** Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor**

**Agenţia Naţională pentru Protecţia Mediului**

|  |
| --- |
| **Agenţia pentru Protecţia Mediului Dâmboviţa** |

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**25.01.2023**

**(PROIECT)**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **ALC INJECT POLISTIREN S.A.,** cu sediul în com. Pietroșani, sat Retevoiești, str. Principală, nr. 104, jud. Argeș, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița cu nr. 15841 din 25.10.2022, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului şi a Ordonanţei de urgenţă a Guvernului nr. [**57/2007**](https://idrept.ro/00103869.htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. [**49/2011**](https://idrept.ro/00139597.htm), cu modificările şi completările ulterioare,

**Agenția pentru Protecția Mediului (APM) Dâmbovița decide**, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de analiză tehnică din data de 15.12.2022 că proiectul ***Realizare centrale electrice fotovoltaice nr.1 și nr.2,*** propus a fi amplasat în com. Petrești, sat Petrești, CF 7150, jud. Dâmboviţa ***nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă***

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit **luarea deciziei etapei de încadrare in procedura** de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, anexa nr. 2, pct 13, lit.a,, *instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1*;

b) impactul realizării proiectului asupra factorilor de mediu va fi redus pentru sol, subsol, vegetație, fauna si nesemnificativ pentru ape, aer si așezările umane;

c)nu au fost formulate observaţii din partea publicului în urma mediatizării depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu respectiv, a luării deciziei privind etapa de încadrare;

***1. Caracteristicile proiectului***

***a)mărimea proiectului***:

Prin proiect se propune montarea a două centrale electrice fotovoltaice, ce vor fi amplasate la sol, pe terenul cu nr.cadastral 71570 aflat în comuna Petrești, jud.Dâmbovița.

Centralele electrice fotovoltaice propuse vor avea fiecare o putere instalată în panourile fotovoltaice de 466,56 kWp și o putere instalată în invertoare de 400 kW, ce va fi puterea maximă evacuată în sistemul energetic național, pentru fiecare din cele două.

Centrala electrică fotovoltaică nr.1 se va racorda la locul de consum având ATR nr.44 din 18.11.2004, iar centrala electrică fotovoltaică nr. 2 se va racorda la locul de consum având ATR nr.13 din 06.03.2007.

**CEF nr.1 (ATR nr.44 din 18.11.2004) va fi compusă din următoarele elemente principale:**

* 864 buc. panouri fotovoltaice monocristaline bifaciale Jinko Solar 540 Wp;
* 10 buc. Invertoare trifazate HUAWEI SUN2000-40KTL-M3-40 kW;
* 24 buc.x19,44 kW structură de susținere sub formă de kit pentru montarea la sol ;
* 4000 m cabluri de curent continuu 1 kV rezistente UV tip H1Z2Z2 1x6 mm²;
* 600 m cabluri de curent alternativ tip ACYY 0,6/1 kV 4x240 mm² ;
* 250 m cabluri de curent alternativ tip ACYY 0,6/1 kV 4x50 mm² ;
* 2 buc. tablouri anti-insularizare cu echipamente de comutație și protecție pentru circuitele de c.c. și c.a.
* Mufe, papuci, conectori electrici;
* Post de transformare în anvelopă de beton tip PTAB 20/0,4 kV, 630 kVA, complet echipat, cu montare la sol;

**Lucrări de montare CEF nr.1 (ATR nr.44 din 18.11.2004)**

* Se vor monta pe sol un număr de 24 structuri de susținere panouri fotovoltaice cu elemente prefabricate, realizate prin asamblări demontabile, din elemente de structură din oțel zincat și aluminiu, rezistente în orice condiții meteorologice/atmosferice întâlnite în România;
* Structurile se vor fixa ferm în sol, cu piloni de tip șurub, ce vor fi montați prin înfiletare, destinați instalațiilor fotovoltaice;
* Fiecare din cele 24 structuri va susține un număr de 36 panouri fotovoltaice, dispuse vertical pe câte 2 rânduri și orizontal pe 18 rânduri;
* Fiecare din cele 24 structuri va avea o proiecție pe sol în suprafață de 75 m² și o dimensiune a proiecției pe sol de 3,6 x 20,8 m;
* Panourile fotovoltaice se vor fixa cu cleme și șine special destinate pentru structurile cu montare la sol, fixarea acestora fiind fermă și destinată pentru orice condiții meteorologice și atmosferice întâlnite în România;
* Se va executa o linie electrică subterană LES 0,4 kV nouă, de la centrala fotovoltaică până în tabloul de distribuție general ale postului de transformare la sol aparținând SC ALC INJECT POLISTIREN SA. Traseul subteran va avea o lungime de aproximativ 400 m;
* Se va monta un post de transformare în anvelopă de beton la sol, cu puterea instalată de 630 kVA;
* Numărul total de panouri ce va forma centrala fotovoltaică nr.1 va fi de 864 buc.x540W/buc., având o putere instalată de 466,56 kWp și o putere maximă injectată în rețea de 400 kW;

**Suprafețele de teren ocupate de CEF nr.1:**

- Suprafața totală ocupată de CEF nr.1 va fi de 3770 m², aceasta incluzând centralele electrice fotovoltaice, liniile electrice subterane, căile de acces, sistemele de supraveghere video, iluminat perimetral etc.

- Structuri – suport și panouri fotovoltaice - 24 buc. x 75 m²/buc. = 1800 m² ;

- Linie electrică subterană LES 0,4 kV – traseu 400 m x 0,8 m²/m = 320 m² ;

- Drum de exploatare – 300 m x 4 m = 1200 m²;

- Gard beton – traseu 440 m x 0,2 m = 88 m²;

- Iluminat perimentral și supraveghere video – traseu 440 m x 0,8 m = 352 m²;

- Post de transformare în anvelopă de beton – 4x2,5 m = 10 m²;

**CEF nr.2 (ATR nr.13 din 06.03.2007) va fi compusă din următoarele elemente principale:**

* 864 buc. panouri fotovoltaice monocristaline bifaciale Jinko Solar 540 Wp;
* 10 buc. Invertoare trifazate HUAWEI SUN2000-40KTL-M3-40 kW;
* 24 buc.x19,44 kW structură de susținere sub formă de kit pentru montarea la sol ;
* 4000 m cabluri de curent continuu 1 kV rezistente UV tip H1Z2Z2 1x6 mm²;
* 600 m cabluri de curent alternativ tip ACYY 0,6/1 kV 4x240 mm² ;
* 250 m cabluri de curent alternativ tip ACYY 0,6/1 kV 4x50 mm² ;
* 2 buc. tablouri anti-insularizare cu echipamente de comutație și protecție pentru circuitele de c.c. și c.a.
* Mufe, papuci, conectori electrici;
* **Suprafețele de teren ocupate de CEF nr.2:**
* - **Suprafața totală ocupată de CEF nr.1 va fi de 3760 m²**, aceasta incluzând centralele electrice fotovoltaice, liniile electrice subterane, căile de acces, sistemele de supraveghere video, iluminat perimetral etc.
* - Structuri – suport și panouri fotovoltaice - 24 buc. x 75 m²/buc. = **1800 m²** ;
* - Linie electrică subterană LES 0,4 kV – traseu 400 m x 0,8 m²/m = **320 m²** ;
* - Drum de exploatare – 300 m x 4 m = **1200 m²;**
* - Gard beton – traseu 440 m x 0,2 m = **88 m²;**
* - Iluminat perimentral și supraveghere video – traseu 440 m x 0,8 m = **352 m²;**
* **Lucrări de montare CEF nr.2**
* Se vor monta pe sol un număr de 24 structuri de susținere panouri fotovoltaice cu elemente prefabricate, realizate prin asamblări demontabile, din elemente de structură din oțel zincat și aluminiu, rezistente în orice condiții meteorologice/atmosferice întâlnite în România;
* Structurile se vor fixa ferm în sol, cu piloni de tip șurub, ce vor fi montați prin înfiletare, destinați instalațiilor fotovoltaice;
* Fiecare din cele 24 structuri va susține un număr de 36 panouri fotovoltaice, dispuse vertical pe câte 2 rânduri și orizontal pe 18 rânduri;
* Fiecare din cele 24 structuri va avea o proiecție pe sol în suprafață de 75 m² și o dimensiune a proiecției pe sol de 3,6 x 20,8 m;
* Panourile fotovoltaice se vor fixa cu cleme și șine special destinate pentru structurile cu montare la sol, fixarea acestora fiind fermă și destinată pentru orice condiții meteorologice și atmosferice întâlnite în România;
* Se va executa o linie electrică subterană LES 0,4 kV nouă, de la centrala fotovoltaică până în tabloul de distribuție general ale postului de transformare la sol aparținând SC ALC INJECT POLISTIREN SA. Traseul subteran va avea o lungime de aproximativ 400 m;
* Numărul total de panouri ce va forma centrala fotovoltaică nr.2 va fi de 864 buc.x540W/buc., având o putere instalată de 466,56 kWp și o putere maximă injectată în rețea de 400 kW;

**Alimentarea cu energie electrică** se va realiza de la rețeaua existentă în zonă.

b) ***cumularea cu alte proiecte*** - nu este cazul;

c) ***utilizarea resurselor naturale***: se vor utiliza resurse naturale în cantităţi limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăţi autorizate;

d) ***producţia de deşeuri***: deşeurile generate atât în perioada de execuţie cât şi în perioada de funcţionare vor fi stocate selectiv şi predate către societăţi autorizate din punct de vedere al mediului pentru activităţi de colectare/valorificare/eliminare;

e) ***emisiile poluante, inclusiv zgomotul şi alte surse de disconfort***: lucrările şi măsurile prevăzute în proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

f) ***riscul de accident, ţinându-se seama în special de substanţele şi de tehnologiile utilizate***: in timpul lucrărilor de execuție pot apare pierderi accidentale de carburanți sau lubrefianți de la vehiculele si utilajele folosite; după punerea în funcțiune a obiectivului vor fi luate măsuri de securitate și pază la incendii;

***2. Localizarea proiectelor***

2.1. utilizarea existentă a terenului: Conform Certificatului de Urbanism nr. 93 din 20.10.2022, terenul este situat în intravilanul comunei Petrești, categoria de arabil;

2.2. relativa abundenţă a resurselor naturale din zonă, calitatea şi capacitatea regenerativă a acestora: nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbţie a mediului, cu atenţie deosebită pentru:

1. zonele umede: nu este cazul;
2. zonele costiere: nu este cazul;
3. zonele montane şi cele împădurite: nu este cazul;
4. parcurile şi rezervaţiile naturale: nu este cazul;
5. ariile clasificate sau zonele protejate prin legislaţia în vigoare, cum sunt: proiectul nu este amplasat în sau în vecinătatea unei arii naturale protejate;

f) zonele de protecţie specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanţa de Urgenţă a Guvernului nr. [**57/2007**](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00103869.htm) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările şi completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. [**5/2000**](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00033752.htm) privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului naţional – Secţiunea a III – a – zone protejate, zonele de protecţie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. [**107/1996**](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00008742.htm), cu modificările şi completările ulterioare, şi Hotărârea Guvernului nr. [**930/2005**](file:///D:\MIRELA\saptamanal%202010\1_NOUTATI%20Procedura%20EIA(Dalia)_SEPT_2009\Documents%20and%20SettingsDalia%20BitanSintact%202.0cacheLegislatietemp00085898.htm) pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul şi mărimea zonelor de protecţie sanitară şi hidrogeologică: proiectul nu este inclus în zone de protecţie specială desemnate;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislaţie au fost deja depăşite: nu au fost înregistrate astfel de situaţii;

h) ariile dens populate: nu e cazul;

i) peisajele cu semnificaţie istorică, culturală şi arheologică: nu este cazul;

**3.** ***Caracteristicile impactului potenţial:***

a) extinderea impactului: aria geografică şi numărul persoanelor afectate: impactul va fi local, numai în zona de lucru, pe perioada execuţiei și ulterior în perioada de funcționare;

b) natura transfrontieră a impactului: nu este cazul;

c) mărimea şi complexitatea impactului: impact relativ redus şi local atât pe perioada execuţiei proiectului cât şi ulterior în perioada de funcţionare;

d) probabilitatea impactului: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiţiei, cât şi după realizarea acestuia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, aşezări umane);

e) durata, frecvenţa şi reversibilitatea impactului: impact cu durată, frecvenţă şi reversibilitate reduse datorită naturii proiectului şi măsurilor prevăzute de acesta.

* Proiectul propus nu intră sub incidenţa art. 28 din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sălbatice, cu modificările si completările ulterioare, amplasamentul propus nu se află în/sau vecinătatea unei arii naturale protejate sau alte habitate sensibile.
* Proiectul nu intră sub incidența art. 48 și 54 din Legea Apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare. Conform adresei ADMINISTRAŢIEI BAZINALE DE APĂ ARGEȘ-VEDEA – SH VĂCĂREȘTI nr.2166/09.12.2022, pentru proiect nu este necesară obținerea avizului de gospodărire a apelor;

***Condiţiile de realizare a proiectului****:*

***Titularul are obligaţia de a urmări modul de respectare a legislaţiei de mediu în vigoare pe toata perioada de execuţie a lucrărilor şi după realizarea acestuia să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafaţă, a solului sau a aerului***.

* ***Respectarea condițiilor impuse prin avizele solicitate în Certificatul de Urbanism.***
* ***Titularul are obligația respectării condițiilor impuse prin actele de reglementare emise/solicitate de alte autorități.***

**Pentru organizarea de şantier:**

* depozitarea materialelor de construcţie şi a deşeurilor rezultate se va face în zone special amenajate fără să afecteze circulaţia în zonă;
* utilajele de construcţii se vor alimenta cu carburanţi numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
* întreţinerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparaţii, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri/baze de producţie autorizate;
* toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
* deşeurile menajere se vor colecta în europubelă şi se vor preda către unităţi autorizate;
* prin organizarea de şantier nu se vor ocupa suprafeţe suplimentare de teren, faţă de cele planificate pentru realizarea proiectului;
* pentru lucrările specifice de şantier se vor utiliza toalete ecologice;

**Protecţia apelor**

* nu se vor evacua ape uzate în apele de suprafaţă sau subterane, nu se vor manipula sau depozita deşeuri, reziduuri sau substanţe chimice, fără asigurarea condiţiilor de evitare a poluării directe sau indirecte a apelor de suprafaţă sau subterane;

**Protecţia aerului**

1. **În perioada de construire:**

* materialele de construcţie se vor depozita în locuri închise şi ferite de acţiunea vântului, pentru evitarea dispersiei particulelor de praf, ciment, var etc.;
* emisiile de poluanţi rezultaţi de la vehiculele rutiere trebuie să se încadreze în normele tehnice privind siguranţa circulaţiei rutiere şi protecţiei mediului, verificaţi prin inspecţia tehnică periodică; cantităţile anuale de poluanţi emişi din activitatea de transport se calculează folosind metodologia specifică;
* concentraţiile noxelor emise de la motoarele termice care funcţionează pe motorină nu vor depăşi limitele maxime admise de H.G. 743/2002;
* în perioadele secetoase şi ori de câte ori este nevoie se vor umecta căile de acces pentru evitarea poluării cu praf;

**Protecția împotriva zgomotului**

- toate echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G. nr. 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

- în timpul execuţiei nivelul de zgomot echivalent se va încadra în limitele SR 10009-2017/C91:2020 – Acustică - limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant, STAS 6156/1986 - Protecţia împotriva zgomotului in construcţii civile și social - culturale şi OM nr. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă şi sănătate publică privind mediul de viaţă al populaţiei, cu modificările și completările ulterioare respectiv:

* 65 dB - la limita zonei funcţionale a amplasamentului;
* 55 dB în timpul zilei/45 dB noaptea (orele 23.00-7.00) – la fațada clădirilor învecinate, considerate zone protejate;

**Protecţia solului**

**a)În perioada de construire**

* mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deşeuri în timpul transportului;
* utilajele de construcţii se vor alimenta cu carburanţi numai în zone special amenajate fără a se contamina solul cu produse petroliere;
* întreţinerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparaţii, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri/baze de producţie autorizate;
* alimentarea cu carburanţi a mijloacelor de transport se va face de la staţii de distribuţie carburanţi autorizate, iar pentru utilaje alimentarea se va face numai cu respectarea tuturor normelor de protecţie mediului;
* se vor amenaja spaţii amenajate corepunzător pentru depozitarea materialelor de construcţie şi pentru depozitarea temporară a deşeurilor generate;
* se interzice poluarea solului cu carburanţi, uleiuri uzate în urma operaţiilor de staţionare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor şi a mijloacelor de transport sau datorită funcţionării necorespunzătoare a acestora;
* în perioada de funcționare se vor amenaja spații pentru depozitarea deșeurilor rezultate din activitate

***Modul de gospodărire a deşeurilor***

***Titularul are obligaţia respectării prevederilor Ordonanței de Urgenţă a Guvernului României privind protecţia mediului nr. 195/2005, aprobată cu modificări şi completări prin Legea nr. 265/2006, Ordonanței de Urgență nr. 92/2021 privind regimul deşeurilor, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.17/2023;***

- deşeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construcţii se vor colecta selectiv prin grija executantului lucrării, selectiv pe categorii şi vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor;

- deşeurile menajere se vor colecta în europubelă şi se vor preda către firme specializate;

- se va asigura preluarea ritmică a deşeurilor rezultate pe amplasament, evitarea depozitării necontrolate a acestora;

- deșeurile generate vor fi eliminate sau valorificate numai prin operatori autorizați pe bază de contract;

- este interzisă abandonarea deşeurilor sau depozitarea în locuri neautorizate; pe durata transportului deşeurile vor fi însoţite de documente din care să rezulte deţinătorul, destinatarul, tipul deşeurilor, locul de încărcare, locul de destinaţie, cantitatea;

**Lucrări de refacere a amplasamentului**

- în cazul unor poluări accidentale se va reface zona afectată;

- la încetarea activităţii se vor dezafecta construcţiile/instalaţiile existente şi se va readuce terenul la starea inițială în vederea utilizării ulterioare a terenului;

**Monitorizarea**

**a)În timpul implementării proiectului:** în scopul eliminării eventualelor disfuncţionalităţi, pe întreaga durată de execuţie a lucrărilor vor fi supravegheate:

- respectarea cu stricteţe a limitelor şi suprafeţelor ;

- modul de depozitare a materialelor de construcţie;

- respectarea rutelor alese pentru transportul materialelor de construcţie;

- respectarea normelor de securitate a muncii;

- respectarea măsurilor de reducere a poluării;

- refacerea la sfârşitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare a şantierului;

- nivelul de zgomot – în cazul apariţiei sesizărilor din partea populaţiei datorate depăşirii limitelor admisibile se vor lua măsuri organizatorice şi/sau tehnice corespunzătoare de atenuare a impactului.

***Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului, evaluarea adecvată și evaluarea impactului asupra corpurilor de apă****.*

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**](https://idrept.ro/00079384.htm), 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 mediului şi ale Legii nr. [**554/2004**](https://idrept.ro/00079384.htm), cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV**,

**Laura Gabriela BRICEAG**

**Șef Serviciu A.A.A.**, **Întocmit,**

**Maria MORCOAȘE consilier AAA**

**Grațiela CIOCOIU- BUNILĂ**

**Șef Serviciu C.F.M.,**

**Cornelia VLAICU**