



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

PROIECTUL
DECIZIEI ETAPEI DE INCADRARE
Nr. 10182 din 08.01.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DISTRIBUȚIE ENERGIE OLTENIA** cu sediul în municipiul Craiova, str. Calea Severinului, nr. 97, jud. Dolj, înregistrată la APM Olt cu nr. 10182/ 18.10.2023, 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, **APM Olt decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **20.12.2023**, că proiectul: „**CREȘTEREA EFICIENȚEI ENERGETICE ȘI A CALITĂȚII ENERGIEI FURNIZATE CLIENȚILOR PRIN MODERNIZARE POSTURI DE TRANSFORMARE, REȚEA JT ȘI BRANȘAMENTE AFERENTE PT DIN COMUNA VADAȘTRA: PT 6.184 3 VĂDAȘTRA, PTA ȘI SRPP VI VĂDAȘTRA, PTA 6.41 1 VĂDAȘTRA, PTA 6.42 VINALCOOL VĂDAȘTRA, PTA 6.43 2 VĂDAȘTRA; COMUNA BUCINIȘU: PTA BUCINIȘU MIC, PTA SMA BUCINIȘU, PTA 2 BUCINIȘU MARE, PTA 1 BUCINIȘU MARE; COMUNA OBÂRȘIA: PTA 6.44 1 OBÂRȘIA, PTA 6.45 CAP OBÂRȘIA, PTA 6.186 BAZA (ROMCEREAL) OBÂRȘIA**”, propus a fi amplasat în orașul Corabia, comuna Vădaștra, comuna Obârșia, satul Obârșia și Tabonul, comuna Bucinișu, satele Bucinișu Mic și Bucinișu Mare, Vișina, Vișina Nouă, Vădaștrița, județul Olt **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s – a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 13, lit. a);
- din analizarea documentației tehnice, verificarea amplasamentului și completarea Listei de control s-a concluzionat că nu este posibil ca efectul lucrărilor propuse a se realiza să fie semnificativ.

1. Caracteristicile proiectului

a) *dimensiunea și concepția întregului proiect :*

Soluția de executare a lucrării consta în:

- Se vor înlocui transformatoarele 110/20 kV, 16 MVA din Stația Corabia, cu TRAFO noi 110/20kV, 40MVA, cu pierderi reduse.
- Se va moderniza axul LEA 20 kV Corabia-Irigații 4, Der 20kV Vadaștra și DER 20 kV Bucinișu, astfel:
 - Se vor înlocui conductoarele existente cu conductoare cu capacitate marită de transport;
 - Se vor înlocui izolatorii;
 - Se vor înlocui pe același amplasament stalpii uzati sau care prezintă fisuri, cu stalpi de beton din gama de înălțime 12-14 m;



- Se vor indrepta stalpii inclinati;
- Se vor verifica prizele de pamant. In situatia in care prizele de pamant nu corespund acestea se vor imbunatati;
- Se va realiza inscripționarea de identificare si securitate a rețelei de medie tensiune.
- Se vor moderniza racordurile de medie tensiune pentru un numar de 13 posturi de transformare si anume:
 - PTA SI SRP VI Vadastra - sat Vadastra (UAT Vadastra);
 - PTA 6.41 1 Vadastra - sat Vadastra (UAT Vadastra);
 - PTA 6.43 2 Vadastra - sat Vadastra (UAT Vadastra);
 - PTA 6.184 3 Vadastra - sat Vadastra (UAT Vadastra);
 - PTA 6.42 Vinalcool Vadastra - sat Vadastra (UAT Vadastra);
 - PTA 6.134 CAP Vadastra - sat Vadastra (UAT Vadastra);
 - PTA 6.44 1 Obarsia - sat Obarsia (UAT Obarsia);
 - PTA 6.45 CAP Obarsia - sat Tabonu (UAT Obarsia);
 - PTA 6.186 ROMCEREAL Obarsia - sat Obarsia (UAT Obarsia);
 - PTA SMA Bucinisu - sat Bucinisu Mare (UAT Bucinisu);
 - PTA Bucinisu Mic - sat Bucinisu Mic (UAT Bucinisu);
 - PTA 1 Bucinisu Mare - sat Bucinisu Mare (UAT Bucinisu);
 - PTA 2 Bucinisu Mare - sat Bucinisu Mare (UAT Bucinisu);
- Se va moderniza LEA JT aferenta celor 13 posturi de transformare enumerate mai sus. Se vor inlocui conductoarele LEA JT existente realizate cu conductoare clasice si se vor reconfigura circuitele aferente posturilor de transformare studiate, astfel incat sa se obtina lungimi optimizate ale plecarilor. Axul LEA JT se va realiza numai cu conductoare izolate torsadate cu izolatie XLPE tip T2X avand sectiunea nulului egala cu sectiunea fazei si egale cu 95 mmp. Derivatii se vor realiza cu conductoare izolate torsadate cu izolatie XLPE tip T2X avand sectiunea nulului egala cu sectiunea fazei si egala cu 95 mmp.
- Pentru fiecare post de transformare modernizat / infiintat echipamentele utilizare pentru digitalizare si integrarea în SCADA:
 - a) RTU-JT, cu toate echipamentele necesare. De asemenea, posturile de tip PTA modernizate vor fi echipate cu RAT (reglaj automat al tensiunii).
 - b) Sursa de alimentare dedicata pentru RTU-JT;
 - c) Sistem de comunicatie.
- Se va prevedea conductor pentru circuitul de iluminat inclus in fascicolul de torsadat al LEA JT, astfel incat sa se separe nulul LEA JT de nulul rețelei de iluminat. In acest caz circuitul de iluminat se va realiza cu doua conductoare (faza, nul) avand sectiuni egale.
- Se vor inlocui stalpii fisurati sau cu momentul sarcinii depasit si se vor indreapta stalpii inclinati;
- Se vor verifica prizele de pamant si se vor imbunatati daca este cazul;
- Se va realiza inscripționarea de identificare si securitate a rețelei de joasa tensiune;
- Modernizarea bransamentelor se va realiza prin montarea FDCS sau BMPM/T la limita de proprietate pe domeniu public, pe stalpii de retea j.t. sau pe stalpii intermediari de bransamente.
- Digitalizarea masurii, instalarea de contoare inteligente, astfel:



Instalare de contoare de balanta cu telemasura, pe fiecare transformator din cadrul celor 24 PT-uri modernizate/re echipate/noi înfiintate. Contoarele vor fi trifazate cu montaj semidirect pe bara de 0,4kV, si modul de comunicare GSM/GPRS.

Inlocuirea contoarelor la consumatori, cu contoare de tip SMI (Sistem de Masurare Inteligenta).

Descrierea lucrărilor ce vor fi efectuate, cu precizarea metodelor folosite

Lucrarile se vor executa conform normelor tehnice specifice executiilor instalatiilor electrice de distributie a energiei electrice, in conformitate cu reglementarile ANRE si cu respectarea legislatiei in vigoare.

- sapaturile pentru canalizarea cablurilor si fundatiile stalpilor proiectati se vor realiza manual;
- canalizarea pentru cabluri va fi de tip „M” cu o adancime de 0.8 m, o latime in partea de sus de 0.5 m iar in partea de jos 0.4 m.
- sapatura mecanizata a gropilor pentru fundatiile stalpilor se va face cu o autoforeza, prevazuta cu sapa de 0.8m si care poate sapa pana la o adancime de 2.5 m.
- pamantul sapat se depoziteaza la o distanta de cel putin 0,30 m de la marginea gropii, avandu-se grija ca depozitul realizat să nu împiedice continuarea procesului tehnologic (ridicarea stâlpului etc.) și circulația pietonilor sau a vehiculelor.
- demontarea si montarea stalpilor se va face cu macaraua;
- betonul se va aduce cu CIFA de la statia de betoane;

Indreptarea stalpilor de beton:

- pentru stalpii de beton plantați in fundație burată operația de aducere la poziție verticală se va face prin executarea de săpătură manuală pe latura opusă înclinării și pe celelate două laturi după care se aduce stâlpul la poziția verticală.
- după obținerea verticalității stalpului se execută operația de umplutură compactată folosind straturi succesive de pământ și piatră spartă ca la operația de burare a fundațiilor.

Fundatiile turnate din beton monolit se realizeaza ca un bloc prismatic dreptunghiular, din beton B150, cu un gol de forma prismatica sau cilindrica(pahar) pentru montarea stalpului. Incastrarea stalpului in fundatie, dupa pozitionarea corecta, se face cu beton de monolitizare marca B200, turnat intre stalp si peretii paharului. Caciula fundatiei se va sclivisi pe toata suprafata cu lapte de ciment.

Plantarea stâlpilor

Plantarea stâlpilor cuprinde toate operațiile prin care stalpul este adus din poziția în care se găsește pe teren după transport și echipare, în poziția verticală, fixat în fundație.

Ea comportă următoarele operații tehnologice:

- ridicarea stâlpului;
- alinierea și verificarea verticalității stâlpului;
- fixarea stâlpului în fundație;

Ridicarea stâlpilor cu automacaraua cuprinde următoarele operații:

- se așază stâlpul cu baza în dreptul golului fundației;
- se așază automacaraua astfel, încât axa ei să fie perpendiculară pe axa stâlpului;
- se calează automacaraua;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OI

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: office@apmot.anpm.ro; Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- se înfășoară în jurul stâlpului, la circa 0,5 m de centrul de greutate al stâlpului spre vârf, cu cablul de prindere; sub cablul de prindere se așază șipci de lemn, pentru evitarea strivirii betonului;
- se agață ochiul cablului de cârligul macaralei;
- pentru dirijarea deplasării stâlpului, se leagă de vârful stâlpului și la o distanță de 2 m de la bază, câte două frânghii;
- se trasează pe stâlp un semn la 3 m de la bază (în situația când stâlpul nu are trasat semnul din fabrică), care va servi pentru verificarea adâncimii de fundare;
- se ridică stâlpul și, cu ajutorul frânghiilor, se dirijează deplasarea, așezându-se baza în groapa de fundație;
- se verifică adâncimea gropii de fundație și se introduce încet stâlpul în groapă.

Materialele utilizate:

- materialele utilizate sunt materiale inerte, care nu afectează calitatea apei: nisip care va fi procurat de la cea mai apropiată balastieră din zonă și transportate la lucrare cu basculanta ;
- betonul va fi procurat de la stația de betoane și va fi transportat la lucrare cu CIFA;
- lemnul pentru cofraje care va fi achiziționat de la un depozit de materiale.
- durata de execuție a lucrărilor va fi de 6 luni și se va realiza cu două echipe de 10 muncitori;
- execuția lucrărilor nu necesită taieri de arbori;
- stocarea selectivă a deșeurilor se va face în containere, amplasate în interiorul zonei de organizare de șantier;
- nu s-au identificat proiecte în derulare ce ar putea contribui la apariția unui impact cumulativ în perioada de execuție a lucrărilor;
- în zonă sunt desfășurate activități de locuire.

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:

- acestea se vor stabili de către beneficiar și constructor cu acordul organelor locale (reprezentanții Primăriei), dar avându-se în vedere respectarea reglementărilor în vigoare ;
- executantul își va folosi magazinele de materiale proprii, amplasându-le în perimetrul localității pe terenul pus la dispoziție de Primărie, nefiind nevoie de alte amenajări în ceea ce privește asigurarea de utilități;
- executantul este responsabil și obligat să asigure realizarea construcțiilor provizorii necesare desfășurării în condiții optime a execuției lucrărilor, activități de supraveghere, precum și depozitarii temporare a materialelor necesare realizării prezentului proiect;
- executantul va asigura împrejmuirea instalațiilor aflate sub tensiune, astfel încât să fie împiedicat accesul persoanelor neautorizate la părțile aflate sub tensiune;
- executantul va fi în totalitate răspunzător cu eficiența, securitatea și întreținerea tuturor bunurilor ce se pun în opera, precum și pentru eventualele lucrări din apropierea instalațiilor aflate sub tensiune;
- executantul este responsabil și obligat să întocmească un plan de măsuri, vizat de beneficiar, privind măsurile de protecție pentru eventualele lucrări din apropierea instalațiilor aflate sub tensiune;
- executantul va asigura apa potabilă, apa menajeră și cea pentru stins incendii în conformitate cu legile și reglementările în vigoare;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olt

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr.3, Cod 230081

- E-mail: office@apmot.anpm.ro; Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- executantul este responsabil pentru curatenia in locul de desfasurare a activitatii si in vecinatatea zonei cu organizarea de santier;
- organizarea de santier va fi prevazuta cu dotarile SU necesare interventiei in caz de incendiu.

- Localizarea organizării de șantier:

- terenul pe care executantul va amplasa magaziile necesare depozitarii materialelor si a echipamentelor care sunt necesare punerii in practica a executiei lucrarii, se va pune la dispozitie de catre Autoritatea publica locala si Operatorul de Distributie.

b) cumularea cu alte proiecte:

Executantul va executa saptaturile manual, iar la inceperea lucrurilor are obligatia de a respecta precizarile tehnice din avizele anexate si de a anunta beneficiarii tuturor retelelor edilitare existente sau planificate cu care instalatiile proiectate se vor intersecta, cu solicitare de asistenta tehnica din partea acestora.

In acest sens Executantul va anunta inceperea lucrurilor la Autoritatea publica locala (Primarie) si are obligatia ca pe parcursul executiei lucrurilor sa ia toate masurile legale de prevenire a accidentelor prin semnalizarea si supravegherea acestora, precum si respectarea distantelor de vecinatate fata de alte obiective sau instalatii, conform reglementarilor tehnice si legale in vigoare.

c) utilizarea resurselor naturale:

nu este cazul;

d) producția de deșeuri :

- in exploatare nu rezultă în mod direct deseuri;
- pe timpul lucrurilor de executie si in urma executiei lucrurilor rezulta urmatoarele tipuri de deseuri (conf. HG856/2002):

a) Nepericuloase:

- menajere rezultate din activitatea personalului;
- reciclabile: metale (aluminiu, cupru, fier, etc.), hârtie, lemn, plastic, sticlă etc, dupa cum urmeaza:
 - deseuri de aluminiu (Al), cod deseuri 170402;
 - deseuri de Aluminiu in amestec cu PVC din conductoare (Aluminiu≈70%), cod deseuri 170402;
 - deseuri de Otel, Aluminiu, din conductoare (Aluminiu≈70%), cod deseuri 170407;
 - deseuri fier/otel, cod deseuri 170405;
- nereciclabile – inerte: material ceramic provenit din izolatori, electrice si, pamânt si pietris provenit din lucrările de constructii-montaj, beton, moloz, material vegetal, etc.;
- deseuri stalpi beton, tigla, caramida, fundatii beton, rigle beton, dale beton, etc, cod deseuri 170107;
- portelan/sticla/ceramica in amestec cu materiale feroase/neferoase, cod deseuri 160199.

b) Periculoase: reziduuri de vopsele si lubrifianti, substante absorbante (in cantitati nesemnificative).

- *Programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate:*

Respectarea cu strictete a tehnologiei de lucru CM+I.

- *Planul de gestionare a deșeurilor:*

- Materialele rezultate din demontari se vor preda pe baza de Proces - Verbal, in vederea reutilizării, valorificării sau eliminării controlate, prin operatori economici autorizati (societati atestate, privind eliminarea deșeurilor).



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olt

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: office@apmot.anpm.ro; Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

- deseurile rezultate din lucrările de reparatii capitale si modernizări/ re tehnologizări sunt gestionate de executantul lucrării. Depozitarea temporară a deseurilor în mod controlat si selectiv pe platforme betonate sau în containere;
- deseurile rezultate din stalpi, fundatii stalpi, beton, izolatori ceramici, se vor transporta la rampe, sau la statiile de concasare autorizate pentru neutralizarea acestor deseuri.
- achizitionarea / închirierea de containere pentru colectarea, depozitarea si transportul deseurilor menajere;
- realizarea, pe bază de contracte, a colectării, depozitării si transportului deseurilor menajere;
- evidenta gestiunii deseurilor conform HGR nr. 856/ 2002 atât la locul de productie si la nivel centralizat;
- este interzisa arderea/ neutralizarea si abandonarea deseurilor in instalatii, sau in alte locuri neautorizate acestui scop;
- transportul deseurilor se va face in conditii de securitate corespunzatoare (pe tip de deseu), la depozitele gestionarului;
- transformatorii 20/0.4 kV si 110/20 kV se vor transporta si depozita pe rampele speciale amenajate ale beneficiarului Distributie Energie Oltenia SA;
- eventualele materiale ramase dupa executia lucrarii care nu sunt in gestiunea operatorului de retea si care nu pot fi reutilizate sau valorificate (prin unitati specializate), vor fi stranse de catre constructor si transportate la groapa de gunoi din raza localitatii respective (sau la locul indicat de Primarie).

Mentiuni:

- se colectează și se îndepărtează toate deșeurile și resturile rămase de la lucrare;
- dupa terminarea executiei, pe teren nu raman resturi materiale care sa degradeze sau sa polueze zona.

e) poluarea și alte efecte negative

Instalatiile proiectate nu prezinta surse de zgomot sau de vibratii. Apar doar in faza de executie a lucrarilor pe intervale de timp scurte. Zgomotul este mult sub limita admisibila si provine de la transportul materialelor si de la saparea mecanizata a canalizatiei cablurilor.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

În contractul cu executantul se va prevedea executarea majoritatii lucrărilor în timpul zilei, cu evitarea depășirii limitelor normate pentru zgomot (50dB ziua și 40dB noaptea) la limita incintei, conf. Ordin Min. Sănătății nr. 536/97.

f) riscul de accident majore și / sau dezastre relevante ale proiectului: - nu exista risc de productie a accidentelor sau a dezastrelor dacă se respectă în totalitate proiectul;

g) riscurile pentru sănătatea umană:

- Asigurarea distantelor minime impuse de normative privind coexistenta cu obiective de interes public, alte instalatii, asezari umane, monumente istorice si de arhitectura, sau alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie.

- Realizarea de prize artificiale de dirijare a distribuției potențialelor și legarea la aceste prize a elementelor metalice.

- La elaborarea proiectului au fost respectate masurile S.U. si s-a specificat in documentatie ca pe perioada executiei si exploatarii instalatiilor personalul implicat sa fie instruit si sa respecte cu strictete legislatia specifică.

2.1. utilizarea existenta a terenului:

Terenul se află în intravilanul și extravilanul localităților: Corabia, Vădastra, Vădăstrița, Obârșia, Bucinișu, Vișina, Vișina Nouă, jud. Olt și aparține domeniului public și privat.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olt

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: office@apmot.anpm.ro; Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale reurselor naționale: nu afectează resursele naturale din zonă;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: proiectul nu se implementează în astfel de zone ;

b) zone costiere și mediul marin: nu este cazul;

c) zonele montane și forestiere: nu este cazul;

d) arii naturale protejate: terenul nu este inclus în arii naturale protejate (rezervații), dar pe amplasamentul proiectului au fost identificate 3 cuiburi ale speciei *Ciconia ciconia*, specie aflată în anexa 3 a OUG NR. 57/2007 cu modificările și completările ulterioare.

Titularul proiectului a propus ca pe cei 3 stâlpi unde au fost identificate curbările speciei sus menționate, să monteze suporturi pentru susținerea cuiburilor, fapt ce conduce la îmbunătățirea stării de conservare a speciei, iar impactul este nesemnificativ.

e) 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: nu este cazul;

Terenul nu este inclus în zonele de risc și nici în arii naturale protejate (rezervații), are destinație intravilanul și extravilanul localităților: Corabia, Vădastra, Vădăstrița, Obârșia, Bucinișu, Vișina, Vișina Nouă, jud. Olt și aparține domeniului public și privat.

f) 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; Nu este amplasat într-o zonă de protecție specială sau într-o arie în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite;

g) zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;

i) peisaje cu semnificație istorică, culturală și arheologică: nu au fost semnalate obiective istorice și culturale.

Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Nu are impact negativ asupra sănătății umane, populației, biodiversității, conservarea habitatelor naturale, florei și faunei sălbatice, patrimoniului;

Eliminarea efectelor gazelor de sera, impactul asupra mediului este pozitiv pe termen lung și anume DISTRIBUTIE ENERGIE OLTENIA S.A. programează lucrarea de modernizare a rețelelor electrice în zona localităților menționate mai sus, care va atinge următoarele obiective:

- Creșterea eficienței energetice prin reducerea consumului propriu tehnologic (CPT) tehnic și comercial. Reducerea CPT tehnic se realizează prin înlocuirea echipamentelor vechi uzate din punct de vedere moral și tehnic cu echipamente noi cu fiabilitate crescută, prin înlocuirea izolației, prin mărirea secțiunii conductoarelor rețelei și optimizarea lungimii circuitelor. Reducerea CPT comercial se realizează prin montarea contoarelor la limita de proprietate, ceea ce permite citirea acestora în procent de 100%, nemaifiind nevoie de acordul clientului pentru accesul la aparatul de măsurare a energiei electrice. De asemenea, se reduce și CPT nontehnic, datorită eliminării posibilităților de intervenție neautorizată asupra echipamentelor de măsurare.
- Creșterea calității energiei electrice se realizează, după modernizarea rețelelor, prin reconfigurarea și redimensionarea circuitelor, astfel încât calitatea curbei de tensiune să asigure încadrarea în parametrii stabiliți de standardul de performanță pentru serviciul de distribuție. Totodată creșterea calității energiei electrice distribuite se realizează prin reducerea numărului de intreruperi datorate uzurii instalațiilor.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olt

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: office@apmot.anpm.ro; Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



- Crearea de noi conditii in vederea racordarii viitorilor consumatori, precum si a prosumatorilor de energie electrica.

Impactul este nesemnificativ asupra terenului, solului, folosintelor, bunurilor materiale, calitatii apelor, calitatii aerului, zgomotelor si vibratiilor pe termen scurt.

a) extinderea impactului: aria geografica si numărul persoanelor afectate: Acest impact nesemnificativ este doar local;

b) natura impactului: pe termen scurt;

c) natura transfrontiera a impactului: Nu este cazul, întrucât amplasamentul nu se regăsete in zona transfrontaliera.

d) intensitatea si complexitatea impactului: nu este cazul.

e) probabilitatea impactului: Doar pe durata executarii lucrarilor;

f) durata, frecventa si reversibilitatea impactului: Proiectul se va implement în trimestrul 3 al anului 2024.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte: nu este cazul;

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului:

Măsuri concrete de prevenire a poluării solului cu substanțele utilizate:

- in perioada de construcție a LEA 0.4kV proiectata, poluarea solului și subsolului s-ar putea produce în caz de scurgeri accidentale de carburanți și uleiuri de la vehiculele și utilajele de construcții folosite;

- decopertarea porțiunilor de pământ contaminate cu ulei si decontaminare prin metode certificate - (in cazul scurgerilor de ulei provenite de la utilajele de executie);

- colectarea uleiului uzat în recipiente metalici, etanși și transportul de catre executant in vederea valorificarii pe baza de contract la agenti economici atestati de catre APM in cazul scurgerilor de ulei provenite de la utilajele de executie);

- nu se vor evacua ape uzate in apele de suprafata sau subterane.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt

următoarele: proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare, deoarece titularul proiectului a propus ca pe cei 3 stâlpi unde au fost identificate curburile speciei *Ciconia ciconia*, să monteze suportți pentru susținerea cuiburilor, fapt ce conduce la îmbunătățirea stării de conservare a speciei, iar impactul este nesemnificativ

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

- Proiectul nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie de încadrare se emite cu respectarea următoarelor condiții:

a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării. **Orice modificare** a acestuia, care poate avea **efecte semnificative** asupra mediului, se va notifica la A.P.M. Olt. Notificarea se va realiza obligatoriu înainte de modificarea proiectului;

b) Respectarea legislației de mediu în vigoare.

c) Începerea lucrărilor de execuție este permisă numai după obținerea tuturor avizelor impuse prin Certificatul de Urbanism și de către membrii Comisiei de Analiză Tehnică.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olt

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: office@apmot.anpm.ro; Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.

e) Se va refăce cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică .

f) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Nota de constatare întocmită în această etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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

Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată :

- pe parcursul derulării procedurii, informarea publicului și participarea acestuia la luarea deciziei s-a realizat astfel:

- publicarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu de către titular în ziarul Gazeta Oltului din data de 05.12.2023, afișare la primării: Vișina Nouă în data de 28.11.2023, Vădastra în data de 28.11.2023, Vădăstrița în data de 28.11.2023, Obârșia în data de 28.11.2023 , Bucinișu în data de 28.11.2023, Corabia în data de 28.11.2023, Vișina în data de 28.11.2023, , afișare la sediul titularului în data de 28.11.2023 ;

- - publicarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu de către titular în ziarul Gazeta Oltului din data de 08.01.2024, afișare la primării: Vișina Nouă în data de 27.12.2023, Vădastra în data de 20.12.2023, Vădăstrița în data de 20.12.2023, Obârșia în data de 20.12.2023 , Bucinișu în data de 21.12.2023, Corabia în data de 28.12.2023, Vișina în data de 22.12.2023, afișare la sediul titularului în data de 20.12.2023 ;

- afișarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu, a anunțului privind decizia etapei de încadrare și a proiectului deciziei etapei de încadrare pe pagina de internet și la sediul A.P.M. Olt;

- Documentația de susținere a solicitării a fost accesibilă spre consultare de către public, pe toată durata derulării procedurii, la sediul A.P.M. Olt;

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului.

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.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olt

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: office@apmot.anpm.ro; Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

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 emitere 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,
NEACȘA Gheorghe**

**p. ȘEF SERVICIU A.A.A.,
TOLOȘ IONEL**

**ȘEF SERVICIU C.F.M.,
ROGOJINARU Dorin**

**Întocmit,
Dumitra NICOLAE**

**Întocmit,
Ion CROITORU**



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI Olț

Adresa Slatina, Str. Ion Morosanu, nr3, Cod 230081

E-mail: office@apmot.anpm.ro; Tel: 0249/439166; 0746248742 ; 0349/401742; Fax : 0249/423670

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679