



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VASLUI

### DRAFT DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. din 04.06.2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA VULTUREȘTI**, cu sediul în satul Vulturești, comuna Vulturești, județul Vaslui, înregistrată la A.P.M. Vaslui cu nr. 7091/06.09.2023 și a completărilor înregistrate cu nr. 4610/27.05.2024, 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 14.05.2024, că proiectul "**Înființare parc fotovoltaic pe raza comunei Vulturești, județ Vaslui**" propus a fi amplasat în județul Vaslui, comuna Vulturești, satul Buhăiești - intravilan și extravilan, cartea funciară nr. 73150, tarlăua 7, parcela 57/2,

- 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 înființarea unui parc fotovoltaic.

Principalele activități ce vor fi desfășurate vor fi:

- montarea a 380 panouri fotovoltaice cu puterea instalată de 410 Wp;

- montarea invertoarelor trifazate (3 buc.) pe suporti speciali în centrul de greutate al rețelei de curent continuu;
- rețele electrice subterane cu o lungime de 670 ml. Pozarea și conectarea cablurilor solare (6 mm<sup>2</sup>) de la panourile fotovoltaice la invertoare prin intermediul tablourilor electrice (TS1 I1÷TS5 I5);
- rețele electrice subterane în curent alternativ cu o lungime de 120 ml. Pozarea în subteran și conectarea cablurilor ACYABY 3x35+16 mm<sup>2</sup> de la tablourile electrice secundare (TS1 I1÷TS5 I5) la tabloul electric general (TEG);
- container pentru echipamentele de monitorizare și control și tabloul electric general cu o suprafata, unul de 15 m<sup>2</sup> .
- post de transformare în anvelopă de beton PTAB, unul de 15 m<sup>2</sup>;
- racord la sistemul energetic național SEN;

Parcul fotovoltaic efectiv constă din structuri metalice încastrate în pământ prin baterea cu soneta, organizate pe rânduri cu o proiecție la sol de circa 4 m și distanța dintre rânduri de circa 5 m. Pe structura metalică se montează panouri fotovoltaice cu aria de circa 2 mp și o greutate de circa 16-23 kg, în funcție de marcă. Tot pe structurile metalice se montează și invertoarele trifazate, distribuite după principiul reducerii pierderilor de energie electrică produse.

După montarea instalației se va realiza legatura cu Sistemul Energetic Național. Spațiile rămase libere vor fi amenajate ca zone verzi.

Accesul în incintă se va realiza dinspre drumul de pe latura sudică a terenului.

Sistemul rutier va avea următoarea structură:

- strat de balast 30 cm;
- strat de piatră spartă împănată 15-20 cm.

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 fală în vecinătatea ariei naturale protejate ROSAC0330 Oșești-Bârzești (ROSCI0330 Oșești-Bârzești);

c) 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 Primăriei comunei Vulturești, 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, 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.

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 20000 mp este situat în intravilanul și extravilanul satului Buhăiești, comuna Vulturești, jud. Vaslui și face parte din domeniul privat al comunei Vulturești.

Terenul respectiv este încadrat la categoria de folosință pășune, cu zonă de protecție a drumului național DN 15D, zonă de protecție a căii ferate, zonă de protecție monumente istorice cod LMI: VS-II-m-B-06769 Turn de apă.

Accesul la parcul fotovoltaic se va realiza din drumul comunal DC 117A.

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 - proiectul este propus se află în vecinătatea ariei naturale protejate ROSAC0330 Oșești - Bârzești (ROSCI0330 Oșești - Bârzești).

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 sitului Natura 2000 ROSAC0330 Oșești - Bârzești (ROSCI0330 Oșești - Bârzești).

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 situl Natura 2000 ROSAC0330 Oșești - Bârzești (ROSCI0330 Oșești - Bârzești), din următoarele considerente:

- Memoriul de prezentare, precum și Avizul favorabil nr. 24/ST VS/27.05.2024 emis de ANANP - ST Vaslui, specifică faptul că proiectul nu este susceptibil de a avea un impact negativ semnificativ asupra obiectivelor de conservare din aria naturală protejată ROSAC0330 Oșești - Bârzești (ROSCI0330 Oșești - Bârzești), dacă vor fi respectate măsurile de limitare a impactului asupra mediului din aviz.
- Se vor respecta prevederile Planului de management al ariei naturale protejate ROSAC0330 Oșești - Bârzești (ROSCI0330 Oșești - Bârzești) aprobat prin Ordinul Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 2036/2015 și a Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din anexa la Ordinul nr. 2036/2015 aprobate prin Decizia ANANP nr. 337/26.07.2021.
- Implementarea proiectului nu va afecta integritatea ariei naturale protejate ROSAC0330 Oșești - Bârzești (ROSCI0330 Oșești - Bârzești) 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 sitului Natura 2000 ROSAC0330 Oșești - Bârzești (ROSCI0330 Oșești - Bârzești).

***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, 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 specifice de interes conservativ din aria naturală protejată ROSAC0330 Oșești - Bârzești (ROSCI0330 Oșești - Bârzești).

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, alternează, degradează calitatea habitatelor caracteristice ariei naturale protejate ROSAC0330 Oșești - Bârzești (ROSCI0330 Oșești - Bârzești).

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 aria naturală protejată ROSAC0330 Oșești - Bârzești (ROSCI0330 Oșești - Bârzești), 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 aria naturală protejată ROSAC0330 Oșești - Bârzești (ROSCI0330 Oșești - Bârzești) a emis Avizul favorabil nr. 24/ST VS/27.05.2024, cu respectarea următoarelor condiții:

1. este obligatorie respectarea prevederilor planului de management al sitului Natura 2000 ROSAC0330 Oșești-Bârzești (ROSCI0330 Oșești-Bârzești), aprobat prin Ordinul Ministrului Mediului, Apelor și Pădurilor nr. 2036/2015 și a Normelor metodologice privind implementarea obiectivelor de conservare din Anexa la Ordinul nr. 2036/2015 aprobate prin Decizia ANANP nr. 337/26.07.2021;
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 ariei naturale protejate ROSAC0330 Oșești-Bârzești (ROSCI0330 Oșești-Bârzești);
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. circulația pe drumuri se va face cu viteză redusă în vederea limitării emisiilor de praf;

8. 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;
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. la implementarea proiectului se vor folosi doar materiale non-invazive pentru mediul înconjurător;
11. se va limita poluarea fonică;
12. se interzice depozitarea/abandonarea oricăror categorii de deșeuri, conform prevederilor în vigoare și interzicerea deversării apelor reziduale;
13. este interzisă folosirea substanțelor chimice în vederea îndepărtării oricărui tip de vegetație;
14. nu se va interveni asupra vegetației din vecinătatea zonelor destinate lucrărilor de execuție;
15. implementarea reglementărilor privind prevenirea incendiilor de vegetație, în orice perioadă a anului;
16. reducerea impactului antropic în proximitatea ariei;
17. 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 neesențiale;
18. 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;
19. 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;
20. 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;
21. în cazul scurgerilor accidentale de produse petroliere se vor aplica imediat substanțe absorbante;
22. este interzisă folosirea utilajelor care prezintă un grad de uzură ridicat sau pierderi de carburant și/sau lubrifianți;
23. la finalul lucrărilor, terenurile afectate vor fi readuse la starea inițială;
24. sunt interzise schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor și ale mijloacelor de transport utilizate în perimetrul sau imediata vecinătate a sitului NATURA 2000 ROSAC0330 Oșești-Bârzești (ROSCI0330 Oșești-Bârzești);
25. în cazul producerii unor accidente susceptibile a avea un impact negativ asupra obiectivelor de conservare din siturile NATURA 2000 ROSAC0330 Oșești-Bârzești (ROSCI0330 Oșești-Bârzești), 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 siturilor;
26. 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;
27. în cazul în care pe perioada derulării lucrărilor se vor identifica specii pentru a căror protecție au fost desemnate siturile, acestea vor fi relocalizate în zone favorabile supraviețuirii exemplarelor, costurile necesare relocalizării fiind suportate de titularul proiectului;
28. 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;
29. personalul angajat va fi instruit cu privire la faptul că proiectul va fi implementat în vecinătatea ariei naturale protejate ROSAC0330 Oșești-Bârzești (ROSCI0330 Oșești-Bârzești), 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:

30. se solicită notificarea începerii lucrărilor, aferente proiectului **"Înființare parc fotovoltaic pe raza comunei Vulturești, județ 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. 24/ST VS/27.05.2024 emis de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate - Serviciul Teritorial Vaslui, în calitate de autoritate responsabilă pentru aria naturală protejată ROSAC0330 Oșești-Bârzești (ROSCIO330 Oșești-Bârzești).
4. Alte avize/reglementări solicitate de membrii C.A.T.:
  - Direcția de Sănătate Publică Vaslui
    - Necesită notificare de asistență de specialitate.
  - 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.
    - Înainte de începerea activității se va obține certificat constatator (autorizația de funcționare din punct de vedere al securității și sănătății în muncă) - art. 13, lit c) din L. 319/2006 și art. 8-9 din H.G. 1425/2006.
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 Vulturești, iar deșeurile reciclabile se vor valorifica prin agenți economici autorizați; organizarea de șantier nu se va amplasa în aria naturală protejată ROSAC0330 Oșești-Bârzești (ROSCIO330 Oșești-Bârzești).
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 împrăștiilor 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;
  - 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 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 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.

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.

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.

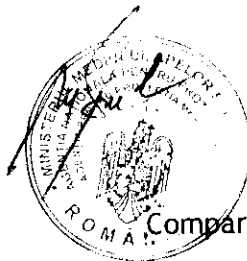


Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

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:  
MOCANU Monica

Compartiment CFM - Biodiversitate  
POPA Magdalena