

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI SĂLAJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 7 din 06.02.2023

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. PURE SOLAR POWER S.R.L.** cu sediul în județul Constanța, orașul Constanța, B-dul. Mamaia, nr. 175, et. 4, cam. 10, înregistrată la APM Salaj cu nr. 8949 din data de 08.12.2022, 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 APM Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.01.2023, că proiectul:

**CONSTRUIRE PARC FOTOVOLTAIC SIMLEU 1,**

propus a fi amplasat în județul Sălaj, orașul Simleu-Silvaniei-intravilan

**nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

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-instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1.*

- 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 Salajeana, afișare și înregistrare anunț la sediul Primăriei Simleu-Silvaniei, la sediul societății 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;
- în urma analizării caracteristicilor proiectului (mărime, producția de deșeuri, emisii poluante, riscul de accidente), a localizării și caracteristicilor impactului potențial, s-a stabilit



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



că realizarea acestuia nu va avea un impact semnificativ asupra calității factorilor de mediu;

## **b) Caracteristicile proiectului:**

### **b<sub>1</sub>) dimensiunea și concepția întregului proiect:**

PURE SOLAR POWER planifica să dezvolte un parc fotovoltaic cu o putere de 42 MW (AC). Proiectul constă în instalarea și exploatarea echipamentelor de producere a energiei electrice din surse regenerabile (panouri solare, invertoare, posturi de transformare, etc).

Panourile fotovoltaice vor debita energia electrică în rețeaua colectoare proprie după care prin intermediul unor posturi de transformare și a unei stații de transformare 20/110 kV se va face conectarea la rețeaua electrică națională existentă în zonă.

Amplasamentul proiectului: Județul Salaj, întravilanul orașului Simleu Silvaniei, teren identificat cu CF 54334, 55470, 54359, 54132, 54688, 54689, 55936.

Terenul, în suprafața de 542 944 mp este proprietate privată asupra căreia titularul proiectului are drept de suprafață pe o perioadă de 30 ani, categoria de folosință a terenului este arabil în intravilan, în conformitate cu prevederile PUZ aprobat prin HCL nr. 103 din 22.11.2022.

Amplasamentul proiectului propus are următoarele vecinătăți:

- **Nord:** terenuri agricole private - SZILAGYI ANA, PADUREAN MIOARA, PROINVEST GAZ.

- **Sud:** terenuri agricole private - PROINVEST GAZ, BAKAY ADALBERT, BOT IRINA ROZALIA, BRANZANIC MIHAI, PAPP IOSIF.

- **Vest:** terenuri agricole private - POP DOREL, POP MARIUS, PROINVEST GAZ

- **Est:** teren al Statului Român- Institutul de Stat pt. testarea și înregistrarea soiurilor, PROINVEST GAZ, Green Energy Vision SRL, GLIGUTA VIORICA, PARAU GH.

Parcul fotovoltaic va fi dezvoltat/amplasat pe un teren de 542 944 mp, panourile fotovoltaice fiind montate pe o structură metalică fixă, galvanizată cu înalt nivel de rezistență la coroziune, fixată în sol prin baterie.

Parcul fotovoltaic va fi compus din următoarele echipamente:

- panouri fotovoltaice monofaciale – aproximativ 85.191 buc;

- invertoare – aproximativ 210 buc.

- Posturi de transformare 0,8/20 kV - aproximativ 22 buc;

- Stații electrice de transformare 20/110kV;

- Cabluri electrice de curent continuu;

- Cabluri electrice de curent alternativ;

- Cabluri de comunicații/fibra optică.

Panourile fotovoltaice se vor amplasa pe rânduri paralele formate din câte 3 panouri sau 2 panouri instalate în poziție orizontală și orientate spre sud, la un unghi de aproximativ 25° față de orizontală, cu respectarea unor distanțe minime necesare unei bune funcționări a întregului sistem și urmărindu-se o poziționare prin care să se utilizeze cât mai eficient forma terenului.

Panourile fotovoltaice se vor conecta la invertoarele, prin realizarea unor circuite de curent continuu. Cablurile de curent continuu sau alternativ precum și cele de comunicații și/sau fibra optică se vor poziționa subteran sau pe pături de cabluri amplasate deasupra solului. Invertoarele au rolul de a transforma curentul continuu produs de panourile fotovoltaice în curent alternativ, care mai departe vor livra energia către posturile de transformare montate pe amplasament, pe cât posibil pe marginea aleeilor de acces auto, în vederea ridicării nivelului de tensiune de la 0,8 kV la 20kV. Traseul de cabluri de la invertoare la posturile de transformare se va realiza subteran și va urmări pe cât posibil caile de comunicații tehnologice interioare și spațiul dintre rândurile de panouri.

Transformatoarele electrice 0,8/20 kV vor fi amplasate în anvelope prefabricate/containereizate în interiorul parcului. În funcție de puterea transformatoarelor și a necesarului de invertoare se determină un număr de aproximativ 22 posturi de transformare



## **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



de 0,8/MT kV. În urma calculului de specialitate, numărul de posturi de transformare și/sau a invertoarelor sau caracteristicile tehnice ale transformatoarelor de putere poate fi modificat.

Posturile de transformare se vor conecta la rândul lor la stația electrică de transformare de MT/110 kV prin intermediul unui traseu de linii electrice subterane ce formează rețeaua internă subterană de medie tensiune. Rolul stației de transformare este de a ridica tensiunea din MT la nivelul de înaltă tensiune (IT) de 110 kV, în vederea racordării la Sistemul Energetic Național.

Se vor edifica două stații electrice de transformare MT/110 kV, fiecare va avea în componența următoarele echipamente, dar fără a se limita la:

- Celula transformator;
- Transformator 110/20 kV – 40/50 MVA;
- Stație de MT – semibara cu 11 celule ;
- TSI 20/0.4 kv – 630/120 kVA ;
- Sistem tratare neutru ;
- Baterie de acumulare staționară 220 Vcc și redresori;
- Clădire stație dezvoltator;
- Amenajări și împrejmuire;
- Lucrări pentru calea de comunicații (ADSS).

Pentru realizarea stațiilor de transformare, pe amplasamentul propus, sunt necesare următoarele categorii de lucrări pentru fiecare stație în parte:

- Amenajare și sistematizare teren (amplasament stație);
- Realizare ziduri de sprijin pe laturile stațiilor;
- Realizarea prizei de pământ;
- Realizarea instalației de protecție la supratensiuni (paratrăsnete);
- Realizare împrejmuire metalică a perimetrului stației de transformare și montare de poartă metalică de acces auto și pietonal;
- Realizare circulații tehnologice interioare;
- Instalație de iluminat exterior a stației;
- Montare container tehnologic metalic prefabricat pentru echipamentele protecție și comandă ale stației; acesta va fi montat pe suporturi metalice fixați în fundații din beton armat izolate;
- Realizare instalație de legare la pământ (priză de pământ) pentru stația de conexiuni;
- Realizare fundații și suporturi metalice zincate pentru echipamentele electrice care vor fi montate;
- Montare separator de hidrocarburi pentru cuva trafo putere;
- Montare bazin vidanjabil pentru colectarea apelor uzate;

Amplasamentul parcului fotovoltaic va fi îngrădit și în zona stațiilor de transformare va fi prevăzut cu un sistem de iluminare. Pentru siguranță se va implementa un sistem de monitorizare video permanentă a parcului fotovoltaic.

La finalizarea lucrărilor/construcției vor fi evacuate de pe amplasament pământul și deșeurile inerte rezultate din excavări și construcții. Zonele verzi afectate se vor înierba și spațiile dintre panouri se vor însămânța cu iarba.

**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, precum și terenul pe care se vor amplasa modulele, iar echipamentele necesare fiind pregătite pentru montaj de producător.

**b4) cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:**

- vor rezulta deșuri specifice lucrărilor de construcții care vor fi gestionate conform OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, aprobată prin Legea nr.17/2023; acestea



**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



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 santier și stocarea deșeurilor din construcții în vrac nu se va realiza în apropierea santurilor de garda și gurilor de colectare a apelor pluviale;
  - dotarea cu material absorbant și intervenție imediată în cazul în care se observă scurgeri de canalizare pluvială, respectiv menajera pe amplasament, prevenindu-se ajungerea lor pe sol și în subsol;
  - toate produsele de natură chimică, inclusiv combustibili și uleiuri, utilizate sau colectate de pe amplasament precum și cele pulverulente usoare vor fi colectate în spații amenajate, ferite de acțiunea ploii sau a vântului în recipienti etanși;
  - 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 santier și a construcțiilor;

- Refacerea, acolo unde este posibil, a învelisului de sol vegetal pe suprafețele afectate de activitatea de santier;
- 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;
- Alimentarea cu carburanți a utilajelor se va face cu grijă, fără deversări sau pierderi de combustibili pe sol în 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 selectivă a deșeurilor 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.



**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*



**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 viață ale locuitorilor (schimbări asupra calității mediului, zgomot, scăderea calității 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 va fi amenajată pe terenul identificat cu Nr. Cad/ Nr. CF 55470.

Suprafața necesară organizării de șantier 598 mp. Accesul la organizarea de șantier se va face de pe drumurile de exploatare existente.

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

Se vor utiliza recipiente etanș pentru depozitarea provizorie a deșeurilor.

### **c) Amplasarea proiectului:**

#### **c1) utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:**

-conform Hotărârii nr. 103/22.11.2022, privind aprobarea documentației de urbanism P.U.Z., Introducere în intravilanul localității Simleu-Silvaniei cu destinația parc fotovoltaic Simleu 1", terenul se află în intravilanul localității

-conform certificatului de urbanism nr. 48/10.05.2022, eliberat de Orasul Simleu-Silvaniei, terenul are funcțiunea zonei arabil;

**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: în apropierea proiectului nu se află cursuri de râuri;
- zone costiere și mediul marin: proiectul nu se implementează în astfel de zone;
- zonele montane și forestiere: amplasamentul proiectului este situat în intravilanul orașului Simleu-Silvaniei, conform Hotărârii nr. 103/22.11.2022, privind aprobarea documentației de urbanism P.U.Z., Introducere în intravilanul localității Simleu-Silvaniei cu destinația parc fotovoltaic Simleu 1";
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional: nu se află în astfel de zone;
- 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: în vecinătatea acestora nu există obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură sau alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional;



**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



- 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

**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 din punct de vedere socio-economic,
- d3) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul;
- d4) intensitatea și complexitatea impactului: - impact redus 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 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) 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 condițiile din respectiva Decizie etapei de încadrare.

II. 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. 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;
- 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. 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 deșeurii și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru



**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



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.
- Menținerea în stare de curățenie a spațiului destinat implementării proiectului, fără depozitari 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.17/2023.
- 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 autorizației 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.

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



**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 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.

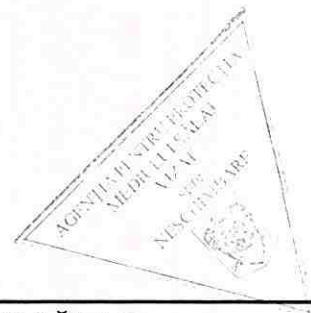
Prezentul act nu exonerează de răspundere titularul, proiectantul și/sau constructorul în cazul producerii unor accidente în timpul execuției lucrărilor sau exploatării acestora.

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

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