



MINISTERUL MEDIULUI,
APELOR ȘI PĂDURILOR



AGENȚIA NAȚIONALĂ PENTRU
PROTECȚIA MEDIULUI

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. din 05.09.2024 DRAFT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de CLASS ENERGY DISTRIBUTION, cu sediul în sediul în mun. Bâlad, str. Ștefan cel Mare, nr. 9, județul Vaslui, înregistrată la A.P.M. Vaslui cu nr. 3711/05.05.2023, 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 13.08.2024, că proiectul "*Construire parc fotovoltaic 5,19 MWp*" propus a fi amplasat în extravilanul comunei Banca, tarla 64, Parcela 1667/2, carte funciară 71993, județul Vaslui,

- 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:

- 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;*
- 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 realizarea unui parc fotovoltaic format din 5091 panouri fotovoltaice a câte 0,55 kW (rezultând o putere instalată la nivelul sistemului fotovoltaic de 2800.5 kW și o putere totală debitată de invertoarele fotovoltaice de 2625 kW).

Proiectul prevede amplasarea următoarelor echipamente:

Panouri fotovoltaice - 5091 panouri fotovoltaice, a câte 0,55kW, ce se vor instala pe traverse montate pe o structură din oțel galvanizat, instalată pe piloni bătuți în pământ.

Invertoare - 15 invertoare cu o putere nominală de 2625 kW

Transformator

Este prevăzută o unitate de transformare 0.8/20 kV, 6300 kVA.

Rețele electrice

Rețelele electrice vor fi amplasate subteran. Adâncimea de pozare subterana a cablului de medie tensiune va fi pozată sub adâncimea de înghet (-0.9m fata de CTN), cu săpătură de minim 1 m adâncime.

Racord SEN

Racordarea panourilor fotovoltaice la SEN se va face printr-o linie electrică subterană cu o lungime de 1614 ml.

Împrejmuire

Împrejmuirea parcului fotovoltaic va fi realizată din plasă sudată bordurată zincată vopsită în câmp electrostatic, care va fi montată pe stâlpi metalici zincați vopsiți în câmp electrostatic, gardul din plasă va avea o înălțime de 2 m, deasupra fiind montată plasă ghimpată. Lungimea împrejmuirii va fi de 1367 ml.

Dimensiuni centrală electrică fotovoltaică: 5.90 m * 2.80 m;

Dimensiuni platformă baterii pentru stocare: 30.50 m * 23.00 m (701.50 mp).

Pe platforma de stocare a bateriilor se vor amplasa următoarele:

- container pentru gestionarea și întreținerea / mentenanța containerelor utilizate pentru stocarea energiei;
- punct de conexiuni / punct centralizat de distribuție în care mai multe conexiuni electrice sunt adunate și gestionate;
- puncte de transformare, transformatoare utilizate pentru a converti tensiunea electrică de la un nivel la altul;
- identificator de echipament utilizat pentru a urmări performanța și întreținerea acestora;
- containere baterii.

Capacitatea echipamentelor de stocare ce vor fi montate va fi de 2.5 MW.

Alimentarea cu energie electrică a obiectivului se realizează la nivelul de tensiune de 20 kV, din stâlpul nr. 66 existent pe amplasament alimentat din rețeaua LEA 20 kV Bârlad-Arsista.

Instalația va produce energie electrică ce va fi livrată în rețeaua de distribuție din zonă.

Pentru punerea în funcțiune a proiectului propus va fi necesară amplasarea a 3 stâlpi suplimentari în zona de protecție LEA 20 kW, ce este localizată la ieșirea spre E581, în aceeași zonă găsindu-se în prezent 2 stâlpi (stâlpii 66 și 67).

Accesul în zona implementării proiectului propus se va realiza din drumul existent în zonă (DE581) prin intermediul unui drum de exploatare ce se va construi, cu următoarea structură: strat de balast de 30 cm și strat de piatră spartă împănată de 15-20 cm, și o lungime de 147 ml. Drumurile din interiorul parcului vor avea o platformă de 3.5 m și vor fi realizate din piatră spartă împănată.

Organizarea de șantier

- organizarea de șantier va fi realizată de constructor, pe terenul analizat. Se alocă o suprafață de teren de 200 - 500 mp pe care se va asigura o zonă de depozitare a echipamentelor de retelistică, a cimentului, a agregatelor, a armăturii. De asemenea se va monta și un rezervor de apă.
- în cadrul organizării de șantier, accesul se va putea realiza pe drumul de acces pietonal și cu mijloace auto. Manevrarea autovehiculelor se va realiza pe platformă pietruită. Vor fi amenajate următoarele: baracă pentru muncitori și scule, baraca pentru inginerul de șantier, platformă pentru spălarea roților autovehiculelor ce intră și ies de pe amplasament.
- se vor amplasa toaletă ecologică, IBC apă potabilă, pichet PSI.
- se vor lăsa căi de acces libere, curate care să prevină producerea unor accidente de muncă.
- constructorul va asigura un punct de acordare a primului ajutor pentru angajați, cât și mijloace de comunicație rapidă sau de transport în cazul unui accident de muncă sau a îmbolnăvirii acestora.

- protejarea lucrărilor executate, cât și a materialelor din șantier revine constructorului, care va lua măsuri de amenajare a unui spațiu de depozitare a materialelor, precum și paza acestora prin organizarea de șantier.

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

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 în vecinătatea ariilor naturale protejate ROSPA0119 Horga Zorleni și ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului.

c) cantitatea și tipurile de deșeurii generate/gestionate - în perioada de execuție a lucrărilor prevăzute în proiect rezultă: deșeurii de materiale de construcții, în cantități mici, ce se vor depozita la locul stabilit de Primăriei comunei Banca, 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.

d) 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, deșeurii menajere sau deșeurii 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.

e) 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.

f) riscurile pentru sănătatea umană - Nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului - Terenul aferent proiectului în suprafață de 99885 mp este situat în extravilanul Gara Banca, comuna Banca și este domeniu proprietate privată a investitorului deținut prin contract de suprafață, încadrat la categoria de folosință teren arabil.

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;

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 proiectului se află în vecinătatea ariilor naturale protejate ROSPA0119 Horga Zorleni și ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului;

- 5) 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;
- 6) zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul;
- 7) 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul nu necesită parcurgerea 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 Natura 2000 ROSPA0119 Horga Zorleni și ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului.

Implementarea proiectului 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 declarat siturile ROSPA0119 Horga Zorleni și ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului, din următoarele considerente:

- Memoriul de prezentare, precum și Avizul favorabil nr. 33/ST VS/28.08.2024 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 și ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului, dacă vor fi respectate măsurile de limitare a impactului asupra mediului din aviz.
- Implementarea proiectului nu va afecta integritatea ariilor naturale protejate ROSPA0119 Horga Zorleni și ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului deoarece nu va conduce la fragmentarea ariei, 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 a siturilor Natura 2000 ROSPA0119 Horga Zorleni și ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului.

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

Lucrările propuse a se realiza în cadrul proiectului nu afectează specii de interes comunitar, mărirea 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 specifice de interes conservativ din ariile naturale protejate ROSPA0119 Horga Zorleni și ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului.

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

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de construire și nici la cea de funcționare, la pierderi de suprafețe de habitate de reproducere, hrănire și/sau odihnă ale speciilor de interes comunitar evidențiate ca fiind prezente sau potențial prezente în zona de influență a proiectului.

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

Implementarea proiectului nu reduce, alterează, degradează calitatea habitatelor caracteristice ariile naturale protejate ROSPA0119 Horga Zorleni și ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului.

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

Habitatele de reproducere, hrănire și odihnă ale speciilor nu vor fi alterate/degradate ca urmare a execuției proiectului, proiectul implementându-se în afara ariei naturale protejate.

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

Prin implementarea proiectului nu se va produce schimbarea condițiilor de mediu existente: strămutări ale exemplarelor 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:*

Implementarea proiectului nu conduce, nici la faza de construire și nici la cea de funcționare, la fragmentare populației vreunei specii de interes comunitar. Nu vor fi create bariere fizice sau comportamentale.

7. *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; speciile pentru care au fost declarate cele două situri au o mobilitate mare.

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

Nu au fost identificate impacturi indirecte care să conducă la modificarea calității mediului.

9. *incertitudinile identificate:*

Nu au fost identificate incertitudini în evaluarea impactului potențial al lucrărilor de realizare a proiectului.

Proiectul nu este susceptibil a avea impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare din ariile naturale protejate ROSPA0119 Horga Zorleni și ROSCI0360/ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și

Gura Gârbovățului, dacă vor fi respectate condițiile de limitare a impactului asupra mediului prevăzute în prezenta decizie.

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/28.08.2024, cu respectarea următoarelor condiții:

1. este obligatorie respectarea „Seturilor minime 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 de protecție avifaunistică ROSPA0119 Horga - Zorleni”;
2. 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 de protecție avifaunistică ROSCI0360 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului”;
3. 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 de protecție avifaunistică ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului”;
4. 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;
5. nu se va interveni asupra vegetației din vecinătatea zonelor destinate lucrărilor de execuție;
6. 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);
7. este obligatorie stropirea căilor de acces pentru a împiedica antrenarea eventualelor cantități de pulberi în aer;
8. 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;
9. 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;
10. organizarea de șantier se va amplasa în afara ariilor naturale protejate;
11. la implementarea proiectului se vor folosi doar materiale non-invazive pentru mediul înconjurător;
12. se va evita iluminarea excesivă a organizării de șantier și a altor facilități aferente lucrărilor de construcție;
13. 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;
14. punctele de lucru învecinate cu siturile Natura 2000 vor utiliza suprafețele minime necesare lucrărilor și se va evita pe cât posibil ocuparea altor suprafețe din zonele învecinate;
15. în cazul în care pe perioada derulării lucrărilor se vor identifica specii pentru a căror protecție au fost desemnat siturile, acestea vor fi relocalate în zone favorabile supraviețuirii exemplarelor, costurile necesare relocării fiind suportate de titularul proiectului;
16. nu se va interveni în zonele folosite de păsări ca zone de cuibărit/ adăpost/ hrănire;
17. interzicerea capturării și recoltării speciilor, indiferent de stadiul de dezvoltare, combaterea braconajului acestora, distrugerea galeriilor de hibernare și a cuiburilor;
18. garantarea protejării locurilor de cuibărire, hrănire și interzicerea deranjului;
19. interzicerea perturbării intenționate a speciilor, indiferent de stadiul acestora;
20. reducerea impactului antropic în proximitatea ariilor;

21. interzicerea depozitării/abandonării oricăror categorii de deșeuri, conform prevederilor în vigoare;
22. este interzisă folosirea substanțelor chimice în vederea îndepărtării oricărui tip de vegetație;
23. lucrările de construcție trebuie să integreze produse și procese inovative care pot îmbunătăți durabilitatea zonei de implementare a proiectului, iar preocupările trebuie să includă și minimizarea impactului negativ asupra speciilor;
24. în cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere se vor aplica imediat substanțe absorbante;
25. este interzisă folosirea utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau pierderi de carburant și/sau lubrifianți;
26. implementarea reglementărilor privind prevenirea incendiilor de vegetație, în orice perioadă a anului;
27. limitarea poluării fonice;
28. nu se va interveni asupra vegetației din vecinătatea zonelor destinate lucrărilor de execuție;
29. la finalul lucrărilor, terenurilor afectate vor fi readuse la starea inițială;
30. 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;
31. este obligatorie respectarea ordinului 1327/2014, privind aprobarea Planului național de acțiune pentru conservarea acvilei țipătoare mici (*Aquila pomarina*) și a Ghidului pentru managementul corespunzător al habitatului acvilei țipătoare mici;
32. 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;
33. pentru protecția speciilor de păsări ce constituie obiectivele de conservare ale ariei naturale protejate ROSPA0119 Horga - Zorleni, ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului, 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;
34. implementarea proiectului se va face strict pe suprafața menționată, cu respectarea prevederilor din documentația tehnică, în vederea reducerii potențialului impact asupra speciilor de păsări protejate din ariile naturale protejate ROSPA0119 Horga - Zorleni și ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni;
35. sunt interzise schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor sau ale mijloacelor de transport în interiorul și în imediata vecinătate a siturilor NATURA 2000 ROSPA0119 Horga - Zorleni, ROSCI0360 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului și ROSPA0167 Râul Bârlad între Zorleni;
36. în cazul producerii unor accidente susceptibile cu un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din siturile NATURA 2000 ROSPA0119 Horga - Zorleni, ROSCI0360 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului și ROSPA0167 Râul Bârlad între 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 de păsări ce fac obiectul desemnării sitului;
37. 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;
38. personalul angajat cât și orice persoană fizică sau juridică, va fi instruit cu privire la faptul că proiectul se va desfășura parțial și în proximitatea siturilor Natura 2000 ROSPA0119 Horga - Zorleni, ROSCI0360 Râul Bârlad între Zorleni și Gura Gârbovățului și ROSPA0167 Râul Bârlad între 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;
39. 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;
40. se solicită notificarea începerii lucrărilor, aferente proiectului „Construire Parc Fotovoltaic 5,19 MWp”, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Banca, tarla 64, parcela 1667/2, carte funciară 71993, județul Vaslui.

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.

Întrucât 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 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/28.08.2024 emis de 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.
4. Alte avize/reglementări solicitate de membrii C.A.T.:
 - Direcția pentru Agricultură Județeană Vaslui
 - Este necesar ca beneficiarul să se adreseze Direcției pentru Agricultură Județeană Vaslui în vederea obținerii aprobărilor pentru efectuarea construcțiilor pe terenuri agricole, motivat de faptul că, în conformitate cu art. 92, și urm. din Legea nr. 18/1991 "*amplasarea construcțiilor pe terenuri agricole situate în extravilan este posibilă doar în baza aprobării scoaterii definitive sau temporare a terenului din circuitul agricol*".
 - 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. 300/2006, cu cel puțin 30 de zile înainte de începerea lucrărilor după caz.
 - Sistemul de Gospodărire a Apelor Vaslui
 - Se vor respecta întocmai prevederile Legii nr. 107/1996 - Legea Apelor, cu modificările și completările ulterioare privitoare la modul de folosire a zonelor de protecție ce se instituie în lungul cursurilor de apă, digurilor, definite conform Anexei nr. 2 la legea menționată.
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 Banca, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați.
6. În vederea menținerii calității aerului, în parametri 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 împrăstierii 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 împrăstierii cauzată de vânt;
 - curățarea /spălarea vehiculelor care ies de pe șantier;
 - oprirea motoarelor tuturor vehiculelor aflate în staționare, în zona șantierului;
 - se vor lua măsuri 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.
 10. 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.
 11. ***La începerea și finalizarea lucrărilor, titularul va notifica APM Vaslui și GNM - Comisariatul Județean Vaslui.***
 12. ***Titularul va solicita de la APM Vaslui proces verbal privind verificarea respectării condițiilor impuse în Decizia etapei de încadrare.***
 13. ***Se va solicita și obține de la A.P.M. Vaslui autorizația de mediu înainte de începerea activității.***
 14. 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 emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

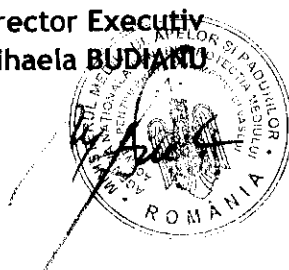
nainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (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 BUDIANTU



Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații
DĂNILĂ Ramona Nicoleta

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Dănilă Ramona Nicoleta.

Întocmit:
LĂZĂRESCU Alina Silvia

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Lăzărescu Alina Silvia.

Compartiment CFM - Biodiversitate
POPA Magdalena

A handwritten signature in black ink, corresponding to the name Popa Magdalena.