



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Decizia etapei de încadrare(proiect)
Nr. 7325 din 27.10.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ENERGIE SOLEIL SRL** cu sediul în Craiova, str. Caracal, nr. 5, jud. Dolj, înregistrata la A.P.M. Olt cu nr. **7325/27.07.2023**, 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, Agenția pentru Protecția Mediului Olt decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de **27.10.2023**, că proiectul: **”RACORDARE LA RED CENTRALA ELECTRICA FOTOVOLTAICA SC ENERGIE SOLEIL SRL, LOCALITATEA DOBRUN, PARSCOVENI, VOINEASA, BARZA, BALS SI BOBICESTI, JUDETUL OLT – LES 33KV + STATIE 110 / 33 KV”**, propus a fi amplasat în **comunele Dobrun, Parscoveni, Voineasa, Barza, Bobicesti si orasul Bals, județul Olt**,

- nu se supune evaluării impactului asupra mediului si nu se supune evaluarii adecvate.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării 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, la 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;
- Caracteristicile proiectului (localizare, dimensiune, natură) și caracteristicile amplasamentului au indicat că nu este necesară efectuarea evaluării impactului.
- In urma analizarii criteriilor de selectie din anexa 3, Legea nr. 292/2018, a rezultat:

1. CARACTERISTICILE PROIECTULUI.

a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Terenul pe care se amplasează racordul de 33 KV, este situat în extravilanul UAT-urilor Dobrun, Pîrșcoveni, Voineasa, Balș, Bobicești; intravilanul și extravilanul UAT Bârza. Evacuarea energiei electrice produse de centrala fotovoltaică CEF SC ENERGIE SOLEIL SRL în SEN se va realiza prin intermediul unei stații de transformare 110/33 kV-63MVA, denumită în continuare CEF Dobrun 1, ce sa va racorda în LEA 110KV d.c. Balș - Oțelărie. Stația 110/33 CEF Dobrun 1 se va amplasa în imediata apropiere a LEA 110kV Balș - Oțelărie zona stâlpului 17, în extravilanul orașului Balș conform C.F. 54233/2023.

Evacuarea energiei electrice produse de centrala fotovoltaică CEF SC ENERGIE SOLEIL SRL în SEN se va realiza prin intermediul unei statii de transformare 110/33 kV-63MVA, denumita in continuare CEF Dobrun 1, ce se va racordat în LEA 110kV d.c. Bals – Otelarie

Pentru racordarea CEF Dobrun 1 la SEN, sunt necesare urmatoarele lucrari:

- Se va realiza un LES 110 kV in lungime de cca. 200 m, intre celula bloc - trafo din Statia 110/20kV – 63 MVA Dobrun1 si stalpul 17 existent;
- Pe stalpul 17 se vor fi montate capetele terminale 110 kV si descarcatori cu oxid de zinc 110 kV.



- Se va realiza o celula bloc- trafa 110/33kV - 63 MVA;
- Celulă bloc-trafo va fi echipată cu:
 - ✓ Transformatori de tensiune 110/√3kV/100/√3/100/√3 / 100V, clasa de precizie 0,2–3buc;
 - ✓ Transformatori de curent 2x150/5/5/5A, clasa de precizie 0,2S – 3 buc;
 - ✓ Descărcători 110 kV – 3 buc;
 - ✓ Întrerupător 110 kV – 1 buc;
 - ✓ Separator 110 kV cu CLP – 1 buc;

Serviciile interne de c.a. vor fi asigurate printr-un transformator servicii interne 20/0,4 kV – 250kVA (alimentare de baza);

Se va monta un grup electrogen 63kVA (alimentare de rezerva) pentru asigurarea continuității în alimentare cu energie electrică – 1 buc;

Tratarea neutrlui se va realiza cu rezistență : 300 A;

Distribuitoarea de medie tensiune va fi echipat cu o celulă sosire trafa, o celulă TSP, 5 celule de linie sosire din CEF si două celule rezervă;

Toate echipamentele de medie tensiune (celule) /dulap SCADA/ dulapuri de protectie-comanda –control bloc-trafo/dulapuri SI cc/ca, etc vor fi montate in constructii tip container prevazute cu climatizare;

- ✓ Se vor parametriza relee de protecție;
- ✓ Se va realiza o instalatie antiefractie si incendiu ;
- ✓ Se va realiza o instalatie de împământare și paratrăznet;
- ✓ Se vor executa lucrări de împrejmuire stație statiei;

Intre PTAB -urile din parcul fotovoltaic si celulele de linie din statia 110/33KV Dobrun 1, vor realiza 3 LES-uri de 33kV cu cabluri de tip A2XS(F)2Y, in lungime totala de cca.42km;

Cablurile LES 33kV se pozeaza in profil „M” pe spatiul verde din interiorul parcului si pe domeniul public si in profil „T” la subtraversarile drumurilor interne ale parcului, drumurilor de exploatare si la subtraversarea Raului Oltet, unde cablurile se protejeaza in teava PVC-G.

Subtraversarea Raului Oltet se va realiza prin forare orizontala in lungime de cca. 200m;

Pe tot traseul cablurilor de 35KV se va monta, in acelasi sant si fibra optica pentru realizarea comunicatiilor intre PC-urile din parcul fotovoltaic si celulele de 33KV din noua statie de 110/33KV.

Amplasarea in localitati a retelelor electrice in sapatura se executa conform NTE 007/08/00 si STAS 8591/1-91 referitor la trasee, distante minime, traversari si incrucisari.

- **In UAT Dobrun** se vor executa urmatoarele lucrari:

Se vor monta cablurile de 33kv pe urmatorul traseu: interiorul parcului fotovoltaic cu nr. cadastral 53999 (T4, P1) – drumul comunal DC 161A – DE 607 (cca 900m) - incinta parcului fotovoltaic Dobrun 1 (cca. 900m)– drumul de exploatare DE 8/1 – liziera Raului Oltet si subtraversarea prin forarea raului Oltet (cca 400m);

Lungimea totala a cablurilor pe teritoriul UAT Dobrun este de cca. 2.200m.

- **In UAT Parscoveni** se vor executa urmatoarele lucrari:

Se vor monta cablurile de 33kv pe urmatorul traseu: subtraversarea prin forarea raului Oltet (cca 100m) – pasunea de pe Tarlaua 19, P110 (cca. 900m) – pasunea de pe Tarlaua 19, P119 (cca. 600m) – drumul de exploatare DE 90 (cca. 1800m);

Lungimea totala a cablurilor pe teritoriul UAT Parscoveni este de cca. 3.400m

- **In UAT Voineasa** se vor executa urmatoarele lucrari:

Se vor monta cablurile de 33kv pe urmatorul traseu: drumul de exploatare DE 709 (cca. 1000m) - drumul de exploatare DE 696/1 (cca. 2200m) -

Lungimea totala a cablurilor pe teritoriul UAT Voineasa este de cca. 3.200m

- **In UAT Barza** se vor executa urmatoarele lucrari:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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



Se vor monta cablurile de 33kv pe urmatorul traseu: drumul de exploatare DE cu numarul cadastral 52207 (cca. 700m) - drumul de exploatare DE 261 (cca. 1400m) – strada Teilor (cca. 300m) - drumul de exploatare DE 326 (cca. 1100m) – subtraversarea Drumului Expres Craiova – Pitesti prin podul existent in lungime (cca. 100m) – subtraversarea prin forare orizontala a Caili ferate (cca. 50m)

Lungimea totala a cablurilor pe teritoriul UAT Barza este de cca. 3.350m

In UAT Bals se vor executa urmatoarele lucrari:

Se vor monta cablurile de 33kv pe urmatorul traseu: drumul de exploatare DE 481 (cca. 400m) – drumul de exploatare DE 455 (cca. 1700m) Lungimea totala a cablurilor pe teritoriul UAT Bals este de cca. 2.100m

Se va monta o statie de 110/33Kv în extravilanul UAT Balș pe terenul identificat cu nr. Cadastral 54233, pe domeniul domeniul proprietate privata pentru care SC ENERGIE SOLEIL SRL a încheiat contractul de superficie nr. 1253/05.05.2023.

In UAT Bobicesti se vor executa urmatoarele lucrari:

Se vor monta cablurile de 110kv pe o lungime de cca 100m, pana la un stalp special nou montat in locul stalpului 17 existent

Distantele dintre cablurile electrice subterane si alte retele edilitare vor fi:

Coexistenta LES 33/110kV cu LTc (cablu subteran).

Se vor respecta conditiile impuse de NTE 007/08/00, STAS 6290/2004, SR 8591/1997:

- distanta minima pe verticala între cablul de energie si cablul de telecomunicatii: 0,5 m, cu conditia protejarii mecanice a cablului de energie pe o distantă de 0,5 m de o parte si de alta a traversarii.
- distanta minima pe orizontala între cablul de energie si cablul de telecomunicatii: 0,5 m.

Coexistenta LES 33/110kV cu conducte de apa si canalizare

Se vor respecta conditiile impuse de NTE 007/08/00, SR 8591/1997:

- distanta minimă pe verticala între cablul de energie si conducta de apa si canalizare: 0,25 m
- distanta minima pe orizontala între cablul de energie si conducta de apa si canalizare: 0,5 m.

Coexistenta cu conducte de gaze

Se vor respecta conditiile impuse de NT-DPE-01/2004 si NTE 007/08/00:

- distanta minima pe orizontala intre cablul de energie si conducta de gaze: 0,6 m;
- distanta minima pe verticala intre cablul de energie si conducta de gaze: 0,25 m.
- unghiul minim de traversare 60°.

Coexistenta LES 33/110kV cu LES 0,4-20 kV

Se vor respecta conditiile impuse de NTE 007/08/00:

- distanta minima pe verticala: 0,5 m. Se admite reducerea pina la 0,25 m cu conditia protejarii mecanice a cablului, pe o distanta de 0,5 m de o parte si de alta a traversarii.
- distanta minima pe orizontala: 0,25 m

Conditii privind executia

Ordinea de executie a lucrarilor, conform graficului de executie atasat, cuprinde in principal urmatoarele:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

- Predarea amplasamentului si pichetare traseu instalatii proiectate

Executare sapaturi necesare pentru LES LES 33kV

- Montare cabluri 20kV
- Probe, verificari si incercari

Inscriptionari, lucrari de aducere a terenului la starea initiala PIF, receptie lucrare.

Executarea racordului LES LES 33kV

Executarea liniilor de joasa tensiune subterane se face cu respectarea traseului stabilit in proiect. Acest traseu trebuie sa tina seama de particularitatile specifice din teren, pentru a se respecta distantele minime de apropiere si incrucisare cu alte retele de utilitati si caile de acces *existente, precum si conditiile impuse in avize.*

Săpaturile se vor efectua manual in zonele de coexistenta cu alte rețele de utilitati. Înainte de inceperea sapaturilor cat si pe traseu se vor realiza sondaje manuale in sapatura pentru identificarea altor retele de utilitati.

Executarea racordului LES LES 33kV proiectat se realizeaza conform NTE 007/08/00.

Ordinea de efectuare a operatiilor este urmatoarea:

- pichetare traseu LES LES 33kV
- determinare traseu LES LES 33kV existente prin sondaj
- executarea sapaturi manuale
- executare sapatura LES LES 33kV
- montare cablu 20kV, realizare profile de cablu
- probe, verificari si incercari LES LES 33kV
- aducerea terenului la starea initiala

Incarcarile si masuratorile se executa conform prevederilor normativului PE116.

b) cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: in zona se vor executa aceleasi lucrari pentru SCRB Solar Energy SRL..

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Resursele naturale utilizate în lucrările de pozare a cablului sunt:

- nisip, pamant de umplutura (rezultat din sapatura);
- combustibil: motorina folosita pentru functionarea utilajelor la executarea obiectivului. **d)**

Producția de deșeuri.

Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea

Lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

Deșeurile tehnologice rezultate din activitatea de construire și activitățile anexe :

cod 20.01.08 - deseuri menajere

cod 15.01.01 - deseuri din ambalaje de hartie si carton

cod 15.01.02 - deșeuri din ambalaje din plastic

cod 15.01.02 - deseuri din ambalaje din plastic

cod 17 01 01 - deseuri din beton

cod 17 05 04 - deșeuri din Pământ și pietre, altele decât celespecificate la 17 0503

cod 17 04 07 - deșeuri din fier și oțel.

Pentru a asigura managementul deseurilor in conformitate cu legislatia nationala, antreprenorul general al lucrărilor va încheia contracte cu operatorii de salubritate locali în vederea depozitării deseurilor.

În continuare este prezentat modul de gospodărire al deșeurilor:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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



- deșeuri menajere sau asimilabile: în punctul de lucru se vor organiza puncte de colectare prevăzute cu containere de tip pubelă. Acestea vor fi eliminate prin intermediul societăților comerciale de profil;
- deșeuri metalice: se vor colecta separate și temporar pe platformă. Vor fi transportate și valorificate ulterior prin unități specializate de prestări servicii sau colectare și procesare;
- hârtia, cartonul, lemnul și plasticul vor fi colectate și depozitate separat de celelalte deșeuri, în vederea valorificării.

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

Substanțele toxice și periculoase preconizate a se utiliza în perioada de execuție sunt:

- carburanți (motorina) folosiți pentru utilaje și vehicule de transport;
- lubrifianți necesari funcționării utilajelor, echipamentelor;

Alimentarea cu carburanți și schimburile de ulei ale vehiculelor se vor efectua în unități specializate și autorizate pentru astfel de activități. Nu se vor depozita carburanți în organizarea de șantier.

Manipularea, depozitarea, transportul substanțelor și preparatelor chimice periculoase se realizează prin respectarea condițiilor impuse în fișele cu date de securitate ale fiecărui produs utilizat și prin respectarea normelor de protecție și sănătate în muncă. Toate substanțele și preparatele chimice vor fi însoțite de fișele tehnice de securitate, urmărindu-se procurarea de la furnizori a unor fișe tehnice care să corespundă cerințelor Regulamentului nr. 1272/2008 și Regulamentului 1907/2006 (REACH) în ceea ce privește conținutul lor.

Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Alimentarea cu carburanți a utilajelor va fi efectuată cu cisterne auto, ori de câte ori va fi necesar.

Vor fi asigurate măsuri simple de intervenție în cazul deversărilor accidentale de carburant: vase de metal plasate sub furtunul de alimentare, lăzi cu nisip pentru absorbția carburantului vărsat.

Utilajele cu care se va lucra vor fi aduse în șantier în perfectă stare de funcționare, având făcute reviziile tehnice și schimburile de lubrifianți.

Manipularea necorespunzătoare a carburanților și uleiurilor minerale folosite pentru utilaje și mijloace auto, eventualele neatențențe sau chiar defecțiuni pot determina scurgeri accidentale pe sol sau în apele de suprafață, conducând la deteriorarea acestor factori de mediu.

Astfel reviziile tehnice și schimburile de ulei se recomandă a se efectua periodic, în ateliere specializate, iar vopseau pentru marcaje va fi adusă în recipiente etanșe care după utilizare se vor returna producătorilor.

2. AMPLASAREA PROIECTULUI.

Terenul pe care se amplasează racordul de 33 KV, este situat în extravilanul UAT-urilor Dobrun, Pîrșcoveni, Voineasa, Balș, Bobicești; intravilanul și extravilanul UAT Bârza. Evacuarea energiei electrice produse de centrala fotovoltaică CEF SC ENERGIE SOLEIL SRL în SEN se va realiza prin intermediul unei stații de transformare 110/33 kV-63MVA, denumită în continuare CEF Dobrun 1, ce sa va racorda în LEA 110KV d.c. Balș - Oțelări

a) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:

Suprafata si situatia juridica a terenului ocupat de lucrare:

In UAT Dobrun

se va ocupa temporar o suprafata de cca. **6500mp** din domeniul public al UAT Dobrun si cca. **6800mp** din domeniul privat (traseul cablurilor de 33KV);

In UAT Parscoveni

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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



se va ocupa temporar o suprafata de cca. **6800mp** din domeniul public al UAT Parscoveni (traseul cablurilor de 33KV);

In UAT Voineasa

se va ocupa temporar o suprafata de cca. **6400mp** din domeniul public al UAT Voineasa (traseul cablurilor de 33KV);

In UAT Barza

se va ocupa temporar o suprafata de cca. **6700mp** din domeniul public al UAT Barza (traseul cablurilor de 33KV);

In UAT Bals

se va ocupa temporar o suprafata de cca. **6500mp** din domeniul public al UAT Bals si cca. 4200 din domeniul privat (traseul cablurilor de 33KV);

se va ocupa definitiv o suprafata de cca. **5000mp** din domeniul domeniul privat (constructia statiei de transformare de 110/33KV);

In UAT Bobicesti

se va ocupa temporar o suprafata de cca. **100mp** din domeniul public al UAT Bobicesti (traseul cablurilor de 110KV);

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurilor, apa si biodiversitatea) din zona și din subteranul acesteia: nu este cazul.

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

i) zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul.

ii) zone costiere și mediul marin: nu este cazul.

iii) zonele montane și forestiere: nu este cazul.

iv) rezervații și parcuri naturale: nu este cazul.

v) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele

membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE: 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 si faunei sălbatice, aprobată cu modificări si completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările si completările ulterioare (**amplasamentul traverseaza situl Natura 2000 ROSAC 0266 Valea Oltetului si Rezervatia Naturala Valea Oltetului**);

vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul.

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

viii) peisaje si situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: nu este cazul. In zona amplasamentului parcului fotovoltaic nu au fost identificate situri arheologice, retele de utilitati care sa fie afectate de proiect, zone protejate sau terenuri care fac apartin unor institutii care fac parte din sistemul de aparare, ordine publica si siguranta nationala.

TIPURILE SI CARACTERISTICILE IMPACTULUI POTENȚIAL.

Protecția calității apelor:

Principalele surse de poluare a apei în perioada de execuție a lucrărilor de construcții montaj

În perioada de execuție a lucrărilor de realizare a proiectului, principalele surse potențiale de poluare a apelor sunt reprezentate de:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

- sursele de poluare de la nivelul fronturilor de lucru reprezentate de utilaje ce în timpul operării pot genera efluenți cu potențial poluator pentru factorul de mediu apă, ca urmare a unor scurgeri accidentale de hidrocarburi, lubrifianți, uleiuri hidraulice etc. De asemenea, în etapele de lucru, ca urmare a decopertării stratelor de sol, a excavațiilor sau a depozitelor temporare de sol excavat, apele ce spală amplasamentele pot dobândi o anumită încărcătură cu particule în suspensie;

- surse de poluare în perioada execuției subtraversării râului Oltet în șanț deschis ce pot genera riscul deteriorării malurilor și producerii unei poluări locale a apelor cu hidrocarburi, lubrifianți ca urmare a întreținerii necorespunzătoare a utilajelor;

sursele de poluare de la nivelul organizării de șantier rezultate în principal din managementul defectuos al apelor uzate generate în incinta acestora și depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor;

- sursele de poluare de la nivelul organizării de șantier reprezentate de depozitarea necorespunzătoare a materialelor utilizate în execuția proiectului, modul de colectare a apelor pluviale.

Pentru proiectarea lucrărilor în secțiunea de traversare a cursului de apă, au fost realizate studii hidro-geologice în vederea determinării nivelului apelor extraordinare și a afuiurilor generale, adoptându-se soluții constructive adecvate în baza calculelor hidrologice și funcție de condițiile morfologice și geologice ale zonei.

Cursul de apă traversat are albia majoră largă și versanți cu inclinași reduse, cu malurile neafectate de eroziuni excesive, prăbușiri etc.

Prin realizarea acestei investiții nu se afectează schema cadru de amenajare a bazinului hidrografic și nu influențează negativ obiectivele existente în zonă.

În perioada de operare, în condiții normale de funcționare, nu constituie o sursă de poluare a corpurilor de apă de suprafață și subterane.

Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

În perioada de execuție nu sunt prevăzute prin proiect instalații de epurare sau preepurare.

În perioada de execuție se vor asigura pentru personal toalete ecologice mobile, pe bază de contracte cu operatorii autorizați, care vor asigura și serviciile de colectare și evacuare adecvată a acestui tip de ape uzate.

În perioada de operare a obiectivului de investiție nu se utilizează apă în scop potabil sau tehnologic.

Protecția aerului:

Sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

În perioada lucrărilor de pozare cablu de transport energie electrică LES 33kv, activitățile care generează poluanți atmosferici sunt:

- activități desfășurate în culoarul de lucru: operații de excavare/săpătură, realizarea de umpluturi a șanțului de pozare cablu de transport energie electrică LES 33kv, reamenajarea terenului; transportul materialelor și personalului cu mijloace de transport auto și funcționarea utilajelor ;
- activități desfășurate în organizarea de șantier.

Emisiile de poluanți generate în perioada de execuției sunt emisii fugitive, intermitente, iar principalii poluanți atmosferici în zonele de lucru (front de lucru, drumuri de acces, organizare de șantier) sunt pulberile în suspensie și pulberile sedimentabile. În cantități mai mici, vor fi prezenți și poluanți din procesele de ardere a combustibililor în motoarele utilajelor/mijloacelor de transport cablu de transport energie electrică LES 33kv.

Pentru execuția obiectivului de investiție au fost selectate soluții tehnologice nepoluante și neenergofage pentru realizarea tuturor operațiilor aferente etapelor de construire, bazate pe procedee cu grad avansat de mecanizare care asigură minimizarea duratei de construire și un nivel scăzut de emisii.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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



În perioada de funcționare, obiectivul de investiție nu se constituie ca sursă cu potențial de poluare atmosferică, deoarece procesul tehnologic de transport energie electrică LES 33kv în condiții de funcționare normală nu este generator de emisii.

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Sursele de impurificare a atmosferei asociate activităților care vor avea loc în amplasamentul obiectivului sunt surse libere, diseminate pe suprafața pe care au loc lucrările, având cu totul alte particularități decât sursele aferente unor activități industriale sau asemănătoare. Ca urmare, nu se poate pune problema unor instalații de captare - epurare - evacuare în atmosferă a aerului impurificat și a gazelor reziduale.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Sursele de zgomot și de vibrații;

- Sursele de zgomot și vibrații în timpul execuției lucrărilor sunt reprezentate de utilajele necesare săpării/astupării șanțului și executării lucrărilor de construcții-montaj, de vehiculele pentru transportul materialelor și personalului.

- Impactul generat de zgomotul aferent vehiculelor și utilajelor va fi diminuat prin stabilirea și impunerea unor limite de viteză și a unor proceduri operaționale pentru întreținerea și operarea vehiculelor/utilajelor, precum și a unor cerințe minimale privind dotarea acestora cu sistem de control acustic (de exemplu amortizoare acustice), conform reglementărilor pentru utilaje certificate UE.

- În perioada de exploatare, obiectivele proiectului nu constituie surse de zgomot și vibrații..

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

- Pentru prevenirea și diminuarea unui potențial disconfort resimțit de populație, în vederea reducerii nivelului de zgomot și vibrații, se vor lua următoarele măsuri în perioada de execuție:

- Utilizarea de echipamente, utilaje și vehicule al căror nivel de zgomot și vibrații se încadrează în limitele admise;

- Planificarea programului de lucru pentru a minimiza folosirea pe timp de noapte a utilajelor generatoare de zgomot (buldozere, excavatoare);

- Implementarea de verificări tehnice corespunzătoare și a programelor de întreținere pentru toate utilajele în vederea menținerii emisiilor acustice în limite operaționale normale..

Protecția împotriva radiațiilor:

Sursele de radiații;

Executarea lucrărilor de pozare cablu de transport energie electrică LES 33kv, nu presupune crearea sau manipularea de surse de radiații.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

Nu este cazul.

Protecția solului și a subsolului:

Sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

- În perioada de execuție a proiectului propus, impactul asupra solului și subsolului este datorat în principal ocupării temporare a unor suprafețe de teren, reconstrucția ecologică a zonelor ocupate temporar fiind obligatorie.
 - Proiectul nu prevede ocuparea definitivă de suprafețe de teren.
- Surse de poluare a solului mai pot fi constituite din depozitări necontrolate de deșeuri, evacuări necontrolate de ape uzate, pierderi accidentale de combustibili și uleiuri, nerespectarea zonelor destinate pentru parcare utilajelor și depozitarea materialelor.

- În perioada de funcționare nu sunt previzionate a fi generate emisii cu potențial de poluare a solurilor.

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

Pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor sunt prevăzute pentru protecția solului/subsolului următoarele lucrări:

- Operația de săpare a șanțului pentru montarea cablului transport energie LES 33kv se va executa corelat cu fluxul general al lucrărilor de montaj a cablului transport energie LES 33kv pentru reducerea duratei de menținere deschisă a șanțului în vederea evitării surpărilor, umplerilor cu apă;
 - Lucrările de montaj ale cablului transport energie LES 33kv vor respecta măsurile de siguranță impuse;
 - Se va asigura curgerea normală a apelor în albia râului;
 - Lucrările în albia râului se vor executa în perioadele apelor mici.
 - Pe durata lucrărilor se vor amenaja spații corespunzătoare pentru stocarea pe categorii a deșeurilor și se vor încheia contracte cu operatorii economici autorizați pentru preluarea acestora, conform legislației de mediu în vigoare.
 - Dimensionarea lucrărilor la suprafața strict necesară;
 - După terminarea lucrărilor se vor îndepărta din albia râului resturile de materiale;
- În etapa de închidere a fronturilor de lucru, se vor lua măsuri atente de readucere la starea inițială a morfologiei terenului și refacerea învelișului de sol vegetal..

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

În perioada de execuție a proiectului propus, impactul asupra solului și subsolului este datorat în principal ocupării temporare a unor suprafețe de teren, reconstrucția ecologică a zonelor ocupate temporar fiind obligatorie.

Pentru subtraversare raului Oltet se va folosi un utilaj de foraj orizontal dirijat prin unde radio, adâncimea la care se va realiza forajul orizontal va fi de cca 4m sub Oltet și sub zona protejată în teava PE 160mm,

Cablul se pozează în treflă la o adâncime minimă de 1,2 m, sapătura se execută mecanizat cu trencher, se acoperă cu un strat de nisip de 20 cm, în zona unde vom face forajul orizontal (pe sun Oltet și zona protejată de pe malul sudic) se vor folosi doar tevi de PE

Proiectul nu prevede ocuparea definitivă de suprafețe de teren.

Surse de poluare a solului mai pot fi constituite din depozitări necontrolate de deșeuri, evacuări necontrolate de ape uzate, pierderi accidentale de combustibili și uleiuri, nerespectarea zonelor destinate pentru parcare utilajelor și depozitarea materialelor.

În perioada de funcționare nu sunt previzionate a fi generate emisii cu potențial de poluare a solurilor.

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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



Pe întreaga perioadă de execuție a lucrărilor sunt prevăzute pentru protecția solului/subsolului următoarele lucrări:

- Operația de săpare a șanțului pentru montarea cablului transport energie LES 33kv se va executa corelat cu fluxul general al lucrărilor de montaj a cablului transport energie LES 33kv pentru reducerea duratei de menținere deschisă a șanțului în vederea evitării surprărilor, umplerilor cu apă; Se va asigura curgerea normală a apelor în albia râului;
- Lucrările în albia râului se vor executa în perioadele apelor mici.
- Pe durata lucrărilor se vor amenaja spații corespunzătoare pentru stocarea pe categorii a deșeurilor și se vor încheia contracte cu operatorii economici autorizați pentru preluarea acestora, conform legislației de mediu in vigoare.
- Dimensionarea lucrărilor la suprafața strict necesară;
- După terminarea lucrărilor se vor îndepărta din albia râului resturile de materiale;
- În etapa de închidere a fronturilor de lucru, se vor lua măsuri atente de readucere la starea inițială a morfologiei terenului și refacerea învelișului de sol vegetal.

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;
Amplasamentul unei mici parti a proiectului intersecteaza situl Natura 2000 ROSAC0266 Valea Oltețului si rezervatia naturala cu aceasi denumire.

Se recomandă colectarea și evacuarea ritmică a deșeurilor pentru evitarea riscului îmbolnăvirii animalelor și eventual accidentarea lor.

La finalizarea lucrărilor, constructorul va reface cadrulul natural a suprafețelor de teren ocupate temporar, la forma inițială.

Pericolul distrugerii mediului natural poate apărea în cazul unor evenimente accidentale, când se pot contamina anumite suprafețe de teren prin scurgerea unor combustibili, vopsea pe sol. Dacă se observa scurgeri se va trece la refacerea structurii solului.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;

Pe amplasamentul propus pentru realizarea proiectului nu au fost identificate valori materiale culturale sau istorice care să necesite protecție în faza de construcție și funcționare.

În cazul în care, în timpul executării lucrărilor de construcții montaj, se vor descoperi, cu totul întâmplător, valori culturale sau istorice, titularii proiectului de plan/ antreprenorul lucrărilor de pozare cablu de transport energie electrica LES 33kv, au obligația respectării prevederilor Legii nr. 422/2001.

a) importanta și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): Impactul este local, cu durata limitată, numai în zona frontului de lucru, prin implementarea proiectului nu se va schimba funcțiunea zonelor învecinate sau activitățile ce se desfășoară în vecinătatea amplasamentului

b) natura impactului: Pe perioada de derulare a proiectului va exista un impact redus, pe termen scurt, în ceea ce privește zgomotul, doar la nivelul amplasamentului. De asemenea, vor exista emisii temporare impact temporar, asupra atmosferei de la utilajele ce vor fi folosite pentru realizarea obiectivelor.

În perioada de operare, nu există echipamente generatoare de zgomot

c) natura transfrontaliera a impactului: proiect fără impact transfrontalier, iar impactul asupra mediului se manifestă numai în incinta zonei de amplasarea a parcului fotovoltaic.

d) intensitatea și complexitatea impactului:

În faza de execuție impactul va fi redus, lucrările în cauză fiind de complexitate redusă, nefiind necesare tehnici și echipamente complexe de execuție.

-În faza de funcționare impactul va fi nesemnificativ, cantitatea de deșuri rezultată va fi minimizată, intrucat kiturile de panouri fotovoltaice reprezintă o tehnologie modernă de producție energie electrică,

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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



fara emisii directe ori indirecte, fara surse de zgomot si vibratii si fara a afecta apele de suprafata sau subterane.

e) probabilitatea impactului:

In faza de executie tinand cont de complexitatea redusa a proiectului si de tehnica de realizare lucrari, simpla si noninvaziva, asupra mediului, datorita utilizarii de produse prefabricate si doar montate la fata locului, impactul va fi redus.

In faza de functionare a proiectului de asemenea activitatea propriu zisa desfasurata pe amplasament si faptul ca deseurile rezultate sunt nepericuloase genereaza un impact nesemnificativ asupra mediului.

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului:

In faza de executie impactul va fi pe termen scurt, de la data inceperii lucrarilor si va avea un caracter temporar, pe durata executiei anumitor lucrari. Impactul este reversibil fara a solicita masuri speciale.

In faza de functionare impactul va fi nesemnificativ prin activitatea de productie energie verde din energie solara.

g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul.

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului prin respectarea următoarelor condiții de realizare a proiectului: Se vor lua masurile necesare de protectie si control a lucrarilor de amenajare si exploatare a instalatiilor astfel incat sa se asigure protectia mediului inconjurator conform prevederilor legislatiei in vigoare.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:
- 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 si faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare, **amplasamentul traverseaza situl Natura 2000 ROSAC 0266 Valea Oltetului si Rezervatia Naturala Valea Oltetului;**

Din completarea listei de control a etapei de incadrare pentru evaluare adecvata a rezultat:

- impactul asupra ariei naturale protejate este redus – se realizează în principal în perioada de implementare a proiectului și este local, de scurtă durată;
- Prin proiect se prevede subtraversarea Raului Oltet care se va realiza prin forare orizontala in lungime de cca.200m;
- Pe tot traseul cablurilor de 35KV se va monta, in acelasi sant si fibra optica pentru realizarea comunicatiilor intre PC-urile din parcul fotovoltaic si celulele de 33KV din noua statie de 110/33KV.
- Pentru speciile de fauna salbatica protejate in Situl ROSAC0266 Valea Oltetului efectele proiectului se vor resimti pe o perioada limitata de timp -3 luni - cat dureaza amenajarea acestuia, prin zgomotul produs de mijloacele mecanice folosite si prezenta oamenilor pe amplasament;
- Din analiza prezentată rezultă că impactul va fi în principal în perioada de implementare a proiectului și este local
- nu are loc o pierdere de habitate, amplasamentul proiectului are aceeași categorie de folosință cu cea existenta, respectiv arabil, padure si ape si prin proiect nu se schimba categoria de folosinta
- Investițiile propuse sunt amplasate la limita sitului si se realizeaza o subtraversare a acestuia pe o distanta de 200 m la o adancime de 4 m.
- Ecosistemele acvatice nu sunt afectate pe perioada lucrarilelor decat punctual in zona de extragere urmand a se reface imediat dupa incheierea lucrarilor
- Impactul potențial asupra faunei și florei din zona analizată se produce în timpul execuției lucrărilor și este nesemnificativ.
- amplasamentul proiectului nu este frecventat de speciile de fauna salbatica si nu au fost identificate habitatele de interes comunitar pentru care a fost desemnat situl Natura 2000.
- Considerând locația marginală a proiectului, caracterul local al intervențiilor proiectului, timpului redus de implementare al proiectului, s-a considerat că implementarea proiectului **va genera un impact nesemnificativ.**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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



În urma analizei memoriului de prezentare, a completării listei de control pentru etapa de încadrare prevăzută în Anexa nr. 3B la ghidul metodologic pentru proiectul “Racordarea la RED centrala fotovoltaica SC RB SOLAR ENERGY SRL, CEF DOBRUN, com. Dobrun, jud. Olt - LES 33kV+STATIE 110/33kV” s-a constatat că **proiectul propus nu are impact negativ semnificativ asupra integrității ROSAC0266 VALEA OLTETULUI** și asupra obiectivelor de conservare și nu necesită elaborarea studiului de evaluare adecvată.

- Titularul detine Avizul ANANP nr. 162 / 14.11.2023 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate emis cu următoarele condiții:

1. Respectarea măsurilor propuse în memoriul de prezentare al proiectului în vederea prevenirii și diminuării impactului asupra speciilor ce constituie obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate suprapuse;
2. Respectarea prevederilor Planului de Management ROSAC 02666 Valea Oltetului.
3. Lucrarile prevazute de prezentul proiect se vor realiza conform documentatiei fiind interzisa ocuparea altor supraefete de teren , culoarul de lucru va utiliza suprafata minima necesara si va evita pe cat posibil ocuparea de alte suprafete din zonele invecinate.
4. Se recomanda ca lucraril;e aferente proiectului sa fie executate in afara perioadelor sensibile pentru speciile de pasari (perioada de cuibarire si crestere pui);
5. Organizarea de santier se va amplasa in afara ariilor naturale protejate.
6. Nu se va interveni asupra vegetatiei din vecinatatea zobelor destinate lucrarilor de executie;
7. Sunt interzise schimburile de lubrifianti si reparatiile utilajelor utilizate in realizarea proiectului in interiorul ariilor naturale protejate;
8. Se va respecta metoda de subtraversare a rezervatiei RONPA 0894 Valea Oltetului tinandu-se cont de precizarile legislatiei in vigoare si mai exact de art. 23 (2) OUG 57 / 2007 „in rezervatiile4 naturale nu sunt permise activitati de utilizare a resurselor naturale; prin exceptie sunt permise numai acele interventii care au drept scopuri protejarea, priomovarea si asigurarea continuitatii existentei obiectivelor pentru care au fost constituite precum si unele activitati de valorificare durabila a anumitor resurse naturale”;
9. Lucrarile prevazute prin proiect se vor realiza astfel incat sa nu afecteze albia raului Oltet si implicit speciile si habitatele protejate;
10. In cazul prioducerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obuectivelor de conservare din ariile naturale protejate, titularul are obkligatia sa ia in regim de urgenta toate masurile necesare pentru eliminarea / limitarea efectelor negative si sa anunte ANANP in cel mai scurt timp de la constatare. Totodata, titularului ii revine obligatia de a suporta costurile necesare readucerii intr- o stare de conservare favorabgila a populatiilor speciilor ce fac obiectul desemnarii siturilor.
11. Getionarea deseurilor tehnologice si a celor menajere se va realiza conform legislatiei in vigoare – OUG 92 / 2021.
12. Personalul angajat va fi instruit cu privire la faptul ca proiectul va fi implementat in arii naturale protejate ROSAC 0266 Valea Oltetului si a rezervatiei naturale RONPA 0894 Valea Oltetului cu precadere asupra masurilor si responsabilitatilor ce le revin privin protectia acestora precum si pentru cunoasterea si respectarea prevederilor legale in domeniul protectiei factorilor de mediu

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă sunt următoarele: titularul detine avizul de gospodărire a apelor nr. 72 / 30.10.2023 emis cu următoarele condiții:

Condițiile de realizare a proiectului:

a) Respectarea proiectului care a stat la baza avizării, respectiv a memoriului prezentat în documentația de susținere a solicitării. 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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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



- b) Respectarea legislației de mediu în vigoare. În perioada de execuție a proiectului se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea poluării atmosferei, solului, apelor subterane, pentru protecția tuturor factorilor de mediu și se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale.
- 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:
Perimetrul afectat de lucrări poate fi susceptibil de potențial arheologic, existând posibilitatea ca în urma unor lucrări de construire, excavări, exploatare, amenajări, etc. să fie evidențiate eventuale urme ale manifestărilor umane (descoperiri de vestigii arheologice, pentru care titularul investiției are obligația de a opri lucrările și de a informa de urgență Direcția Județeană pentru Cultură Olt, conform art. 5(10) și art. 6 din O.G. nr. 43/2000, pentru a se lua măsurile de protejare a patrimoniului arheologic evidențiat întâmplător.
- d) Deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor.
- e) Respectarea prevederilor Ordinului MS 119/2014 pentru aprobarea normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației.
- f) Respectarea prevederilor legale privind limita maximă admisă a zgomotului. Activitatea se va desfășura fără să creeze disconfort vecinătăților.
- g) Se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor. În cazul în care se constată o degradare a terenului, vor fi aplicate măsuri de reconstrucție ecologică.
- h) La finalizarea lucrărilor se va notifica A.P.M. Olt pentru întocmirea procesului verbal pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare, conform prevederilor Anexei V, art. 43, alin.(3) și (4) din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.
- i) La finalizarea lucrărilor se va solicita autorizația de mediu în conformitate cu prevederile legale în vigoare.

◆ **Informarea și participarea publicului în procedura derulată.**

A.P.M. Olt a asigurat accesul liber al publicului la informație prin:

- publicarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu în ziarul Eveniment de Olt din 12.09.2023, afișare la sediul Primăriilor Dobrun, Parscoveni, Voineasa, Barza, Bobicesti, Bals în 15.09.2023;
- publicarea anunțului privind decizia etapei de încadrare în ziarul Eveniment de Olt din 14.11.2023 afișare la sediul Primăriilor Dobrun, Parscoveni, Voineasa, Barza, Bobicesti, Bals în 15.11.2023.
- afișarea anunțului privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu, a anunțului privind decizia etapei de încadrare și a draftului 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;
- În perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

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

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.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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



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 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,
Dorel ȘTEOMLEGA**

**ȘEF SERVICIU A.A.A.,
Ionel TOLOS**

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

**Întocmit,
Alina ANDRONACHESCU**

**Întocmit,
Mihaela DRAGĂ**

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI OLT

Adresa: Str. Ion Moroșanu, Nr.3, Slatina, Jud. Olt, Cod: 230081

Tel : 0249/439166; 0746248742; 0349/401720; Fax : 0249/423670; e-mail : office@apmot.anpm.ro

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

