlul modificărilor.

Organizația ține sub control modificările neplanificate esențiale ale producției și prestării serviciului în măsura necesară pentru a asigura conformitatea cu cerințele specificate. Sunt menținute informații documentate care descriu rezultatele analizei modificărilor, persoana care a autorizat și acțiunile necesare.

Transmiterea produselor și a serviciilor.

Organizația a implementat aranjamente planificate la fazele corespunzătoare pentru a verifica dacă cerințele față de produs și serviciu au fost întrunite. Evidența privind conformitatea cu criteriile de acceptare trebuie să fie menținută în Cartea tehnică a construcției, Acte de transmitere recepție și alte documente..

Transmiterea produsului și a serviciului către client nu are loc înainte ca aranjamentele planificate referitoare la verificarea conformității au fost îndeplinite în mod satisfăcător, în afara cazului, când o autoritate sau, unde e aplicabil clientul au decis altfel. Informația documentată din Cartea Tehnică a Construcției asigură trasabilitatea către persoana/persoanele care au autorizat transmiterea produsului sau a serviciului către client.

Controlul elementelor de ieșire neconforme.

Este asigurat prin realizarea procedurii PR-1 „Control neconformitate. Investigarea incidentelor. Acțiune corectivă”. (A se vedea cap. 10).

<i>Mod</i>	<i>Numele, prenumele</i>	<i>Data</i>	<i>Semnătura</i>		
Întocmit	Rusu Daniela			Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail			Data	Nr.

10. EVALUAREA PERFORMANȚEI

10.1. Monitorizare, măsurare, analizare și evaluare.

Generalități.

În cadrul organizației se determină:

- ce trebuie de monitorizat și de măsurat;
- metodele de monitorizare, măsurare, analiză și evaluare, după cum e cazul, pentru a obține rezultate valide;
- când trebuie să se efectueze monitorizarea și măsurarea.

Activitățile de monitorizare și măsurare sunt implementate în conformitate cu cerințe determinate și este menținută informația documentată adecvată ea dovadă a rezultatelor obținute. Organizația evaluează performanțele de calitate și eficacitatea sistemului de management al calității.

Monitorizarea și măsurarea proceselor.

Întreprinderea efectuează numitori zarea și măsurarea proceselor de lambrisare a produselor în conformitate cu Planurile Calității.

Planurile Calității conțin următoarele date:

- Fazele procesului;
- Controlul efectuat;
- Mijloace /instrumente utilizate;
- Departamentele responsabile pentru efectuarea controlului;
- Înregistrările efectuate;

Modalitățile operative de efectuare a controlului sunt arătate în standardele de stat. În cazul în care în rezultatul controlului au test depistate neconformități ale procesului, sunt întreprinse acțiuni corective utilizând procedura PR - 8.5.2/8.5.3-01 acțiuni corective și preventive. Modalitatea de desfășurare în condiții controlate a proceselor este detaliată în procedurile de sistem. Procesele de execuție care influențează calitatea lucrărilor se desfășoară în condiții controlate, numai după ce au fost asigurate:

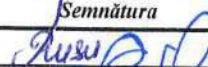

- documentele de execuție și procedurile la ultima revizie;
- materiale și echipamente corespunzătoare;
- personal instruit.

Procesele speciale se execută după ce au fost omologate, pe baza de proceduri scrise și aprobate, iar personalul de execuție și control a proceselor speciale este calificat și autorizat conform legilor specifice în vigoare.

Inspecția produselor la primire se face de către comisia de recepție numită prin decizie de conducerea companiei.

La recepție se verifică conformitatea produselor și a materialelor cu specificațiile, identificarea, starea acestora în urma transportului și înregistrările calității emise de furnizor.

Rezultatele inspecției la primire se înscriu în înregistrările specifice, conform procedurilor stabilite. Activitățile de confirmare sunt executate și consemnate în conformitate cu cerințele

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

specificate în planurile de control calitate, verificări și încercări întocmite pentru toate activitățile de execuție și avizate conform prevederilor legale.

Controalele de calitate, inspecțiile și încercările se realizează pe faze și în toate etapele de realizare a lucrărilor.

Rezultatele inspecțiilor și încercărilor sunt analizate pentru asigurarea faptului că au fost îndeplinite criteriile de acceptare. Acceptarea este documentată iar persoanele care execută analiza și confirmă acceptarea sunt nominalizate.

Monitorizarea și măsurarea produsului.

Generalități.

Conducerea „NEW FUTURE TECH” SRL asigură prin măsurile descrise în Manual, că activitățile de confirmare sunt identificate, planificate și documentate pentru a certifica conformitatea lucrărilor de construcții-montaj cu documentația de execuție, standardele, normele, prescripțiile, procedurile și instrucțiunile în vigoare.

Activitățile de confirmare sunt executate și consemnate în conformitate cu cerințele specificate în planurile de control calitate, verificări și încercări întocmite pentru toate activitățile de execuție și avizate conform prevederilor legale.

Activitățile de confirmare a lucrărilor executate de „NEW FUTURE TECH” SRL și a produselor procurate de la furnizori sunt desfășurate de personal calificat din cadrul compartimentului CTC.

Compania a stabilit și menține metode pentru a se asigura că produsele aprovizionate sau realizate în cadrul organizației, întrunesc condițiile specificate. Metodele de măsurare a caracteristicilor produsului pentru asigurarea conformității cu cerințele se aplică în funcție de:

- momentul din ciclul productiv;
- tipul și complexitatea produsului.

Măsurarea caracteristicilor calitative ale produsului fabricat în cadrul companiei se efectuează conform programului tehnologic de control planificate în toate fazele ciclului productiv, astfel:

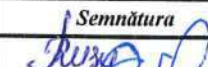

- Controlul și analize la recepție.
- Controlul și analize în cursul fabricației.
- Controlul și analize la produsul finit

Controlul la recepție.

Produsele necesare sunt achiziționate doar de la furnizorii acceptați. Produsele achiziționate sunt supuse verificării în conformitate cu planul de verificare la recepție. Rezultatele verificării sunt înregistrate cu indicarea persoanei care a luat decizia de acceptare a produsului. Departamentul responsabil de verificare a produselor achiziționate asigură atât verificarea documentelor de însoțire cât și a calității fizice a produsului, în limitele competenței tehnice a organizației. În cazul unor abateri de la cerințele planurilor de verificare este inițiată procedura „Control neconformitate. Investigarea incidentelor. Acțiune corectivă” PR- I () .2-01.

Controlul în cursul fabricației.

Operatorii din producție desfășurarea procesului tehnologic conform Planurilor Calității pentru realizarea produselor. Responsabil de efectuarea verificării la diferite faze ale realizării produsului este conducătorul departamentului de producție.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Produsele, care nu îndeplinesc cerințele de calitate sunt identificate, separate, și tratate ca produs neconform conform procedurii „Controlul produsului neconform” PR-8.3-01. Înregistrările verificărilor pe parcursul fluxului de fabricație sunt ținute în Cartea erinică a Construcției și în alte documente prevăzute de standarde și de legislație.

Inspecții și Încercări finale.

Controalele de calitate și verificarea finală a lucrărilor executate se efectuează în vederea finalizării dovezilor de conformitate a lucrărilor cu condițiile specificate.

Inspecțiile și încercările finale se efectuează înaintea solicitării beneficiarului pentru efectuarea recepției construcției.

Inspecțiile finale pentru produsele executate de „NEW FUTURE TECH” SRL se realizează în conformitate cu planul calității, prin activități specifice (examinări, inspecții, măsurări și încercări), ținându-se cont de tipul și caracteristicile produselor cât și de condițiile specifice referitoare la criteriile de acceptare prin eliberarea produselor.

Plan de control calitate, verificări și încercări.

Planurile de control calitate, verificări și încercări sunt documente de bază pentru desfășurarea activităților de confirmare. Planurile de control calitate, verificări și încercări sunt întocmite în mod planificat, pe baza documentației de proiectare și a normelor aplicabile și aprobate astfel, încât să poată fi utilizate la începerea lucrărilor.

Activitățile de confirmare cuprinse în planurile de control calitate, verificări și încercări sunt corelate cu ordinea operațiilor de construcții și montaj. Planurile cuprind toate controalele de calitate, verificări și încercări, ordinea acestora, condițiile prealabile, criteriile de acceptare și înregistrările de calitate care se întocmesc.

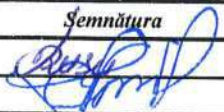

Atunci, când criteriile cuprinse în planuri sunt îndeplinite, prin consemnarea în înregistrările de calitate se confirmă că:

- lucrările sunt executate, controlate, verificate conform cerințelor stabilite pe bază de proceduri scrise;
- lucrările de construcții nu au fost confirmate în punctele cu staționare obligatorie decât numai atunci, când în documentele prevăzute au fost obținute acordurile scrise din partea organelor de control care au indicat punctele;
- activitățile de control calitate, verificări și încercării înregistrările acestora semnate, controlate și acceptate asigură, că montarea produselor și executarea lucrărilor de construcții- montaj s-au efectuat corect și complet.

Controalele de calitate, verificări și încercări.

Controalele de calitate, verificările și încercările se desfășoară conform procedurii de asigurare a calității, care conține cerințe pentru:

- identificarea documentelor de referință care specifică cerințele controalelor de calitate, verificări și încercări;
- identificarea caracteristicilor ce trebuie controlate, verificate;
- criteriile de acceptare;
- descrierea metodei de efectuare a controalelor;
- identificarea persoanelor care efectuează controalele de calitate, verificările și încercările.

<i>Mod</i>	<i>Numele, prenumele</i>	<i>Data</i>	<i>Semnătura</i>		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Rezultatele controalelor de calitate, verificărilor și încercărilor vor fi consemnate în rapoarte, Fise-chestionar de control (FCC) și în înregistrări de calitate care vor identifica lucrările și vor face referințe la procedurile aplicate.

Rezultatele Controalelor de calitate, verificărilor și încercărilor sunt analizate pentru asigurarea faptului că au fost întrunite criteriile de acceptare.

Acceptarea este documentată iar persoanele care execută analiza și confirmă acceptarea sunt nominalizate.

Stadiul controalelor de calitate, verificării și încercări.

Indicarea stadiului controalelor de calitate, dereticări și încercări se face în conformitate cu procedurile Program de asigurare a calității (PAC), care asigură, că toate controalele sunt executate și acceptabilitatea produselor/lucrărilor este cunoscută pe toată durata executării, până la predarea la beneficiar.

În urma controalelor efectuate se aplică de către personalul de control tehnic al calității (CTC) indicatorii de stadiu care să indice stadiul de funcționare și acceptabilitate al produselor, lucrărilor.

Cunoașterea stadiului inspecțiilor și încercărilor este asigurată prin completarea înregistrărilor calității pe faze, conform planurilor de control și prin aplicarea indicatorilor de stadiu.

Înregistrările inspecțiilor și încercărilor.

Rezultatele controalelor de calitate, verificărilor și încercărilor vor fi consemnate în rapoarte și înregistrări de calitate care vor identifica lucrările, personalul de execuție și control și vor face referire la procedurile aplicate.

Satisfacția clientului.

Este măsurată în conformitate cu prevederile procedurii PR-8.2-01 'Procesul referitor la relația cu clientul'. Rezultatele evaluării satisfacției clientului sunt raportate la ședința anuală de Analiză a sistemului de management (a se vedea cap. 5).

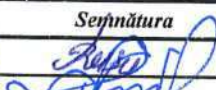

10.2. Audituri interne

Descrierea procesului.

DG numește Conducătorul Echipei de Audit (CEA) prin emiterea unui ordin. CEA determină componența echipei de audit.

Echipea de audit (EA) poate să includă una sau mai multe persoane cu responsabilități în cadrul întreprinderii. La selectarea auditorilor trebuie să se țină cont de studii, experiență, cunoștințe tehnice, calități personale, autoritate în colectiv. Auditorii trebuie să fie instruiți în domeniul standardului de management al calității și al standardului ISO 19011 „Ghid pentru auditarea sistemelor de management” și să dețină certificate de auditor intern eliberate de o companie de consultantă autorizată sau de un organism de certificare acreditat. Auditorii externi pot participa la procesul de audit în calitate de membri ai echipei de audit sau în calitate de conducători ai echipei de audit. CEA efectuează reinstruirea echipei de audit în domeniul standardelor ISO 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018 și ISO 19011:2018.

CEA în colaborare cu membrii EA elaborează pentru fiecare departament PROGRAMUL DE AUDIT PAI 9.2 și stabilește responsabilii de efectuare a auditului pentru fiecare punct din standard relevant subdiviziunii. CEA indică auditorii în câmpul „Auditori” din PAI 9.2. CEA atribuie număr de ordine programului de audit. CEA în colaborare cu EA elaborează LISTELE

<i>Mod</i>	<i>Numele, prenumele</i>	<i>Data</i>	<i>Seifnătura</i>		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

DE VERIFICARE ALE AUDITULUI 9.2, cărora li se atribuie numere ce coincid cu numărul planului de audit PAI 9.2.

Înainte de a începe auditul CEA organizează o ședință de deschidere a auditului la care participă reprezentanții departamentelor auditate și membrii EA.

La ședința de deschidere CEA prezintă echipa de audit și aduce la cunoștință obiectivele auditului și programul de audit, prezintă succint metodele de efectuare a auditului și posibilele constatări ale auditorilor.

EA desfășoară procesul de audit în cadrul căruia:

- analizează documentele SIM în vederea conformității cu standardul de referință;
- evaluează gradul de percepere a cerințelor standardului de referință și a documentelor SIM de către personalul cu responsabilități în cadrul sistemului calității;
- analizează activitățile desfășurate de departamente și gradul de corespundere a lor cerințelor documentelor SIM;
- verifică eșantioane de materiale, semifabricate, produse finite care au fost apreciate ea utile de către departamentele responsabile de verificarea calității, cu scopul de a stabili gradul de respectare a procedurilor de verificare a produsului.

Rezultatele auditului intern sunt înregistrate în câmpul „Notă” a listei de verificare LVA 9.2.

Constatări de audit:

- **Neconformitate majoră** — neîndeplinirea unei părți esențiale a sistemului de management al calității sau cumulul mai multor neconformități pe aceeași cerință a standardului, ceea ce poate conduce la incapacitatea funcționării unei părți esențiale a sistemului. Neconformitate poate fi considerată și o abatere separată de la cerințele standardului, neînlăturarea căreia poate pune în pericol funcționarea sistemului de management al calității. În dependență de gravitatea neconformității, auditorul înscrie în câmpul „Notă” al LV A 9.2 la compartimentul respectiv nota „1”, sau „0”.
- **Neconformitate minoră** - abatere izolată de la o cerință a standardului, care nu afectează eficacitatea sistemului de management al calității în ansamblu. În compartimentul „Notă” se înscrie nota „1”.

În cazurile de mai sus, după tratarea neconformității urmează să fie inițiate acțiuni corective conform procedurii „CONTROL NECONFORMITĂȚI INVESTIGARE INCIDENTE. ACȚIUNI CORECTIVE” PR- 10.2-01.


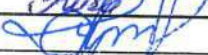
- **Oportunități de îmbunătățire** - propuneri de îmbunătățire care sunt înaintate de auditori sau de auditați în procesul auditului.

După efectuarea auditului CEA și EA completează RAPOARTELE DE AUDIT forma RPA 9.2. Aceste rapoarte sunt prezentate conducătorilor departamentelor auditate pentru soluționarea comună (EA și CDA) a eventualelor divergențe.

CEA și EA elaborează redacția finală a rapoartelor de audit și prezintă rapoartele către DG.

CEA prezintă rezultatele auditului la ședința de închidere a auditului.

Rapoartele de audit semnate de CEA și CDA sunt distribuite în felul următor: originalul RMC, o copie - CDA. copia a doua - DG.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

CDA este responsabil de stabilirea activităților de corecții, acțiuni corective și preventive pe baza rezultatelor auditului, documentate în formularul RNC 10.2 „Raport de neconformitate/Acțiune corectivă”. După îndeplinirea tuturor măsurilor prevăzute de CDA originalul RNC 10.2 se arhivează în departamentul auditat iar copia se transmite către RMC.

Sistemul de examinări tehnice de asigurare a calității (ETAC).

Compania, prin compartimentul AQ efectuează

- ETAC-uri interne la șantiere care desfășoară activități în regim de asigurare a calității pentru evaluarea eficienței și stadiului implementării PAC;
- ETAC-uri externe la furnizori de produse/servicii pentru:
 - a) evaluarea capacității acestora înainte de încheierea contractelor;
 - b) evaluarea stadiului implementării și eficienței propriului lor PAC.

Personalul care desfășoară ETAC-uri este calificat și instruit și nu este responsabil cu execuția sau verificarea activităților examinate.

Efectuarea examinărilor tehnice și a inspecțiilor de asigurare a calității se face în concordanță cu FCC-urile întocmite în baza procedurilor aplicabile activităților care se examinează.

Raportarea rezultatelor examinărilor și a inspecțiilor se face în „Raportul de ETAC” și „Raportul de inspecție”

Diferențele constatate se descriu în rapoarte suficient de detaliat pentru organizația controlată să poată propune și implementa acțiunile corective.

Rapoartele se transmit organizației controlate, directorului societății, beneficiarului și „NEW FUTURE TECH” SRL.

Organizația controlată întocmește un program de acțiuni corective și comunică data la care este finalizată implementarea acțiunilor corective.

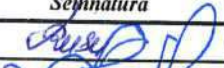

În urma analizelor efectuate de inginerii compartimentului și din observațiile rezultate din activitatea de ETAC din care rezultă incertitudini ale implementării PAC, se pot stabili ETAC-uri suplimentare pentru identificarea și corectarea condițiilor contrare calității.

Documentele rezultate din ETAC-uri sânt înregistrări nepermanente și care se păstrează până la intrarea în exploatare.

Detalierea acțiunilor implicate în desfășurarea unui ETAC se face în procedura de sistem PAC.

Analiza efectuată de management.

Procesul de analiză a sistemului integrat de management este realizat în conformitate cu prevederile procedurii PR-5.0-01 „Responsabilitatea managementului” (a se vedea cap. 5.).

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

11. ÎMBUNĂTĂȚIRE.

Generalități.

Organizația determină și selectează oportunități de îmbunătățire și implementează acțiunile necesare pentru a asigura respectarea cerințelor clientului și a asigura sporirea satisfacției lui.

Aceasta include:

- îmbunătățirea proceselor pentru a preveni neconformitățile;
- îmbunătățirea produselor și a serviciilor pentru a respecta cerințele cunoscute și cele prescrise;
- îmbunătățirea rezultatelor sistemului de management integrat al calității, neviului OH&S.

Neconformitate și acțiune corectivă.

Această cerință a standardului este realizată prin aplicarea procedurii PR-10.2-01 „Controlul neconformităților. Investigarea incidentelor. Acțiuni corective”.

Descrierea procesului.

Defectarea neconformităților. Investigarea incidentelor de mediu, sănătate și securitate ocupațională.

Neconformitățile de produs se detectează la faza de control la intrare a produselor recepționate, în timpul realizării procesului de producție, în timpul verificării periodice a depozitelor cu produse.

Neconformitățile de mediu, sănătate și securitate ocupațională sunt detectate în timpul efectuării evaluărilor planificate sau inopinate ale locurilor de muncă de către Coordonatorul SIM sau de comisia de evaluare.

Incidentele de mediu și OH&S sunt raportate de către Conducătorul locului de muncă prin lansarea „Raportului de neconformitate, incidente SMM/ OH&S, acțiune corectivă, acțiune preventivă” și sunt de o comisie internă numită de Directorul General.

Accidentele de sănătate și securitate în muncă sunt supuse investigațiilor în conformitate cu expuse în Hotărârea Guvernului nr. 1361 din 22.12.2005 privind aprobarea Regulamentului privind modul de cercetare a accidentelor de munca.



Neconformitățile Sistemului Integrat de Management al Calității, Mediului, Sănătății și Securității Ocupaționale sunt detectate în timpul auditurilor interne, în procesul analizei de management. În timpul activităților curente ale departamentelor. Tot personalul are responsabilitatea de a depista și a raporta neconformitățile din cadrul SIM.

Măsuri urgente.

Persoana care a depistat neconformitatea informează conducătorul nemijlocit, care la rândul său ia decizia de a opri procesul de producție sau livrare de servicii după caz. După aceasta conducătorul organizează controlul a 100% de produse și, dacă e necesar, verifică și alte procese legate de produsul neconform.

Deschiderea „Raportului de neconformitățile, incidente de SMM/OH&S, acțiune preventivă”.

Persoana care a depistat neconformitatea deschide „RAPORTUL DE NECONFORMITATE INCIDENTE SMM/OH&S, ACȚIUNE CORECTIVĂ” RNC 10.2, și

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

completează partea „1” și „2” a raportului. Raportul este transmis conducătorului departamentului.

Identificarea și izolarea produsului neconform.

Conducătorul departamentului identifică produsul neconform cu eticheta „PRODUS NU SE APLICĂ!” FIN 8.5.2. Conducătorul departamentului asigură izolarea fizică a produsului neconform (unde e aplicabil).

Analiza cauzelor neconformității, a incidentului de mediu/sănătate și securitate ocupațională. Cauzele neconformității sunt analizate de conducătorul departamentului. În cazul incidentelor SMSSO cauzele sunt investigate de Comitetul pentru Sănătate și Securitate Ocupațională. La necesitate pentru analiza cauzelor neconformității sunt invitați și alți specialiști. Cauzele neconformității sunt descrise în compartimentul „3” al raportului de neconformitate.

Decizii privind corecția neconformității

Conducătorul departamentului în colaborare cu responsabilul de controlul calității stabilește teutona de corecție și responsabilii. Pot fi următoarele decizii de corecție a produsului neconform:

- De returnat furnizorului.
- Neprelucrare.
- Reparație.
- Autorizarea utilizării, a eliberării sau acceptării cu derogare dată de o autoritate relevantă sau, unde e aplicabil de către client.

Decizia privind corecția neconformității este aprobată de DG sau de COORDONATOR SIM. În cazurile când corecția, acțiunile corective / preventive necesită investiții financiare esențiale deciziile privind corecția neconformității, acțiunilor corective/preventive este aprobată de DG. Reclamațiile clienților sunt documentate, indiferent în ce formă au parvenit (verbală, scrisă, la telefon, prin fax, e-mail etc.) sunt înregistrate în registrul documentelor de intrare, aduse de către secretariat la cunoștința DG care stabilește responsabilul de soluționare a reclamației. Responsabilul deschide Raportul de neconformitate RNC 10.2 și acționează în conformitate cu cerințele actualei proceduri. Deciziile privind corecțiile neconformităților de mediu, sănătate și securitate ocupaționale sunt pregătite de Comitetul pentru Sănătate și Securitate Ocupațională și sunt documentate în raport de către COORDONATOR SIM.

Notă: În cazul reclamațiilor, acțiunile corective pentru excluderea reapariției situațiilor de insatisfacție a clienților, sunt obligatorii.



Executarea deciziei aprobate. Verificarea rezultatelor corecției.

Raportul de neconformitate este înmănat de persoana care a semnat decizia privind soluționarea neconformității (DG sau COORDONATORUL SIM) executorilor. Originalul Raportului este păstrat la COORDONATORUL SIM. COORDONATORUL SIM asigură controlul asupra executării tuturor deciziilor, re verificarea produsului neconform după corecție și semnează în câmpul respectiv al Raportului de neconformitate.

Stabilirea și implementarea acțiunilor corective.

Acțiunile corective se întreprind pentru eliminarea cauzelor neconformităților produselor, activităților, serviciilor, proceselor, Sistemului integrat de Management (SIVI), îmbunătățirea continuă a SIM și sporirea eficienței întreprinderii.

În mod obligatoriu acțiunile corective se întreprind în următoarele situații:

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

- neconformități depistate pe parcursul Auditurilor interne și externe;
- neconformități grave și/sau repetitive ale produselor/serviciilor/proceselor/SIM;
- tendințe negative ale proceselor;
- reclamații ale clienților;
- neîndeplinirea de către departamente a sarcinilor la implementarea și dezvoltarea SIM.

La apariția unei neconformități din categoria celor enumerate mai sus, COORDONATORUL SIM în colaborare cu alți specialiști:

- efectuează analiza neconformității, a cauzelor care au produs neconformitatea;
- stabilește posibilitatea apariției unor neconformități similare în alte domenii/departamente;
- adoptă decizia de acțiuni pentru eliminarea cauzelor neconformităților, responsabilul de executare documentându-le în câmpurile respective ale raportului RNC 10.2;
- arhivează originalul și transmite copia RNC 10.2 spre executare persoanei responsabile;
- stabilește necesitatea de actualizare a planului de tratare a riscurilor (a se vedea procedura PR-6.1-01 „MANAGEMENTUL ȘI OPORTUNITĂȚILOR”;
- Stabilește necesitatea de modificare a SIM.

Resursele necesare pentru evaluarea și înlăturarea neconformității și a cauzelor sunt acordate cu prioritate când vizează:

- influența negativă asupra persoanelor și bunurilor;
- costuri înalte de producție;
- randament redus al proceselor;
- nesatisfacerea clientului.

Executantul acțiunilor preventive întreprinde măsurile prescrise și completează câmpul respectiv al RNC 10.2, apoi prezintă către Coordonatorul SIM raportul completat.

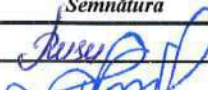

5.9 EVALUAREA EFICACITĂȚII TRATĂRII NECONFORMITĂȚII ȘI A ACȚIUNII CORECTIVE.

COORDONATOR SIM verifică rezultatul acțiunii, completând câmpul respectiv al RNC 10.2, reieșind din următoarele situații posibile:

Tratare a neconformității, Acțiune corectivă completă cu rezultat pozitiv.

Toate acțiunile sunt îndeplinite și COORDONATORUL SIM înregistrează soluționarea neconformităților și a cauzelor ce le-au provocat.

După completare Coordonatorul SIM semnează în câmpurile respective ale RNC 10.2 și arhivează originalul.

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

Tratare a neconformității, acțiune corectivă efectuată cu rezultat negativ toate acțiunile prevăzute sunt efectuate, însă nu au dat rezultatul așteptat. Tratarea neconformității, acțiunea corectivă este considerată efectuată cu rezultat negativ.

În acest caz fișa RNC 10.2 este completată ca în cazul precedent, fiind înregistrate problemele întâlnite. Este emisă o nouă RNC 10.2 pentru a întreprinde alte acțiuni. Procedura de emisie a unei noi RNC 10.2 are algoritmul descris mai sus.

Tratare a neconformității. Acțiune corectivă/preventivă neefectuată.

Una sau mai multe din prevederile indicate nu au fost îndeplinite. În acest caz COORDONATORUL SIM lansează o nouă RNC 10.2 conform algoritmului de mai sus, o copie fiind transmisă DG.

Verificarea stadiului Acțiunilor corective.

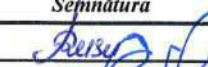

Stadiul tuturor acțiunilor corective ce nu sunt finalizate este verificat periodic de către COORDONATORUL SIM, care emite, dacă e necesar, solicitări de efectuare conform algoritmului descris mai sus.

Îmbunătățirea continuă.

Organizația îmbunătățește continuu conformitatea, relevanța și eficacitatea sistemului de management al calității, mediului OH&S.

Organizația ia în considerație elementele de ieșire ale analizei și evaluării, Analizei de management pentru a stabili dacă există domenii de performanță insuficientă sau oportunități care pot constitui o parte a îmbunătățirii continue.



Organizația aplică instrumente și metodologii aplicabile pentru investigarea cauzelor perforanțelor insuficiente și pentru suportul îmbunătățirii continue.

<i>Mod</i>	<i>Numele, prenumele</i>	<i>Data</i>	<i>Seignătura</i>		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

12. ANEXE

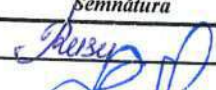

12.1. Lista personalului tehnica-ingineresc.

Nr. Crt.	Funcția	Studii de specialitate	Vechimea în muncă în specialitate	Numărul și denumirea lucrărilor similare executate în calitate de conducător	Nr. certificatului de atestare Data eliberării
	1	2	3	4	5
	Ciumașu Mihail Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare	Superioare	1		0211 Seria 2019-DLS
1	Delejanu Tudor Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare Instalații și rețele de încălzire, ventilație și climatizare	Superioare	10	1) Construcția stației de pompare cu rețele de canalizării localitatea Ișnovăț, r-ul. Criuleni.	0209 Seria 2019-DLS
2	Simac Daniel Instalații și rețele de alimentare cu apă și canalizare	Superioare	8	1) Lucrări de construcție a stației de epurare din s. Negra, r-ul Hâncești; 2) Construcția stației de pompare a apelor uzate în s. Cociulia, r-ul. Cantemir.	0348 Seria 2020-DLS
3	Obreja Ion Construcții civile, industriale și agrozootehnice	Superioare	7	1) Schimbări uși, pardoseli în Căminul Romantica a Universității de Stat „Alec Russo” din mun. Bălți; 2) Lucrări de reparații curente la Agenția Medicamentului și Dispozitivelor Medicale din mun. Chișinău.	0249 Seria 2018-DȘ
4	Țurcan Artiom Inginer construcții civile	Superioare	5		
5	Rusu Daniela Inginer devizier Coordonator SIM	Superioare	3		

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.


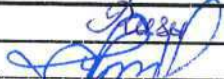
12.2. Baza de producere și materială.

Nr. Crt.	Denumirea	Unitatea de măsură	Forma de proprietate
1	Moto burghiu	1 buc	proprie
2	Motopompa	1 buc	proprie
3	Lanț de ridicat	1 buc	proprie
4	Camion	1 buc	propriu
5	Tranșer	1 buc	proprie
6	Autoturism	1 buc	arenda
7	Nivela optica	1 buc	proprie
8	Electropalan	1 buc	proprie
9	Mai compactor	1 buc	arenda
10	Placa vibratoare 400kg	1 buc	arenda
11	Betonieră 0,25 m ³	1 buc	arenda
12	Ciocan Demolator	1 buc	arenda
13	Polizor unghiular D230	1 buc	arenda
14	Aspirator industrial	1 buc	arenda
15	Vibrator beton	1 buc	arenda
16	Mașina de carotat D25-150	1 buc	arenda
17	Betoniera V-0,25m ³	1 buc	proprie
18	Excavator pe lanț Vermer V-4150A	1 buc	proprie
19	Excavator Atlas 804	1 buc	proprie
20	Buldo-Excavator Veniere VF9	1 buc	proprie

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.

12.3. Baza metrologică.

Nr. d/o	Denumirea	Nr. Buletinului de verificare metrologică	Data eliberării
1	2	3	4
1	Colțar	2.3.5.52	01 februarie 2023
2	Ruletă	2.3.5.52-983C	01 februarie 2023
3	Miră de nivelment	M-178	31 ianuarie 2023
4	Nivelmetru	N-235	31 ianuarie 2023

Mod	Numele, prenumele	Data	Semnătura		
Întocmit	Rusu Daniela	02.02.2023		Actualizarea	Ex.
Verificat	Ciumașu Mihail	02.02.2023		Data	Nr.