

OFERTA TEHNICĂ
pentru Elaborarea Planului de acțiuni privind strămutarea
la licitația deschisă ocds-b3wdp1-MD-1651066425603 din 27 aprilie 2022

Metodologie si plan de actiuni

1. Metodologie

1.1 Contextul proiectului

Strategia energetică a Republicii Moldova până în anul 2030, aprobată prin Hotărârea Guvernului nr. 102/2013, prevede conectarea sistemului electroenergetic al Republicii Moldova la piața Energetică Europeană. Proiectul de Dezvoltare a Sistemului Electroenergetic (PDSE, „Proiectul”) sprijină programul general al Guvernului Moldovei de interconectare asincronă.

Unitatea consolidată pentru implementarea și monitorizarea proiectelor în domeniul energiei (UCIPE, Angajatorul) din subordinea Ministerului Infrastructurii și Dezvoltării Regionale este entitatea responsabilă de implementarea Proiectului. Finalizarea Proiectului este prevăzută pentru 31 august 2024.

Proiectul include următoarele componente:

- I. construirea a aproximativ 158 km de LEA de 400kV cu un singur circuit Vulcănești – Chișinău.
- II. extinderea stației Vulcănești de 400kV;
- III. modernizarea stației Chișinău de 330kV.

Lucrările de construcție a LEA inevitabil vor presupune activități de strămutare. Pentru a asigura un proces de construcție fără deficiențe, realizarea la timp a lucrărilor și evitarea depășirii de costuri, este necesar un Plan de acțiuni privind strămutarea (PAS) care să ofere o procedură de strămutare bine adaptată la procesul de implementare a Proiectului, cu un impact minim asupra persoanelor afectate de lucrările de construcție.

Oferta tehnică urmărește să descrie procesul de elaborare a PAS, procedurile naționale și internaționale aplicabile, resursele necesare îndeplinirii acestor obiective.

PAS elaborat va stabili politicile, principiile, aranjamentele instituționale, calendarul, bugetele aproximative și mecanismul de monitorizare prin care impactul procesului de strămutare/expropriere va fi gestionat de către Angajator în timpul procesului de implementare a PAS. Planul de acțiuni privind strămutarea va asigura existența unui proces sistematic de participare a persoanelor afectate de proiect (PAP), a instituțiilor relevante și a părților interesate în procesul de expropriere. PAS va prezenta criteriile de eligibilitate pentru părțile afectate, va stabili valoarea estimată a compensațiilor pentru pierderea activelor și va descrie nivelurile de asistență pentru PAP pentru pierderea temporară sau permanentă a terenurilor.

1.2 Procesul de elaborare a Planului de Acțiuni de Strămutare și descrierea etapelor relevante

1.2.1 Etapa de inițiere

La această etapă Consultantul va examina documentația relevantă a proiectului așa cum este solicitat în termenii de referință.

Totuși, pentru a elabora o ofertă tehnică și financiară competitivă, Consultantul a examinat documentația pusă la dispoziția noastră de către Angajator:

- RPF - Resettlement Policy Framework;
- ESIA;
- SEP - Stakeholders Engagement Plan.

Studiile si rapoartele mentionate mai sus indica in linii generale numarul Persoanelor Afectate de Proiect si descriu bunurile ce vor fi afectate (temporar sau permanent) de proiect. Tabelul¹ 1 si 2 de mai jos este indicativ si a fost utilizat pentru a elabora oferta tehnica si financiara a Consultantului.

Tabelul 1. Tipul terenului și suprafața afectată de coridorul de siguranță

	LEA precum și coridorul de siguranță [ha]	Pădure [ha]	Terenuri agricole (ha), care cuprind			
			Agricultură, subtotal	Podgorii	Teren arabil	Alte terenuri *)
UTA Găgăuzia*	381.3	0.0	381.2	84.0	280.8	16.4
Cahul	64.0	0.0	64.0	33.7	30.3	0.0
Taraclia	172.4	15.5	156.9	28.3	114.5	14.1
Cimislia	101.9	0.0	101.9	30.4	50.0	21.5
Hincesti	302.0	27.5	274.6	26.3	201.6	46.7
Ialoveni	25.6	5.4	20.2	7.4	10.8	2.0
Chisinau	110.4	2.7	107.7	22.9	60.6	24.2
Total	1,157.6	51.1	1106.6	233.0	748.6	125.0
Total, %	100%	4%	96%			

*Notă: Alte terenuri sunt în cea mai mare parte terenuri agricole de diferite tipuri, dar pot include și alte categorii de terenuri

Tabelul 2. Tipul terenului și suprafața permanent afectată de construcția turnului

Raionul/categoria de teren/terenul	Total [m ²]	Păduri[m ²]	Terenuri agricole [m ²], incluzând:			
			Agricultură, subtotal	Podgorii	Teren agricol	Alte tipuri de terenuri*
UTA Găgăuzia*	11,531	0	11,531	2,993	7,805	733
Cahul	2,839	0	2,839	1,129	1,710	0
Taraclia	6,597	455	6,142	869	4,781	492
Leova	2,763	0	2,763	882	1,361	520
Cimișlia	10,365	520	9,845	971	7,665	1209
Hâncești	1,658	0	1,658	325	1,138	195
Ialoveni	3,308	65	3,243	665	1,556	1022
Chișinău	1,768	0	1,768	751	566	451
Total	40,829	1,040	39,789	8,585	26,582	4,622
Total, %	100%	2,5%	97,5%			

*Notă: Alte terenuri sunt în cea mai mare parte terenuri agricole de diferite tipuri, dar pot include și alte categorii de terenuri

¹ Cadrul Politicii de Stramutare

Luand in considerare informația din Tabelul 1 și 2, precum și termenii de referință, Consultantul își propune să antreneze la executarea contractului următoarea echipă:

Tabelul 3. Personal cheie (în conformitate cu cerințele termenilor de referință)

Manager de Proiect (șef de echipă)	Veaceslav Vladicescu
Specialist în planificarea și monitorizarea procesului de strămutare/expropriere	Adrian Iepure
Specialist dezvoltare socială și cercetare sociologică	Ruslan Sințov

Tabelul 4. Personal suplimentar necesar pentru a executa termenii de referință în conformitate cu durata contractului (9 luni)

Specialist internațional aspecte sociale și strămutare involuntară	Grigore Stratulat
Evaluator certificat	Nadejda Josanu
Inginer cadastral certificat	Valeriu Seinic
Jurist	Andrei Russu
Coordonatori la nivel de raion (7 persoane)	Se va determina pe parcursul implementării contractului
Coordonatori la nivel de localitate (30 persoane)	Se va determina pe parcursul implementării contractului

La etapa de inițiere Consultantul își propune să examineze și cadrul legal aferent procesului de elaborare a Planului de Acțiuni de Strămutare, în special:

- Constituția Republicii Moldova;
- Codul Civil;
- Codul Funciar;
- Legea exproprierii pentru cauze de utilitate publică;
- Legea pretului normativ și modulului de vânzare-cumpărare a pământului;
- Legea cu privire la declararea utilității publice², și alte acte legislative aplicabile în acest caz.

Examinarea cadrului legal va fi urmată de comparația acestuia cu prevederile Politicii Operaționale 4.12 a Bancii Mondiale, pentru a determina lacunele și a propune instrumente de depășire a acestora. Menționăm, că vom da prioritate în aplicarea prevederilor ce vor fi mai bune sau vor determina un beneficiu mai consistent pentru Persoanele Afectate de Proiect.

² La etapa elaborării ofertei tehnice și financiare, această lege este aprobată în Lectura I de Parlamentul RM

1.2.2 Identificarea Persoanelor Afectate de Proiect, data cut-off, studiile socio-economice si culegerea datelor despre bunurile afectate de proiect

La etapa initiala de identificare si actualizare a datelor, propunem sa identificam Persoanele Afectate de Proiect prin suprapunerea amprizei³ LEA 400kV cu datele din Registrul Bunurilor Imobile (informatia grafica cu amplasamentul bunurilor imobile si textuala cu date textuale despre proprietari). Consultantul dispune de abonament la Registrul Bunurilor Imobile pentru a facilita acest proces. Prin suprapunerea⁴ amprizei LEA 400kV cu datele din Registrul Bunurilor Imobile, Consultantul va obtine o lista a Persoanelor Afectate de Proiect si respectiv bunurile imobile ce vor fi afectate de proiect.

Datele obtinute urmeaza a fi actualizate in teren⁵, deoarece experienta noastra anterioara in proiecte similare face necesara actualizarea datelor deoarece:

- ar putea exista o serie de tranzactii neformale intre proprietarii bunurilor imobile fara a reflecta tranzactiile in Registrul Bunurilor Imobile, deci este necesara identificarea proprietarului/utilizatorului de facto a bunurilor imobile afectate;
- ar putea exista erori in amplasamentul bunurilor imobile in teren, deci informatia grafica din Registrul Bunurilor Imobile nu corespunde cu situatia din teren;
- exista localitati unde datele cadastrale nu sunt sistematizate, deci ar putea exista devieri intre informatia din Registrul Bunurilor Imobile si informatia din teren;
- ar putea exista:
 - un numar de persoane decedate, unde urmasii sunt in proces de recunoastere a drepturilor patrimoniale sau unde urmasii refuza inregistrarea mostenirii;
 - un numar de persoane aflate in afara tarii, a caror terenuri sunt utilizate de catre alte persoane;
 - un numar de terenuri (sau masive) unde nu a avut loc inregistrarea primara masiva a drepturilor de proprietate.

Pe parcursul actualizarii datelor in teren va avea loc prima etapa de consultari preliminare cu Persoanele Afectate de Proiect (proprietarii/utilizatorii bunurilor imobile afectate).

Dupa identificarea si actualizarea datelor, Consultantul isi propune sa execute identificarea terenurilor si bunurilor afectate de ampriza LEA 400kV. In procesul de executarea a lucrărilor de proiectare s-a efectuat un zbor Lidar/ortofoto⁶ - din moment ce datele colectate vor fi puse la dispozitia Consultantului, putem folosi aceste date pentru identificarea terenurilor si bunurilor afectate de ampriza LEA 400kV. Altfel, dacă aceste date nu vor fi puse la dispozitia Consultantului in timp util, ne propunem sa filmam (videografiera utilizand drona) ampriza LEA 400kV.

La finalizarea identificării tuturor terenurilor si bunurilor afectate de ampriza LEA 400kV, Consultantul propune anuntarea⁷ datei cut-off in conformitate cu cerintele OP 4.12 a Bancii Mondiale. La acest moment proiectul va detine informatia necesara pentru a declara cut-off⁸ si a initia procesul de evaluare a prejudiciilor cauzate bunurilor afectate de proiect.

Odata cu anuntarea datei cut-off vor fi inițiate studiile socio-economice si culegerea datelor despre bunurile imobile afectate de proiect. Consultantul isi propune sa execute aceasta activitate prin

³ Ampriza LEA 400kV urmeaza a fi pusa la dispozitia de catre Angajator (obtinuta de la Contractor in conformitate cu termenii de referinta) in format digital georeferentiata in sistemul de coordonate MOLDREF99

⁴ Acest exercitiu este un studiu de birou

⁵ Vizite in teren, interviuarea proprietarilor, interviuarea vecinilor, interviuarea datelor din registrele autoritatilor publice locale, etc.

⁶ <https://mepiu.md/eng/noutati/investigatii-si-cercetari-pentru-constructia-lea-400-kv-vulcanesti-chisinau>

⁷ Utilizand metode de informare adaptate la conditiile din teren (mass-media, mesaje directe, sedinte publice, etc.)

⁸ Aerofotografierea va contine probe despre bunurile imobile afectate de proiect (terenuri, cladiri, plantatii anuale si multianuale, alte obiecte de infrastructura, etc.)

interviuvarea directa a Persoanelor Afectate de Proiect identificate in activitatile descrise mai sus. In acest sens Consultantul va elabora un chestionar pentru a culege informatiile necesare pentru a elabora portretele individuale a Persoanelor Afectate de proiect, inclusiv date privind mijloacele de trai și veniturile PAP pentru a stabili o linie de referință pentru elaborarea măsurilor de reabilitare a bunăstării și veniturilor până la achiziționarea bunurilor imobile.

Sondajul socio-economic va fi unul de tip exhaustiv – vor fi interviuvate toate gospodăriile ce urmează a fi afectate de proiect. Sondajul va include 3 etape de implementare:

- elaborarea și pre-testarea instrumentului de cercetare (chestionar), care va include întrebări / indicatori atât la nivel de gospodărie, cât și la nivel de persoane;
- colectarea datelor pe teren – vizitarea tuturor gospodăriilor ce vor fi afectate de către proiect și interviuvarea capului gospodăriei pe marginea subiectului cercetării. Datele vor fi colectate electronic prin intermediul tabletelor și vor fi stocate automat pe server. În procesul de colectare a datelor va fi realizat și procesul de verificare a calității datelor colectate.
- procesarea și analiza datelor colectate – datele vor fi procesate în programul SPSS, inclusiv corelate în funcție de variate categorii socio-demografice (sex, grupe de vârstă, mediu de reședință etc.) și ulterior analizate prin prisma impactului proiectului.

Consultantul va angaja o echipa pentru a implementa interviuvarea Persoanelor Afectate de proiect in timp util. Echipa va fi formata din specialistul dezvoltare socială și cercetare sociologică (coordonatorul echipei), cate un specialist cercetare sociologica la nivel de raion si cate un interviuator⁹ la nivel de localitate. Ne propunem sa identificam interviuatori din randul membrilor¹⁰ comunitatii pentru a facilita procesul de interviuvare si a oferi un grad mai inalt de incredere intre interviuat (PAP) si interviuator.

Studiile socio-economice si culegerea datelor despre bunurile imobile afectate de proiect vor constitui urmatoarea etapa in procesul de consultari cu Persoanele Afectate de Proiect. Mentionam, la aceasta etapa va fi important sa avem un mesaj clar si descriptiv despre proiect, despre executarea lucrarilor de constructie, despre procesul achizitiei drepturilor de proprietate si compensatiile aferente. In acest sens, pe langa chestionar, vom elabora o brosură care va fi distribuita Persoanelor Afectate de Proiect. Continutul brosurii va fi coordonat cu Angajatorul.

Datele despre bunurile afectate de proiect vor fi colectate prin urmatoarele metode:

- verificarea aerofotografieirii amprizei 400kV;
- interviu cu proprietarii sau utilizatorii terenilor, unde va fi necesar;
- verificarea datelor in teren, unde va fi necesar.

In sensul suprafetelor de teren afectate de proiect distingem următoarele tipuri si categorii:

- Ampriza LEA 400kV - fasie de 75 metri de-a lungul amplasarii LEA 400kV in conformitate cu legislatia nationala - restrictii permanente de utilizare a terenurilor, ceea ce va înseamna o limitare a utilizării terenurilor;
- Ampriza executarii lucrarilor de constructie¹¹ - fasie de teren de-a lungul amplasarii LEA 400kV ce este determinata de suprafata necesara pentru executarea lucrarilor de constructie in dependenta de metodologia de executare aprobata (harta tehnologica), se vor include si drumurile de acces - restrictii temporare pe durata executarii lucrarilor de constructie
- Ampriza piloni - suprafata ocupata de pilonii LEA 400kV, variaza in dependenta de tipul de pilon - afectat permanent si necesita achizitionarea terenurilor

⁹ Coordonator la nivel de localitate

¹⁰ Pana la demararea procesului de colectare a datelor, interviuatorii vor fi instruiti in privinta modalitatii si metodei de colectare a datelor, duratei interviurilor, vor face cunostinta cu chestionarul si vor obtine informatii despre proiect si organizarea lucrarilor de constructie a LEA 400kV

¹¹ Poate fi mai lata sau mai ingusta decat ampriza LEA 400kV si depinde de metologia de executare a lucrarilor de constructie

- Servitutea - fasie de teren proiectată necesară pentru a avea acces la terenurile ocupate de piloni (dreptul de trecere) pentru a face posibilă formarea în cadastru a terenurilor ocupate de piloni și înregistrarea drepturilor de proprietate aferente și ulterior pe durata exploatării LEA 400kV fasia de teren necesară pentru a asigura accesul la LEA 400kV (întreținere, reparații, situații de avarie, etc.).

Activitățile decrișe mai sus vor rezulta în:

- elaborarea Listei Persoanelor Afectate de Proiect cu bunurile afectate și descrierea acestor bunuri;
- elaborarea studiului socio-economic
- crearea dosarelor individuale ale Persoanelor Afectate de Proiect¹²

1.2.3 Criterii de eligibilitate, matricea drepturilor privind politicile de strămutare, evaluarea bunurilor afectate de proiect

Datele despre Persoanele Afectate de Proiect și a bunurilor afectate și studiul socio-economic vor permite Consultantului să determine criteriile de eligibilitate și tipul compensației aferente criteriilor de eligibilitate. Combinarea criteriilor de eligibilitate și a tipului compensației într-un tabel/matrice reprezintă matricea drepturilor privind politicile de strămutare.

Criteriile de eligibilitate de regulă determină grupuri destinate de Persoane Afectate de Proiect care sunt eligibile pentru un anumit tip de compensație. De exemplu¹³:

- Proprietari ai terenurilor afectate;
- Utilizatori ai terenurilor afectate;
- Proprietari ai construcțiilor afectate;
- Utilizatori ai construcțiilor afectate;
- Afaceri afectate de proiect;
- Persoane vulnerabile;
- Alte categorii ce vor fi determinate la etapa elaborării PAS în conformitate cu situația din teren.

Tipul compensației, de regulă oferit în monedă sau cu aceeași monedă/schimb (teren pe teren, construcție pe construcție, etc.) se determină pe unitate de măsură distinctă în baza unei evaluări în conformitate cu PO 4.12 a Bancii Mondiale. Critic în acest caz este determinarea valorii de înlocuire a bunurilor afectate. Consultantul va avea în echipă un evaluator certificat. Evaluatorul certificat, cu suportul și implicarea întregii echipe a Consultantului, va elabora criteriile de eligibilitate, va executa evaluarea bunurilor afectate de proiect și va elabora matricea drepturilor privind politicile de strămutare.

Exemplu pentru evaluarea terenurilor¹⁴ agricole afectate:

În conformitate cu Articolul 17 Compensarea pierderilor cauzate de înstrăinarea forțată a terenurilor din legea nr. 1308 din 25 iunie 1997 privind prețul normativ și modul de vânzare-cumpărare a pământului, precum și articolul 15 Stabilirea cuantumului despăgubirii (2) din legea nr. 488 din 08 iulie 1999 exproprierii pentru cauză de utilitate publică, apare necesitatea evaluării prețului de piață a terenurilor supuse exproprierii pentru a fi comparate cu prețul normativ al acestora. În caz dacă prețul de piață al terenurilor respective va fi mai mare decât prețul normativ, proprietarul va fi despăgubit conform prețului de piață, altfel proprietarul va fi despăgubit la prețul normativ al terenului așa cum prevede legislația.

Va fi necesară determinarea prețului normativ al terenurilor supuse înstrăinării după formula:

¹² vor conține fișa despre PAP, copii ale actelor, chestionare, plane geometrice, fișa despre bunurile afectate, pachetul de compensație, acordul preliminar

¹³ cu titlu de informare, criteriile de eligibilitate vor fi determinate în dependență de situația din teren și datele colectate

¹⁴ nu ține cont de culturile agricole

Preț normativ = S x B x T(II); unde:

S – suprafața terenului supus înstrăinării forțate în hectare;

B – bonitatea terenului în grad/hectare;

T(II) – tariful de 1242,08 lei poziția II din anexa la legea 1308 din 25 iunie 1997.

La aceasta etapa va fi necesara determinarea bonității terenurilor care se poate face prin confruntarea datelor din titlurile de proprietate, daca informația lipsește în titlu putem interoga informația disponibilă în documentația autorităților publice locale, altfel prin elaborarea un studiu pedologic executat de o autoritate sau instituție abilitata în conformitate cu legislația în vigoare.

Etapa următoare va consta în compararea valorii de piața cu prețul normativ și respectiv stabilirea cuantumului despăgubirii în dependentă de valoarea mai mare.

Se pot oferi și alte tipuri de compensație, care nu pot fi cuantificate, de regula aceste compensații sunt oferite în cadrul programelor de restabilire a bunăstării, veniturilor, condițiilor de trai, etc. Un astfel de program va fi elaborat de Consultant în cadrul PAS. Programul va fi croit în dependentă de impactul proiectului și se va adresa grupurilor distinse din matricea drepturilor privind politicile de stramutare.

În baza matricii privind politicile de stramutare și a datelor despre impactul proiectului și bunurilor afectate, Consultantul va elabora matrici individuale pentru fiecare PAP ce vor conține pachetul de compensație. La fel Consultantul va elabora un model de acord preliminar ce va fi coordonat cu Angajatorul.

1.2.4 Consultări cu Persoanele Afectate de Proiect și Mecanismul de Soluționare a Reclamațiilor (MSR)

Etapele preliminare de consultări cu Persoanele Afectate de Proiect sunt menționate anterior: consultări preliminare la actualizarea datelor în teren și etapa colectării datelor în cadrul studiului socio-economic. O altă etapă de consultări distinctă va avea loc la consultarea în persoană a pachetelor de compensație și semnarea acordurilor preliminare. De regula în timpul acestei campanii Persoanele Afectate de proiect urmează să facă cunostință și cu Mecanismul de Soluționare a Reclamațiilor (MSR).

Deci elaborarea MSR va preceda această etapă de consultări, propunem chiar să avem un MSR coordonat cu Angajatorul când vom distribui în teren broșura proiectului în cadrul studiului socio-economic descris mai sus.

De regula, așa cum este descris în cadrul Politicii de Stramutare și Planul de Implicare a Părților Interesate, un MSR cuprinde 2 niveluri de soluționare a reclamațiilor (local și raional în contextul organizării administrativ-teritoriale a RM), după care reclamațiile nesoluționate sunt examinate de către implementatorul proiectului sau Angajatorul.

Din experiența anterioară, unde am aplicat un MSR cu o arhitectură similară, putem constata că un astfel de MSR este prea amorf sau birocratic și nu răspunde necesității de a examina reclamațiile într-un termen mai restrâns. De aceea, vom propune un MSR cu un singur nivel (local) urmat de examinarea reclamațiilor nesoluționate la nivelul Angajatorului. În acest fel, se micșorează viteza de răspuns la reclamații, crește încrederea persoanelor în MSR și se creează o legătură reciproc avantajoasă între persoane și implementatorul proiectului sau Angajatorul. Totuși, dacă o astfel de arhitectură nu va fi acceptată de Angajator, vom elabora un MSR în 2 niveluri așa cum este menționat în documentația Angajatorului.

Consultarea în persoană a pachetelor de compensație și semnarea acordurilor preliminare va avea loc după finalizarea matricii privind politicile de stramutare. Se vor consulta și opțiunile de strămutare, standardele de compensare, măsurile de restabilire a bunăstării și veniturilor; privind aranjamentele

instituționale și mecanismul de soluționare a reclamațiilor. Documentația semnată de către Persoanele Afectate se va regăsi în dosarele individuale ale Persoanelor Afectate de Proiect.

Etapa finală a consultărilor va fi organizată la finalizarea Planului de Acțiuni de Strămutare în cadrul publicării planului.

1.2.5 Bugetul, graficul implementării și aranjamente monitorizare

La elaborarea bugetului vor fi comasate sumele din pachetele de compensație individuale precum vor fi incluse și cheltuielile legate de implementarea programelor de restabilire a bunăstării, veniturilor, condițiilor de trai. Vom include în buget și cheltuielile aferente activităților¹⁵ de implementare a Planului de Acțiuni de Strămutare și vom stabili o marjă procentuală pentru a acoperi unele cheltuieli eventuale neplanificate.

Consultantul va elabora graficul implementării PAS. Experiența noastră precedentă ce ține de implementarea Planurilor de Acțiuni de Strămutare ne va permite să producem un grafic realist al implementării PAS ce va conține activitățile implementării PAS, durata de implementare a acestor activități, ordinea acestor activități, precum și rezultatele finale (punctele de referință).

Aranjamentele de monitorizare a implementării PAS vor fi structurate în 2 componente distincte: monitorizare internă și monitorizare externă. Ambele componente vor conține indicatori cantitativi și calitativi pentru a măsura și evalua procesul de implementare a PAS pe parcursul implementării, precum și pentru perioada post implementare.

2. Plan de lucru de elaborare a Plan de Acțiuni de Strămutare

Vezi Anexa 1. LEA 400kV RAP development.

Semnat: _____

Nume/prenume: Adrian Iepure

Funcția în cadrul firmei: Administrator

Denumirea firmei : Cart Engineering SRL

¹⁵ serviciile necesare pentru a asigura implementarea PAS - servicii cadastru formarea bunurilor imobile, înregistrarea drepturilor de proprietate, semnarea contractelor, negocieri/consultări cu PAP, cheltuieli notariale, etc.

Anexa 1. LEA 400kV RAP development.

