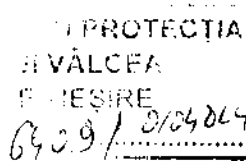




AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de ALEXIE VALERIAN-ION cu domiciliul în comuna Mateești, sat Mateești, nr. 505, jud. Vâlcea, pentru proiectul: “EXTINDERE AMENAJARE IAZURI PISCICOLE ȘI ÎMPREJMUIRE, COMUNA SLĂTIOARA, SATUL MILOSTEA, JUDEȚUL VÂLCEA”, propus a fi realizat în comuna Slătioara, satul Milostea, județul Vâlcea, înregistrată la APM Vâlcea cu nr. 657/16.01.2024, în baza:

- 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;

- OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;

- 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;

- 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;

- Ordinul nr. 1682 / 2023 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvata a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar;

- 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 14.03.2024, și a consultării publicului interesat că proiectul: “EXTINDERE AMENAJARE IAZURI PISCICOLE ȘI ÎMPREJMUIRE, COMUNA SLĂTIOARA, SATUL MILOSTEA, JUDEȚUL VÂLCEA”, propus a fi realizat în comuna Slătioara, satul Milostea, județul Vâlcea, nu se supune evaluării impactului asupra mediului.

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, la pct. 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 nu intra 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 intra sub incidența art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

- b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;
- c) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului.

Justificarea deciziei etapei de incadrare in raport cu criteriile din anexa 3 a Legii nr. 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Rezumatul proiectului:

Prin investitia propusa se doreste amenajarea a doua iazuri piscicole in imediata vecinatate a iazurilor existente.

Executarea lucrarilor propuse pentru realizarea investitiei propuse „Extindere amenajare iazuri piscicole si imprejmuire” se va face prin excavarea balastului si deschiderea acviferului freatic, cu realizarea unui luciului de apa ce va fi utilizat prin sistematizarea adecvata si ameliorarea chimismului apei, ca iaz piscicol.

Investitia “ Extindere amenajare iazuri piscicole si imprejmuire”, se va realiza in Localitatea Slatioara, Satul Milostea, Jud. Valcea, Punctele „ Cranguri si in Zavoi, pe o suprafata de teren de 7300mp.

Terenul vizat pentru investitie este amplasat in extravilanul Comuna Slatioara, categoria de folosinta - arabil.

Amplasamentul studiat se afla pe malul drept al paraului Taraia la o distanta de cca. 300 m de albia minora a acesuia, in localitatea Slatioara, satul Milostea, Jud. Valcea.

Vecinatati:

- Nord - Numar cadastral 35052;
- Sud - Drum de tarla ;
- Est - Teren arabil fara CF;
- Vest - Teren arabil fara CF;

Perimetrul supus amenajării piscicole este delimitat de următoarele puncte în coordonate STEREO 70 sistem de referință Marea Neagra :

laz piscicol 1 in Sistem Stereografic 1970

COORDONATE BAZIN PISCICOL		
	X	Y
A	403544.319	408836.655
B	403540.707	408824.027
C	403444.741	408852.567
D	403448.390	408864.897

laz piscicol 2 in Sistem Stereografic 1970

COORDONATE BAZIN PISCICOL		
	X	Y
A	403287.799	408903.045
B	403279.114	408876.082
C	403265.948	408878.24
D	403086.925	408931.337
E	403063.117	408960.043

Tehnologia procesului de productie are ca scop valorificarea pestelui (crap, sanger, cosas) pentru uz propriu.

Iazurile sunt constructii tip ingropat, cu peretii in taluz cu panta 1:1, stabilizate prin inierbare.

Suprafata iazurilor este:

- laz 1 - forma neregulata urmareste conturul proprietatii : L = 100 m; l = 13 m; S = 1300 mp;
- laz 2 - forma neregulata urmareste conturul proprietatii : L = 200 m; l = 30 m; S = 6000 mp;

Caracteristici constructive :

- adancimea maxima : 5,5 m ;
- adancimea apei : 3m ;
- panta taluzelor : 1/1;
- taluze stabilizate cu iarba
- suprafata luciului de apa
 - laz 1 - S = 994 mp
 - laz 2 - S = 5228 mp
- grosimea maxima a stratului vegetal : 25 cm
- Volum de excavatie: laz 1 : 3590 mc din care:
 - strat vegetal 325 m³;
 - extras geologic 3265 m³;

Volum de excavatie: laz 2 : 24160 mc din care:

- strat vegetal 1500 m³;
- extras geologic 22660 m³;

Din totalul de 1825 m³ strat vegetal, o parte se foloseste pentru construirea digurilor de contur a perimetrului iazurilor si o parte se foloseste pentru reconstructia ecologica a terenului.

Finisarea taluzelor se va executa manual.

In vederea prevenirii eventualelor accidente prin inec (oameni si animale), se recomanda imprejmuirea amenajarii.

Imprejmuirea se realizeaza din gard vegetal si lemn pe o lungime 1103 m.

- materiale prime, energie si combustibili utilizati, cu modul de asigurare a acestora

Avand in vedere faptul ca iazurile piscicole sunt destinate valorificarii pestelui pentru uz propriu, cresterea pestelui se va face fara furajare, pestele hranindu-se cu vegetatia naturala din iaz. Iazurile piscicole se vor popula cu peste din specia crapului, sangerului si cosasului, puietul necesar fiind procurat din ferme specializate.

- racordarea la retelele utilitare existente in zona;

Alimentarea cu apa a iazurilor piscicole se va realiza din panza freatica prin excavarea care se realizeaza pentru formarea iazurilor

Alimentarea cu apa a iazurilor piscicole, dupa realizarea excavatiei, va fi asigurata din orizontul acvifer freatic si precipitatii atmosferice.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

Nu este cazul.

Se vor executa excavatii pentru construirea bazinelor. Stratul vegetal se foloseste pentru construirea digurilor de contur si reconstructia ecologica a terenului.

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Se vor păstra căile de acces existente și nu se vor realiza căi noi de acces. Accesul în zona se face din drumul national DN 67 Ramnicu Valcea - Targu Jiu, pe un drum poroprietate privata.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:

Realizarea viitoarelor iazuri piscicole sunt amplasate langa alte doua iazuri piscicole existenteproprietatea beneficiarului, terenul fiind proprietatea beneficiarului conform contractul de vanzare – cumpărare si donatie cu încheierea de autentificare nr. 493/27.04.2023, nr. 243/07.03.2023, nr. 2684/19.08.2022, nr. 1221/ 14.09.2022 si intabulat conform Cartilor Funciare cu numarul cadastral nr. 37080, nr. 37258, nr. 35453, nr. 37078.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:

Resursa minerală care prezintă interes pentru exploatare și valorificare este reprezentată de nisip și pietris. Volumul total care se va exploata din perimetrul exploatabil conform cotelor și dimensiunilor proiectate este de 27 750mc, din care 25 925 mc extras geologic mc și 1825 mc extract vegetal(decoperta). Exploatarea se va face pe o adâncime maximă de 5,5m.

Investiția propusă reprezintă construirea unei amenajări piscicole populată cu crap și caras pentru pescuit sportiv și agrement.

- metode folosite în construcție/demolare;

Executarea lucrărilor propuse pentru realizarea investiției se va face prin excavarea balastului și deschiderea acviferului freatic, cu realizarea unui luciu de apă ce va fi utilizat prin sistematizarea adecvată și ameliorarea chimismului apei ca iaz piscicol.

Materialul excavat va fi valorificat astfel: acumularile de nisip și pietris extrase vor fi transportate la o stație de sortare, spalare, concasare. Prin sortare și/sau concasare se vor obține agregate minerale sortate și / sau concasate care vor fi cuantificate ca material de construcții, în infrastructura de drumuri sau ca agregate pentru diferite materiale de construcții.

d) cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:

- Tipurile de deseuri generate pe amplasament sunt:

In faza de construcție:

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursa generatoare	Cantitate	UM/luna
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	muncitori	3	Kg/luna
13 02 05*	Uleiuri minerale de motor, de transmisie și de ungere	Utilaje/mijloace de transport	0,3	To/luna
16 01 03	Anvelope scoase din uz	Utilaje/mijloace de transport	4	Buc/an
16 06 01*	Baterii cu plumb	Utilaje/mijloace de transport	1	Buc/an

In faza de funcționare:

- deseuri menajere: 20 03 01 - 0,1 mc/luna
- deseuri ambalaje: 15 01 01 și 15.01.02 - 0,3 mc/luna

Modul de gestionare a deșeurilor

Deseurile municipale amestecate vor fi depozitate în puștele și preluate de firma specializată și autorizată în acest sens.

In faza de construcție

- Deseurile menajere vor fi depozitate în puștele și predate operatorului de salubritate din zonă;
- Anvelopele uzate se vor preda persoanelor juridice care comercializează anvelope noi și/sau anvelope uzate destinate reutilizării, ori persoanelor juridice autorizate să le colecteze și/sau să le valorifice, conform legislației în vigoare.
- Bateriile și acumulatorii auto se vor preda către:
 - distribuitorii de baterii și acumulatori angro și en detail;
 - unităților care prestează servicii de înlocuire a bateriilor și acumulatorilor;
 - punctele de colectare pentru deseuri de baterii și acumulatori
- Uleiul uzat se va preda către operatori economici autorizați să desfășoare activități de colectare, valorificare și/sau de eliminare:
 - aprovizionarea cu motorină se face direct din stațiile de distribuție carburanți;
 - mentenanța utilajelor se face în service-uri autorizate.

Se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .

In faza de functionare

- Deseurile menajere vor fi depozitate in pubela si predate operatorului de salubritate din zona
- Deseurile (hartie/carton, plastic, sticla, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii si se vor preda operatorilor autorizati in vederea valorificarii acestora.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: - nu este cazul.

- **modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.**

Nu vor fi depozitate pe amplasament substante si preparate chimice periculoase.

e) Poluarea și alte efecte negative:

- **surse de emisii în aer:**

Faza de construire:

Realizarea obiectivului presupune folosirea unor utilaje, mijloace de transport si utilitare ca: excavator, buldozer, incarcator frontal tip Wolla, autocamioane.

- emisii de la arderea combustibililor din surse mobile si din exploatarea motoarelor;
- emisii din manevrarea materialului excavat;
- emisii din traficul generat de lucrarile de decolmatore si excavare;
- emisii din activitatea de constructie iaz;
- praf din manevrarea materialului excavat;

Faza de functionare: nu este cazul

Activitatile desfasurate in cadrul unitatii nu afecteaza calitatea aerului ambiental. Pe amplasament nu exista surse semnificative de poluare a aerului.

Singura activitate generatoare de noxe este traficul rutier de aprovizionare si desfacere. Nu se considera necesara luarea unor masuri de protectie.

- **instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;**

Conditii de diminuare a impactului in faza de construire prin:

- inspectii tehnice auto la utilajele folosite in constructie
- lucrarile de construire (sapaturi, excavatii) generatoare de praf, vor fi
- reduse in perioadele de vant puternic

- **sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:**

Faza de construire:

In activitatea de extractie a nisipurilor si pietrisurilor, calitatea apelor subterane, respectiv acviferul freatic, pot fi influentate de:

- *produse petroliere scurse accidental*
- *suspensii solide - antrenate de apele pluviale, datorate excavarii balastului sub nivelul freatic.*

Produse petroliere scurse accidental

In cazul utilajelor fara defectiuni scurgerile accidentale sunt neglijabile si necuantificabile. Trebuie mentionat, ca la finele exploatarei, prin amenajarea excavatiei ca bazin cu luciu de apa, va avea drept consecinta, cresterea biodiversitatii in zona afectata de exploatare, iar gradul de sanatate al habitatului acvatic va fi un indicator al calitatii apei din iaz.

Suspensii solide

Suspensiile care pot polua apele subterane provin din suspensiile cu care se pot incarca apele pluviale ce spala incinta cuvetei iazului.

Desi suspensiile antrenate de apele pluviale nu se constituie prin natura lor in substante poluante, ele fiind compuse din particule de roca utila si material din coperta, pot influenta, prin cantitatea lor, calitatea apelor de suprafata. Drenarea apelor pluviale in suprafata iazului se face in mod natural.

Pe perioada executiei iazului piscicol se impune:

Pentru protectia acviferului freatic impotriva poluarilor din scurgerile de suprafata, unitatea isi propune punerea in practica a urmatoarelor masuri:

În timpul executării lucrărilor de excavatii și realizare a iazurilor se impun:

- Exploatarea acumularilor de agregate se va realiza în conformitate strictă cu metodele avizate de organele de resort.
- Deversarea reziduurilor de carburanți și lubrifianți în cuveta excavatiei; acestea vor fi colectate și depozitate corespunzător;
- Folosirea utilajelor care reprezintă un grad ridicat de uzură, cu pierderi de carburanți și lubrifianți;
- Schimburile de lubrifianți și reparațiile utilajelor folosite în procesul tehnologic pe suprafața perimetrului de exploatare, prin care se poate produce poluarea solului și implicit a subsolului;

In faza de functionare nu exista surse de poluare pentru ape

Exploatarea iazurilor piscicole nu poate crea probleme în ceea ce privește protecția mediului deoarece în activitatea de acvacultura nu sunt utilizate substanțe care să conducă la poluări accidentale. De pe amplasament în faza de exploatare nu se evacuează ape uzate menajere sau industriale.

Apele meteorice se evacuează conform configurației terenului.

Activitățile piscicole nu sunt generatoare de ape uzate. Având în vedere morfologia zonei, apreciem că nu se produc influențe negative asupra nivelului hidrostatic freatic.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;

Obiectivul va fi dotat cu un WC ecologic, pentru care se va încheia contract de vidanajare cu serviciul de salubritate din zonă.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice:

Faza de construire :

- eventuale scapări de produse petroliere de la utilajele de lucru

Faza de functionare: nu este cazul

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

Faza de construire:

- pastrarea pe amplasament a unei cantități de material absorbant
- utilajele de lucru vor avea inspecțiile tehnice la zi

- surse de zgomot și de vibrații:

Sursele de zgomot și de vibrații în faza de construire sunt reprezentate de :

- ✓ traficul generat de lucrările de construcție (mașinile implicate în aprovizionarea cu materiale în faza de construire: cife, camion)
- ✓ în exploatarea motoarelor de pe echipamentele utilajelor din construcții (buldoexcavator)
- ✓ din construcții (montaj, excavatii, etc)

Sursele de zgomot și vibrații în faza de functionare:

Nu este cazul

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Nu este cazul

- sursele de radiații: - nu este cazul. Atât în faza de execuție cât și în faza de functionare nu vor exista surse de radiații și nu se vor folosi materiale radioactive.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor: - nu este cazul

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Nu este cazul. Ecosistemele acvatice nu sunt afectate pe perioada lucrărilor decât punctual în zona de extragere urmând să se reface imediat după încheierea lucrărilor.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice

După cum s-a menționat anterior realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): - nu este cazul.

2. amplasarea proiectelor:

a. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor

Conform Certificatului de Urbanism nr. 38 din 07.09.2023 emis de Primaria Comunei Slatioara, suprafata terenului este de 12959.90 mp. Terenul pe care se vor realiza lucrările propuse este situat în intravilanul comunei și are categoria de folosință 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:

(i) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor: - nu este cazul;

(ii) Zone costiere și mediul marin: - nu este cazul.

(iii) Zone montane și forestiere: - nu este cazul,

(iv) Rezervații și parcuri naturale: - nu este cazul.

(v) Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE: - nu este cazul;

(vi) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: - nu este cazul.

(vii) Zonele cu o densitate mare a populației: - nu este cazul.

(viii) 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 (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată): - local, nesemnificativ, în perioada de lucrărilor;

b) natura impactului: - realizarea lucrărilor nu poate conduce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol.

(c) natura transfrontalieră a impactului: - nu este cazul;

(d) intensitatea și complexitatea impactului: - nu este cazul;

(e) probabilitatea impactului: - nu este cazul;

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: - nu este cazul

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: - nu este cazul;

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: - nu este cazul.

Lucrări necesare organizării de șantier:

- ✓ nu propune construcții pentru adapostirea muncitorilor;
- ✓ nu sunt propuse construcții pentru depozitarea materialelor
- ✓ obiectivul va fi dotat cu un WC ecologic, pentru care se va încheia contract de vidanjare cu serviciul de salubritate din zona.

- localizarea organizării de șantier;

Organizarea de șantier va fi amplasată în incinta amplasamentului, fără a afecta domeniul public sau proprietățile vecine

- descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier;

Lucrările organizării de șantier necesare realizării obiectivului nu vor avea un impact negativ semnificativ asupra mediului, lucrările nefiind generatoare de deseuri toxice, deseuri petroliere, combustibili, care să polueze râul, solul, apele subterane sau aerul.

- surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier;

Sursele de impurificare a atmosferei vor fi reprezentate de excavarea propriu-zisă și de funcționarea autovehiculelor și utilajelor. Pentru evacuarea și dispersia poluanților în mediu,

respectiv pentru diminuarea impactului acestora asupra calitatii aerului, se vor lua urmatoarele masuri:

- stropirea cu apa a drumurilor de acces in perioadele lipsite de precipitatii;
 - evitarea activitatilor de incarcare/descarcare a autovehiculelor cu materiale generatoare de praf in perioadele cu vant cu viteze de peste 3 m/s;
 - utilizarea de autovehicule si de utilaje dotate cu motoare de tip EURO V - VI, ale caror emisii respecta legislatia in vigoare;
 - intretinerea corespunzatoare a motoarelor autovehiculelor si a utilajelor.
- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu.**

Desi se apreciaza un impact nesemnificativ asupra calitatii aerului, este recomandat ca pentru termenii de referinta sa fie specificate o serie de masuri de reducere a emisiilor pentru minimizarea disconfortului creat:

- intretinerea corespunzatoare a vehiculelor si echipamentelor in conformitate cu un program de reparatii/revizii periodice;
- asigurarea unui management corect al deseurilor;
- curatarea zilnica a cailor de acces;
- pentru limitarea disconfortului ce apare în perioada de constructie se vor alege trasee optime pentru vehiculele ce deservesc zonele de lucru, mai ales pentru cele care transporta materiale de constructie ce pot elibera în atmosfera particule fine.

Transportul acestor materiale se va face pe cât posibil acoperit;

- se vor lua masuri de reducere a nivelului de praf pe durata constructiilor;
- materialele de constructii pulverulente se vor depozita si manipula în asa maniera încât sa reduca la minim nivelul de particule ce pot fi antrenate de curentii atmosferici;
- procesele tehnologice care produc mult praf, cum este cazul umpluturilor de pamânt, vor fi reduse în perioade cu vânt puternic sau se va realiza o umectare mai intensa a suprafetelor.

Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității;

Lucrarile pentru refacerea si reabilitarea ecologica a mediului vor fi efectuate de executant si constau in:

- colectarea si evacuarea de pe amplasament a deseurilor rezultate din activitatea de executie;
- drumurile existente vor fi folosite numai pe baza unor conventii incheiate cu detinatorii acestora;
- demolarea si evacuarea dotarilor temporare ale constructiilor (baracamente, depozite ale organizarii de santier sau amenajate la fronturile de lucru);
- demolarea cailor de acces, amenajate pe perioada de executie;
- nivelarea terenului, inierbarea si amenajarea peisagistica a suprafetelor de teren ocupate temporar in perioada de executie;
- utilajele si mijloacele de transport vor fi verificate periodic, in ceea ce priveste nivelul de monoxid de carbon si concentratiile de emisii in gazele de esapament si vor fi puse in functiune numai dupa remedierea eventualelor defectiuni;
- verificarea respectarii parametrilor avizati de exploatare.

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

Pentru prevenirea poluarilor accidentale se vor lua urmatoarele masuri:

- utilajele si mijloacele de transport vor fi verificate periodic, in ceea ce priveste nivelul de monoxid de carbon si concentratiile de emisii in gazele de esapament si vor fi puse in functiune numai dupa remedierea eventualelor defectiuni;
- la sfarsitul saptamanii se va efectua curatirea fronturilor de lucru, eliminandu-se toate deseurile;

În cazul unor scurgeri de motorină sau uleiuri, vor fi luate imediat măsuri de colectare și prevenire sau îndalțare a poluării solului, pentru a preveni infiltrarea în adâncime, spre apa subterană.

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;

Activitatea de dezafectare a organizării de șantier va consta în retragerea utilajelor, ecologizarea terenului ocupat, predarea deșeurilor societăților autorizate specializate.

La încetarea activității de exploatare a agregatelor minerale, dezafectarea, postutilizarea și refacerea amplasamentului se va face după un program și o tehnologie specifică, ce cuprinde:

a. dezafectarea utilajelor (izolarea, scoaterea de sub tensiune, transportarea în secțiile specializate pentru inspecție din punct de vedere electric și mecanic; în funcție de gradul de uzură constatat se va hotărî destinația utilajelor, respectiv reutilizarea în altă locație, repararea utilajelor și apoi refolosirea pe o nouă locație);

b. aducerea terenului ocupat cu organizarea de șantier la starea inițială (se recoltează probe de sol și subsol din incinta dezafectată și din amonte de aceasta și se compară rezultatele obținute cu valorile de referință la punerea în funcțiune a obiectivului; în cazul contaminării solului și subsolului se fac lucrări de decontaminare, în funcție de poluantul depistat).

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului

Refacerea amplasamentului după încetarea activității va consta în:

- valorificarea sau eliminarea materialelor de construcție, care, în momentul respectiv, vor deveni deșeurii sau deșeurii reciclabile;

- redresarea mediului natural - revegetari, replantari, etc.

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

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă:

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare - aviz de gospodărire a apelor emis de Administrația Bazinală de Apă Olt nr. 18 din 27.03.2024, se vor respecta condițiile (măsurile) impuse în aviz:

Se interzice comercializarea materialului excedent rezultat în perioada de execuție a iazurilor piscicole.

Prin desfășurarea activităților de construire a iazurilor piscicole, nu se vor produce deteriorări ale lucrărilor hidrotehnice, construcțiilor civile sau industriale, ale malurilor râurilor sau ale terenurilor în proprietate publică sau privată.

Se va respecta adâncimea maximă de săpătură și panta taluzelor excavației de 1:1

După finalizarea lucrărilor de construire a iazurilor piscicole și la punerea în funcțiune, titularul va solicita autorizația de gospodărire a apelor pentru funcționarea folosinței piscicole pe baza unei documentații de fundamentare elaborate conform Ordinului nr. 3147/2023, privind aprobarea Procedurii și competențelor de emitere, modificare, retragere și suspendare temporară a autorizațiilor de gospodărire a apelor, precum și a Normativului de conținut al documentației tehnice supuse autorizării.

Titularul de proiect este obligat să aducă terenul la starea inițială și să anunțe S.G.A. Vâlcea în cazul în care renunță la finalizarea proiectului și execuția iazului piscicol.

Beneficiarul va răspunde de orice eveniment de mediu provocat de societate care ar putea afecta (influența) apele subterane sau de suprafață.

Să întocmească planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și să-l înainteze la SGA Vâlcea.

În situația comercializării peștelui, beneficiarul va depune documentația la ANPA pentru înscrierea în Registrul unităților de acvacultura și pentru obținerea licenței de acvacultura.

Beneficiarul este direct răspunzător de prejudiciile aduse calității apelor sau riveranilor ca urmare a realizării iazului piscicol.

Prin grija beneficiarului se interzice deversarea sau depunerea de substanțe poluante în zonă.

La recepția lucrărilor vor participa și reprezentanții S.G.A. Vâlcea.

Beneficiarul este obligat să obțină toate acordurile și avizele legale inclusiv a autorizației de construire necesare promovării lucrărilor de investiție.

Detaliile privind amplasamentul și caracteristicile lucrărilor propuse sunt redade în piesele scrise și desenate din documentația tehnică care a stat la baza eliberării prezentului aviz.

Elaboratorul documentației își asumă responsabilitatea exactității datelor și informațiilor cuprinse în documentația tehnică aferentă.

Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor dacă execuția acestora a început în termen de 2 ani de la data emiterii și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz; în caz contrar avizul își pierde valabilitatea.

Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage pierderea valabilității acestuia și răspunderea administrativă după caz, precum și răspunderea civilă sau penala conform prevederilor Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

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;
- ✓ Conform punctului de vedere nr. 825/06.02.2024 emis de Directia pentru Agricultura Judeteana Valcea, titularul proiectului trebuie sa solicite scoatere din circuit agricol a suprafetelor aferente (teren care are categoria de folosinta arabil);
- ✓ 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.

- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea aproiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , tituarul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substatial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a slicitarii de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art. 21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor

- proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritatea publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art. 22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
 - Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art. 22 alin(1) este gratuita si trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
 - La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protctia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .
 - Procesul-verbal întocmit se anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.
 - 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.

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);

- publicate de titular în ziarul „Ziarul de Valcea” in data de 12-18.02.2024 si in data de 01-07.04.2024.