



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI TELEORMAN

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. xxxx din 26.04.2024

### PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA** reprezentata prin **SC RUXEL SRL** cu sediul in municipiul Craiova, strada Calea Severinului, nr. 97, etajele 2, 3 si 4, judetul Dolj , pentru proiectul - *„Creșterea eficienței energetice și a calității energiei furnizate clienților prin modernizare trafo 110/20kv stația de transformare Vedea, LE 20kv Vedea-Zimnicea , posturi de transformare, rețea JT și bransamente aferente PT din localitățile: Poroschia, Țigănești și Brânceni județul Teleorman”*, înregistrată la APM Teleorman cu nr. 12307/19.09.2023, în baza Legii nr. 292/2018 - privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,

#### Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman decide

ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 26.04.2024, că proiectul **DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA SA** reprezentata prin **SC RUXEL SRL** cu sediul in municipiul Craiova, strada Calea Severinului, nr. 97, etajele 2, 3 si 4, judetul Dolj , pentru proiectul - *„Creșterea eficienței energetice și a calității energiei furnizate clienților prin modernizare trafo 110/20kv stația de transformare Vedea, LE 20kv Vedea-Zimnicea , posturi de transformare, rețea JT și bransamente aferente PT din localitățile: Poroschia, Țigănești și Brânceni județul Teleorman”*, propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul municipiului Alexandria și comunelor Poroschia, Tiganesti, Branceni, judetul Teleorman,

#### nu se supune evaluării impactului asupra mediului

## Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul propus intra sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului în anexa nr. 2, la pct. 13, lit. a.
- proiectul propus intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, în contextul în care, se suprapune parțial cu limita Sitului Natura 2000 ROSCI0426 Pădurea Ștorobăneasa;
- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare,
- dimensiunile/caracteristicile proiectului nu generează un impact semnificativ asupra mediului.
- nu au fost înregistrate observații din partea publicului.
- proiectul a fost analizat conform criteriilor de selecție prevăzute în Legea 292/2018, anexa 3.

### 1. Caracteristicile proiectului:

Proiectul de modernizare a infrastructurii energetice reprezintă un angajament profund în transformarea și optimizarea sistemului energetic, cu accent pe beneficiile semnificative aduse mediului înconjurător. Prin înlocuirea sau modernizarea rețelelor de distribuție a energiei electrice, proiectul urmărește să optimizeze eficiența energetică și să reducă pierderile în rețea. Astfel, prin utilizarea conductoarelor cu o secțiune mai mare, se va reduce rezistența electrică și, implicit, pierderile de energie în formă de căldură, contribuind la reducerea consumului global de energie și la emisiile de carbon asociate cu producția de electricitate.

Lucrarilor propuse de modernizare a rețelelor existente, urmând ca la următoarele capitole a fi descrise succint:

- Se modernizează rețeaua de medie tensiune existentă ce deservește alimentarea cu energie electrică a posturilor de transformare 20/0,4kV de pe raza localităților Alexandria, Poroschia, Tiganesti și Brancenii, ce constau în înlocuirea izolației îmbătrânite, majorarea secțiunii conductoarelor în vederea creșterii capacității de distribuție a liniei, îndreptare/inlocuire stâlpi înclinați/deteriorați și montare fibra optică.

- Modernizarea posturilor de transformare 20/0,4kV ce constau în înlocuirea transformatoarelor existente cu transformatoare cu pierderi reduse ce conduce la un consum cât mai redus de energie electrică;

- Modernizarea stației 110/20kV Vedece ce constă în înlocuirea transformatorului existent cu un transformator cu pierderi reduse;

- Se modernizează rețeaua de joasă tensiune existentă prin înlocuirea conductoarelor existente neizolate cu conductoare izolate de secțiune marită, evitând astfel pericolul de accidente și protejând biodiversitatea din zonă.

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora: materia primă a rețelei de 0.4kV ce face obiectul prezentei documentații este energia electrică din Sistemul Energetic Național (SEN) - energia de la producători este transportată prin intermediul rețelelor Operatorului de Transport - Transelectrica, transformată în stațiile de transformare IT/MT și mai apoi distribuită către consumatori prin intermediul LEA 20kV, PTA 20/0.4kV LEA 20V și LEA 0.4kV și bransamentelor - existente.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției:

- amplasamentul va fi afectat în zonele în care stâlpii existenți sunt necorespunzători și se înlocuiesc pe același amplasament; afectarea terenului constă în demontarea stâlpilor existenți și înlocuirea acestora prin realizarea de fundații noi.

În cazul bransamentelor refacute în LES terenul va fi adus la starea inițială.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente - nu este cazul;
- resursele naturale folosite în construcție și funcționare - nu e cazul;
- metode folosite în construcție/demolare:
  - modernizarea (înlocuirea transformatorului existent cu un transformator cu pierderi reduse, înlocuirea stălpilor necorespunzători, a conductoarelor, izolatoarelor, modernizarea bransamentelor) posturilor de transformare și LEA 20kV, respectiv LEA 0.4kV existente ce fac obiectul prezentei documentații se va realiza folosind macara, capre mobile (pentru înlocuirea stălpilor) și scări extensibile.
- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară:

Faza de construcție:

- se vor demonta:
  - un transformator 110/20kV învechit, cu pierderi mari;
  - conductoarele clasice neizolate din Ol-Al multifilare de secțiune redusă (la tensiunea de 20kV) pe o lungime de 31,025km;
  - conductoarele clasice neizolate (la tensiunea de 0,4kV) pe o lungime de 55,524km;
  - 21 transformatoare 20/0,4kV învechite, cu pierderi mari, și echipamentele adiacente;
  - 3415 de bransamente realizate în soluție aeriană;
- se vor monta:
  - Conductor ACSS sau echivalent (conductor compactizat din Ol-Al cu capacitate mărită de transport) având secțiunea echivalentă de 70/12 mmp în lungime totală de 17,354km;
  - Conductor ACSR (conductor clasic neizolat din Ol-Al multifilar) având secțiunea echivalentă de 48/8mmp în lungime totală de 13,671km.
  - Cablu de MT cu rezistență mărită la propagarea flăcării, din Al, cu izolație din XLPE și manta exterioară din PE, pentru linii electrice cu tensiunea nominală până la 22 kV - 1x185/25mmp, în lungime totală de 3,613km;
  - Cablu fibra optică tip ADSS 24 fire, 3000 N, pentru a asigura comunicarea între posturile de transformare, în lungime totală de 34,638km;
  - un transformator 110/20kV ce va înlocui transformatorul existent învechit;
  - conductor torsadat izolat T2X95-OLAL+3x95+2x25mmp în lungime totală de 55,524km;
  - Cablu de energie pentru instalații fixe ACYAbY 0.6/1kV 4x185 mmp, în lungime totală de 1,4km;
  - 3415 de bransamente modernizate în soluție subterană;
  - 21 buc. trafa de putere 20/0.4kV cu pierderi reduse.

Punerea în funcțiune:

- se realizează etapizat, pe tronsoane/părți de circuite/circuite, pentru a afecta în măsura cât mai mică alimentarea cu energie electrică a consumatorilor în baza unei scheme prin care se vor asigura sursele de rezervă (inclusiv motor/generator) în zonele de lucru întocmite cu acordul centrului zonal de exploatare.

Exploatare:

- LEA 20kV și LEA 0.4kV modernizată și pusă sub tensiune va fi exploatată de către personalul DEO care va interveni pentru manevrarea echipamentelor de comutație.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității -nu este cazul

d) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate;

Nr. Crt	Denumirea materialului	UM	Cantitate	Destinație			
				Greutate unitară [kg/UM]	Greutate totală [kg]	Cod deșeu	Denumirea deșeu
0	1	2	3	4	5	8	9
1	Stalp de beton de susținere SE 4	buc.	107	780.00	83460	17 01 07	Stalpi Beton
2	Stalp din lemn tip SLU	buc.	89	145.00	12905	17 01 07	Stalpi Beton
3	Stalp de beton de întindere SE 11	buc.	40	2650.00	106000	17 01 07	Stalpi Beton
4	Stalp de beton de susținere SC10001	buc.	53	610.00	32330	17 01 07	Stalpi Beton
5	Stalp de beton de susținere SC10002	buc.	36	1045.00	37620	17 01 07	Stalpi Beton
6	Stalp de beton de susținere SC10005	buc.	8	1535.00	12280	17 01 07	Stalpi Beton
7	Legatura de susținere	buc.	2490	1.36	3386	17 04 05	Fe + Ol
8	Legatura de întindere	buc.	504	4.36	2197	17 04 05	Fe + Ol
9	Consola acoperis - susținere bransament	buc.	2049	9.76	19998	17 04 05	Fe + Ol
10	Inel cu carlig - prindere bransament	buc.	1366	2.13	2910	17 04 05	Fe + Ol
11	Izolator de susținere N87	buc.	6408	0.36	2307	17 01 07	Portelan
12	Izolator de tracțiune T80	buc.	2130	0.55	1172	17 01 07	Portelan

13	Consola C2S	buc.	1068	1.80	1922	17 04 05	Fe + Ol
14	Consola C4S	buc.	1068	4.80	5126	17 04 05	Fe + Ol
15	Consola C2T	buc.	355	2.37	841	17 04 05	Fe + Ol
16	Consola C4T	buc.	355	6.35	2254	17 04 05	Fe + Ol
17	Cleme cu dinti	buc.	6830	0.08	519	16 01 99	Fe + mat. Compozit
18	Bratară de fixare pe stalp SE4	buc.	214	0.63	135	17 04 05	Fe + Ol
19	Bratară de fixare pe stalp SC10002	buc.	71	0.97	69	17 04 05	Fe + Ol
20	Bratară de fixare pe stalp SC10005	buc.	16	1.14	18	17 04 05	Fe + Ol
21	TYIR500LAL+3x50+2x16m mp	m	11385	1.22	13889	17 04 02	Al + PVC
22	TYIR500LAL+4x25mmp	m	5692	0.70	4002	17 04 02	Al + PVC
23	Conductor funie AL16mmp	m	17075	0.06	1025	17 04 02	Al + PVC
24	Conductor coaxial ACYCY16/16mmp	m	22539	0.24	5297	17 04 02	Al + PVC
25	TYIR2x16mmp	m	11611	0.19	2229	17 04 02	Al + PVC
26	Conductor funie AL16mmp	m	8538	0.06	512	17 04 02	Al + PVC
27	TYIR4x16mmp	m	1708	0.38	656	17 04 02	Al + PVC
28	Conductor funie AL35mmp	m	28462	0.12	3415	17 04 07	Al+Ol

29	Conductor funie AL50mmp	m	11385	0.18	2049	17 04 07	Al+Ol
----	-------------------------	---	-------	------	------	-------------	-------

Deseurile rezultate în urma lucrărilor de dezafectare se vor păstra în custodia constructorului până la predarea acestora societății (contractate de S.C. Distribuție Energie Oltenia S.A.) care le va preda unităților cu care Distribuție Energie Oltenia S.A. are încheiat contract pentru valorificarea acestora.

Deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;

Trasabilitatea deșeurilor va respecta în conformitate cu prevederile OUG 92/2021 - privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.

e) poluarea și alte efecte negative - local, în zona de lucru, pe perioada lucrărilor, emisii de la mijloacele de transport/utilajele utilizate în perioada de realizare a proiectului

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - Integrarea considerentelor legate de schimbările climatice și evaluarea la nivel de planificare/strategic. Planificarea proceselor acordând atenția cuvenită schimbărilor climatice și aspectelor legate de atenuarea schimbărilor climatice și adaptarea la acestea, de exemplu pentru infrastructura verde, biodiversitate, securitate alimentară și evaluarea riscului de inundații.

g) riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul

## 2. Amplasarea proiectului

Amplasamentul pe care se propune implementarea proiectului este în intravilanul și extravilanul municipiului Alexandria și comunelor Poroschia, Tiganesti, Branceni, județul Teleorman, conform Certificatului de Urbanism nr. 44 din 13.09.2023 - emis de Consiliul Județean Teleorman.

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Regim economic: - conform Certificatului de Urbanism nr. 44 din 13.09.2023 - emis de Consiliul Județean Teleorman - zona de cai de comunicații;

Regim juridic - intravilan și extravilan, domeniul public;

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

1. zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - pâraul Sâi

2. zone costiere și mediul marin; nu este cazul;

3. zonele montane și forestiere; nu este cazul;

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional - se suprapune parțial cu limita Sitului Natura 2000 ROSCI0426 Pădurea Ștorobăneasa;

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de

amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică- se suprapune parțial cu limita Sitului Natura 2000 ROSCI0426 Pădurea Ștorobăneasa;

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri:- nu este cazul;

7. zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul;

### **3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial**

a) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată; nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;

b) natura impactului: direct și temporar, nesemnificativ în perioada de realizare a lucrărilor;

c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;

d) intensitatea și complexitatea impactului; în perioada de execuție a proiectului, intensitatea impactului asupra factorilor de mediu va fi redusă.

e) probabilitatea impactului; scăzută, având în vedere argumentele menționate la punctele 1 și 2;

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului; impactul lucrărilor asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea execuției lucrărilor; impactul va fi de scurtă durată și reversibil;

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate; nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului prin aplicarea următoarelor condiții de realizare a proiectului:

- se vor respecta datele și specificațiile din documentația tehnică precum și legislația de mediu în vigoare; se vor respecta măsurile prevăzute prin proiect în vederea diminuirii impactului asupra factorilor de mediu;

- lucrările se vor desfășura cu respectarea condițiilor tehnice și a regimului juridic prevăzute prin actele de reglementare emise;

- managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va respecta prevederile OUG 92/2021 - privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

- aplicarea măsurilor preventive pentru protecția aerului: stropirea ciclică, cu apă, pe căile de transport pe care circulă autocamioanele sau utilajele, asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură); folosirea utilajelor în limita timpilor de funcționare necesari pentru activitatea proiectată; întreținerea și

repararea periodică a utilajelor, conform recomandărilor firmelor producătoare, în vederea funcționării la parametri normali;

- organizarea de șantier pentru lucrările prevăzute prin proiect va respecta obligatoriu măsurile specifice pentru reducerea și/sau eliminarea efectelor generate de acestea asupra sănătății umane și mediului înconjurător, respectiv: se vor împrejmuia corespunzător zonele de lucru, se vor monta avertizoare; se vor utiliza utilaje și mijloace de transport agrementate: din punct de vedere tehnic, care să nu genereze scurgeri de produse petroliere și lubrefianți, zgomot, vibrații; se vor lua măsuri pentru minimizarea emisiilor de pulberi în suspensie și sedimentabile rezultate din lucrările efectuate prin aplicarea de tehnologii care să conducă la respectarea prevederilor STAS 12.574-87 privind protecția atmosferei;

- pe perioada de execuție a lucrărilor, zgomotul produs de activitățile de pe amplasament va respecta SR 10009:2017/C91:2020- Acustică.Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;

- respectarea condițiilor impuse prin Avizul ANANP nr...../.....

**Raportarea în regim de urgență la APM Teleorman și GNM - SCJ Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidentală**

#### **Protecția factorilor de mediu**

**Protecția calității apelor** - respectarea Avizului de Gospodărire a Apelor nr.... din .....

**Protecția aerului** - mijloacele auto/utilajele utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente care să confirme efectuarea verificărilor tehnice periodice prevăzute de legislație; întreținere corespunzătoare a vehiculelor (asigurarea reviziilor tehnice periodice); transportul acoperit al materialelor pulverulente; evitare manevrare material pulverulent în perioade de vânt puternic

**Protecția împotriva zgomotului** - se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de realizare a proiectului.

#### **Protecția solului**

- deșeurile generate vor fi colectate selectiv, în spații amenajate și dotate corespunzător și vor fi predate către operatori autorizați în vederea colectării/valorificării/eliminării;

- se vor amenaja spații pentru depozitarea deșeurilor în proximitatea amplasamentului proiectului;

- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate.

- zonele cu deșuri trebuie să fie bine stabilite în locații adecvate

**Protecția așezărilor umane** - lucrările vor fi semnalizate corespunzător cu panouri de avertizare; utilajele tehnologice folosite vor fi întreținute corespunzător cerințelor de exploatare impuse de



reglementările în vigoare; se preconizează un impact pozitiv asupra locuitorilor zonei după implementarea proiectului prin suplimentarea numărului de locuri de muncă ale personalului de exploatare și servicii portuar; traseele utilajelor vor fi alese astfel încât să provoace perturbări minime traficului din zona.

Pentru evitarea accidentelor, vor fi aplicate reguli de siguranță a circulației (conform legislației rutiere), precum și reglementarea care obligă antreprizele să mențină curată partea carosabilă și acostamentele.

#### Lucrări necesare organizării de șantier

- stabilirea amplasamentului, perimetrarea, montarea panoului de identificare a investiției
- amenajarea construcțiilor și a instalațiilor specifice

În situația în care terenurile cu destinația de spații verzi vor fi afectate în mod accidental în timpul realizării proiectului, ele vor fi aduse la stadiul de funcționalitate avut anterior, cu refacerea acestora (se va realiza reabilitarea ecologică a zonelor afectate temporar și readucerea lor la starea și funcționalitatea inițială).

**II. Motivele pentru care nu este necesară continuarea procedurii cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată:**

- amplasamentul proiectului propus aprobării se suprapune parțial cu limita Sitului Natura 2000 ROSCI0426 Pădurea Ștorobăneasa;
- proiectul propus are un impact negativ nesemnificativ asupra speciilor și habitatelor naturale pentru care a fost declarat Situl Natura 2000 ROSCI0426 Pădurea Ștorobăneasa;
- proiectul nu ocupă suprafețe în interiorul ariei naturale protejate ROSCI0426 Pădurea Ștorobăneasa;
- pe amplasamentul proiectului nu se suprapun habitate de interes comunitar, asupra cărora se manifeste un impact negativ semnificativ, ca urmare a implementării acestuia;
- pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice: NU se reduce suprafața habitatelor pentru care a fost declarat situl ROSPA0426. Proiectul la limita sitului NATURA 2000.
- pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor: NU se reduce suprafața habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor caracteristice siturilor ROSCI0426 Pădurea Ștorobăneasa, deoarece proiectul se implementează într-o zonă antropizată în vecinătatea sitului (în apropierea intravilanului localității Brancen).
- alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozelor (componența

speciilor): NU se alterează, degradează calitatea habitatelor, ce deserveș fauna sitului ROSCI0426 Padurea Storbaneasa, deoarece proiectul se implementează în vecinatatea sitului.

- alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor: NU se alterează, degradează habitatele de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor proiectul implementându-se pe o suprafață mică, în vecinatatea sitului, în cadrul unui proiect existent.
- perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor: NU se produce perturbarea prin schimbarea condițiilor de mediu existente sau modificări comportamentale ale speciilor, deoarece proiectul se va implementa într-o perioadă scurtă de timp în vecinatatea sitului.
- fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate: NU se va produce fragmentarea prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional, deoarece proiectul este existent și în prezent, prin lucrările propuse se implementează modernizarea/reabilitarea acestora.
- reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact: NU va apărea o reducere a efectivelor populaționale, deoarece speciile pentru care a fost declarat situl au o mobilitate mare.
- alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului: Nu este cazul.
- incertitudinile identificate: NU au fost identificate incertitudini în evaluarea impactului potențial a lucrărilor de realizare a proiectului „Cresterea eficienței energetice și a calității energiei furnizate clienților prin modernizare trafo 110/20 kV stația de transformare Vedeș, LE MT, posturi de transformare, rețea JT și bransamente aferente PT din localitățile: Poroschia, Tiganesti și Brancenii, județul Teleorman”, asupra obiectivelor de conservare a habitatelor și speciilor din situl ROSCI0426 Padurea Storbaneasa.

#### Condiții de realizare a proiectului:

- delimitarea clară a frontului de lucru pentru a minimiza perturbarea inutilă a unor suprafețe suplimentare celor necesare desfășurării activităților prevăzute în proiect;
- se impune respectarea prevederilor O.U.G. nr. 57/2007 *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*, aprobată prin Legea 49/2011;

- utilizarea resurselor se va face fără a exista intervenții care ar putea avea consecințe asupra stării actuale a sitului Natura 2000 și asupra stării de conservare a obiectivelor de conservare ale sitului Natura 2000 ROSCI0426 Pădurea Ștorobăneasa.

Se vor respecta prevederile Avizului ce urmează a fi emis în conformitate cu prevederile Ord. 1822/2020, art. 20. alin (1) precum și conform Deciziei Președintelui ANANP nr. 512/27.10.2020 privind modalitatea de emitere a avizului de către autoritatea responsabilă/administratorii ariilor naturale protejate - Anexa nr. 4 de către Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Teleorman, în calitate de administrator al Sitului Natura 2000 ROSPA0108 Vedea-Dunăre.

Precizăm faptul că, motivele justificative menționate mai sus precum și prevederile avizului ANANP - în calitate de administrator al Sitului Natura 2000 ROSCI0426 Pădurea Ștorobăneasa, vor fi preluate în actul de reglementare ce urmează a fi emis.

Proiectul propus nu are impact negativ semnificativ asupra integrității ariei naturare protejate ROSCI0426 Pădurea Ștorobăneasa și asupra obiectivelor de conservare și nu necesită elaborarea studiului de evaluare adecvată.

### III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă

Conform deciziei nr. 9532/25.04.2024, emise de ABA Argeș Vedea.

Condiții impuse:

.....

Prezenta decizie nu exonerează de răspundere proiectantul și constructorul, în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora;

Raportarea în regim de urgență la APM Teleorman și GNM - SCJ Teleorman în cazul producerii unui eveniment indiferent de factorul de mediu afectat – apă, aer, sol) care poate conduce la accidente/incidente ecologice, poluare accidental.

Prezenta decizie nu exclude obținerea avizelor/acordurilor eliberate de instituții specializate ale statului conform prevederilor legale.

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător cu modificările și completările ulterioare;
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv cele periculoase cu modificările și completările ulterioare;

- Ordinul MAPPM nr. 756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate;
- nivel de zgomot conform SR 10009:2017/C91:2020. Acustica - Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- Avizului de Gospodarire a Apelor nr. .... /.....
- Avizului ANANP nr. ....

La finalizarea investiției, titularul proiectului are obligația să notifice APM Teleorman, în scopul efectuării controlului de specialitate pentru verificarea prevederilor deciziei etapei de încadrare.

#### Informatii cu privire la participarea publicului la procedura de reglementare

Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de proiect.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018- privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii.

Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018- privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**  
**Laura Ilariana SIMION**

**Sef serviciu A.A.A.**  
**Mihaela PIRVU**

**Intocmit Sandel ROTARU**

**Compartiment CFM**  
**Intocmit Monica IORDAN**