



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DRAFT

### Decizia etapei de încadrare

Nr. ..../17.04.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA DODEȘTI**, cu sediul în satul Dodești, comuna Dodești, județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr.7269/12.09.2023, a completărilor înregistrate cu nr.1391/13.02.2024 și nr.2577/22.03.2024, 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 Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de analiză tehnică din data de 02.04.2024, că proiectul “Construire parc fotovoltaic la nivelul comunei Dodești”, propus a fi amplasat în satul Dodești, comuna Dodești, județul Vaslui.

***- 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:

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

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr.2, pct. 3.a - instalații industriale pentru producerea energiei electrice, termice și a aburului tehnologic, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1;

b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

#### 1.Caracteristicile proiectului:

a. dimensiunea și concepția întregului proiect:

Centrala electrică fotovoltaică va fi realizată cu un număr de 380 panouri fotovoltaice monofaciale având fiecare puterea instalată unitară de 410Wp, un număr de 3 invertoare cu puterea de 50kW, structura fixă amplasată pe sol, orientare SUD, cabluri solare de curent continuu, cabluri de curent alternativ, cabluri de comunicare RS485, tablouri electrice curent continuu și tablou electric general CEF curent alternativ.

Realizarea centralei fotovoltaice presupune și realizarea următoarelor: împrejmuire teren,

instalație de priză de pământ și paratrăsnet, iluminat perimetral, sistem supraveghere video, sistem antifracție, etc..

Racordarea Centralei Electrice Fotovoltaice la Rețeaua Electrică de Distribuție se va realiza în linia de 20kV existentă lângă teren prin montarea unui post de transformare și a unui stâlp cu separator.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - materiale de construcții (pământ, nisip, balast, piatră spartă);

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate:

- în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă următoarele tipuri de deșeuri: beton (17 01 01), sticlă (17 02 02)/an, materiale plastice (17 02 03), aluminiu (17 04 02), zinc (17 04 04), fier și oțel (17 04 05), amestecuri metalice (17 04 07), cabluri, altele decât cele specificate la 17 04 10 (17 04 11), pământ și pietre, altele decât cele specificate la 17 05 03 (17 05 04), resturi de balast, altele decât cele specificate la 17 05 07 (17 05 08), materiale izolante, altele decât cele specificate la 17 06 01 și 17 06 03 (17 06 04).

Deșeurile rezultate se vor colecta pe categorii și se vor valorifica/elimina prin operatori autorizați.

e) poluarea și alte efecte negative:

#### Aer

Pe perioada de realizare a lucrărilor

- emisiile în atmosferă de la utilaje și mijloacele de transport;
- pulberi sedimentabile și în suspensie de la manipularea materialelor;

#### Sol și subsol

Pe perioada de execuție a lucrărilor

- posibil impact asupra solului în locul organizării șantierului
- posibila poluare cu produs petrolier de la utilajele folosite în timpul construcției
- se vor lua măsuri de prevenire a poluării solului și subsolului cu produse poluante existente în mod curent pe șantier (carburanți, lubrefianți, deșeuri menajere sau deșeuri rezultate în urma procesului de construcție etc.)

#### Apa

Pe perioada de execuție a lucrărilor

- posibile scurgeri de ulei și carburanți pe timpul funcționării utilajelor.

#### Zgomot

- disconfort fonic pe perioada de execuție a lucrărilor.

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice - nu este cazul;

g) riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul;

## 2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - conform Certificat de Urbanism nr.5/10.07.2023, terenul aferent lucrărilor propuse a se executa are suprafață totală de 8000 mp, C.F.73550, din care 3000mp pentru dezvoltarea parcului fotovoltaic; conform PUG al comunei Dodești, terenul se află în intravilanul localității Dodești și are destinația de construcții;

b) 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;

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- 1) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor - zone riverane pe porțiuni mici;
- 2) zonele costiere și mediu marin - nu este cazul;
- 3) zonele montane și forestiere - nu este cazul;
- 4) arii naturale protejate de interes național - nu este cazul;
- 5) 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 legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonei de protecție sanitară și hidrogeologică - amplasamentul este situat în vecinătatea sitului *ROSPA0119 Horga-Zorleni*;
- 6) 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;
- 7) zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;
- 8) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul.

### 3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- a) importanța și extinderea spațială a impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate - impact nesemnificativ, local, în perioada de realizare a lucrărilor;
- b) natura impactului - direct și temporar, în perioada de realizare a lucrărilor;
- c) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;
- d) intensitatea și complexitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului impact nesemnificativ, local și pe termen scurt;
- e) probabilitatea impactului - redusă.
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor, impact redus, reversibil, numai pe perioada realizării lucrărilor de construire.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul.
- h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - prin aplicarea condițiilor de realizare a proiectului

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele:

- a) Pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:

Proiectul va fi amplasat în intravilanul comunei, fără a se intersecta cu limitele ariei naturale protejate ROSPA0119 Horga-Zorleni. Prin urmare nu se vor înregistra modificări fizice sau reduceri ale suprafețelor acoperite de habitate prezente pe suprafața sitului.

- b) Pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:

În zona lucrărilor nu au fost identificate habitate de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor, prin urmare suprafața acestor habitate nu se va modifica ca urmare a implementării proiectului analizat.

- c) Alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozelor:

Proiectul va fi amplasat în intravilanul comunei, fără a se intersecta cu limitele ariei naturale protejate ROSPA0119 Horga-Zorleni, motiv pentru care abundența speciilor care au stat la baza desemnării sitului nu va avea de suferit în urma execuției proiectului analizat. Structura biocenozei prezentă pe amplasamentul ariei protejate nu se va modifica ca urmare a implementării proiectului.

d) Alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:

Datorită localizării amplasamentului la o distanță minimă de 3880m habitatele de reproducere, hrănire și odihnă ale speciilor nu vor fi alterate/degradate ca urmare a execuției proiectului.

e) Perturbarea prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:

Prin implementarea proiectului, condițiile de mediu existente vor rămâne neschimbate. Amplasamentul proiectului se află în intravilanul localității. Acest tip de amplasament (zone populate din interiorul localităților) nu conferă condiții ecologice prielnice de dezvoltare pentru speciile prezente în ROSOA0119 Horga-Zorleni.

f) Fragmentare prin crearea de bariere fizice sau comportamentale în habitatele conectate din punct de vedere fizic sau funcțional sau prin împărțirea acestora în fragmente mai mici și mai izolate:

Apariția unei fragmentări a habitatelor prin crearea de bariere nu este posibilă având în vedere amplasamentul proiectului în intravilan, la distanță de minim 3880m față de limita sitului.

g) Reducerea efectivelor populaționale ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

În urma analizării naturii proiectului și a localizării acestuia în raport cu limitele ariilor protejate se poate trage concluzia că proiectul propus nu va genera mortalități care să conducă la reducerea efectivelor populaționale.

h) Alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:

Modificări ale calității mediului care pot apărea în urma implementării proiectului sunt reprezentate de modificări ale calității aerului în apropierea șantierului. Acest fapt se datorează creșterii particulelor de praf din aer rezultate în urma utilizării utilajelor. Acest impact asupra aerului va fi de scurtă durată, cu efecte reversibile și se va face resimțit pe o arie restrânsă.

i) Incertitudinile identificate:

Incertitudinile identificate se referă în mare parte la obiectivele de conservare care în lipsa unui plan de management nu sunt bine definite, cu parametri descriși complet și valori țintă pentru fiecare parametru în parte. În cazul proiectului analizat datorită localizării amplasamentului lucrărilor, impactul generat de lucrări poate fi considerat nesemnificativ.

Proiectul nu este susceptibil a avea impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare din ariei naturale protejate ROSPA0119 Horga-Zorleni, dacă vor fi respectate condițiile de limitare a impactului asupra mediului prevăzute în prezenta decizie.

Pentru realizarea proiectului, Agenția Națională pentru Arie Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Vaslui, în calitate de autoritate responsabilă pentru aria naturală protejată *ROSPA0119 Horga Zorleni* a emis avizul favorabil nr. 19/ST VS/12.04.2024, cu respectarea următoarelor condiții:

1. este obligatorie respectarea "Setului minim de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, de siguranță a populației și investițiilor din aria naturală protejată *ROSPA0119 Horga Zorleni*";
2. punctul de lucru va utiliza suprafața minimă necesară lucrărilor și se va evita pe cât posibil ocuparea altor suprafețe din zonele învecinate;
3. organizarea de șantier se va amplasa în afara ariilor natural protejate;
4. se va evita iluminarea excesivă a organizării de șantier și a altor facilități aferente lucrărilor de construcție;
5. pe parcursul derulării lucrărilor de construcție se vor implementa toate măsurile necesare pentru reducerea perturbării activității speciilor de faună (ex. montarea de panouri fonoabsorbante temporare pentru reducerea nivelului de zgomot) și evitarea/reducerea mortalității speciilor de faună (ex. garduri temporare în zonele de desfășurare a lucrărilor, restricții de viteză pe drumurile de șantier);
6. este obligatorie stropirea căilor de acces pentru a împiedica antrenarea eventualelor cantități de pulberi în aer;
7. este obligatorie umectarea drumurilor de acces și a suprafețelor de pe care a fost înlăturată vegetația, reprezentând o măsură necesară pentru controlul poluării aerului pe durata lucrărilor de construcții;
8. pe parcursul derulării lucrărilor de construcție se va evita descărcarea oricăror materiale și substanțe în corpurile de apă, precum și depozitarea lor pe suprafețe de pe care ar putea fi ușor antrenate în cursurile de apă. Se vor asigura permanent dotările și mijloacele necesare pentru intervenție rapidă în caz de poluări accidentale;
9. la implementarea proiectului se vor folosi doar material non-invazive pentru mediul înconjurător;
10. se va limita poluarea fonică;
11. se interzice depozitarea/abandonarea oricăror categorii de deșeuri, conform prevederilor în vigoare și interzicerea deversării apelor reziduale;
12. este interzisă folosirea substanțelor chimice în vederea îndepărtării oricărui tip de vegetație;
13. nu se va interveni asupra vegetației din vecinătatea zonelor destinate lucrărilor de execuție;
14. implementarea reglementărilor privind prevenirea incendiilor de vegetație, în orice perioadă a anului;
15. reducerea impactului antropic în promixitatea ariei;
16. se prevede supravegherea cu atenție a realizării lucrărilor și ca acestea să fie executate cu un minim de intervenții, astfel încât efectele asupra biodiversității să fie ne semnificative;
17. lucrările de construcție trebuie să integreze produse și procese inovative care pot îmbunătăți durabilitatea zonei de implementare a proiectului, iar preocupările trebuie să include și minimizarea impactului negative asupra speciilor;
18. se vor lua toate măsurile necesare evitării poluării factorilor abiotici (apă, aer, sol și subsol) și biotici (flora și fauna), precum și pentru reducerea impactului generat de proiect asupra biodiversității;
19. dotarea utilajelor de construcții și transport cu echipamente de reducere a zgomotului, în vederea încadrării în nivelul de zgomot admis, respectiv limitarea, pe cât posibil, a activităților generatoare de poluare fonică;
20. interzicerea capturării și recoltării speciilor, indiferent de stadiul de dezvoltare, combaterea braconajului acestora, distrugerea galeriilor de hibernare și a cuiburilor;
21. garantarea protejării locurilor de cuibărire, hrănire și interzicerea deranjului;
22. interzicerea perturbării intenționate a speciilor, indiferent de stadiul acestora;

23. nu se va interveni în zonele folosite de păsări ca zone de cuibărit/ adăpost/ hrănire;
24. la finalul lucrărilor, terenurile afectate vor fi readuse la starea inițială;
25. sunt interzise schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor sau ale mijloacelor de transport utilizate în perimetrul sau imediata vecinătate a siturilor NATURA 2000 **ROSPA0119 Horga Zorleni**;
26. în cazul producerii unor accidente susceptibile cu un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din situl NATURA 2000 **ROSPA0119 Horga Zorleni**, titularul are obligația să ia în regim de urgență toate măsurile necesare pentru eliminarea/limitarea efectelor negative și să anunțe A.N.A.N.P. în două ore de la constatare. Totodată, titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor ce fac obiectul desemnării sitului;
27. gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare - OUG nr.92/2021 - privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
28. în cazul în care pe perioada derulării lucrărilor se vor identifica specii pentru a căror protecție au fost desemnate siturile, acestea vor fi relocalate în zone favorabile supraviețuirii exemplarelor, costurile necesare relocării fiind suportate de titularul proiectului;
29. pentru protecția speciilor de păsări ce constituie obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate **ROSPA0119 Horga Zorleni**, în conformitate cu articolul 33 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2007, sunt interzise:
  - uciderea sau capturarea intenționată indiferent de metoda utilizată;
  - deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor sau ouălor din natură;
  - culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora chiar dacă sunt goale;
  - perturbarea intenționată, în special în perioada de reproducere, de creștere și migrație;
  - deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
  - comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării în stare vie ori moartă sau a oricăror părți provenite de la speciile protejate;
30. este obligatorie respectarea legislației privind biodiversitatea, în special a prevederilor OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare;
31. personalul angajat va fi instruit cu privire la faptul că proiectul va fi implementat în vecinătatea ariei naturale protejate **ROSPA0119 Horga Zorleni**, cu precădere asupra măsurilor și responsabilităților ce la revin privind protecția acestora, precum și pentru cunoașterea și respectarea prevederilor legale în domeniul protecției factorilor de mediu;
32. se solicită notificarea începerii lucrărilor, aferente proiectului "Construire parc fotovoltaic la nivelul comunei Dodești"

**Proiectul nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată.**

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă în conformitate cu decizia justificată privind necesitatea elaborării studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apă, după caz: proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare.

Intrucât s-a decis că evaluarea impactului asupra mediului nu este necesară pentru proiectul cu caracteristicile prezentate anterior, se impun următoarele condiții de realizare a proiectului pentru evitarea sau prevenirea eventualelor efecte negative semnificative asupra mediului:

1. Se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

2. Se vor obtine avizele precizate în certificatul de urbanism și se vor respecta condițiile din acestea și din documentația tehnică depusă.
3. Se vor respecta condițiile impuse prin Avizul favorabil nr. 19/ST VS/12.04.2024 emis de A.N.A.N.P. - S.T.Vaslui, în calitate de autoritate responsabilă pentru aria naturală protejată ROSPA0119 Horga Zorleni.
4. Alte avize/reglementări solicitate de membrii C.A.T.:
  - se va obține notificare de asistență de specialitate de la DSP Vaslui.
  - Beneficiarul lucrării va înainta la I.T.M. Vaslui - Declarația prealabilă întocmită conform anexei nr.3, art.47 și art.48 din HG 300/2006, cu cel puțin 30 de zile înainte de începerea lucrărilor după caz.
5. Pentru etapa de execuție a lucrărilor se recomandă următoarele măsuri pentru gestiunea deșeurilor:
  - j) constructorul va fi obligat prin documentele de achiziție a serviciului (respectiv caietele de sarcini) sa elaboreze și să prezinte un Plan de gestionare a deșeurilor pentru întreaga durată a șantierului. Planul va trebui să asigure, ca cerință minimală, conformitatea deplină cu cerințele legale în vigoare la data atribuirii contractului;
  - k) colectarea selectivă a deșeurilor (pe cât posibil la locul de generare), în pubele / containere înscrispionate corespunzător, localizate în spații special amenajate (betonate și acoperite) și valorificarea / eliminarea acestora prin intermediul societăților abilitate;
  - l) pământul de excavație va fi refolosit pe cât de mult posibil ca material de umplutură. Solul contaminat va fi considerat deșeu și va fi înlăturat în consecință. Surplusul de pământ va fi depozitat în spații aprobate de primărie.
  - m) depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solurilor și a apei freactice.
  - n) este interzisă depozitarea deșeurilor de orice natură, în perimetrul ariilor naturale protejate.
6. Transportul deșeurilor periculoase/nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
7. În vederea menținerii calității aerului, în parametrii optimi, în zona amplasamentului, în perioada realizării lucrărilor de construcție, se vor respecta următoarele **condiții**:
  - a. asigurarea transportului și manipulării materialelor de construcție pentru evitarea pierderilor din utilajele de transport; mijloacele de transport pentru materiale vor fi prevăzute cu prelată pentru evitarea împrăstierii de particule cu ajutorul vântului;
  - b. utilizarea materialelor speciale (folie de plastic, plasă, etc.) cu care se va acoperi pământul excavat, până la reutilizarea sau transportarea lui;
  - c. utilizarea apei, pentru suprimarea prafului, în cantitățile, frecvența și proporțiile necesare, în zona de lucru, în timpul operațiilor de demolare, după caz;
  - d. minimizarea activităților generatoare de praf;
  - e. se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere a stocurilor de materiale de construcție sau deșeuri, pentru prevenirea împrăstierii cauzată de vânt;
  - f. curățarea / spălarea vehiculelor care ies de pe șantier;
  - g. oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare, în zona șantierului;
  - h. întregul șantier va fi protejat de plase de protecție în vederea limitării pulberilor rezultate astfel încât să se asigure respectarea prevederilor Legii nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător, cu completările și modificările ulterioare și STAS 12574/87, privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate

8. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
9. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
10. Se vor notifica în scris la Garda Națională de Mediu - Comisariatul Județean Vaslui, Agenția pentru Protecția Mediului Vaslui și Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate, toate uciderile accidentale de specii din fauna salbatică, în vederea aplicării prevederilor H.G. nr 323/2010 privind stabilirea sistemului de monitorizare a capturilor și uciderilor accidentale ale tuturor speciilor de păsări, precum și ale speciilor strict protejate prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B la O.U.G. nr. 57/2007, modificată și completată ulterior. Titularului îi revine obligația de a suporta costurile necesare readucerii într-o stare de conservare favorabilă a populațiilor speciilor de păsări ce fac obiectul desemnării sitului Natura 2000.
11. Titularul va informa în scris autoritatea publică competentă pentru protecția mediului ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza eliberării prezentei.
12. La începerea și la finalizarea lucrărilor titularul va notifica în scris APM Vaslui și GNM - C.J. Vaslui.
13. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

**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.

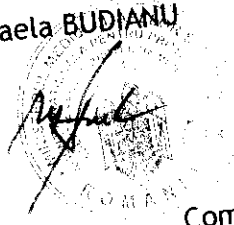
Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau 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 nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv  
Mihaela BUDIANU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații  
DĂNILĂ Ramona Nicoleta

Întocmit:  
CHIRIAC Iuliana

Compartiment CFM - Biodiversitate  
POPA Magdalena