



## Agenția pentru Protecția Mediului Sălaj

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 87 din 24.10.2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **SILVANIA WORSTED SPINNING S.R.L.**, cu sediul în loc. Șimleu Silvaniei satul Cehei , nr. 100/A , înregistrată la A.P.M. Sălaj cu nr. 4768 din 15.06.2022, 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 A.P.M Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.09.2022, că proiectul: **Sistem de producere energie electrica din energie solara , 400 Kw 0,4 MW cu injectie în rețeaua electrica de joasa presiune pentru alimentare SC Sylvania Spinning SRL**, propus a fi amplasat în orasul Șimleu Silvaniei, satul Cehei nr. 100/A, jud. Sălaj,

*nu se supune evaluării impactului asupra mediului .*

Justificarea prezentei decizii:

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

a) Proiectul se încadrează sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în **anexa nr. 2, la pct. 3, lit. a), pct 10, lit. a) si pct 13 lit. a) ;**

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

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunț în ziarul Graiul Salajului, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Orasului Șimleu Silvaniei , 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@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

- în urma analizării caracteristicilor proiectului ( mărime, producția de deșeuri, 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:**

Proiectul prevede realizarea unui sistem fotovoltaic pe acoperisul halei de productie, care va cuprinde o zonă de producție a energiei electrice.

Panourile fotovoltaice vor fi amplasate conform planului de situatie

Funcțiunea principală a construcției este cea de producție filatura de lana si prin amplasarea panourilor va fi si cea de producere energie electrica.

Obiectivul principal este valorificarea acoperisului, acesta fiind un spatiu nefolosit.

Scopul principal al investiției:

- cresterea independentei energetice;
- valorificarea resurselor regenerabile;
- diminuarea emisiilor de CO<sub>2</sub> si ale gazelor cu efect de seră, prin producerea energiei electrice din surse regenerabile de energie.

#### **Panouri fotovoltaice**

Instalația solară fotovoltaică amplasată în incinta beneficiarului investiției, cuprinde următoarele componente principale:

Principalele caracteristici ale construcției:

- Sistemul fotovoltaic este realizat prin montarea a 914 panouri fotovoltaice monocristaline , cu o putere unitara de 450W, conform unei arhitecturi optimizate, astfel încât să permită captarea energiei solare cu un randament cat mai bun, dar mai ales o rezistenta cat mai buna la vânt. Astfel panourile se vor monta la același unghi cu acoperișul.
- Un grup de 80 de panouri este conectat la un invertor in 4 serii de câte 20.
- Punctele unde se găsesc invertoare la rândul lor sunt interconectate între ele prin cabluri electrice de joasă tensiune cu secțiune variabilă crescătoare.
- Energia produsă de instalația fotovoltaică va fi injectată în rețeaua de distribuție a energiei electrice.

Suprafata totala a obiectivului este 20.456 mp din care construita S=13297.45 mp;

Din totalul suprafeței se va mobila cu panouri o suprafata de S=2174 mp, pe hala de productie, hala este situată în localitatea Simleul Silvaniei si cuprinde :

- 1.Bloc panouri fotovoltaice 40 buc x450 Wp=18 KWp, greutate 3700 kg,  
- Suprafata ocupata S=125mp;
  - 2.Bloc panouri fotovoltaice 40 buc x450 Wp=18 KWp, greutate 3700kg,  
- Suprafata ocupata S=125mp;
  - 3.Bloc panouri fotovoltaice 480 buc x450 Wp=216KWp, greutate14000kg,  
- Suprafata ocupata S=1093 mp;
  - 4.Bloc panouri fotovoltaice 2820 buc x450 Wp=126.9KWp, greutate8600kg,  
- Suprafata ocupata S=664mp;
  - 5.Bloc panouri fotovoltaice 72 bucx450 Wp=32.4 KWp, greutate 2200kg,  
-Suprafata ocupata S=167 mp;
- Total 914 buc x450 Wp= 411.3 KWp  
-Suprafata ocupata de panouri S=2174.0 mp



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

Sistemul fotovoltaic se întinde pe o suprafață de 13.297mp, este compus din următoarele:

- a) 914 panouri fotovoltaice polycristaline cu o putere totala de 411.3 kWp
- b) 4 invertoare cu unitate de comunicare Smart – Logger SUN 100KTL –M1-100 kW
- c.)Structură de aluminiu Cablu solar 4 mm;
- d) Cablu AC protejat de pat cablu metalic ;
- e) Conectori MC4;
- f )Transformator de putere 0,4/20 KV;

a) Panourile fotovoltaice – orientate la același unghi cu acoperisul, un unghi de 5 grade au o producție anuală estimată la 400 MW. si sunt compuse din celule, sticlă laminată rezistentă la grindină și ramă de aluminiu, cu dimensiuni de 2108 x 1048 x 40 mm

-Panourile sunt polycristaline și au o putere de 450 Wp, tensiune de circuit deschis de 40.5 V si un amperaj de 11.12 C A.

-Panourile sunt legate în stringur de câte 20 pentru a avea o tensiune optimă pentru funcționarea invertoarelor.

#### b.Invertoarele

Putere electrica STC	450W
Tip celula	Siliciu monocristalin
Numar de celule	144 celule (2x(12x6))
Greutate	24.9 kg
Dimensiuni	2108 x1048 x40 mm
Tensiunea in circuit deschis (Voc)	48.7 V
Short circuit curren (Isc)	11.65 A
Maximum power voltage (Vmp)	40.5V
Maximum power curent (Imp)	11.12A
Maximum system voltage	1000Vdc
Temp coeff. of Isc(Tk Isc)	-0.05%/°C
Temp coeff. of Isc (Tk Voc)	-0.29%/°C
Temp coeff. of Pmax (Tk Pmax)	-0.35%/°C
Normal operating Cell Temperature	42+/-3°C

- Protecție la supratensiune Tip 3;

- Răcirea se face prin convecție fiind incapsulate in carcasa metalica cu radiator de aluminiu;

- Grad de izolație IP65;

- Control foarte ușor având interfața LCD și un meniu ușor de utilizat;

Solutia aleasa este patru invertoare cu unitate de comunicare Smart –Logger SUN 2000 100KTL-M1-100kV(sau alt producator) ;

Caracteristici:

- Eficienta 98.4%;
- 20 intrari avand 10 MPPT independente;
- Curent maxim la intrare per MPPT 26<sup>a</sup>
- Tensiune anominala la intrare 1000 V;
- Temperatura de utilizare: - 25/+60°C;
- Grad de protectie IP 66;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

**Montarea plăcilor fotovoltaice** – În această fază de execuție se vor prinde plăcile fotovoltaice de structura metalică și se vor interconecta. Deasemenea, se vor monta cutiile de siguranțe fuzibile pentru instalația de curent continuu, și se vor poziționa cablurile ce alcătuiesc instalația de curent continuu.

**Montarea invertoarelor** – În această fază se vor monta, poziționa, și conecta convertoarele de curent continuu/curent alternativ. Tot în această fază se vor poziționa exact tuburile din PVC ce ies din pământ, împreună cu cablurile de transport a energiei electrice pentru fiecare convertor, fiecare cutie de joncțiune cu protecții pentru stringurile fotovoltaice și cablurile pentru transmiterea de date către portal.

**Instalația electrică de curent continuu** – Instalația electrică de curent continuu în cea mai mare parte este situată pe pat cablu, instalația fiind protejată cu tuburi din PVC. Acest circuit face legătura între panourile fotovoltaice și convertor. Cablurile sunt protejate cu întrerupătoare automate și arestori.

**Instalația electrică de curent alternativ monofazată 220 V-400 V** – Instalația este în cea mai mare parte prin pat cablu metalic.

**Instalația electrică de alimentare a consumatorilor interni** – Această instalație este compusă din totalitatea conductoarelor ce contribuie la alimentarea rețelei ethernet pentru transmiterea de date/

#### **Asigurarea utilitatilor:**

Alimentarea cu apă: - nu este cazul;

Canalizare: - nu este cazul;

Alimentarea cu energie termica: - nu este cazul;

Alimentarea cu energie electrica: - de la rețeaua localității;

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

**b3) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** - nu afectează resursele naturale sol subsol apa și biodiversitate ;

**b4) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:** - gestionarea deșeurilor se va realiza conform OUG 92/2021, privind regimul deșeurilor, 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 niciun din factorii de mediu dacă vor fi respectate următoarele măsuri:

- **pentru factorul de mediu apă:** Pe amplasament vor exista doar ape pluviale care vor fi deversate direct la sol. Ansamblul propus nu necesită stații de epurare sau preepurare a apei. Pe perioada de funcționare, panourile fotovoltaice nu necesită mentenanță, curățarea lor de praf făcându-se natural atunci când plouă. Dacă se înregistrează perioade lungi fără ploaie și se observă o scădere nejustificată a randamentului electric al instalației, panourile fotovoltaice pot fi curățate de praf prin spălare cu apă curată (fără detergenți - deoarece detergenții deteriorează sticla panourilor), evitându-se în acest fel poluarea cu agenți chimici.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

- **pentru factorul de mediu aer:**

- Instalația nu utilizează combustibili lichizi sau solizi pentru producerea energiei electrice, singura resursa utilizată fiind energia solară.

- **pentru zgomot și vibrații:**

- Din punct de vedere al fluxurilor tehnologice, acestea sunt în totalitate electrice, astfel ca din punct de vedere mecanic instalația nu se modifică și nu modifică alte materiale, neexistând surse de zgomot și vibrații.

- **pentru sol și subsol:** Nu există surse de poluare a solului sau a subsolului, întrucât fluxul tehnologic este în totalitate electric, neutilizându-se pentru producerea energiei electrice utilaje sau mașini pentru funcționarea cărora să fie necesari combustibili sau uleiuri.

- **pentru protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

- În vecinătatea obiectivului prezentat nu se întâlnesc specii din floră, faună acvatică sau terestră, ocrotite și nu sunt prevăzute programe sau măsuri speciale pentru protecția ecosistemelor, a biodiversității și pentru ocrotirea naturii;

- În zonă nu există monumente ale naturii sau arii protejate;

- **pentru protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

- Nu există zone cu restricție în apropiere și nici zone cu interes tradițional.

**b6) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice:** - nu este cazul, proiectul nu intră sub incidența legislației privind controlul activităților care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanțe periculoase;

**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 viață ale locuitorilor (schimbări asupra calității mediului, zgomot, scăderea calității hranei, etc.);

Disconfortul populației pe perioada de execuție a lucrărilor este temporar și va fi redus prin măsurile de diminuare menționate.

### **Lucrări organizare de șantier:**

**Organizarea de șantier va avea în vedere următoarele:**

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier;

- localizarea organizării de șantier;
- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;
- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

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

- se va consemna corectitudinea montării structurii metalice de susținere a panourilor,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

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

-Proiectantul va participa la recepția lucrărilor pe faze determinante și va semna procesele verbale de recepție a infrastructurii și structurii.

-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 protecția 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.

- Aprovizionarea cu materialele necesare construirii se face ritmic astfel că pe amplasament nu există decât produsele necesare construirii pe o perioada scurtă de timp, se vor păstra materialele numai în cantitățile minime necesare. Depozitarea acestor materiale se poate face numai pe înălțimi de maxim 4,0 m, în incinta proprie.

-Pentru personal se va asigura container specializat pentru vestiar, loc de servire a mesei și toaletă ecologică. Obiectele vor fi branșate la o sursă de curent electric.

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

-La terminarea lucrărilor terenul înconjurător care a fost folosit sau afectat într-un fel sau altul, va fi curățat, eliberat de materiale și resturi de materiale, nivelat și adus la starea de dinaintea începerii lucrărilor.

-Se vor lua măsuri de evitare a poluării produsă de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianti, provenite de la mijloacele de transport și alte utilaje ce ar putea contamina solul în perioada de execuție a lucrării.

-Se vor respecta prevederile Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare.

- Pe amplasament prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului inclusiv eliminarea.

-lista deșeurilor clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislație europene și naționale, cantități de deșuri.

- tipurile și cantitățile de deșuri de orice natură rezultate:

- Deșeurile rezultate pe timpul construcției vor fi transportate cu mașini speciale prin firma autorizată. Deșeurile pe timpul construcției reprezintă diverse resturi de materiale metalice, plastice sau cauciuc rezultate în urma montajului.

- modul de gospodărire a deșeurilor:

-Pe timpul operării nu există deșuri datorită operării automatizate. Reprezentantul protecției mediului va verifica periodic dacă există deșuri pe teritoriul instalației și dacă există va dispune curățarea și eliminarea lor respectând prioritatea de reciclare.

### c) Amplasarea proiectelor:

**c<sub>1</sub>) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** - conform certificatului de urbanism nr. 68 din 08.06 2022, emis de Primaria Orasului Simleu Silvaniei.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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

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:

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 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;
- 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;

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

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. Proiectul propus nu intră** sub incidența OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare și nu se încadrează în art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

**III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuării necesității neefectuării evaluării asupra corpurilor de apă sunt următoarele:**

**- proiectul propus nu intra** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor cu modificările și completările ulterioare.



**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*

### **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."

- 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.

- 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.

- 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."

- 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.

-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 depozitari necontrolate de deșeuri.

-Vor rezulta deșeuri specifice lucrărilor de construcții care vor fi gestionate respectarea prevederilor a OUG nr.92/2021 privind regimul deșeurilor acestea vor fi colectate selectiv și se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizați

- 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".

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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



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 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 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.

**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 autorizației de mediu.**

**DIRECTOR EXECUTIV  
dr. ing. Aurica GREC**



**Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,**  
ing. Gizella BALINT

Întocmit,  
ing. Filomela Pop



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ**

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

E-mail: [office@apmsj.anpm.ro](mailto:office@apmsj.anpm.ro); Tel.0260-662619, 0260-662621; Fax 0260-662622

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