



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 6520 din 0209 2024

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. din2024

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Obștea Moșnenilor Proieni** cu sediul în loc. Brezoi, satul Proieni, Jud Vâlcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 9870/19.06.2023, în baza:

1. Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
2. OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. Ordonanței de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 2387/2011 pentru modificarea OM nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMMP nr. 1.682/2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. 107/1996, art. 48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competentă pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.03.2024 (p.v. CAT nr. 6133), și a consultării publicului interesat că proiectul: "**Lucrări de amenajare maluri, construire pontoane și împrejmuire lac existent - Balta Proieni**", propus a fi amplasat în intravilanul și extravilanul orașului Brezoi, sat Proieni, județul Vâlcea, CF. nr. 37493 Brezoi, nr. cad. 37493, nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpului de apă.

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare: anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul 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;

- proiectul propus întra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

- proiectul propus întra sub incidența art.48 și art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiza Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a faptului că informațiile prezentate de titularul proiectului în cadrul evaluării impactului asupra mediului respecta legislația specifică;

d) luând în considerare punctele de vedere ale membrilor CAT și în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului

Justificarea deciziei etapei de încadrare în raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018 .

1.Caracteristicile proiectului

a)Dimensiunea și concepția întregului proiect

rezumatul proiectului:

Titularul proiectului propune amenajarea malurilor, construirea unor pontoane și împrejmuirea lacului existent (balta Proieni).

Lacul existent este în prezent neamenajat și se propune realizarea unor lucrări în scopul practicării activității de piscicultură și pescuit sportiv, având în vedere faptul că aceste activități nu sunt dezvoltate în zonă și pot să asigure o valorificare superioară a terenului aflat în proprietatea Obștii Moșnenilor Proieni.

Adiacent amenajării piscicole titularul de investiție își propune, într-o etapă ulterioară amenajarea unor spații de cazare temporară și spații de agrement pentru turiști și pescari sportivi.

Titularul proiectului propune realizarea următoarelor lucrări:

Construirea a 24 pontoane în suprafață de 24 m²/ponton;

Amenajarea a 8 locuri de parcare în suprafață totală de 484 m²;

Amenajarea unei zone de picnic în suprafață de 25 m²/zonă de picnic;

Împrejmuirea amplasamentului - Lungime = 1.105 m.

Modul de realizare al lucrărilor

Lucrările ce urmează a se executa în vederea implementării proiectului propus sunt:

pregătirea terenului;

amenajarea căilor de acces la obiectiv;

amenajarea malurilor;

construcția de pontoane;

amenajare locuri de parcare;

amenajare zonă picnic;

amenajare, însămânțare iarbă;

plantare puieți pomi;

împrejmuire teren cu stâlpi de metal și plasă de sârmă.

Date tehnice ale investiției:

suprafață totală teren = 45.206 m²;

pontoane - 24 buc. de câte 24 m²/ponton;

locuri de parcare - 8 buc., în suprafață totală de 484 m²;

zonă picnic - 2 buc. în suprafață de 25 m²/zonă de picnic;

împrejmuire pe un perimetru de 1.105 m.

Prin prezenta documentație se propune realizarea următoarelor lucrări:

Construire pontoane

Se vor realiza 24 pontoane pentru staționarea pescarilor amatori.

Acestea vor avea o construcție foarte simplă fiind constituit fiecare din câte două piese prefabricate (care au dimensiunea de 3,0 m x 2,0 m fiecare prevăzute cu scara acces). Cu un capăt vor fi simplu rezemate pe malul lacului, iar cu celalalt capăt se vor sprijini pe doi stâlpi prefabricați din beton, care intră 1,5 m în mal. Piesele de beton vor fi asamblate la cele două capete cu fiercornier de 60 mm.

Amenajare maluri

Pe suprafața exterioară a bălții, de cca 5.490 mp, se vor executa lucrări de nivelare, compactare și taluzare în jurul luciului de apă, două scări de beton sau metalice pentru accesul în zona de pescuit, conform planului de situație .

Pentru protecția malurilor, exploatarea se va face cu un taluz cu panta 1:1,5 și se va executa consolidarea de maluri vegetative prin inierbare.

Împrejmuire teren

Săpătură manuală stâlpi gard = 1.105.90 ml / 2 ml = 553 stâlpi x 0,5 x 0,3 x 0,3 = 25.00 mc;

Confecționare stâlpi gard = 553 buc x 2,5 ml = 1.382,5 ml;

Montare stâlpi gard = 553 buc x 2,5 ml = 1.382,5 ml;

Fundație beton B 150 stâlpi = 25.00 mc;

Montare plasa gard = 1.105.90 ml x 2m = 2.212 mp

Asigurare accese pe proprietate

Diferența de nivel, de la drumul de acces până la locul de pescuit va fi redusă prin realizare scări de acces în număr de două, vor avea o lățime de 2 m, se vor realiza din beton armat sau metal. Împrejmuirea va fi prevăzută cu porii de acces pietonale.

Accesele pietonale la imobilul propus se vor face din drumul de acces existent pe latura de nord și sud.

Organizarea circulației

Accesul auto se va realiza prin drumul de acces existent pe latura de nord și sud, care are două sensuri de mers, cu o bandă de circulație pe sens.

Accesul pietonal se va realiza prin intermediul drumului de acces existent pe latura de nord și sud a proprietății. Sunt necesare 8 locuri de parcare, care va asigura accesul în incinta terenului studiat.

Amenajare de spații verzi

Se vor amenaja spații plantate sub forma de spații verzi cu rol decorativ, în suprafața totală amenajată de aproximativ 3.000 mp, distribuite la nivelul solului. Toate amenajările de spații plantate se vor realiza în incinta terenului studiat, fără afectarea limitei de proprietate între teren studiat și terenuri vecine. Se vor amenaja/planta spații verzi compuse din plante decorative și flori. Se vor prevedea instalații automate pentru irigații.

Lucrările propuse vor fi amplasate în bazinul hidrografic al cursului de apă Olt, într-o zonă depresionară adiacentă acumulării Gura Lotrului de pe râul Olt . Balta Proieni prezintă un canal care face legătura directă cu acumularea Gura Lotrului. Lucrările de amenajare nu au influență asupra regimului de scurgere al râului Olt.

Asigurarea utilităților

Terenul pe care se afla amplasamentul este echipat cu rețele tehnico-edilitare, respectiv de alimentare cu apă, și energie electrică.

Soluțiile de racordare se vor întocmi la cererea beneficiarului, de către firme agrementate de deținătorii de rețele și vor respecta condițiile impuse de aceștia.

Instalații electrice

Se va realiza alimentarea cu energie electrică a obiectivului cu un racord de la un grup generator.

Se va amenaja pe spațiul de campare iluminatul cu corpuri de iluminat tip LED și se vor prevedea doze de ramificație cu contoare și prize pentru cele 24 pontoane.

Instalații sanitare

În incintă vor fi amplasate 2 cabine de tip WC ecologic, cu bazin de reținere vidanjabil, ape care vor fi preluate pe bază de contract, de către un operator economic autorizat din punct de vedere al protecției mediului să desfășoare această activitate.

Instalații termice

Pe amplasament nu se vor realiza instalații termice.

b) **cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:** -

c) **utilizarea resurselor naturale, în special:** -

Implementarea proiectului nu presupune utilizarea în sine a apei din Balta Proieni ca sursă naturală, întrucât la faza de funcționare nu se vor înregistra preluări de debite de apă sau modificări ale compoziției chimice ca urmare a unor evacuări. În situația proiectului analizat, apa din Balta Proieni este folosită in-situ doar ca mediu de viață pentru pește.

d) **cantitatea si tipurile de deseuri/gestionate:**

Din activitatea desfășurată la faza de funcționare a obiectivului de investiție vor rezulta două categorii de deseuri, respectiv:

- deseuri menajere: se vor colecta și se vor depozita în pubele de plastic amplasate în spațiul accesibil unității de salubritate, unitate cu care titularul proiectului va încheia un contract de salubritate în vederea evacuării acestor deseuri;
- deseuri reciclabile (hârtie, metal, carton, sticlă, textile); se vor colecta separat de cele menajere și se vor preda unităților autorizate în vederea valorificării acestora.

Pentru deșeurile de construcție va fi amplasat un container și se va încheia un contract cu o firmă specializată în eliminarea acestora.

Titularul are obligația, conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, să realizeze evidența lunară și anuală a gestiunii deșeurilor, respectiv a producerii, stocării provizorii, tratării și transportului, reciclării și depozitării definitive a deșeurilor.

Conform Anexei nr. 2 la HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase, acestea vor fi:

17.01.01	beton
17.02.01	lemn
17.02.03	Mmateriale plastice
17 04 05	fier și oțel

Implementarea proiectului nu presupune, nici la faza de construire și nici la cea de funcționare, utilizarea de substanțe periculoase de tipul celor listate în Anexa nr. 2 (*Lista substanțelor prioritare în domeniul apei*) la H.G. nr. 570/2016 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase și alte măsuri pentru principalii poluanți.

Deșeurile din construcții vor fi gestionate în conformitate cu natura lor: deșeurile reciclabile vor fi recuperate și revalorificate prin unități specializate, iar deșeurile nevalorificabile nepericuloase vor fi depozitate într-un container, transportate și vor fi predate unei unități de profil.

e) **poluarea și alte efecte negative**

❖ **Surse de emisii în apa în faza de construire sunt:**

Singura sursă de poluare, alterare a calității apei este pe perioada de amenajare a malurilor care se va realiza prin lucrări de nivelare, compactare și taluzare în jurul luciului de apă. Sursa de poluare care poate fi accidentală, datorită pierderilor necontrolate de combustibili și lubrifianti din cauza defecțiunilor de la mijloacele de transport și de la utilajele terasiere.

❖ **Surse de emisii în apa în faza de funcționare sunt:** -

❖ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freactice in faza de construire** sunt
Principalele surse de poluare in situatia analizata sunt:

- Utilajele de exploatare;
- Activitatea umana.

Poluantii generati si care pot avea impact asupra solului si subsolului

- Scurgeri de uleiuri si combustibili pe sol
- Deseuri menajere depozitate necorespunzator.

❖ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freactice in faza de functionare:** -

❖ **Sursele de emisii in aer in faza de construire** sunt:

Principala sursa de poluare a aerului sunt provine de la:

- utilajele in faza de executie

Poluantii generati de aceste surse sunt: praf, pulberi, gaze de esapament

Emisiile de praf, care apar în timpul execuției lucrărilor, sunt asociate lucrărilor de amenajare a malurilor, de manipulare și punere în operă a pământului și a materialelor de construcție, de nivelare și taluzare, precum și altor lucrări de construcții specifice.

Sursele de emisii în aer in faza de functionare: -

❖ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire** sunt reprezentate de:

- Principalele surse de poluare sunt utilajele de executie.

Sursele de zgomot si vibratii in faza de functionare: nu există surse de zgomot

f) **riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante** pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:

Faza de construire: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea utilajelor cu carburant in faza de construire se va realiza direct din statii de distributie carburanti .

Faza de functionare: nu este cazul

g) riscurile pentru sanatatea umana privind:

- contaminarea apei- nu este cazul
- poluarea atmosferei - nu este cazul

2. Amplasarea proiectului:

a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor:

Conform Certificatului de urbanism nr.42 din 19.05.2023 emis de Primaria Orasului Brezoi, terenul se afla in intravilanul/extravilanul loc. Brezoi, satul Proieni, jud. Valcea.

Regimul economic:

Folosinta actuala: curti constructii, neproductiv, ape statatoare

Reglementari PUG: zona locuire individuala

b) bogatia , disponibilitatea , calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale , inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, zin zona si din subteranul acesteia- nu este cazul

c) capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:

- ✓ zonele umede - nu este cazul
- ✓ zonele costiere si mediul marin- nu este cazul
- ✓ zonele montane si forestiere - nu este cazul

d). Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international- nu este cazul

e). Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare:situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice ; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national-zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor , precum si celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica- nu este cazul

- f). Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri- nu este cazul
- g). Zone cu o densitate mare a populatiei- nu este cazul
- h). Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric,cultural sau arheologic- nu este cazul

3. Tipurile si caracteristicile impactului potential

- a) importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:
- zona geografica care poate fi afectata: Proiectul va avea un impact redus asupra zonei geografice ,
- Populatia si habitatele nu vor fi afectate de proiect
- dimensiunea populatiei care poate fi afectata: nu este cazul
- b) natura impactului - nu este cazul;
- c) natura transfrontaliera a impactului- nu este cazul
- d) intensitatea si complexitatea impactului - redusa si nesemnificativa.
- e) probabilitatea impactului: mica
- f) debutul, durata, frecventa si reversibilitatea impactului - reversibil, pe termen scurt si va avea caracter temporar, doar pe durata executiei lucrarilor.
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul
- h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului: nu este cazul

II. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate- nu este cazul.

Proiectul intra sub incidenta art. 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare. Amplasamentul proiectului se află situat integral în perimetrul ariei de protecție specială avifaunistică ROSPA0025 Cozia - Buila - Vânturarița.

Concluziile analizei potențialului impact al investiției asupra speciilor de păsări de interes comunitar, efectuate în cadrul prezentului memoriu, indică faptul că implementarea proiectului nu va conduce sub nicio formă la afectarea semnificativă a speciilor de interes comunitar pentru care a fost desemnată aria de protecție specială avifaunistică ROSPA0025 Cozia - Buila - Vânturarița.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de evaluare a impactului asupra corpurilor de apa:

- pentru proiectul propus nu este necesara elaborarea SEICA conform punctului de vedere emis de Administratia Bazinala de Apa Olt- Sistemul de Gospodarire a Apelor Valcea .
- se vor respecta conditiile impuse prin avizul de gospodarire al apelor nr..... din2024

Condițiile de realizare a proiectului:

- ✓ Lucrarile se vor realiza conform documentatiei tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare ;
- ✓ In situatia in care, dupa emiterea actului administrativ al autoritatii competente pentru protectia mediului si inaintea depunerii documentatiei pentru autorizarea executarii lucrarilor de constructii, documentatia tehnica sufera modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta,cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificarii.

Protectia apei la faza de construire

Riscul producerii unor accidente în timpul perioadei de execuție nu poate fi complet eliminat. Pentru evitarea oricăror situații de risc și accidente este necesar să se respecte toate prescripțiile tehnice, de exploatare și întreținere prevăzute în normativele tehnice de exploatare și întreținere a utilajelor folosite pe durata execuției

Alimentarea cu combustibili a utilajelor se va face doar la stațiile de distribuție carburanți autorizate din zonă.

Prin acordarea unei atenții speciale cu privire la folosirea utilajelor se pot evita posibilele poluări accidentale care pot fi produse de scurgeri de combustibili și uleiuri de la acestea.

Având în vedere faptul că apele rezultate de pe suprafața obiectivului nu sunt ape reziduale, nu sunt necesare stații sau instalații de epurare ale acestor ape.

Apele menajere provenite de la organizarea de șantier vor fi colectate în toalete ecologice asigurate de către titularul proiectului. Aceste toalete vor fi vidanjate periodic, sau ori de câte ori este necesar, de către firma care le va pune la dispoziție.

Protecția apei la faza de funcționare:

La faza de funcționare (utilizare) a obiectivului de investiții, nu vor exista surse de poluare a apelor.

Vor fi amplasate 2 cabine de tip WC ecologic, cu bazin de reținere vidanjabil, ape care vor fi preluate pe bază de contract, de către un operator economic autorizat din punct de vedere al protecției mediului să desfășoare această activitate.

Protecția aerului la faza de construire:

Pentru protecția atmosferei în perioada de execuție a lucrărilor:

Nu este necesară construirea de instalații pentru reținerea și dispersia poluanților. Utilajele care vor fi utilizate, atât în faza de execuție, cât și în faza de întreținere vor respecta normele de poluare impuse și se vor afla în stare normală de funcționare.

Protecția aerului la faza de funcționare: -

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor: -

Sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de mijloacele de transport (utilajele terasiere și de excavare). Nivelul de zgomot produs de utilajele de transport este sub 80dB.

Având în vedere faptul că pentru a obține nivelul general de zgomot însumat logaritmic nivelul de zgomot al fiecărui utilaj, rezulta că viitoarea investiție nu generează disconfort fonic asupra așezărilor umane. Circulația mijloacelor de transport pe drumul comunal va fi reglementată de autoritatea competentă.

Protecția solului și a subsolului la faza de construire:

Nu sunt necesare amenajări speciale în acest scop.

Trebuie ca toate utilajele și mașinile în lucru să fie în stare tehnică bună de funcționare.

Protecția solului și a subsolului la faza de funcționare: -

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Substanțe/ preparate chimice periculoase utilizate în timpul exploatarei proiectului

- combustibili folosiți pentru utilaje și vehicule de transport (benzină, motorină);
- lubrifianți (uleiuri).

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- Recepția, manipularea și depozitarea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va face conform normelor specifice, în condiții de siguranță pentru personal și mediu. Fiecare substanță chimică va fi achiziționată însoțită de „Fișa cu date de securitate”;
- Manipularea substanțelor și preparatelor chimice periculoase se va face de către personal instruit și dotat cu echipament de protecție adecvat, conform NTSM;
- Ambalajele folosite sau rezultate de la substanțele și preparatele chimice periculoase vor fi predate către furnizori/societăți specializate autorizate în vederea valorificării/eliminării.

Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construcție vor fi depozitate în pușete și eliminate prin operatorul de salubritate pe baza de contract de prestări servicii.
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor .
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșeuri se va realiza cu respectarea strictă a OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor;
- Deșeurile (hartie/carton, plastic, sticlă, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii și se vor preda operatorilor autorizați în vederea eliminării/valorificării acestora.

Lucrări necesare organizării de șantier:

Lucrările necesare organizării de șantier constau în:

Lucrările propuse în acest proiect vor consta în lucrări de pregătire și deschidere, după care vor urma lucrări de execuție a proiectului propus.

În zona aferentă organizării de șantier vor fi depozitate materiale de construcție, care nu prezintă un potențial pericol din perspectiva afectării calității apelor de suprafață sau a freaticului.

-localizarea organizării de șantier: organizarea de șantier va fi realizată strict în perimetrul amplasamentului proiectului

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier: impact nesemnificativ și de scurtă durată asupra factorilor de mediu;

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier: nu este cazul

- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu: nu este cazul

- 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 APM Valcea.
- 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, otrivită prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG 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 instanța 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 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 cunoștință 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 plîngerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .**

➤ **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;

- publicat de titular în ziar: Curierul de Valcea din 10-11 nov. 2023 respectiv 01. apr. 2024;

Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.

Prezenta decizie conține 9 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

Director Executiv,
Ing. Alin Iulian VOICESCU

Sef Serv. Avize, Acorduri, Autorizatii,
Fiz. Monica MODAN

Șef Serviciu C.F.M.
Ing. Narcisa UREA

Intocmit,
Consilier Olivia Plesa

Intocmit,
Cons. Anca DICU