# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

  **Proiect**

 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 şi private asupra mediului, și a
* **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, aprobată cu modificǎri şi completǎri prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare,

 autoritatea competentă pentru protecţia mediului A.P.M Sălaj decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei 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 reteaua electrica de joasa presiune pentru alimentare SC Silvania Spinning SRL,** propus a fi amplasat în orasul Siomleu 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 incidenţa Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, fiind încadrat în **anexa nr. 2, la pct. 3, lit. a )** ;

- autorităţile reprezentate în comisia de analiză tehnică nu au avut obiecţii/observaţii în ceea ce priveşte proiectul în cauză în urma transmiterii punctelor de vedere;

- prezenta solicitare a fost mediatizată prin publicare anunţ în ziarul Graiul Salajului, afişare şi înregistrare anunţ la sediul Primăriei Orasului Simleu Silvaniei , precum şi la sediul şi 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 observaţii/obiecţii din partea publicului privind proiectul în cauză ;

- în urma analizării caracteristicilor proiectului ( mărime, producţia de deşeuri, emisii poluante, riscul de accidente ), a localizării şi caracteristicilor impactului potenţial, s-a stabilit că realizarea acestuia nu va  avea  un impact semnificativ asupra calităţii factorilor de mediu ;

**b) Caracteristicile proiectului:**

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

Panourile fotovoltaice vor fi amplasate conform planului de situatie

Funcţiunea principală a construcţiei este cea de producţie filatura de lana si prin amplasarea panourilor va fi si cea de producere energie electrica.

Obiectivul principal este valorificarea acoperisului fiind un spatiu nefolosit.

Scopul principal al investiţiei:

- cresterea independentei energetice;

- valorificarea resurselor regenerabile;

- diminuarea emisiilor de CO2 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 construcţiei:

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 acelaşi unghi cu acoperişul.

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 secţiune variabilă crescătoare.

Energia produsă de instalaţia fotovoltaică va fi injectată în reţeaua de distribuţie a energiei electrice. Suprafata totala a obiectivului este 20.456 mp din care construita S=13297.45mp

 Din totalul suprafeţei se va mobila cu panouri o suprafata de S=2174mp, pe hala de productie Hala este situată în sudul localităţii Simleul Silvaniei

 1.Bloc panouri fotovoltaice 40 buc x450 Wp=18 KWp, greutate 3700kg,

Suprafata ocupata S=125mp;

 2.Bloc panouri fotovoltaice 40 buc x450 Wp=18 KWp, greutate 3700kg,

Suprafata ocupata S=125mp;

3.Bloc panouri fotovoltaice 480buc x450 Wp=216KWp, greutate14000kg,

Suprafata ocupata S=1093 mp;

 4.Bloc panouri fotovoltaice 2820buc x450 Wp=126.9KWp, greutate8600kg,

Suprafata ocupata S=664mp;

 5.Bloc panouri fotovoltaice 72bucx450 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

Sistemul fotovoltaic se întinde pe o suprafaţă 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 –M1-100kW

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

1. Panourile fotovoltaice – orientate la acelaşi unghi cu acoperisul, un unghi de 5 grade au o producţie anuală estimată la 400 MW.
* Compuse din celule, sticlă laminată rezistentă la grindină şi ramă de aluminiu, cu dimensiuni de 2108 x 1048 x 40 mm
* Panourile sunt polycristaline şi 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 funcţionarea 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%/0C |
| Temp coeff. of Isc (Tk Vok) | -0.29%/0C |
| Temp coeff. of Pmax (Tk Pmax) | -0.35%/0C |
| Normal operating Cell Temperature | 42+/-30C |

- Protecţie la supratensiune Tip 3

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

- Grad de izolaţie IP65

- Control foarte uşor având interfaţa LCD şi un meniu uşor de utilizat

Solutia aleasa este patru invertoare cu unitat ede 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 26ª
* Tensiune anominala la intrare 1000V
* Temperatura de utilizare :-25/+600C
* Grad de protectie IP66

**Montarea plăcilor fotovoltaice. –** In această fază de execuţie se vor prinde plăcile fotovoltaice de structura metalică şi se vor interconecta. Deasemenea se vor monta cutiile de siguranţe fuzibile pentru instalaţia de curent continuu, şi se vor poza cablurile ce alcătuiesc instalaşia de curent continuu.

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

**Instalaţia electrică de curent continuu –** Instalaţia electrică de curent continuu în ce-a mai mare parte este situată pe pat cablu, instalaţia fiind protejată cu tuburi din PVC. Acest circuit face legatura între panourile fotovoltaice şi convertor. Cablurile sunt portejate cu întrerupătoare automate şi arestori.

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

**Instalaţia electrică de alimentare a consumatorilor interni** – Această instalaţie este compusă din totalitatea conductoarelor ce contribuie la alimentarea retelei 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 reteaua localitatii ;

**b2) cumularea cu alte proiecte existente şi/sau aprobate: *-*** lucrarile necesare realizarii proiectului nu se suprapun cu alta proiecte existente sau planficate în zona ;

**b3) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei şi a biodiversităţii**: - în perioada de execuţie se vor folosi cantităţi de apă, nisip, etc ;

**b4)** **cantitatea şi tipurile de deşeuri generate/gestionate:** - gestionarea deșeurilor se va realiza conform OUG 92/2021, privind regimul deseurilor, acestea vor fi colectate selectiv si se vor valorifica/elimina numai prin operatori economici autorizati ;

**b5)** **poluarea şi alte efecte negative:** - nu exista posibilitatea aparitiei unor emisii semnificative in niciun din factorii de mediu daca vor fi respectate urmatoarele masuri:

 **● pentru factorul de mediu apa:** Pe amplasament vor exista doar ape pluviale care vor fi deversate direct la sol. Ansamblul propus nu necesită staţii de epurare sau preepurare a apei. Pe perioada de funcționare, panourile fotovoltaice nu necesita mentenanta, curatarea lor de praf facandu- se natural atunci cand ploua. Daca se inregistreaza perioada lungi fara ploaie si se observa o scădere nejustificata a randamentului electric al instalaţiei, panourile fotovoltaice pot fi curățate de praf prin spălare cu apa curata (fără detergenți - deoarece detergenții deteriorează sticla panourilor), evitandu-se in acest fel poluarea cu agenti chimic

 **● pentru factorul de mediu aer:**

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

 **● pentru zgomot si vibratii:**

**-** Din punct de vedere al fluxurilor tehnologice, acestea sunt in totalitate electrice, astfel ca din punct de vedere mecanic instalația nu se modifica si nu modifica alte materiale, neexistând surse de zgomot si vibrații

 **● pentru sol și subsol:** Nu exista surse de poluare a solului sau a subsolului, întrucât fluxul tehnologic este in totalitate electric, neutilizandu-se pentru producerea energiei electrice utilaje sau masini pentru functionarea carora sa 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 protecţia ecosistemelor, a biodiversităţii şi pentru ocrotirea naturii;

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

 **● pentru protecția aşezărilor umane şi a altor obiective de interes public:**

- Nu exista zone cu restricție in apropiere si nici zone cu interes tradițional.

**b6)** ***riscurile de accidente majore şi/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informaţiilor ştiinţifice: -*** nu este cazul, proiectul nu intră sub incidenţa legislaţiei privind controlul activităţilor care prezintă pericole de accidente majore în care sunt implicate substanţe periculoase;

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

Implementarea proiectului nu va avea impact negativ asupra conditiilor de viata ale locuitorilor ( schimbari asupra calitatii mediului, zgomot, scaderea calitații hranei, etc .) ;

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

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

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

descrierea lucrărilor necesare organizării de şantier;

- localizarea organizării de şantier;

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de şantier;

- surse de poluanţi şi instalaţii pentru reţinerea, evacuarea şi dispersia poluanţilor în mediu în timpul organizării de şantier;

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

* + se va consemna corectitudinea montării structurii metalice de susţinere a panourilor, 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 şi va semna procesele verbale de recepție a infrastructurii şi structurii.

Lucrările se vor executa numai cu măsuri de protecție a muncii cerute de normele în vigoare şi specifice locului de muncă şi operațiilor care se execută. Pentru a se asigura îndeplinirea acestor condiții executanții vor elabora programe cu măsuri de protecţia muncii potrivit proiectului tehnologic de montaj, a utilajelor utilizate, a caracteristicilor amplasamentului, a sezonului şi regimului de lucru. Formațiile de lucru vor fi instruite corespunzător şi va fi numit un responsabil calificat care să urmărească instruirea, dotarea cu mijloace adecvate de protecție şi respectarea măsurilor conform programului întocmit.

În documentația tehnică, proiectantul v-a respecta normele referitoare la protecţia şi igiena muncii precum şi normele pentru prevenirea şi 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 in cantităţile minime necesare. Depozitarea acestor materiale se poate face numai pe înălţimi de maxim 4,0 m, în incinta proprie.

Pentru personal se va asigura container specializat pentru vestiar, loc de servire a mesei şi toaletă ecologică. Obiectele vor fi branşate la o sursa de curent electric.

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiţiei, în caz de accidente şi/sau la încetarea activităţii;

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

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalaţiei;

- modalităţi de refacere a stării iniţiale/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 şi resturi de materiale, nivelat şi adus la starea de dinaintea începerii lucrărilor.

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

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

# - Pe amplasament prevenirea si gestionarea deseurilor generate pe amplasament in timpul realizarii proiectului inclusiv eliminarea

# -lista deseurilor clasificate si codifiacte in conformitate cu prevederile legislatie europene si nationale, cantitati de deseuri

- tipurile si cantitățile de deșeuri de orice natura rezultate:

Nu rezulta deșeuri in timpul operării. Deșeurile rezultate pe timpul construcției vor fi transportate la groapa de deseuri ecologica din zona sau reciclate după caz. Deșeurile pe timpul construcției reprezintă diverse resturi de materiale metalice, plastice sau cauciuc rezultate in urma montajului.

- modul de gospodărire a deșeurilor:

Pe timpul operării nu exista deșeuri datorita operării automatizate. Reprezentantul protecției mediului va verifica periodic daca exista deșeuri pe teritoriul instalației si daca exista va dispune curatarea si eliminarea lor respectând prioritatea de reciclare.

**c) Amplasarea proiectelor:**

**c1) utilizarea actuală şi aprobată a terenurilor*:*** - conform certificatului de urbanism nr. 68 din 08.06 2022, emis de Primaria Orasului Simleu Silvaniei

**c2) bogăţia, disponibilitatea, calitatea şi capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa şi biodiversitatea, din zonă şi din subteranul acesteia: -** nu este cazul ;

**c3) capacitatea de absorbţie a mediului natural, acordându-se o atenţie specială următoarelor zone:**

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

* zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: - nu este cazul ;
* zone costiere şi mediul marin: nu este cazul;
* zonele montane şi forestiere: nu este cazul;
* arii naturale protejate de interes naţional, comunitar, internaţional: nu este cazul;
* zone clasificate sau protejate conform legislaţiei în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislaţia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislaţia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional - Secţiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor legislaţiei din domeniul apelor, precum şi a celei privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: nu este cazul;
* zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislaţia naţională şi la nivelul Uniunii Europene şi relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: nu este cazul;
* zonele cu o densitate mare a populaţiei: nu este cazul;
* peisaje şi situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic:- nu este cazul;

**d)** Tipurile şi caracteristicile impactului potenţial:

d1) importanţa şi extinderea spaţială a impactului - de exemplu, zona geografică şi dimensiunea populaţiei care poate fi afectată: - punctual pe perioada de execuţie;

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 şi complexitatea impactului: - va fi mică pe perioada de execuţie ;

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

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

d7) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente şi/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 incidenţa OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi a faunei sălbatice, cu modificările şi 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 neefectuarii necesitatea neefectuarii evaluarii asupra corpurilor de apa sunt urmatoarele:

- proiectul propus **nu intra** sub incidenta prevederilor art. 48 si 54 din Legea apelor cu modificarile si completarile ulterioare.

**Caracteristicile proiectului şi/sau condiţiile de realizare a proiectului**:

* Respectarea prevederilor art. 20 alin. (1) din Legea nr. 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului: "În situaţia în care, după emiterea acordului de mediu şi înaintea obţinerii aprobării de dezvoltare, proiectul a suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea competentă pentru protecţia mediului emitentă cu privire la aceste modificări."
* În cadrul organizării de şantier, după caz, precum şi pe durata execuţiei lucrărilor se vor lua toate măsurile necesare pentru evitarea poluării factorilor de mediu sau prejudicierea stării de sânătate sau confort a populaţiei, fiind obligatoriu să se respecte normele, standardele şi legislaţia privind protecţia mediului, în vigoare;
* Colectarea deşeurilor rezultate pe durata execuţiei lucrărilor şi depozitarea/ valorificarea acestora cu respectarea prevederilor legislaţiei privind regimul deşeurilor.
* Respectarea prevederilor actelor/avizelor emise de alte autorităţi pentru prezentul proiect.
* Respectarea prevederilor Ord. nr. 119/2014, cu modificările ulterioare, privind nivelul de zgomot.
* Interzicerea depozitării direct pe sol a deşeurilor sau a materialelor cu pericol de poluare.
* La finalizarea proiectelor publice şi private care au făcut obiectul procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, autoritatea competentă pentru protecţia mediului care a parcurs procedura verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare sau a acordului de mediu, după caz; (4) Procesul-verbal întocmit în situaţia prevăzută la alin. (3) se anexează şi face parte integrantă din procesul-verbal de recepţie 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 depozitări necontrolate de deșeuri.

-Vor rezulta deşeuri specifice lucrărilor de construcţii care vor fi gestionate respectarea prevederilor a OUG nr.92/2021 privind regimul deşeurilor 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 situaţia în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condiţiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligaţia de a notifica autoritatea competentă emitentă.

    Orice persoană care face parte din publicul interesat şi care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanţial, actele, deciziile ori omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

   Se poate adresa instanţei de contencios administrativ competente şi orice organizaţie neguvernamentală care îndeplineşte condiţiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

    Actele sau omisiunile autorităţii publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanţă 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 instanţei de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului au obligaţia să solicite autorităţii publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorităţii 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 cunoştinţa publicului a deciziei

    Autoritatea publică emitentă are obligaţia 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 soluţionare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită şi trebuie să fie echitabilă, rapidă şi corectă.

 Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediuluişi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

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

 **Conform prevederilor Ord. nr. 1798/2007 cu modificarile ulterioare, titularul are obligatia ca la finalizarea investitiei si la punerea în functiune a obiectivului sa solicite si sa obtina autorizatiei de mediu.**

 **DIRECTOR EXECUTIV**

 **dr. ing. Aurica GREC**

**Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,**

ing. Gizella Balint

**Întocmit,**

ing. Filomela Pop