



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 100 din 01.09.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **UNGUR RAMONA** în calitate de reprezentant al **SC DB5 LIGHT THREE SRL**, cu sediul în mun. București, Sector 1, nr.8, bl.6, ap. 2A+B, înregistrată la APM Sălaj cu nr. 4170 / 17.05.2023, 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 **29.06.2023**, că proiectul: "**CONSTRUIRE CENTRALĂ ELECTRICĂ FOTOVOLTAICĂ, ANEXE ȘI ÎMPREJMUIRE ȘI RACORDARE SEN**", propus a fi amplasat în com. Românași, sat Păușa, F.N, jud. Sălaj,

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

Justificarea prezentei decizii:

Motivul care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a 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.3, lit. a.) instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1 și pct.10, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice;**

- 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 **comunei Românași**, precum și la sediul și pe pagina de internet a APM Sălaj, iar proiectul de Decizie etapă de încadrare a fost postat pe pagina de internet a APM Sălaj;

- în urma mediatizării nu au fost înregistrate observații/obiecții din partea publicului privind proiectul în cauză;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

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

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

b) Caracteristicile proiectului:

b₁) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul Centralei Fotovoltaice are drept obiectiv principal producerea energiei electrice din surse regenerabile de energie, utilizând ca sursă primară energia solară.

Instalația solară fotovoltaică proiectată va conține toate instalațiile necesare producerii de energie electrică și livrării în rețeaua electrică de medie tensiune 20 kV, începând de la sursele de energie electrică, conectate prin cablurile necesare până la invertoare și având rețeaua electrică de joasă tensiune de curent alternativ până la posturile de transformare dimensionate corespunzător cu capacitatea de producție.

Instalația de legare la pământ va fi realizată pentru protecția tuturor instalațiilor și construcțiilor din incinta centralei fotovoltaice. Panourile fotovoltaice vor fi instalate și fixate pe structuri metalice cu orientarea suprafeței de captare a energiei solare către Sud (unghi de azimut 0° și înclinare 30°).

Structura metalică pentru fixarea panourilor va fi proiectată și fabricată de firme specializate și se vor respecta toate normele tehnice în vigoare pentru astfel de centrale electrice. Ea va fi conectată la sistemul de legare la pământ al parcului.

Pentru transformarea curentului continuu produs de panourile fotovoltaice în curent alternativ se vor utiliza invertoare de putere unidirecționale. Acestea se vor instala la exterior, pe partea nordică a unei structuri pe care se vor instala panourile; invertoarele vor fi fixate pe o structură metalică. Instalațiile de legare la pământ individuale se vor încadra în rețeaua generală de legare la pământ a incintei, prin asigurarea unor legături corespunzătoare cu celelalte instalații de legare la pământ;

Parcul fotovoltaic va conține un număr de 7692 panouri fotovoltaice pentru asigurarea unei puteri instalate de 4,999 MWp.

Centrala electrică fotovoltaică va avea următoarele componente principale:

- a) panourile fotovoltaice (7692 buc. panouri generatoare monocristaline);
- b) invertoare 19 unități (330kW);
- c) liniile electrice în cablu de curent continuu care transportă energia electrică produsă de panouri până la invertoare;
- d) liniile electrice în cablu de curent alternativ de joasă tensiune (0,8kV) care transportă energia electrică de la invertoare la posturile de transformare;
- e) posturi de transformare și punctul de conexiune la 20kV (două posturi de transformare 20/0,8 kV, fiecare fiind de 3 x 2,50MVA) amplasate pe terenurile CEF Romaniș;
- f) un stâlp nou de MT (20kV) dimensionat și echipat în vederea conectării prin derivație la LEA 20kV cea mai apropiată de CEF, cablurile și conductoarele electrice necesare;
- g) structura metalică de fixare a panourilor;
- h) împrejmuirea parcului fotovoltaic;
- i) instalația de legare la pământ și cea pentru protecție împotriva loviturilor de trăsnet;
- j) sistemul de monitorizare și comandă a instalației de producere, colectare, conversie și de transformare a energiei electrice din surse regenerabile;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

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

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

- a) sistemul de supraveghere (inclusiv CCTV) și control acces în parcul fotovoltaic;
- b) instalația electrică de iluminat perimetral.

Schema de interconectare

CEF va avea doua zone de producție, energia produsă fiind convertită în c.a. de invertoarele distribuite uniform pe suprafața parcului fotovoltaic; energia va ajunge prin cabluri de 1 kV c.a. la posturile de transformare 3 buc., fiecare fiind 1 x 2500kVA 0,8/20 kV (transformatoare ridicătoare de tensiune). Pe partea de 20 kV posturile de transformare vor fi conectate la linia electrică aeriană de 20kV care trece prin imediata apropiere a terenului beneficiarului, cu cabluri și conductoare montate pe un stâlp de beton nou dimensionat și echipat corespunzător pentru conectarea prin derivatie (în "T"), dacă Avizul Tehnic de Racordare un va preciza altă soluție.

Cele 7692 de panouri fotovoltaice vor fi monocristaline. Dimensiunile modulelor fotovoltaice considerate în această fază de proiectare pentru stabilirea aspectului centralei sunt 2279mm x 1134mm x 35mm. Aceste dimensiuni sunt orientative și pot varia nesemnificativ de la un producător la altul.

Structuri metalice de fixare va fi tratată anticoroziv, iar rândurile ei vor fi pe direcția E-V, așa încât panourile să aibă către Sud o înclinație optimă sub un unghi de 30° față de orizontală.

Structura de montare asigură o înălțime corespunzătoare a marginii inferioare a panourilor fotovoltaice față de suprafața solului pentru a permite o funcționare optimă în perioadele cu căderi de zăpadă mai mari decât mediile înregistrate și pentru ca vegetația să nu umbrească frecvent partea inferioară a acestor panouri.

Pentru a asigura energia electrică în curent continuu la parametri necesari pentru invertoare, panourile vor fi conectate între ele pe mai multe rânduri.

Mai multe rânduri de panouri vor fi conectate la câte un inverter. În cazul în care invertoarele nu sunt prevăzute cu suficiente intrări se pot monta între rândurile de panouri și inverter cutii cu tablouri electrice intermediare pentru conexiuni, care au rol de concentratoare; cabluri electrice de cc bine dimensionate vor asigura legătura între aceste cutii și invertoare.

Fiecare zonă are propriile instalații de conversie din c.c. în c.a. (invertoare). Invertoarele vor fi de 330kVA.

Posturile colectoare de transformare din parcul fotovoltaic

Posturile de transformare amplasate în incinta parcului fotovoltaic vor avea 3 compartimente principale:

- Compartiment MT 20 kV
- Compartiment transformator
- Compartiment de joasă tensiune 0,8 kV

Echipamentele principale din aceste compartimente vor fi următoarele:

- 1 transformator uscat de 3150 kVA 0,8/20 kV;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI SĂLAJ
VIZAT
spre
NESCIMBARE





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

- 3 celule de 20 kV (1 celula de linie – pentru cablul electric subteran de evacuare a energiei, 1 celulă pentru măsura energiei electrice care circulă prin echipament și 1 celulă pentru transformator);
- 1 tablou electric de joasă tensiune în care se conectează cablurile electrice de la invertoare și cablurile electrice de JT necesare consumului intern din parcul fotovoltaic.

Structura panouri fotovoltaice

Panourile fotovoltaice vor fi comandate la producător și vor fi amplasate pe o structură metalică de rezistență.

Sistemul de fundare și structura de rezistență a panourilor fotovoltaice constituie obiectul și responsabilitatea exclusivă a firmei de la care vor fi achiziționate acestea. La proiectarea și execuția acestora se va ține seama de încărcările seismice și climatice precum și de normele, normativele și reglementările în vigoare.

Structura de rezistență va fi proiectată de firme specializate și vor respecta toate normele tehnice în vigoare.

Varianta de fixare la sol a structurilor pentru panouri va fi aleasă în urma unei analize cost-beneficiu - siguranța în exploatare, care va avea în vedere:

- caracteristicile geologice ale terenului de fundare;
- contaminarea cu resturi vegetale, gunoi, și fragmente de construcții;
- caracteristicile panourilor și modalitățile de fixare a acestora la sol.

Varianta indicată pentru condițiile prezentate mai sus este fixarea la sol a panourilor prin fundarea structurii direct în pământ, fără cimentare, structura fiind efectiv susținută prin elemente introduse în pământ.

Înainte de alegerea efectivă a adâncimii de înșurubare se vor efectua teste de smulgere și compresiune prin sondaj pe întreaga suprafață a viitorului parc fotovoltaic în conformitate cu normele și normativele în vigoare cu această ocazie verificându-se și tehnologia de execuție. Peste aceste elemente vor fi poziționate apoi profile metalice peste care se amplasează panourile fotovoltaice. Toate părțile metalice ale sistemului vor fi zincate și conectate la sistemul de legare la pământ.

Structura metalică se va realiza demontabilă în eventualitatea reamenajării/înlocuirii panourilor fotovoltaice. Toată structura metalică se va dimensiona la solicitările induse de panouri - greutate, vânt, zăpadă și seism.

Împrejmuirea parcului:

Împrejmuirea metalică a parcului fotovoltaic se va realiza din panouri de plasă zincată montate pe stâlpi realizați din țevă zincată, stâlpii fiind înglobați în fundații din beton armat monolit. Pe întregul perimetru se vor prevedea contravânturi pentru a asigura o susținere a gardului. De asemenea se vor prevedea contravânturi suplimentare la colțuri sau la schimbări de direcții ale gardului. Porțile de acces vor avea deschiderea de 6,0m între axele stâlpilor și se vor procura gata confecționate.

La partea superioară a panourilor din plasă zincată vor fi 2 rânduri de sârmă ghimpată. La execuția fundațiilor pentru containerele administrative, pentru posturile de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI SĂLAJ
VIZAT
spre
NESCIMBARE





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

transformare și pentru împrejmuire se va ține seama de cota de nivel 0 a terenului amenajat.

b2) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: - lucrările necesare realizării proiectului nu se suprapun cu alte proiecte existente sau planificate în zonă;

b3) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

- realizarea proiectului implică utilizarea de agregate minerale, nisip, pietriș și lemn pentru fundația de beton aferentă stâlpului de conectare de 20 kV.

b4) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- vor rezulta deșeuri specifice lucrărilor de construcții care vor fi gestionate conform OUG 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 șanțurilor de garda și gurilor de colectare a apelor pluviale;
 - dotarea cu material absorbant și intervenția imediată în cazul în care se observă scurgeri, menținerea autovehiculelor într-o bună stare tehnică, staționarea acestora pe platforme betonate;
 - utilajele și vehiculele nu se vor spăla pe amplasament;
 - ca măsură de protecție se interzice, reparațiile utilajelor pe amplasament;
 - se recomandă lăsarea cât mai puțin timp expuse a excavațiilor deschise;
 - în perioada de implementare a proiectului se vor adopta măsuri pentru evitarea eroziunii hidraulice a suprafețelor excavate sau a depozitelor temporare de pământ, precum și a materialelor solubile sau antrenabile cu apă;
- *pentru factorul de mediu aer:*
 - stropirea cu apă a căilor circulabile din șantier, a materialelor cu conținut pulverulent depozitate vrac.
 - se va evita aruncarea resturilor de moloz și a elementelor de construcție de la înălțime, pentru a nu se împrăștia pe paviment și a genera astfel cantități suplimentare de praf;
 - se recomandă stocarea materialelor în grămezi cât mai compacte (raport suprafața/volum cât mai mic);
 - deșeurile vor fi evacuate cât mai repede de pe amplasament;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI SĂLAJ
VIZAT
NECHIMBARE



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

- lucrările cu potențial ridicat de generare a prafului (compactare, manipulări de materiale pulverulente) se vor evita a se realiza în zilele cu vânt puternic. Se vor programa lucrările în funcție de prognoza meteo;
 - *pentru zgomot și vibrații:*
- pentru a evita producerea poluării fonice, toate utilajele care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare;
- echipamentele fixe producătoare de zgomot trebuie menținute acoperite cu carcase antifonice;
- echipamentele cu funcționare intermitentă trebuie oprite pe durata în care nu sunt utilizate;
 - *pentru sol și subsol :*
- deșeurile rezultate din activitatea de construcție trebuie colectate în containere și pubele, amplasate în locuri special destinate acestui scop, pe platforme betonate, și evacuate cât mai repede;
- nu se permite stocarea în vrac, în grămezi deschise, decât a deșeurilor nepericuloase, și stabile, precum: betoane, moloz, deșeuri metalice;
- toate deșeurile periculoase vor fi stocate în spații betonate, acoperite, în containere adecvate;
- grămezile de deșeuri de construcții cu conținut de produse pulverulente vor fi stropite periodic pentru evitarea angrenării de pulberi;
- în cazul producerii de scurgeri de ulei/combustibil/alte produse chimice se va acționa imediat cu mijloace absorbante. Dacă este cazul se va curăța zona afectată iar pământul contaminat va fi excavat și preluat pentru depozitare, tratare sau eliminare de către firme autorizate;
- apele uzate rezultate din cadrul organizării de șantier se vor evacua controlat și se va evita deversarea lor la sol;
- solul fertil va fi stocat separat și reutilizat pe amplasament;

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.

Principalele măsuri care trebuie avute în vedere la execuția lucrărilor:

- personalul muncitor să aibă cunoștințele profesionale și cele de protecția muncii specifice lucrărilor ce se execută, precum și cunoștințe privind acordarea primului ajutor în caz de accident;
- se vor face instruktaje și verificări ale cunoștințelor referitoare la NTS (Norme Tehnice de Securitate a muncii) cu toți oamenii care iau parte la procesul de



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

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

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

realizare a investiției, instruirea este obligatorie atât pentru personalul de pe șantier, cât și pentru cel care vine ocazional pe șantier în interes personal sau de serviciu;

- pentru evitarea accidentelor personalul va purta echipamente de protecție corespunzătoare în timpul lucrului sau circulației pe șantier;

b) riscurile pentru sănătatea umană - de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice:

- Amplasamentul va fi delimitat pe perioada lucrărilor. Ca urmare, se consideră ca populația, fauna, flora, peisajul și interrelațiile dintre acești factori nu vor fi afectate prin lucrările de construire.

Se vor lua toate măsurile necesare să fie respectate toate prevederile legilor în vigoare pe timpul execuției lucrărilor de realizare a investiției.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Pentru organizarea de șantier se vor amplasa containere pentru deșeurile rezultate din această activitate și se va realiza un contract pentru toată durata organizării de șantier cu o firmă specializată, autorizată de salubritate.

În timpul execuției, lucrările vor fi supravegheate de o persoană calificată și se vor întocmi procese verbale de lucrări ce devin ascunse, la următoarele faze:

- se va consemna corectitudinea montării structurii metalice de susținere a panourilor, se va consemna respectarea integrală a proiectelor de specialitate.
- se va verifica corectitudinea montării panourilor fotovoltaice.

Lucrările se vor executa numai cu măsuri de protecție a muncii cerute de normele în vigoare și specifice locului de muncă și operațiilor care se execută. Pentru a se asigura îndeplinirea acestor condiții, executanții vor elabora programe cu măsuri de protecție a muncii.

Potrivit proiectului tehnologic de montaj, a utilajelor utilizate, a caracteristicilor amplasamentului, a sezonului și regimului de lucru.

Formațiile de lucru vor fi instruite corespunzător și va fi numit un responsabil calificat care să urmărească instruirea, dotarea cu mijloace adecvate de protecție și respectarea măsurilor conform programului întocmit.

În documentația tehnică, proiectantul v-a respecta normele referitoare la protecția și igiena muncii, precum și normele pentru prevenirea și stingerea incendiilor.

c) Amplasarea proiectelor:

c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor: terenul aferent lucrărilor propuse se află, în extravilanul loc. Păușa, F.N, jud. Sălaj și este proprietatea privată, conform certificatului de urbanism nr. 8 din 27.04.2023 emis de Primăria comunei Românași. Amplasamentul lucrărilor propuse este situat în com. Românași, sat Păușa, F.N, jud. Sălaj.

c2) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acesteia:



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

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

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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: nu este cazul;
- 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 mărirea 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;
- peisaje, situri importante din punct de vedere istoric, cultural, 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: - va fi pozitivă ;
- d3) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul;
- d4) intensitatea și complexitatea impactului: - impact redus 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 impactul asupra factorilor de mediu va fi temporar. Pe măsura realizării lucrărilor și închiderii fronturilor de lucru, calitatea factorilor de mediu afectați va reveni la parametrii inițiali;
- d7) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: în zonă amplasamentului propus nu se desfășoară alte proiecte;
- d8) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: respectarea legislației în vigoare și condițiile din respectiva Decizie a etapei de încadrare.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI SĂLAJ
VIZAT
SPRE

REPRIMBARE





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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 **nu intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54, din Legea 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: "*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.*"
- 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;
- Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorități pentru prezentul proiect.
- Respectarea prevederilor Ord. 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 nicio 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.
- Se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului.
- Să supravegheze desfășurarea activității, astfel încât să nu se producă fenomene de poluare.
- Se interzice depozitarea pe amplasament de substanțe și preparate periculoase.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI SĂLAJ
VIZAT
spre
SEMNEMARE





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

- Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozitări necontrolate de deșeuri.
- 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.17/2013.
- Asigurarea refacerii mediului în toată zona de implementare a proiectului.
- 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".
- 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.
- **Conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 cu modificările ulterioare, titularul are obligația ca la finalizarea investiției și la punerea în funcțiune a obiectivului să solicite și să obțină autorizația de mediu.**

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.



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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI SĂLAJ
VIZAT
spre
SUSȚINUT





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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 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 exploatarea acestora.

DIRECTOR EXECUTIV
dr. ing. Aurica GREC

Șef serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,
ing. Gizella BALINT

Șef Serviciu CFM,
Radu HIDEG

Întocmit,
cons. Ovidiu Spin



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

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

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

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI SĂLAJ
VIZAT
spre
COMBĂRE

