



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 11063 din 2508 2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. **PROIECT...** din2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC AUTORO SRL cu sediul în comuna Budesti, sat Racovita, nr. 147, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.5506/7.05.2020, 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. 19/2010 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 Protectia 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 10.07.2020, și a consultării publicului interesat că proiectul: "Amenajare iaz piscicol și împrejmuire", propus a fi amplasat în comuna Mihaesti, sat Munteni, punct „La Fulga, Troita, la Dud, La Troita, Cosmescu, Munteni, Dud Munteni” județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate, și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă (SEICA).**

Justificarea prezentei decizii:

- 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:
 - 1. f- crescătorii pentru piscicultura intensivă

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6. Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmv1.anpm.ro



Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016 / 679

- proiectul propus **nu intra** sub incidenta art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare,

- proiectul propus **intra** sub incidenta art.48 si art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificari si completarile 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;

d) 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.Caractesiticile proiectului

a) Dimensiunea si conceptia intregului proiect

Investitia se va realiza in extravilanul comunei Mihaesti, pe o suprafata de teren de 47.814 mp prin excavarea balastului si deschiderea acviferului freatic, cu realizarea unui luciu de apa ce va fi utilizat prin sistematizarea adecvata si ameliorarea chimismului apei, ca iaz piscicol.

Descrierea caracteristicilor fizice ale intregului priect , formele fizice ale proiectului (planuri, cladiri, alte structuri , materiale de constructii si altele)

Se propune realizarea unei amenajari piscicole compusa din 2 iazuri piscicole, dupa cum urmeaza:

Iaz nr. 1, $S_1 = 23.401 \text{ m}^2$;

- adancime maxima de excavare: 7,00 m;
- panta taluzelor: 1/1,5.

Punctele care delimiteaza perimetrul de exploatare al iazului nr. 1 ($S_1 = 23.401 \text{ mp}$), in coordonate de referinta STEREO 1970 sunt:

Nr. crt.	X(N)	Y(E)
A1.	388712.624	442813.475
A2.	388724.152	442957.506
A3.	388583.351	442970.498
A4.	388571.328	442781.102

Iaz nr. 2, $S_2 = 18.973 \text{ m}^2$;

- adancime maxima de excavare: 7,00 m;
- panta taluzelor: 1/1,5.

Punctele care delimiteaza perimetrul de exploatare al iazului nr. 2 ($S_2 = 18.973 \text{ mp}$), in coordonate de referinta STEREO 1970 sunt:

Nr. crt.	X(N)	Y(E)
B1.	388705.435	442656.595
B2.	388714.010	442754.379
B3.	388707.911	442754.578
B4.	388712.374	442810.340



B5.	388571.130	442777.979
B6.	388564.488	442673.353
B7.	388588.214	442661.329

Principalele caracteristici constructive ale investitiei:

Suprafata totala necesara realizarii investitiei „Amenajare iaz piscicol si imprejmuire” este de $S_{total} = 47.814 \text{ m}^2$, din care:

- 42.374 m^2 suprafata celor 2 iazuri;
- 5.440 m^2 pilieri de siguranta.

Iazurile piscicole propuse sunt constructii poligonale, tip ingropat, cu peretii in taluz, stabilizati prin inierbare astfel eliminandu-se riscul surparii malurilor, dar si pierderile de apa prin infiltratii. Taluzarea se va realiza cu o panta de 1/1,5. Taluzurile sunt reprezentate de suprafetele laterale (longitudinale) ale terasamentului si s-au dimensionat in functie de natura pamantului.

Distantele dintre limitele de proprietate si investitia propusa (pilierii de siguranta) sunt stabilite astfel incat in timpul executiei lucrarilor sa nu fie afectate alte proprietati:

- fata de limita de N: min. 2 m, suprafata pilier $S = 2.000 \text{ m}^2$;
- fata de limita de S: 4 m, suprafata pilier $S = 1.191 \text{ m}^2$;
- fata de limita de E: min. 4 m, suprafata pilier $S = 833 \text{ m}^2$;
- fata de limita de V: min. 4 m, suprafata pilier $S = 982 \text{ m}^2$;
- fata de conducta de gaze naturale, amplasata in sud – vestul proprietatii: 7 m, de o parte si de alta a conductei.

Este prevazuta realizarea unei cai de acces intre cele 2 iazuri cu $L = 144,66 \text{ m}$, $l = 3 \text{ m}$, $S = 434 \text{ m}^2$.

3.4. Caracteristici constructive ale investitiei:

Nr. Crt.	Caracteristici	U.M.	Iaz piscicol nr. 1	Iaz piscicol nr. 2	Total
			Valoare	Valoare	Valoare
1.	Suprafata iaz piscicol amenajat	m^2	23.401,00	18.973,00	42.374,00
2.	Cota +0,00 m a investitiei (cota medie)	mdM N	±202,30	±202,30	±202,30
3.	Nivelul hidrostatic al apei subterane in zona studata	m	-3,50	-3,50	-3,50
4.	Cota medie a nivelului hidrostatic	mdM N	±198,80	±198,80	±198,80
5.	Adancimea maxima de la cota +0,00 a terenului	m	-7,00	-7,00	-7,00
6.	Cota medie finala (fundul iazului)	mdM N	+195,30	+195,30	+195,30
7.	Adancimea medie a apei in iazul piscicol	m	3,50	3,50	3,50
8.	Suprafata medie a luciului de apa	m^2	20.255,00	16.173,00	36.428,00
9.	Suprafata la cota finala	m^2	17.335,00	13.592,00	30.927,00



10.	Volumul mediu al apei acumulate	m ³	65.716,00	52.023,00	117.739,00
11.	Volum strat vegetal (h=0,00 – 0,50 m)	m ³	8.672,00	10.795,00	19.467,00
12.	Volum nisip prafos (h=0,50 – 2,30 m)	m ³	34.666,00	47.530,00	82.196,00
13.	Volum strat pietris cu bolovanis +argila prafoasa cu lentile de nisip (h=2,30 – 7,00 m)	m ³	70.847,00	89.564,00	160.411,00
14.	Volum total extras (inclusiv strat vegetal)	m ³	114.184,00	147.889,00	262073,00
15.	Volum agregate minerale (fara strat vegetal)	m ³	105.512,00	137.094,00	242.606,00

Vecinatati:

- la N – imobil cu nr. cadastral 38592
- la S – canal
- la E – drum tarla
- la V – drum tarla

Profilul de productie:

- **Activitate desfasurata:**CAEN 0322- acvacultura in ape dulci - cresterea ciprinidelor: crap, singer, cosas, novac si salau; specia de baza fiind crapul.
Tehnologia procesului de productie are ca scop producerea pestelui de consum in cadrul unui ciclu de productie incomplet: puiet – peste pentru consum.
- **Capacitate de productie:** crap cu o greutate medie de 2 kg productie anuala de cca. 1200 kg/an.
- **Descrierea instalatiei :** nu este cazul. Pe amplasament nu se vor desfasura activitati supuse unui proces de productie.

Dotari:

- 1 excavator, tip New Holland cu cupa de 1,25 mc;
- 1 buldozer S 1800 - Caterpillar;
- 6 autocamioane de 24 tone.
- **Descrierea fluxului:** popularea si hranirea pestelui in vederea comercializarii
- **Materii prime**
 - puiet de peste , cu o greutate medie de 200-300 gr., cantitate: cca. 182 kg pentru cele 2 iazuri.
 - hrana
- **Produse si subproduse obtinute:**peste viu
- **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de construire:**motorina aprovizionata direct din statiile de distributie carburanti
- **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de functionare:** nu este cazul
- **Energie termica:**nu este cazul.
- **Racordarea la retelele utilitare existente în zona**



Alimentarea cu apa

Alimentarea cu apa a iazului este realizata din panza freatica, prin excavarea ce se va realiza pentru formarea acestuia. Alimentarea cu apa a bazinului se face natural, prin infiltratii, direct din panza freatica si prin precipitatii meteorice. Panza freatica a amplasamentului este alimentata prin infiltratie de mal din raul Olt si de apele subterane din terasa.

Sursa de apa

Panza freatica a amplasamentului este alimentata prin infiltratie de mal din raul Olt si de apele subterane din terasa.

Evacuarea apelor uzate

-**Apele uzate menajere** rezultate de la WC ecologic, vor fi vidanjate, ori de cate ori este necesar, cu o societatea specializata, in baza unui contract de vidanjare.

-**Apele pluviale** se evacueaza conform configuratiei terenului.

-**Apele evacuate din bazinul piscicol prin operatia de primenire** pot fi considerate ca si ape conventional curate, ele neincarcandu-se suplimentar cu saruri minerale, compusi chimici sau poluanti de natura anorganica.

Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului în zona afectata de executia investitiei:

Faza de santier care cuprinde:

- Executarea si geometrizarea excavatiilor pana la realizarea luciului de apa. Mentionam ca adancimea pana la care se vor efectua excavarile, va fi de 7,00 m. Urmare acestui fapt si fundul helesteului piscicol va avea aceeasi adancime.
- Lucrarile de excavatie se vor efectua in stratul de nisip mediu grosier si pietris aluvionar care acopera perimetrul studiat;
- Realizarea lucrarilor de terasamente, pentru stabilirea taluzelor emerse si submerse (taluzari, impermeabilizari, daca este cazul, etc.).
- Volumul de coperta recuperat va fi utilizat pentru taluzarea malurilor excavatiei si amenajarea lor prin insamantare cu ierburi perene, pentru a stabili taluzele bazinelor piscicole.

Faza de pregatire si exploatare piscicola

- Plantari de vegetatie specifica; taluzele vor fi acoperite cu sol vegetal din depozitul de sol si insamantate cu vegetatie mezohigrofila si palustra.
- Pentru protectia calitatii apelor subterane din perimetrul helesteului piscicol, se vor avea in vedere urmatoarele recomandari:
 - nu se vor realiza excavatii sub cota limita proiectata a fundului iazurilor piscicole (+195,30 mdMN), situata in perimetrul studiat la 7,00 m adancime fata de CTN (+202,30).
 - nu se vor deversa reziduurile de carburanti si lubrifianti in iazurile piscicole.

➤ **Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:**nu este cazul.

Accesul in zona se realizeaza din drumul national DN64 Ramnicu Valcea-Dragasani de unde, in zona Mihaesti, se ramifica spre est un drum de tarla local, in lungime de aprox. 1,6 km pana la amplasamentul investitie propuse.

➤ **Resursele naturale folosite în construcție și funcționare:**

- sol – nu
- terenuri – da
- biodiversitate : nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie ori in imediata apropiere a unei arii protejate
- apa in:



- faza de construire: nu este cazul
- faza de functionare: nu este cazul

➤ **Metode folosite în construcție/demolare**

Sistemul constructiv: Lucrările de amenajare ale iazurilor piscicole vor consta în lucrări de pregătire și deschidere, după care vor urma lucrări de excavare în vederea realizării iazurilor.

➤ **Planul de execuție, cuprinzând faza de construcție**

- lucrări de deschidere
- lucrări de pregătire
- lucrări de decopertare
- lucrări de excavare
- lucrări de împrejmuire

b) **Cumularea cu alte proiecte existente și /sau planificate:** proiectul se cumulează cu alte iazuri existente

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

- sol –nu
- terenuri- da

- **apa în:**

- ✓ **faza de construire:** nu este cazul
- ✓ **faza de functionare :** racord la rețeaua orașului, iar ca sursă de rezervă pot fi forate existente
- **biodiversitate:** nu este cazul. Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediată apropiere a unei arii protejate

c) **cantitatea și tipurile de deșuri/gestionate:**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM/lună
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	muncitori	3	Kg/lună
13 02 05*	Uleiuri minerale de motor, de transmisie și de ungere	Utilaje/mijloace de transport	0,2	To/lună
16 01 03	Anvelope scoase din uz	Utilaje/mijloace de transport	4	Buc/an
16 06 01*	Baterii cu plumb	Utilaje/mijloace de transport	2	Buc/an

• **In faza de functionare**

- deșuri menajere: 20 03 01 – 0,2 mc/lună;
- deșuri organice: 02 01 02 – 0,1 kg/zi de lucru;
- deșuri de ambalaje: 15 01 01 și 15 01 02 – 0,2 mc/lună
- namoluri de la spălare și curățare: 02 01 01- 10 kg/lună;

e) **poluarea și alte efecte negative :** negativ, nesemnificativ

❖ **Surse de emisii în apă în faza de construcție sunt:**



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

- ❖ **Surse de emisii in apa in faza de functionare sunt:** nu exista surse de poluare pentru ape
- ❖ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de construire sunt:**
 - eventuale scapari de produse petroliere de la utilajele de lucru
- ❖ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de functionare:** nu este cazul
- ❖ **Sursele de emisii in aer in faza de construire sunt:**
 - emisii de la arderea combustibililor din surse mobile si din exploatarea motoarelor (excavator, buldozer, draglina, incarcator frontal tip Wolla autocamioane)
 - emisii din manevrarea materialului excavat
 - emisii din traficul generat de lucrarile de decolmatate si excavare
 - emisii din activitatea de constructie
 - praf din manevrarea materialului excavat
- ❖ **Sursele de emisii in aer in faza de functionare :** nu este cazul.
- ❖ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:**
 - traficul generat de lucrarile de constructie (masinile implicate in aprovizionarea cu materiale in faza de construire: cife, camion)
 - in exploatarea motoarelor de pe echipamentele utilajelor din constructii (buldoexcavator)
 - din constructii (montaj, excavatii, etc)
- ❖ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de functionare:** nu este cazul
- ❖ **Ecosistemele terestre și acvatice :**
 - Proiectul nu necesita elaborarea SEICA
 - proiectul nu intra sub incidenta art .28 din OUG 57/2007

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 presupune utilizarea de produse si/sau substante periculoase.

Proiectul nu presupune 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:

Vecinatati:

- la N – imobile cu nr. cadastrale 35660 si 35170 (rest proprietate)
- la S – imobil cu nr. cadastral 35724
- la E – imobil cu nr. cadastral 36137
- la V – drum de exploatare, canal

a) utilizarea actuala a terenurilor: arabil



- 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
- b) 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
- 4. Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international-nu este cazul
- 5. 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.
- 6. 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
- 7. Zone cu o densitate mare a populatiei- nu este cazul
- 8. 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: locala.
Populatia nu este afectata de proiect
 - dimensiunea populatiei care poate fi afectata:nu este cazul
- b) natura impactului – negativ
- c) natura transfrontaliera a impactului- nu este cazul
- d) intensitatea si complexitatea impactului – mica.
- e) probabilitatea impactului : mica
- f) debutul impactului-in perioada de sapaturi
durata si frecventa impactului – temporara
reversibilitatea impactului – reversibil
- g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate: impact cumulat. Proiectul se cumuleaza cu iazuri existente
- h) posibilitatea de reducere efectiva a impactului: se vor implementa masuri de evitare

II.Motivele pe baza carora s-a stabilit efectuarea evaluarii adecvate

Proiectul intra sub incidenta OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare, fiind inclus in ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior- nu este cazul, conform punctului de vedere nr.6053/28.05.2020 , eliberat de APM Valcea-Compartiment Biodiversitate.

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: conform avizului de gospodarie a apelor se prevad urmatoarele:

Masuri suplimentare de atenuare/reducere a impactului, inclusiv a impactului cumulat asupra corpurilor de apa:



➤ ***In perioada de realizare a investitiei(de realizare a amenajarii piscicole prin lucrari de excavare):***

- constructorul va realiza un plan de management al mediului care va identifica sursele de poluare si masurile necesare de protectie a apelor subterane si de suprafata, pentru intreaga perioada de realizare a investitiei ;
 - utilajele utilizate la realizarea lucrarilor sau la transportul materialelor vor fi performante si vor respecta normele europene privind emisiile de poluanti, pentru a evita generarea de particule poluante in atmosfera, care pot ajunge in apa subterana prin intermediul procesului de infiltrare in subsol a precipitatiilor ;
 - in fiecare zi, la inceperea lucrului, utilajele si mijloacele de transport auto vor fi verificate pentru a identifica scurgerile de combustibili, uleiuri si unsori. Daca se constata defectiuni, acestea vor fi retrase din santier si trimise la ateliere specializate in vederea remedierii deficientelor constatate ;
 - alimentarea cu combustibil a utilajelor si mijloacelor de transport se va face la statiile de carburanti din zona pentru a evita eventualele scurgeri de carburanti care ar putea afecta apa subterana ;
 - lucrarile de reparatii si intretinere a utilajelor si autovehiculelor se vor realiza numai in cadrul unitatilor autorizate sau in zone special amenajate ;
 - la inceperea executiei lucrarilor si pe parcursul realizarii acestora se va asigura instruirea personalului implicat in acestea cu privire la urmatoarele aspecte: conditiile generale de protectie a mediului; gestionarea deeurilor; modul de actiune in caz de poluare accidentala; intretinerea utilajelor; curatenia pe santier si la punctul de lucru ;
 - la organizarea de santier este obligatorie existenta, pe toata perioada de realizare a lucrarilor, a unui stoc de materiale absorbante si de neutralizare a produselor petroliere; in cazul utilizarii acestora, stocul trebuie reinnoit imediat ;
 - in perimetru vor fi amplasate WC-uri ecologice; pentru intretinerea periodica a acestora se va incheia un contract cu o firma autorizata ;
 - deeurile menajere rezultate de la personalul muncitor vor fi colectate in coropubele amplasate pe o platforma special amenajata si vor fi transportate in depozite de deseuri conforme imediat dupa producerea acestora .
- Constructorul va intocmi Planul de prevenire si combatere a poluarii accidentale; in caz de poluare accidentala se vor lua masuri corespunzatoare care sa conduca la: prevenirea extinderii poluarii; limitarea raspandirii; colectarea si neutralizarea poluantilor; restabilirea situatiei normale si refacerea echilibrului ecologic.

➤ ***In perioada de functionare a amenajarii piscicole :***

- deeurile menajere vor fi colectate in europubele amplasate pe platforme betonate, special amenajate in incinta fiecarei proprietati ;
- nu se vor utiliza substante din familia si grupele de substante periculoase din Lista I si lista II si a substantelor prioritare/prioritar periculoase, conform H.G. nr. 351/2005 cu modificarile si completarile ulterioare si nici ingrasaminte chimice sau pesticide.



Titularul avizului are urmatoarele obligatii :

Prin desfasurarea activitatilor de construire a amenajarii piscicole, nu se vor produce deteriorari ale lucrarilor hidrotehnice, constructii civile sau industriale, ale malurilor raurilor sau ale terenurilor in proprietate publica sau privata.

Se va respecta adancimea maxima de sapatura si panta taluzelor excavatiei de 1:1,5 .

Dupa obtinerea Permisului de exploatare beneficiarul va inainta autoritatilor de gospodărire a apelor o copie însoțită de documentația tehnică în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor pentru exploatare de nisipuri si pietrisuri .

Dupa finalizarea lucrarilor de construire a amenajarii piscicole (iaz 1 si iaz 2) si la punerea in functiune, titularul va solicita autorizatia de gospodarire a apelor pentru functionarea folosintei piscicole pe baza unei documentatii de fundamentare elaborate conform normativului de continut.

Titularul de proiect este obligat sa aduca terenul la starea initiala in cazul in care renunta la finalizarea proiectului si exploatarea amenajarii piscicole.

Beneficiarul va raspunde de orice eveniment de mediu provocat de societate care ar putea afecta (influenta) apele subterane sau de suprafata.

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

Beneficiarul va solicita si obtine toate avizele, autorizatiile si acordurile legale.

Beneficiarul este direct raspunzator de prejudiciile aduse calitatii apelor sau riveranilor ca urmare a realizarii iazului piscicol .

Prin grija beneficiarului se interzice deversarea sau depunerea de substante poluante in zona.

Beneficiarul va lua masuri de monitorizare a starii factorilor de mediu in perimetrul de exploatare, va urmari constant modul in care activitatea de exploatare afecteaza acesti factori sau obiectivele din zona.

La receptia lucrarilor vor participa si reprezentantii S.G.A. Valcea.

Beneficiarul este obligat sa obtina toate acordurile si avizele legale inclusiv a autorizatiei de construire necesare promovarii lucrarilor de investitie.

Detaliile privind amplasamentul si caracteristicile lucrarilor propuse sunt redade in piesele scrise si desenate din documentatia tehnica care a stat la baza eliberarii prezentului aviz.

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

Avizul de gospodarire a apelor isi mentine valabilitatea pe toata durata de realizare a lucrarilor daca executia acestora a inceput in termen de 2 ani de la data emiterii si daca au fost respectate prevederile inscrise in aviz; in caz contrar avizul isi pierde valabilitatea.

Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage pierderea valabilitatii acestuia si raspunderea administrativa dupa caz, precum si raspunderea civila sau penala conform prevederilor Legii Apelor nr.107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare.

- 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 substantial, 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 încadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere 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 , în 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) trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.

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 :Curierul de Valcea din 10.06.2020 si 6.07.2020
- afisate la sediul Primariei comunei Mihaesti cu nr. de inregistrare: 6618/10.06.2020 si nr. 8188/14.07.2020

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

Prezenta decizie conține 11 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

SefServ.Avize,Acorduri,Autorizatii,

Sef Serv. Calitatea Factorilor de Mediu

Intocmit,
Ing. CIRNU Mihaela

Intocmit,

