



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 93 din 17.08.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC PURE SOLAR POWER SRL**, cu sediul în județul Constanța, orașul Constanța, B-dul. Mamaia, nr. 175, et. 4, cam. 10, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 2844 din 03.04.2023, 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,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.07.2023 că proiectul:

RACORDARE LA RED CEF PURE SOLAR POWER S.R.L., SI CEF GREEN ENERGY VISION, LOC. SIMLEU-SILVANIEI, JUD. SALAJ-INSTALATIA DE RACORDARE propus a fi amplasat în jud. Sălaj, intravilanul orașului Șimleu Silvaniei, jud. Sălaj, conform PUZ aprobat prin HCL nr.103/22.11.2022, pe parcele identificate prin extrasele: CF: nr.54334, nr.55470, întăbulată cu drept de suprafață pe o perioadă de 30 ani, în favoarea SC Pure Solar Power SRL Constanța și terenuri /drumuri în extravilanul orașului Șimleu Silvaniei, domeniul public, pe parcele identificate prin extrasele: nr.54802, nr.54214, nr.56229, nr. 56219, nr.56222, nr.56221,

nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat anexa 2, la pct. 2, pct.10, lit.b a);

- autoritățile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecții/observații în ceea ce privește proiectul în cauză;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Graiul Sălajului afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei orașului Șimleu Silvaniei, precum și la sediul și pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul Deciziei etapei de încadrare a fost postat pe pagina de internet a APM Sălaj;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

proiectul în cauză;

- în urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeurî, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu;

b) Caracteristicile proiectului:

b₁) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul propune livrarea energiei electrice produse de 2 centrale electrice fotovoltaice (CEF Pure Solar Power, produsă de Parcul Fotovoltaic Șimleu 1 și CEF Green Energy Vision, produsă de Parcul Fotovoltaic Șimleu 2, prin intermediul posturilor de transformare proprii 0,8/20 kV, la o stație de transformare nouă propusă 20/110 kV, cu racordarea/interconectarea finală la linia electrică aeriană (LEA 110kV Porolissum - Șimleu) aparținând Sistemul Energetic Național (SEN).

Investiția este oportună deoarece producerea curentului electric prin conversia energiei solare este o tehnologie curată, care nu produce noxe în comparație cu sistemele clasice tradiționale, nu influențează negativ mediul înconjurător și este mai ieftină.

Conform STAS 4273/83, lucrările sunt încadrate de proiectant în clasa a IV-a de importanță.

~ lucrări de racordare, la linia electrică aeriană existentă LEA 110 kV Porolissum - Șimleu și de evacuare a energiei electrice produse de cele 2 centrale electrice fotovoltaice (CEF Pure Solar Power și CEF Green Energy Vision). Lucrarea de racordare se va realiza de pe tronsonul aliniamentului LEA 110 kV Porolissum – Șimleu, în zona stâlpului nr. 108, până la stația de conexiuni 110kV, nou proiectată. Extinderea LES 110kV se va realiza pe terenul proprietate privată, concesionată de către SC Pure Solar Power SRL și va cuprinde:

- construirea unei stații de conexiuni 110kV și racordarea stațiilor de transformare aferent "CEF PURE SOLAR ENERGY" și "CEF GREEN ENERGY VISION", la stația nouă. Cele două stații de transformare sunt situate de o parte și de alta a stației de conexiuni noi proiectate. Stația se va amplasa pe parcela cu CF. nr. 55470;

- înlocuirea stâlpului nr. 108 de pe traseul liniei electrice aeriene LEA 110 kV Porolissum – Șimleu cu alți doi stâlpi noi (st. 108B și st. 108A), metalici, zăbreliți ITN 110.114, pe fundații din beton;

- realizarea unui traseu nou pentru linia electrică subterană LES 110kV de la fiecare stâlp de 110kV, nou montat, până la stația nouă proiectată de conexiuni 110 kV, în lungime de cca. 0,80 km, cu cablu monopolar de 110kV din aluminiu 2x(3x1x800 mmp);

~ lucrări de construcții necesare pentru realizarea stație de conexiuni 110kV:

- amenajare și sistematizare teren (amplasament stație) ;
- realizare ziduri de sprijin pe laturile stației de conexiune, dinspre stațiile de transformare 20/110kV aferent CEF Pure Solar Power și CEF Green Energy Vision;
- realizare împrejmuire a perimetrului stației de conexiuni 110kV;
- realizare drumuri interioare;
- instalație de iluminat exterior a stației, realizare instalație de legare la pământ ;
- montare container tehnologic metalic prefabricate pentru echipamentele de protecție și comandă ale stației. Containerul tehnologic va avea următoarea compartimentare: cameră de comandă; cameră baterie; vestiar; grup sanitar;
- realizare fundații și suportți metalici zincatți pentru echipamentele electrice care se vor monta:

cutii terminale LES 110kV – 6 buc; descărcătoare 110kV – 6 buc; separatoare tripolare 110kV – 8 buc; întreruptoare tripolare 110kV – 2 buc; transformatoare de tensiune 110kV – 6 buc; transformatoare de curent 110kV – 6 buc; izolatori suport 110kV – 18 buc;

- realizarea racordurilor între echipamentele primare cu bară tubulară din aluminiu și conductoare flexibile din oțel-aluminiu;

- montare suportți și tije de paratrăsnet – 4 buc;
- montare grup generator 50kVA – 1 buc;

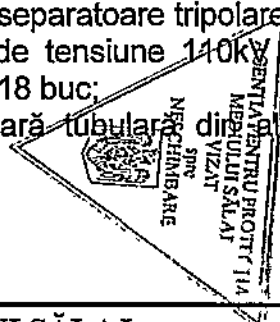


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



- montare post de transformare aerian (PTA) 20/0,4 kV 100kVA pe stâlp din beton;
- pozare cabluri de circuite secundare între echipamentele de circuite primare și ansamblul de echipamente de protecție montate în containerul tehnologic.

~ realizare linie electrică subterană LES 20 kV:

- *început lucrare:* - linia electrică aeriană LEA 20 kV Șimleu – Zalău existentă, se va prelungii cu conductoare OIAI 50/8 mmp, pe o lungime de L=15 m, începând de la Stâlpul nr. 22, până la Stâlpul nr. 1N (tip SC15014) nou proiectat, care se va echipa cu un separator în montaj orizontal 20 kV și priză de pământ. Pe stâlpul nr. 1N se va racorda linia electrică subterană nou proiectată LES 20 kV (cablu tip A2XS(fl)2Y 3x1x150/25 mmp), în lungime de L= 2,5 km;

- linia electrică subterană nou proiectată LES 20 kV va fi amplasată în zona drumurilor existente de acces la CEF-uri, pe domeniul public, până în zona stației stație de conexiuni 110kV . LES 20KV și stâlpul 1N proiectat, se vor amplasa pe parcelele cu CF nr. 55470, 54334, 56221, 56229, 56222, 56219;

- *sfârșit lucrare:* - linia electrică subterană LES 20 kV proiectată se va racorda la un PTA 20/0,4 kV 100 kVA din zona stației de conexiuni 110kV noi proiectate și va avea destinația alimentarea de bază a serviciilor interne ale stației.

- alte lucrări de construcții necesare:

- refacerea zonelor verzi și pavaje;
- împrejmuire a perimetrului stației de conexiuni 110kV ;
- realizare căi de acces tehnologice.

- lucrări de traversare a cursului de apă r. Bic, cu linie electrică subterană LES 20 kV, în 2 secțiuni:

- prin subtraversare – 1 secțiune;
- prin supratraversare– 1 secțiune, astfel:

Tip traversare/ Curs de apă	Caracteristici traversare	Coordonate stereo 70	
		Mal stâng	Mal drept
Subtraversare (SBT1), curs de apă cadastrat v. Bic, (II.2.011.00.00.00.0) , Q _{1%} =18,5 m ³ /s, cu LES 20 kV, prin foraj orizontal dirijat, în tub de protecție, UAT Șimleu Silvaniei	- linie electrică subterană LES 20 kV, în tub de protecție, cu lungimea SBT1: L= 25 m, cotă talveg = +227.40 mdMN, cotă pozare linie electrică LES 20 kV =+225.40 mdMN, adâncime pozare față de talveg= -2,00 m și sub adâncimea de afuiere;	X(N)=63611 3 Y(E)=33344 6	X(N)=6360 93 Y(E)=3334 31
Supratraversare (SP T1), curs de apă cadastrat v. Bic, (II.2.011.00.00.00.0) cu LES 20 kV, prin ancorare de suprastruc-tura podețul existent.	- ancorare de suprastructura podețului existent, a linie electrice LES 20 kV, în tub de protecție, de suprastructura podețului existent, cu lungimea SPT1: L=14,9 m, cotă ancorare linie electrice LES 20 kV = +231.44 mdMN, cotă nivel apă la Q _{1%} = +230.60 mdMN, înălțimea liberă de trecere a apei h =+0,84 m, cotă talveg = +228.82 mdMN	X(N)=63612 4 Y(E)=33345 5	X(N)=6360 86 Y(E)=3334 25



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



b2) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: pe amplasamentul studiat nu există construcții precum și proiecte în curs de aprobare sau în curs de realizare.

b3) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: realizarea proiectului implică utilizarea de agregate minerale, nisip în special, iar echipamentele necesare fiind pregătite pentru montaj de producător.

b4) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- vor rezulta deșeuri specifice lucrărilor de construcții care vor fi gestionate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023; acestea vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați;

b5) poluarea și alte efecte negative: nu există posibilitatea apariției unor emisii semnificative în niciunul din factorii de mediu dacă vor fi respectate următoarele măsuri:

- pentru factorul de mediu apă:

- organizarea de șantier și stocarea deșeurilor din construcții în vrac nu se va realiza în apropierea șanturilor de gardă și gurilor de colectare a apelor pluviale;
- toate produsele de natură chimică, inclusiv combustibili și uleiuri, utilizate sau colectate de pe amplasament precum și cele pulverulente uscate vor fi colectate în spații amenajate, ferite de acțiunea ploii sau a vântului în recipiente etanșate;
- este interzisă alimentarea cu combustibil, schimbul de ulei și reparațiile curente pe amplasament, acestea se vor executa doar în ateliere specializate și abilitate.

- pentru factorul de mediu aer:

- prevenirea ridicării prafului din zona de desfășurare a lucrărilor de execuție prin acțiuni de stropire în perioadele de vreme uscată ;
- utilizarea în perioada de execuție exclusiv a unor echipamente și utilaje noi din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente;
- reducerea vitezei de circulație pe drumurile de acces a vehiculelor grele pentru transportul materialelor;
- oprirea motoarelor vehiculelor în intervalele de timp în care se realizează descărcarea/încărcarea materialelor;
- în cazul vehiculelor deschise de transport al materialelor necesare execuției lucrărilor precum și al deșeurilor rezultate se vor utiliza prelate de protecție pentru limitarea emisiilor de particule în atmosferă;
- se va urmări curățarea mijloacelor care intră în contact cu praful și noroiul pentru a împiedica răspândirea acestuia;

- pentru zgomot și vibrații:

- echipamentele producătoare de zgomot vor fi verificate periodic, iar la orice depășire de zgomot sau vibrații, aceste utilaje se vor opri pentru reparații.
- echipamentele care pot genera vibrații, vor fi montate pe fundații independente monobloc cu centrări corespunzătoare, rodaj mecanic, instalații adecvate de ungere, echilibrarea utilajelor.

- pentru sol și subsol :

Reducerea la minim a suprafețelor destinate organizării de șantier și a construcțiilor;

- Refacerea, acolo unde este posibil, a învelisului de sol vegetal pe suprafețele afectate de activitatea de șantier;

- Management adecvat al deșeurilor de construcții pe amplasament, stabilirea spațiilor de depozitare temporară în conformitate cu reglementările în vigoare

- Asigurarea existenței pe amplasament a materialului absorbant în caz de poluare accidentală. Materialul contaminat va fi colectat și depozitat în container metalic

- Utilizarea de vehicule și utilaje aflate în stare bună de funcționare, cu revizia tehnică efectuată;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



- Alimentarea cu carburanți a utilajelor se va face cu grija, fara devesari sau pierderi de combustibili pe sol in zone special amenajate;
- Nu se va face schimbul de ulei pe amplasament. Schimbul de ulei se va face la agenți economici specializați care vor prelua uleiul și filtrele de ulei uzate;
- Colectarea selectiva a deeurilor rezultate în urma execuției lucrărilor și evacuarea în funcție de natura lor pentru eliminare sau valorificare către societăți autorizate, ținând cont de prevederile legislației în vigoare.

b6) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice: riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru;

b7) riscurile pentru sănătatea umană - de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice: .

Implementarea proiectului nu va avea impact negativ asupra condițiilor de viața ale locuitorilor (schimbări asupra calitatii mediului, zgomot, scaderea calitatii hranei etc.), având în vedere că în vecinătatea amplasamentului nu sunt zone locuite.

Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare pe timpul execuției lucrărilor de realizare a investiției. Se vor respecta în totalitate lucrările necesare organizării de șantier, conform proiectului și se vor desfășura doar pe amplasamentul destinat acestuia.

Organizarea de șantier

Organizarea de șantier se va amenaja astfel încât să nu aducă prejudicii mediului natural, respectând legislația în vigoare. După finalizarea lucrărilor terenul pe care se va amplasa organizarea de șantier va fi readus la starea inițială.

Se vor utiliza recipiente etans pentru depozitarea provizorie a deeurilor

c) Amplasarea proiectelor:

c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul aferent lucrărilor propuse conform certificatului de urbanism nr. 178 din 23.12.2022 emis de Primăria Orasului Șimleu Silvaniei, imobilul este constituit din teren situat în intravilan și extravilan;

c2) 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;

c3) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: nu este cazul ;
- zone costiere și mediul marin: nu este cazul;
- zonele montane și forestiere: amplasamentul proiectului este situat în intravilanul și extravilanul orasului Simleu-Silvaniei,;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu este cazul;
- 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;
- 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;
- zonele cu o densitate mare a populației: nu este cazul;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

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

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

d1) importanța și extinderea spațială a impactului - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuție;

d2) natura impactului: - impactul asupra zonei este temporar, pe termen scurt, doar pe perioada execuției;

d3) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul;

-amplasamentul proiectului nu se află în apropierea graniței cu alte țări, proiectul nu va influența calitatea aerului înconjurător al altei țări sau nu va genera emisii în ape care se genereze efecte pe teritoriul altui stat;

d4) intensitatea și complexitatea impactului: - va fi mică pe perioada de execuție și funcționare;

d5) probabilitatea impactului - redusă, pe perioada de execuție și funcționare;

d6) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - perioada de expunere va fi redusă, întrucât poluanții se vor manifesta doar pe amplasamentul unde au loc lucrări de execuție. În perioada de execuție a proiectului durata și frecvența impactului asupra factorilor de mediu va fi temporar și pe termen scurt. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii inițiali;

d7) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate:- nu este cazul;

d8) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: -respectarea legislației în vigoare și respectarea condițiilor din prezenta decizie etapă de încadrare.

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 și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, deoarece amplasamentul proiectului nu este situat în arii protejate de interes național, comunitar sau internațional, conform coordonatelor Stereo 70 prezentate în documentație..

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

- proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

- în conformitate cu decizia: *pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA*, decizie eliberată de către Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa, și nr. 3543/13.07.2023, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 5900/13.07.2023 decizie justificată prin următoarele: lucrările prezentate în proiect nu au influență asupra corpului de apă;

- Respectarea măsurilor și condițiilor de realizare a proiectului în conformitate cu **Avizul de gospodărire a apelor nr. Sj-70 din 16.08.2023.**, eliberat de Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa, Sistemul de Gospodărire al Apelor Sălaj;

Avizul de gospodărire a apelor se emite cu următoarele condiții:

1. Începerea execuției se va anunța cu 10 zile înainte la Sistemul de Gospodărire a Apelor Sălaj.

2. Marcarea prin 2 repere (borne) a traseului LES 20 kV în zona subtraversării cursului de apă v. Bic (mal stâng și mal drept).

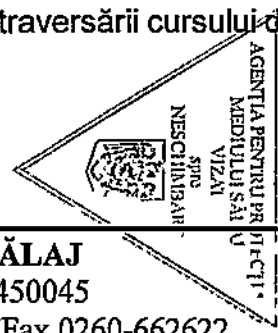


AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



3. În cazul redimensionării podețului existent peste cursul de apă cadastrat v. Bic, în corelare cu prevederile legale HG nr. 846/2010, se va redimensiona și lucrarea de traversare cu LES 20 kV ancorată de acesta.

4. Pe parcursul execuției lucrărilor constructorul și beneficiarul au obligația de a asigura scurgerea liberă a apelor, depozitarea de materiale sau staționarea utilajelor în albie fiind interzisă. De asemenea se vor lua măsuri de prevenire și combatere a poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere ca urmare a exploatării utilajelor.

5. Beneficiarul va fi pregătit permanent pentru a lua măsuri și a face lucrări de apărare la viituri a obiectivului aflat în execuție.

6. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției sau exploatării acestora, datorită fenomenelor hidro-meteorologice periculoase independente de activitatea de întreținere și exploatare a lucrărilor hidrotehnice, intră în sarcina beneficiarului.

7. La terminarea lucrărilor se vor dezafecta și reda folosinței inițiale terenurile ocupate provizoriu cu drumuri de acces și platforme de lucru.

8. În cazul producerii unor daune de orice fel riveranilor, beneficiarul va suporta integral cheltuielile generate de remedierea acestora.

9. Dacă înainte de data începerii execuției lucrărilor sau pe parcursul execuției acestora apare orice situație în care este necesară modificarea avizului de gospodărire a apelor, titularul de investiție va solicita *Aviz de gospodărire a apelor modificator*, conform Ordinului MAP nr. 828/04.07.2019.

10. Recepția lucrărilor se va face în prezența delegatului Sistemului de Gospodărire a Apelor Sălaj.

11. La punerea în funcțiune a lucrărilor avizate beneficiarul va solicita și va obține autorizația de gospodărire a apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Caracteristicile proiectului și/sau condițiile de realizare a proiectului:

- Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului: "În situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului emitentă cu privire la aceste modificări."

- Conform art. 43, alin. 3-4 din anexa. nr. 5 la procedură, din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului: "(3) La finalizarea proiectelor publice și private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situația prevăzută la alin. (3) se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor."

- În cadrul organizării de șantier, după caz, precum și pe durata execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sănătate sau confort a populației, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele și legislația privind protecția mediului, în vigoare;

- Colectarea deșeurilor rezultate pe durata execuției lucrărilor și depozitarea valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislației privind regimul deșeurilor.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

- Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorități pentru prezentul proiect.
- Respectarea prevederilor Ord. nr. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.
- Interzicerea depozitării direct pe sol a deșeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.
- Luarea tuturor măsurilor de prevenire eficientă a poluării, care să asigure că nici o poluare importantă nu va fi cauzată.
- Evitarea producerii de deșeuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului.
- Prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora.
- Să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare.
- Se interzice depozitarea pe amplasament de substanțe și preparate periculoase.
- Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozități necontrolate de deșeuri.
- Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului.
- Colectarea selectivă și controlată a deșeurilor pe categorii, valorificarea celor reciclabile și eliminarea celor nerecuperabile prin firme specializate și autorizate, conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023.
- Se impune respectarea cu strictețe a amplasamentului, fără extinderi sau modificări ulterioare.
- În cazul producerii unui prejudiciu, titularul activității suportă costul pentru repararea prejudiciului și înlătură urmările produse de acesta, restabilind condițiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plătește".

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 producerii la cunoștința publicului a deciziei.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



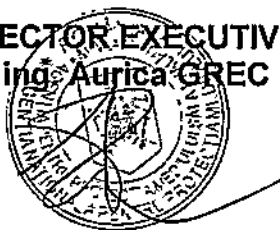
-Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

-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 contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

-Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. Aurica GREC



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Gizella Balint

Întocmit,
ing. Steliana Banea



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

Adresa: Str. Parcului nr.2, loc. Zalău, jud. Sălaj, Cod 450045

E-mail: office@apmsj.anpm.ro; Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

