



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DRAFT
DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
privind revizuirea Deciziei etapei de încadrare nr. 147 din 07.09.2023
Nr. din 17.05.2024

Ca urmare a solicitării de revizuire a Deciziei etapei de încadrare nr. 147 din 07.09.2023 adresate de **WPD ROMÂNIA WIND FARM 08 SRL**, reprezentată prin *Cotîrgășanu Mihai*, cu sediul în satul Zorleni, str. Principală, corp B - Sediul Primăriei, comuna Zorleni, județul Vaslui, înregistrată la APM Vaslui cu nr. 1864/29.02.2024, 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 sălbatică, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competență pentru protecția mediului APM Vaslui decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din 08.05.2024, că proiectul **“Construire traseu linie electrică subterană (LES 110 kv) formată din cablu 110 kv și fibră optică, comuna Frunțișeni, comuna Zorleni, municipiul Bârlad, județul Vaslui”** propus a fi amplasat în județul Vaslui, comuna Frunțișeni - în intravilan și extravilan, comuna Zorleni - în intravilan și extravilan, municipiul Bârlad - în intravilan și extravilan

- nu 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 necesitatea efectuării 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, 13 a „Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;
- b) prin aplicarea criteriilor din Anexa 3 la Legea 292/2018, s-au constatat următoarele:

I. Caracteristicile proiectului:

- a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Prin proiect se propune instalarea unui traseu de linie electrică subterană LES 110 kV (cablu LES 110 kV și fibră optică) între stația de transformare 110/33 kV din Parcul eolian Frunțișeni și stația de transformare Delgaz Grid SA din municipiul Bârlad.

Întrucât nu s-a obținut acordul de utilizare a aleii adiacente canalului Sohodol, aflată în proprietatea SC RULMENȚII SA, s-a ales soluția de modificare a traseului liniei electrice subterane LES 110 kV (cablu 110 kV și fibră optică). Din traseul avizat inițial s-a renunțat la segmentul dintre podul de pe DN24 peste canalul SOHODOL și până la Stația de transformare Delgaz Grid Bârlad. Față de situația avizată a proiectului se dorește modificarea punctului de subtraversare a DN24, care nu va mai fi făcută la nord de podul peste canalul Sohodol, ci va fi efectuată la sud de pod, tot printr-un foraj dirijat, simultan cu traversarea canalului Sohodol.

În acest sens se propune subtraversarea cursului de apă necodificat Sohodol, în zona celor două poduri existente și a DN 24 - str. Republicii, realizându-se astfel conexiunea între traseul avizat anterior și viitoarea alternativă de construire traseu linie electrică subterană către stația de transformare Delgaz Grid SA din municipiul Bârlad.

Lucrările propuse pentru realizarea rețelei LES 110 kV va conecta stația de transformare 110/33 kV Frunțișeni prin intermediul viitoarei alternative de construire traseu linie electrică subterană cu noua celulă de 110 kV, care va fi instalată în interiorul stației de transformare 110/20kV Bârlad. LES 110kV constă din 3 cabluri monofazate de 110 kV cu izolație XPLE și pentru protecție longitudinală și transversală la pătrunderea apei.

Lungimea rețelei LES va fi de 6.950 m din care: 5.450 m Parc eolian (Frunțișeni) - str. Republicii Bârlad și 1.500 m str. Republicii (Bârlad) - Stația Delgaz Grid SA.

Lucrările propuse pentru amplasarea traseului LES 110 kV vor presupune:

- subtraversare cale ferată CF Tecuci - Iași;
- subtraversare canale de desecare din cadrul Amenajării de desecare B.H. Bârlad, aflată în administrarea A.N.I.F. - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Vaslui, prin metoda forajului orizontal dirijat;
- subtraversare curs de apă regularizat Bârlad și a digului de apărare împotriva inundațiilor din lungul cursului de apă - mal stâng;
- subtraversare curs de apă regularizat Simila și a digului de apărare împotriva inundațiilor din lungul cursului de apă (mal drept, mal stâng);
- subtraversare c.a. necodificat Zorleni, affluent de stânga al c.a. Bârlad;
- amplasare traseu în lungul cursului de apă necodificat Sohodol (affluent de dreapta al r. Simila), pe sectorul regularizat, cuprins între DN24 și confluența cu râul Simila; rețeaua proiectată va fi pozată prin săpătură deschisă, în lungul malului stâng, la distanță de minim 8,3 m și maxim 11,6 m față de limita albiei minore (între aleea betonată și albia minoră a cursului de apă);
- subtraversare c.a. necodificat Sohodol (affluent de dreapta al r. Simila) și a DN 24.

Prin proiect s-au prevăzut următoarele subtraversări de cursuri de apă cu traseul rețelei LES 110 kV și cel de fibră optică, care vor fi introduse în conducte de protecție din PEHD, având 3xDn 160 mm+2xDn 50 mm, ce vor fi protejate prin intermediul unei conducte din PEID Dn 450 mm, astfel:

- *subtraversare curs de apă regularizat Bârlad și a digului de apărare împotriva inundațiilor din lungul cursului de apă - mal stâng:* în lungime de cca. 219,6 m, ce se va efectua prin foraj orizontal dirijat; cota superioară a tubului de protecție va fi poziționată la minim 2,07 m adâncime față de cota talvegului actual al cursului de apă și la adâncimea de minim 7,3 m față de cota coronament dig mal stâng; gropile de lansare tragere ale forajului vor fi amplasate la distanță de minim 25,5 m față de piciorul taluzului interior dig mal stâng al cursului de apă Bârlad (în incinta apărată împotriva inundațiilor) și la cca. 80 m față de zona de protecție din lungul mal stâng - c.a. regularizat Bârlad; traseul LES nu va intersecta digul de apărare împotriva inundațiilor din lungul cursului de apă - mal drept;

• *subtraversare curs de apă regularizat Simila și a digurilor de apărare împotriva inundațiilor din lungul cursului de apă (mal drept, mal stâng)*: în lungime de cca. 65,35 m, ce se va efectua prin foraj orizontal dirijat; cota superioară a tubului de protecție va fi poziționată la minim 3,0 m adâncime față de cota talvegului actual al cursului de apă și la adâncimea de minim 5,08 m față de cota coronament dig mal drept, respectiv min. 3,46 m față de cota coronament dig mal stâng; gropile de lansare/tragere ale forajului, vor fi amplasate în incintele apărante împotriva inundațiilor, la distanța de minim 4,0 m față de piciorul taluzului interior dig mal stâng, respectiv 6,0 m față de piciorul taluzului interior dig mal drept r. Simila;

• *subtraversare c.a. necodificat Zorleni, affluent de stânga al c.a. Bârlad*, ce se va efectua prin săpătură deschisă, aval de podețul tubular existent, pe o lungime de cca. 21,9 m; cota superioară a tubului de protecție va fi poziționată la minim 1,92 m adâncime față de cota talvegului actual al cursului de apă;

• *subtraversare c.a. necodificat Sohodol (affluent de dreapta al r. Simila) și DN 24-str. Republicii*: în lungime de cca. 65 m, ce se va efectua prin foraj orizontal dirijat poziționat oblic față de axul cursului de apă; cota superioară a tubului de protecție va fi poziționată la minim 2,5 m adâncime față de cota talvegului actual al cursului de apă necodificat; gropile de lansarei tragere ale forajului, vor fi amplasate la distanța de minim 8,0 m față de limita mal stâng, respectiv 9,2 m față de drumul național DN 24 (mal drept).

Pentru ca lucrările de subtraversare a cursurilor de apă să poată fi identificate în teren, traseul LES va fi marcat prin două borne de beton (pe locul gropilor de lansarei recepție în cazul forajelor) inscripționate corespunzător, ce vor fi amplasate pe fiecare mal al cursului de apă, în afara zonelor de protecție Proiectul nu se suprapune peste spațiile verzi amanajate la nivelul localităților, de asemenea nu este necesar și nici nu se vor tăia arbori.

Amplasarea cablului de 110 kV va acoperi temporar pe perioada de pozare 2500 mp (0,25 ha) din aria protejată ROSPA0119 Horga-Zorleni, respectiv 0,01 % din ANPIC.

Subtraversarea râului Barlad se va realiza pe o lungime de cca. 219,6 m, suprafață de 219,6 mp (0,021 ha) ce se suprapune cu siturile Natura 2000 ROSCI0360 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbăvoțului (0,01% din sit) și ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbăvoțului (0,0012% din sit).

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobată - proiectul “*Construire Parc Eolian Frunțișeni, construire stație de transformare 110/33kv, construire linii electrice subterane (LES 33 kv) formate din cablu 33 kv și fibră optică, reabilitare și modernizare drumuri de exploatare și organizare de șantier pentru Parc Eolian Frunțișeni, comuna Frunțișeni, comuna Zorleni, județul Vaslui*” din județul Vaslui, comuna Frunțișeni - în intravilan și extravilan, comuna Zorleni - în intravilan și extravilan, pentru care s-a obținut Acordul de mediu nr. 1 din 13.02.2023;

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității - în faza de construire se vor utiliza resurse naturale (pietriș, nisip, apă) în cantități mici; amplasamentul proiectului se află situat parțial și în vecinătatea ariilor naturale protejate ROSPA0119 Horga-Zorleni, ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbăvoțului.

d) cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: deșeuri de materiale de construcții, în cantități mici, ce se vor depozita la locul stabilit de Primăriile Frunțișeni, Zorleni și Bârlad, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați. Se va asigura o gestionare a deșeurilor corespunzătoare, care să nu genereze efecte dăunătoare asupra mediului înconjurător sau disconfort asupra sănătății populației din zonă. Deșeurile stocate temporar vor fi încredințate exclusiv operatorilor autorizați pentru gestionarea acestora.

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 toată 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 - emisiile din activitatea utilajelor de construcții sunt reduse și au caracter temporar, pe scurtă durată, astfel încât nu pot influența schimbările climatice. Prin natura proiectului și amplasamentul propus, schimbările climatice nu pot influența proiectul.

g)riscurile pentru sănătatea umană - nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - Terenul aferent proiectului în suprafață de 7000,00 mp este situat în intravilan și extravilan pe teritoriul administrative a comunelor Frunțișeni, Zorleni și al municipiului Bârlad. Terenul respectiv este în proprietate private a presoanelor fizice și juridice, proprietatea publică a statului și al unităților administrative teritoriale, după cum urmează:

- U.A.T. Frunțișeni: drum de exploatare De5 - proprietatea comunei Frunțișeni;
- U.A.T. Zorleni: T106/1 P67 - Moraru Aneta și Bodârlău Margareta; T106/1 P68 - Ghiorghi Maria; T109 P2179/47, T109 P2179/48/1, T109 P2179/47, T34 P495/6 - rezervă terenuri la dispoziția comisiei de aplicare a legii fondului funciar; T48 P615/1, T48-617 - UAT Zorleni; T48 P619/49 - Volintiru Ioan și Volintiru Adriana; T30 P418/2- Bejan Ionel și Mavrichi Gheorghe; drumuri de exploatare De2140/1, De2207/1, De2200, De2178, De2178/1/1, De618, De490 - proprietatea comunei Zorleni; cursuri de apă: râul Bârlad, râul Simila, canal Sohodol; cale ferată, varianta de ocolire a municipiului Bârlad, DN24 - proprietatea publică a statului în administrarea: Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad, CNCFR, C.N.A.I.R.
- U.A.T. Bârlad: proprietatea municipiului Bârlad, proprietatea Delgaz Grid SA, canal Sohodol - domeniul public al statului în administrarea A.N.I.F.

Terenul respectiv este încadrat la categoria de folosință agricol-arabil și pășune, curți construcții, drumuri, căi ferate, cursuri de apă, canale de desecare.

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 - nu este cazul;
- 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 sălbaticice; 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 proiectului se află situat parțial și în vecinătatea ariilor naturale protejate ROSPA0119 Horga-Zorleni, ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului. Amplasarea cablului de 110 kV va acoperi temporar pe perioada de pozare 2500 mp (0,25 ha) din aria protejată ROSPA0119 Horga-Zorleni, respectiv 0,01 % din ANPIC.

Subtraversarea râului Barlad se va realiza pe o lungime de cca. 219,6 m, suprafață de 219,6 mp (0,021 ha) ce se suprapune cu siturile Natura 2000 ROSCI0360 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului (0,01% din sit) și ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului (0,0012% din sit).

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 - intravilanul satelor Frunțișeni și Grăjdeni, comuna Frunțișeni;

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;
- e) probabilitatea impactului - redusă;
- f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra factorilor de mediu va debuta odată cu începerea lucrărilor, impact 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 necesitatea neefectuării evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul nu necesită parcurserea etapei următoare din procedură, respectiv etapa studiului de evaluare adecvată, deoarece completarea Listei de control din etapa de încadrare privind evaluarea adecvată, pe baza informațiilor din documentația tehnică, a rezultat faptul că implementarea proiectului nu este susceptibilă de a avea un impact negativ semnificativ asupra siturilor ROSPA0119 Horga-Zorleni, ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului și nu va avea un impact negativ semnificativ asupra factorilor care determină menținerea stării de conservare a speciilor de interes conservativ pentru protecția cărora au fost declarate siturile, din următoarele considerente:

- Memoriul de prezentare, precum și Avizul favorabil nr. 33/ST VS/11.08.2023 emis de ANANP - ST Vaslui, specifică faptul că proiectul nu este susceptibil de a avea un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare din ariile naturale protejate ROSPA0119 Horga-Zorleni, ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului, dacă vor fi respectate măsurile de limitare a impactului asupra mediului din aviz.

- Conform punctului de vedere înregistrat la APM Vaslui cu nr. 4022 din 07.05.2024, Avizul favorabil nr. 33/ST VS/11.08.2023 emis de ANANP-ST Vaslui rămâne valabil.
- Se vor respecta seturile minime de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice , de siguranță a populației și investițiilor din ariile naturale protejate ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului, aprobate prin Nota M.M.A.P. nr. 11274/CA/18.08.2020 și Nota M.M.A.P. nr. 28537/BT/12.10.2021.
- Se vor respecta seturile minime de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticice , de siguranță a populației și investițiilor din aria naturală protejată ROSPA0119 Horga-Zorleni, aprobate prin Nota M.M.A.P. nr. 259690/BT/01.11.2021 și a completărilor aprobate prin adresa M.M.A.P. nr. 10882/BT/14.04.2022.
- Implementarea proiectului nu va afecta integritatea ariilor naturale protejate ROSPA0119 Horga-Zorleni, ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului deoarece nu va conduce la fragmentarea ariilor, perioada de execuție a lucrărilor din zonă va fi de scurtă durată.
- Proiectul nu implică utilizarea de resurse naturale de care depinde diversitatea biologică din zonă.
- Proiectul nu produce modificări care ar putea avea un efect negativ semnificativ asupra modului de reproducere, hrănire, migrație a speciilor de interes comunitar.
- Implementarea proiectului nu cauzează o izolare reproductivă a unei specii de interes comunitar care se regăsește în formularele standard ale siturilor Natura 2000.

Concluziile referitoare la descrierea și cunatificarea impacturilor precum și motivele pentru care nu este necesară continuarea cu trecerea la etapa studiului de evaluare adecvată

Lucrările propuse a se realiza în cadrul proiectului nu afectează specii de interes comunitar, mărimea populațiilor, suprafața habitatelor caracteristice, perspectivele viitoare ale acestora nu vor fi afectate, deoarece:

1. pierdere directă prin reducerea suprafeței acoperite de habitat ca urmare a distrugerii sale fizice:

Proiectul propus nu reduce suprafața habitatelor de interes conservativ din ariile naturale protejate ROSPA0119 Horga-Zorleni, ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului. Amplasarea cablului de 110 kV va acoperi temporar pe perioada de pozare 2500 mp (0,25 ha) din aria protejată ROSPA0119 Horga-Zorleni, respectiv 0,01 % din ANPIC. Subtraversarea râului Barlad se va realiza pe o lungime de cca. 219,6 m, suprafață de 219.6mp (0,021 ha) ce se suprapune cu siturile Natura 2000 ROSCI0360 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbăvoțului (0,01% din sit) și ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbăvoțului (0,0012% din sit).

2. pierderea habitatului de reproducere, hrănire, odihnă ale speciilor:

Proiectul propus nu reduce suprafața habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă din ariile naturale protejate ROSPA0119 Horga-Zorleni, ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului. Amplasarea subterană și subtraversarea râului Bârlad a cablului de 110kV nu generează nici un impact asupra habitatelor și nu sunt prevăzute lucrări care să afecteze suprafețe de tufărișuri, pădure sau arbori de biodiversitate.

3. alterare/degradare prin deteriorarea calității habitatului, care conduce la o abundență redusă a speciilor caracteristice sau la modificarea structurii biocenozei (componența speciilor):

Proiectul propus nu reduce, alternează, degradează calitatea habitatelor caracteristice ariilor naturale protejate ROSPA0119 Horga-Zorleni, ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului.

4. alterare/degradare prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă a speciilor:

Proiectul propus nu reduce, alternează/degradează prin deteriorarea habitatelor de reproducere, hrănire, odihnă caracteristice ariilor naturale protejate ROSPA0119 Horga-Zorleni, ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului.

5. perturbare prin schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelор speciilor, modificări comportamentale ale speciilor:

Prin implementarea proiectului nu se va produce schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelор speciilor și modificări comportamentale ale speciilor.

6. 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:

Nu se generează fragmentare de habitat și nici bariere fizice deoarece proiectul este amplasat pe un teren, în intravilan, înconjurat de amenajări antropice existente.

7. reducerea efectivelor populationalе ca urmare a mortalității directe generată de PP sau ca urmare a celorlalte forme de impact:

Nu va apărea reducerea efectivelor populationalе.

8.alte impacturi indirecte prin modificarea indirectă a calității mediului:

Nu sunt alte impacturi directe/indirecte prin modificarea calității factorilor de mediu: apă, aer, sol - factorii abiotici.

9. incertitudinile identificate:

Nu au fost identificate incertitudinii în evaluarea impactului prognozat.

Pentru realizarea proiectului, Agenția Națională pentru ARII Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Vaslui, în calitate de autoritate responsabilă pentru ariile naturale protejate ROSPA0119 Horga-Zorleni și ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului a emis avizul favorabil nr. 33/ST VS/11.08.2023, 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 sălbaticе, de siguranță a populației și investițiilor din ROSPA0119 Horga-Zorleni, aprobat prin adresa M.M.A.P. nr. 259690/BT/01.11.2021 și a completărilor aprobatе prin adresa M.M.A.P. nr. 10882/BT/14.04.2022.
2. Este obligatorie respectarea „Seturilor minime de măsuri speciale de protecție și conservare a diversității biologice, precum și conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticе, de siguranță a populației și investițiilor din ariile naturale protejate ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului.
3. Interzicerea exploatarii agregatelor, în special cele din albia minoră a râurilor și amplasarea de diverse construcții sau elemente de fragmentare: praguri, baraje, captări, vaduri.
4. Interzicerea lucrărilor de decolmatare a albiilor, desecarea zonelor umede, inclusiv a celor cu suprafețe mici și captarea apelor.
5. Interzicerea drenării mlaștinilor/băltiilor din sit.
6. Interzicerea secării luncilor inundabile sau a zonelor mlăștinoase și a brațelor moarte ale cursurilor de apă.
7. Interzicerea recoltării vegetației ierboase pe o fâșie de minim 10 m lățime în jurul habitatelor umede.
8. Interzicerea colectării răchitei, a stufului sau a trunchiurilor de lemn de pe malurile apelor.
9. Interzicerea utilizării substanțelor chimice care pot ajunge în mediul acvatic.
10. Interzicerea deversării apelor poluante.
11. Interzicerea braconajului speciilor.
12. Interzicerea perturbării intenționate a speciilor, indiferent de stadiul acestora.
13. Evitarea pe cât posibil a oricărор lucrări ce pot conduce la creșterea turbidității apei;

14. Se recomandă ca implementarea proiectului, să fie asistată de un specialist autorizat în domeniul biodiversității, contractat de către beneficiar, care să se implice activ în implementarea durabilă a obiectivelor propuse prin proiect.
15. Punctele de lucru aflate în sit și în vecinătate cu sit-urile ROSPA0119 Horga-Zorleni și ROSCI0360/ ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului, vor utiliza suprafețele minime necesare lucrărilor și se va evita pe cât posibil ocuparea altor suprafețe din zonele învecinate.
16. Este necesară minimizarea suprafețelor pe care se realizează îndepărțarea vegetației, precum și a duratei de timp în care aceste suprafețe sunt lipsite de vegetație, în scopul reducerii proceselor erozionale și a limitării antrenării particulelor de praf în atmosferă.
17. Pe parcursul derulării lucrărilor se va evita descărcarea oricărora materiale și substanțe în corporile 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.
18. Umectarea drumurilor de acces și a suprafețelor de pe care a fost înlăturată vegetația reprezintă o măsură necesară pentru controlul poluării aerului pe durata lucrărilor de construcții.
19. Se va evita iluminarea excesivă a organizărilor de șantier și a altor facilități aferente lucrărilor de construcție.
20. Limitarea poluării fonice.
21. 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).
22. Nu se va interveni asupra vegetației din vecinătatea zonelor destinate lucrărilor de execuție.
23. Lucrările de construcție trebuie să integreze produse și procese inovative care pot îmbunătăți durabilitatea lucrărilor. Preocupările trebuie să includă și minimizarea/eliminarea utilizării substanțelor periculoase.
24. Se vor lua toate măsurile necesare evitării poluării factorilor abiotici (apă, aer, sol și subsol) și biotici (floră și faună), precum și pentru reducerea impactului generat de proiect asupra biodiversității.
25. În cazul în care pe perioada derulării lucrărilor de construcție și amenajare, se vor identifica specii pentru a căror protecție au fost desemnate siturile sau constituie bază trofică pentru speciile de păsări de interes comunitar, acestea vor fi relocate în zone favorabile supraviețuirii exemplarelor; costurile necesare relocării fiind suportate de titularul proiectului.
26. La finalul lucrărilor, terenurile afectate vor fi readuse la starea inițială și se va acoperi suprafața de teren din zona de lucru cu solul decopertat inițial, astfel încât să se păstreze proprietățile inițiale ale "solului mamă".
27. Termenele pentru desfășurarea lucrărilor de construcție, trebuie obligatoriu să țină cont de perioadele sensibile pentru speciile de faună (migrație, cuibărire, îngrijirea puilor etc.) sau condițiile meteorologice nefavorabile (previziuni meteo extreme de furtuni, ceată etc.).
28. Implementarea reglementărilor privind prevenirea incendiilor de vegetație, în orice perioadă a anului.
29. Pentru protecția speciilor de păsări ce constituie obiectivele de conservare ale ariilor naturale protejate ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului și 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. Implementarea proiectului se va face strict pe suprafața menționată, cu respectarea prevederilor din documentația tehnică, în vederea reducerii potențialului impact asupra speciilor protejate din ariile naturale protejate ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului și ROSPA0119 Horga - Zorleni.
31. Sunt interzise schimburile de lubrifianti și reparațiile utilajelor sau ale mijloacelor de transport în interiorul și proximitatea siturilor NATURA 2000 ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului și ROSPA0119 Horga - Zorleni.
32. În cazul producerii unor accidente susceptibile cu un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din siturile NATURA 2000 ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului și 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.
33. Gestionarea deșeurilor tehnologice și a celor menajere se va realiza conform legislației în vigoare - O.U.G. nr. 92/2021 - privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare.
34. Este obligatorie respectarea legislației privind biodiversitatea, în special a prevederilor O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatică, aprobată cu modificări și completări de Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare.
35. Personalul angajat cât și orice persoană fizică sau juridică, va fi instruit cu privire la faptul că proiectul se va implementa parțial și în vecinătatea siturilor Natura 2000 ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului și 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.

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 intră sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, dar cu impact nesemnificativ asupra corpurilor de apă.

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

1. Se vor respecta prevederile O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.
2. Se vor obține 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. 33/ST VS/11.08.2023 emis de ANANP - ST Vaslui, în calitate de autoritate responsabilă pentru ariile naturale protejate ROSPA0119 Horga-Zorleni, ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului.
4. Alte avize/reglementări solicitate de membrii C.A.T.:
 - Inspectoratul Teritorial de Muncă Vaslui:

- beneficiarul lucrării va înainta la I.T.M. Vaslui - Declarația prealabilă întocmită conform anexei nr. 3, art. 47 și art. 48 din H.G. nr. 300/2006, cu cel puțin 30 de zile înainte de începerea lucrărilor, după caz.
- Direcția pentru Agricultură Județeană Vaslui
- Se va ține cont de faptul că, este necesară aprobarea scoaterii definitivă/temporară din circuitul agricol, în situația în care sunt afectate suprafețe de teren agricol situate în extravilan.
5. Deșeurile produse vor fi stocate temporar selectiv în spații special amenajate; se interzice abandonarea/stocarea deșeurilor în afara spațiilor amenajate în acest scop; deșeurile de construcții se vor depozita la locul stabilit de Primăria comunei Frunțișeni, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
 6. În vederea menținerii calității aerului, în parametrii optimi, în zona amplasamentului, în perioada realizării lucrărilor de construcție, se vor respecta următoarele *condiții*:
 - 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 împrăștierii de particule cu ajutorul vântului;
 - utilizarea materialelor speciale (folie de plastic, plasă, etc.) cu care se va acoperi pământul excavat, până la reutilizarea sau transportarea lui;
 - utilizarea apei, pentru suprimarea prafului, în cantitățile, frecvența și proporțiile necesare, în zona de lucru, în timpul operațiilor de demolare, după caz;
 - minimizarea activităților generatoare de praf;
 - se vor lua măsuri de acoperire, îngrădire, închidere a stocurilor de materiale de construcție sau deșeuri, pentru prevenirea împrăștierii cauzată de vânt;
 - curățarea /spălarea vehiculelor care ies de pe șantier;
 - oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare, în zona șantierului;
 - 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.
 7. Pentru proiectele în care se vor utiliza materiale provenite din "gropi de împrumut" (nisip, argilă, etc.) este necesar a se stabili prin actele de reglementare (clasarea notificării, decizia etapei de încadrare, acord de mediu, după caz) condiții de utilizare a acestor materiale în condiții de legalitate conform O.U.G. 195/2005 privind protecția mediului coroborat cu Ordin nr. 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu.
 8. Transportul deșeurilor periculoase/nepericuloase va fi efectuat numai de către firme autorizate conform H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României.
 9. Implementarea tuturor măsurilor de protecție a factorilor de mediu propuse prin proiect și descrise în documentația care a stat la baza emiterii acestei decizii.
 10. Pe parcursul execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile pentru prevenirea poluărilor accidentale; se impune refacerea terenurilor afectate de lucrări la starea inițială.
 11. Titularul va informa în scris autoritatea publică competență 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 finalizarea lucrărilor, titularul va notifica APM Vaslui și GNM - Comisariatul Județean Vaslui.
 13. Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Aviz de gospodărire a apelor modifier nr. 17 din 06.03.2024 al Avizului de gospodărire a apelor nr. 56 din 07.08.2023 emis de Administrația Bazinală de Apă Prut-Bârlad sunt:

1. Înainte de începerea execuției lucrărilor de subtraversare a digurilor de apărare împotriva inundațiilor existente în lungul albiilor regularizate a r. Bârlad și r. Simila, cu traseul rețelei propuse prin proiect, beneficiarul va solicita la A.B.A. Prut-Bârlad emiterea Permisului de traversare, în baza unei documentații tehnice întocmite de o unitate atestată de autoritatea publică centrală în domeniul apelor, elaborată conform Îndrumarului tehnic pentru proiectarea și realizarea lucrărilor de traversare a lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundațiilor, aprobat prin Ordinul M.M.P. nr. 3404/2012.
2. În cazul apariției unor modificări semnificative ale soluțiilor tehnice pe parcursul parcurgerii etapelor legale de proiectare și reglementare, ori pe parcursul execuției lucrărilor, acestea vor fi aduse la cunoștință emittentului prezentului act de reglementare, pentru stabilirea oportunității ori necesității modificării avizului de gospodărire a apelor sau emiterii unui nou aviz, după caz.
3. Proiectantul lucrărilor va trebui să asigure corelarea strictă a lucrărilor de subtraversare a c.a. necodificat Sohodol (afluent de dreapta al r. Simila), din prezentul act de reglementare, cu lucrările reglementate prin avizul de gospodărire a apelor nr. 67 din 01 Septembrie 2023, privind proiectul Dezvoltarea infrastructurii pentru transportul verde - piste pentru biciclete în municipiul Bârlad, titular Municipiul Bârlad, județul Vaslui.
4. Beneficiarul și proiectantul lucrărilor vor respecta întocmai condițiile impuse de către A.N.I.F. - Filiala Teritorială de Îmbunătățiri Funciare Vaslui, stipulate în adresa nr. 2.817 din 11.07.2023.
5. Adâncimea minimă de pozare a conductei de protecție propuse pe fiecare sector de subtraversare a cursurilor de apă, va trebui respectată, așa precum a fost precizată în proiect, avându-se în vedere perspectiva execuției unor lucrări de decolmatare recalibrare a albiei minore.
6. Lucrările propuse pe sectoarele de traversare a cursurilor de apă și a digurilor de apărare din lungul acestora (gropile de lansare - recepție și bornele de beton) se vor situa în afara zonelor de protecție definite conform Legii Apelor nr. 107/1996 (Anexa 2), cu modificările și completările ulterioare. Executarea acestora se va realiza fără a afecta lucrările hidrotehnice și malurile cursurilor de apă traversate.
7. La traversarea lucrărilor de gospodărire a apelor cu rol de apărare împotriva inundațiilor, precum și a cursurilor de apă, se vor respecta întocmai normativele tehnice de specialitate, precum și prevederile legale în vigoare, astfel încât să se asigure execuția corespunzătoare a lucrărilor proiectate și ulterior, exploatarea în siguranță a acestora, fără afectarea lucrărilor de gospodărire a apelor sau să conducă la apariția fenomenelor de eroziune în albie, maluri ori în zona dig-mal.
8. Înainte de începerea lucrărilor de traversare a cursurilor de apă, precum a digurilor de apărare împotriva inundațiilor, beneficiarul va întocmi de comun acord cu Sistemul de Gospodărire a Apelor Vaslui, graficul privind execuția lucrărilor, în care vor fi prevăzute: perioada și durata de execuție, măsuri și mijloace de intervenție în cazul înregistrării unor debite de viitură pe cursurile de apă în perioada execuției lucrărilor, responsabilități și termene de intervenție.
9. Titularul investiției are obligația ca prin implementarea proiectului ce face obiectul prezentului act de reglementare să nu aducă atingere scopului pentru care au fost realizate digurile de apărare împotriva inundațiilor din lungul cursurilor de apă regularizate Bârlad și Simila. Pe toată perioada de execuție a lucrărilor, dar și ulterior în perioada exploatarii obiectivului proiectat va trebui să fie asigurată continuitatea liniei de apărare împotriva inundațiilor și să nu modifice profilul albiei minore sau ale digurilor de apărare în sectorul de traversare.
10. Înainte de începerea execuției lucrărilor, cât și după finalizarea lor, se vor încheia între reprezentanții S.G.A. Vaslui și cei ai beneficiarului procese verbale privind starea tehnică a albiilor, malurilor și digurilor de apărare din lungul cursurilor de apă regularizate Bârlad și Simila, pe sectorul aferent lucrărilor de traversare cu traseul rețelei proiectate.
11. Executantul lucrărilor este direct răspunzător de eventualele efecte negative produse asupra digurilor de apărare, a albiei și maluri lor cursurilor de apă, dacă acestea apar ca urmare a execuției necorespunzătoare a lucrărilor proiectate pe sectorul de traversare ori în zonele adiacente acestuia.

12. Lucrările de traversare ale cursurilor de apă se vor executa în perioade de ape mici, cu urmărirea permanentă a programei debitelor, fără a pune în pericol exploatarea incintelor adiacente.
13. Pentru ca poziția fiecărei subtraversări să poată fi identificată, acestea vor fi marcate în teren prin câte două borne de beton, inscripționate corespunzător, dispuse pe traseul rețelelor, amplasate pe fiecare mal al fiecărui curs de apă traversat (la limita zonei de protecție din lungul albiei minore), iar pe sectoarele de traversare a digurilor de apărare împotriva inundațiilor, se va monta o bornă la coronamentul lucrării de gospodărire a apelor cu rol de apărare, iar alta în interiorul zonei apărate, lângă piciorul taluzului interior, conform prevederilor Ordinului nr. 3404/2012.
14. Beneficiarul și executantul lucrărilor, au obligația să urmărească în permanență lucrările de execuție prevăzute în documentația tehnică de fundamentare, pe tot parcursul realizării acestora.
15. Pe toată durata execuției, precum și după punerea în funcțiune este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșeuri lichide sau solide, carburanți sau lubrifianti în ape de suprafață sau subterane, ori depozitarea unor astfel de substanțe și deșeuri în zonele de protecție ale resurselor de apă/lucrărilor hidrotehnice sau în zonele de protecție sanitată stabilite conform H.G. nr. 930/2005 și H.G. nr. 1278/2011.
16. Constructorul va lua toate măsurile necesare pentru prevenirea și combaterea poluărilor accidentale, în special cu produse petroliere, care ar putea să apară ca urmare a exploatarii utilajelor tehnologice. În cazul înregistrării unei poluări accidentale întreaga răspundere din punct de vedere al depoluării zonei și suportării eventualelor costuri necesare intervenției revine poluatorului, cu respectarea principiului poluatorul plătește.
17. Beneficiarul și constructorul sunt responsabili pentru asigurarea mijloacelor și măsurilor de intervenție operativă, pe toată perioada de execuție, în cazul înregistrării unor fenomene neprevăzute (accidente, fenomene hidrometeorologice periculoase, poluări accidentale, etc.).
18. În cazul producerii unei poluări accidentale în timpul execuției lucrărilor constructorul va anunța imediat A.B.A. Prut-Bârlad - S.G.A. Vaslui, acționând imediat pentru eliminarea cauzelor și limitarea efectelor.
19. Terenurile propuse pentru organizarea de șantier aferentă obiectivului proiectat se vor situa în afara zonelor inundabile, a zonelor de protecție din lungul albiilor minore ale cursurilor de apă, definite conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată). În situația în care amplasamentul și/sau utilitățile necesare organizării de șantier vor trebui avizate din punct de vedere al gospodăririi apelor, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996 (actualizată), acestea vor trebui reglementate în etapa imediat următoare, înainte de începerea lucrărilor de amenajare.
20. La terminarea lucrărilor se vor degaja zonele de lucru de resturile de materiale rezultante din lucrările de execuție sau excavare.
21. Beneficiarul are obligația de a informa publicul, referitor la investiția propusă, conform prevederilor Ordinului M.M.G.A. nr. 1044/2005 pentru aprobarea Procedurii privind consultarea utilizatorilor de apă, riveranilor și publicului la luarea deciziilor în domeniul gospodăririi apelor.

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 competență 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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

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

Director Executiv
Mihaela BUDIANU



Compartiment CFM - Biodiversitate
MOCANU Monica

Şef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
DĂNILĂ Ramona Nicoleta


Întocmit:
MOCANU Monica



