



Nr. 16889 din 22.11.2022

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. Edion S.R.L.**, cu sediul în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Valcea, strada Iancu Pop, nr.2, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 9429 din 17.06.2022, 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;
- 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 18.11.2022, (p.v. nr.16716) că proiectul: **„Modificare de tema în timpul executiei lucrarilor incepute în baza autorizatiei de construire nr. 23/07.04.2017- Extindere iaz piscicol și imprejmuire în localitatea Babeni, extravilan, punctele La Olt, La Plutele lui Ene, La Plute, județul Valcea”** propus a fi realizat în județul Vâlcea, Babeni, punctele La Olt, La Plutele lui Ene, La Plute, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- b) proiectul propus intră sub incidența prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.
- c) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact negativ semnificativ asupra mediului;
- d) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- e) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.



1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Se propune extinderea iazului piscicol în curs de execuție. Extinderea iazului piscicol va fi o construcție poligonală, tip îngropat, cu pereții în taluz, stabilizat prin înierbare astfel eliminându-se riscul surpării malurilor, dar și pierderile de apă prin infiltrații. Taluzarea se va realiza cu o pantă de 1:3. Taluzurile sunt reprezentate de suprafețele laterale (longitudinale) ale terasamentului și s-au dimensionat în funcție de natura pământului.

Principalele caracteristici ale extinderii proiectate a iazului piscicol în curs de execuție sunt prezentate în tabelul de mai jos.

Nr.	Caracteristici	U.M.	Valoare
1.	Suprafață totală proprietate	m ²	36.842,00
2.	Suprafață extindere iaz piscicol	m ²	9.801,00
3.	Suprafața extindere luciu apă	m ²	9.523,00
4.	Suprafața extindere la cota finală	m ²	9.281,00
5.	Cota ±0,00 m a terenului (cota medie)	mdMN	+197,30
6.	Cota medie a nivelului hidrostatic	mdMN	+195,00
7.	Cotă finală (vatră cuvetă iaz)	mdMN	+193,00
8.	Adâncimea maximă de la cota +0,00 a terenului	m	-4,30
9.	Adâncime nivel hidrostatic al apei subterane	m	-2,30
10.	Adâncimea apei	m	2,00
11.	Volum excavație extindere	m ³	40.098,00
12.	Volumul apă acumulată	m ³	18.705,00
13.	Pantă taluz	–	1:3

Coordonatele STEREO 70 ale punctelor de contur extindere propusă iaz piscicol

Denumire punct	X (N) [m]	Y (E) [m]
B	386421,283	442200,373
E	386399,045	442184,857
F	386158,883	442461,192
C	386169,293	442487,922
Suprafață extindere iaz piscicol Sextindere = 9.801 m ²		

Distanțele dintre limitele de proprietate și investiția propusă (pilierii de siguranță) sunt stabilite astfel încât în timpul execuției lucrărilor să nu fie afectate alte proprietăți.

-la NE extinderea propusă a iazului piscicol se va racorda la iazul piscicol în curs de execuție. Distanța între limită iaz piscicol în curs de execuție și limita de proprietate nord – estică a terenului va fi de minim 5 m;

-la NV se vor păstra minim 5 m între limită extindere iaz piscicol și limită de proprietate;

-la SV se vor păstra minim 5 m între limită extindere iaz piscicol și limită de proprietate;

-la SE se vor păstra minim 5 m între limită extindere iaz piscicol și limită de proprietate.

Distanța între limită iaz și canal existent va fi de minim 7,5 m.

-distanța între limită extindere iaz și dig mal drept Acumulare Băbeni va fi de circa 305m;

-exploatarea se va face conform profilelor transversale fara a cobora sub cota +193,00 mdMN.

- panta taluzului va fi de 1:3 pentru asigurarea stabilitatii acestuia.

Executarea lucrărilor pentru realizarea investiției propuse 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.



Adâncimea finală a excavației este de circa 4,30 m din care face parte și solul vegetal. Extracția se va efectua asigurându-se protecția nivelului hidrostatic prin păstrarea adâncimii maxime.

Lucrările de amenajare ale extinderii propuse a iazului piscicol vor consta în:

1. Lucrări de deschidere reprezentate de totalitatea activităților care au ca scop realizarea accesului pentru realizarea platformei de atac.

2. Lucrări de pregătire care reprezintă complexul de lucrări ce trebuie executate pentru a permite organizarea frontului de lucru în vederea efectuării excavațiilor.

3. Lucrările de decopertare se vor executa în avans față de lucrările de excavație și vor include înlăturarea și depozitarea selectivă a solului fertil necesar reconstrucției ecologice a terenului și taluzelor, la finalizarea amenajării. Depozitarea se va realiza în partea de est a amplasamentului, pe proprietate.

4. Lucrări de excavare se vor efectua cu utilaje speciale (buldozer, excavator și încărcător frontal) se vor efectua în stratul de nisip mediu și pietriș cu bolovaniș în scopul amenajării iazului piscicol.

Pentru protecția malurilor, se va face taluzare cu panta 1:3 (unghi de 18°) și se va executa consolidarea de maluri vegetative prin înierbare.

Pentru prevenirea eventualelor accidente prin înec (oameni și animale), terenul care va cuprinde atât iazul în curs de execuție cât și extinderea propusă se va împrejmui pe limita de proprietate cu gard din plasă de sârmă împletită, rolă, zincată, cu stâlpi din țevă. Înălțimea gardului va fi 2,00 m iar perimetrul împrejuririi 992 m.

La terminarea lucrărilor de extindere propuse spre realizare va rezulta iazul piscicol final ale cărui principale caracteristici sunt prezentate mai jos.

Caracteristici iaz piscicol final (iaz în curs de execuție + extindere)

Nr. Crt.	Caracteristici	U.M.	Valoare
1.	Suprafață iaz piscicol final	m ²	31.983,00
2.	Suprafața luciu apă final	m ₂	25.617,00
3.	Suprafața la cota finală iaz final	m ²	20.406,00
4.	Cota ±0,00 m a terenului (cota medie)	mdMN	+197,30
5.	Cota medie a nivelului hidrostatic	mdMN	+195,00
6.	Cotă finală (vatră cuvetă iaz)	mdMN	+193,00
7.	Adâncimea maximă de la cota +0,00 a terenului	m	-4,30
8.	Adâncime nivel hidrostatic al apei subterane	m	-2,30
9.	Adâncimea apei	m	2,00
10.	Volum excavație total	m ³	111.708,00
11.	Volumul apă acumulată total	m ³	45.924,00
12.	Pantă taluz	-	1:3

Alimentarea cu apă a iazului este făcută din pânza freatică, prin excavarea ce se va realiza pentru formarea acestuia. Alimentarea cu apă a bazinului se face natural, prin infiltrații, direct din pânza freatică și prin precipitații meteorice.

Pentru a urmări evoluția în timp a calității apelor subterane din subsolul zonei de amplasament, iazul piscicol în curs de execuție a fost prevăzut cu două foraje de monitorizare:

- 1 foraj de monitorizare martor FM1, amplasat amonte, în extremitatea nord – vestică a acestuia, în zona mediană a laturii descrise de punctele de contur A și B iaz piscicol;
- 1 foraj de monitorizare FM2, amplasat aval, în extremitatea sud – estică a acestuia, în zona mediană a laturii descrise de punctele de contur C și D iaz piscicol.

În ceea ce privește extinderea propusă a iazului în curs de execuție, se va mai executa 1 foraj de monitorizare FM3, amplasat aval, în extremitatea sud – estică a acesteia, în zona mediană a



laturii descrise de punctele de contur C și F.

Forajele vor fi amplasate pe direcția de curgere al fluxului subteran care, în zona respectivă, este orientată VNV – ESE..

Forajele vor avea următoarele caracteristici tehnice:

- Adâncime: $H = 7,00 \text{ m}$;
- Coloana definitivă cu diametrul: $\varnothing = 160 - 200 \text{ mm}$

Organizarea de santier – Organizarea de șantier va fi amplasată în interiorul proprietății pe care se vor executa lucrările de amenajare a iazului piscicol, în zona pilierului de siguranță din capătul vestic al terenului.

Amenajarea platformei pentru organizarea de șantier se va face prin îndepărtare sol vegetal, săpătură sau umplutură, balastare, compactare.

Incinta va fi delimitată prin împrejmuire cu gard de sârmă, iar la accesul în incintă se va amplasa un panou cu toate datele de recunoaștere ale obiectivului, durata de execuție, etc.

Organizarea de santier nu beneficiaza de utilitati.

Se va amplasa un baracamant adecvat pentru personal, se va amenaja un spatiu pentru colectarea temporara a deseurilor si un WC ecologic vidanjabil.

Pe perioada de executie a obiectivului, utilajele terasiere vor stationa pe platforma amenajata in organizarea de santier.

Se va asigura 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.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: în momentul de față în imediata vecinătate se desfășoară un proiect de exploatare a resurselor minerale(balast).

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: se exploateaza agregate minerale (nisipuri si pietrisuri) si se va utiliza apa freatica in exploatarea iazului format;

d) producția de deșuri:

- deșuri municipale amestecate (20 03 01) se colectează în pubele și se predau operatorului de salubritate autorizat în zonă;

-13 02 05* -uleiuri minerale de motor, de transmisie și de ungere

-16 01 03 - anvelope scoase din uz

-16 06 01* - baterii cu plumb

Gestionarea deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile O.U.G. nr.92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

Se vor lua toate masurile necesare pentru stocarea temporara in conditii corespunzatoare a deseurilor generate in perioada de realizare a proiectului si de a se asigura ca operatiunile de transport, valorificare sau eliminare sa fie realizate prin firme specializate, autorizate si reglementate din punct de vedere al protectiei mediului pentru desfasurarea acestor tipuri de activitati.

e) Poluarea și alte efecte nocive:

• **surse de emisii în aer**

In perioada realizarii proiectului:

- poluanti specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, monoxid de carbon, dioxid de sulf), rezultati de la utilaje si mijloacele de transport materiale; emisiile de praf, care apar în timpul execuției construcției, sunt asociate lucrărilor de excavare, de manipulare și punere în operă a pământului, de nivelare și taluzare.

In perioada de exploatare a functiunii de iaz piscicol nu se identifica poluanti.

• **surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:**

Pentru faza de executie, sursele de poluare pentru apele de suprafata si panza freatica pot fi hidrocarburile, ca urmare a pierderilor accidentale de carburanti si/sau uleiuri minerale de la utilajele sau mijloacele de transport, suspensiile solide antrenate de apele pluviale;

Investiția propusă nu este generatoare ape uzate menajere sau industriale



• **surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice:** în faza de execuție a proiectului, sursele de poluanți pentru sol și subsol pot fi:

- scurgeri de carburanți și uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare a utilajelor și mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;
- depozitarea necontrolată a deșeurilor.

• **surse de zgomot și de vibrații:**

- în faza de proiect sursele de zgomot sunt utilajele și mijloacele de transport, nivelele mai ridicate de zgomot se vor înregistra local și temporar, numai în zona de activitate a utilajelor și în perioadele de lucru.

• **surse de radiații:**

Activitățile desfășurate nu generează și nu conțin surse de radiații.

• **sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatic**

Proiectul propus nu va genera presiuni asupra faunei și vegetației existente și nu va avea un impact negativ asupra acestora deoarece nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare și dezvoltare a acestora și nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună.

Luciul de apă precum și complexul de vegetație lacustră conferă un spațiu propice de popas și chiar găzduire (cuibărire și iernat) pentru speciile de păsări iubitoare de apă.

• **Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:** nu există în zona locuinde, monumente sau obiective de interes public. Amplasamentul investiției se află în extravilanul localității Băbeni, departe de zonele locuite. Perimetrul extinderii iazului piscicol propus este situat la circa 1,3 km est față de zona locuită a localității Băbeni, adiacentă DN64.

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

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

2. Amplasarea proiectelor:

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – Conform înscrisului din Certificatul de Urbanism nr.77 din 06.06.2022 emis de primăria orașului Băbeni, terenul unde se vor realiza lucrările propuse este proprietatea titularului, înscrisă în C.F. nr. 38958.

Terenul studiat are categoria de folosință arabil și este neîmprejmuit. Lucrările propuse sunt amplasate în extravilanul U.A.T. Băbeni, punctele „La Olt, La Plutele Lui Ene, Plutele lui Ene, La Plute”, tarla T27/26, parcelele P7, P7/19, P7/16, P1, P7/10, P1/13, P7/1, județul Vâlcea.

Acesta prezintă următoarele vecinătăți:

la NE– iaz în curs de execuție, teren arabil și la circa 190 m canal;

la SE – canal și teren arabil;

la SV– teren arabil;

la NV– drum tarla acces și teren arabil.

Punctele care delimitează limita de proprietate, în coordonate STEREO 1970,

Nr. punct	X (N) [m]	Y (E) [m]	Nr. punct	X (N) [m]	Y (E) [m]
1	386475,884	442233,399	15	386155,801	442466,720
2	386469,948	442229,140	16	386158,248	442473,281
3	386430,620	442200,919	17	386160,833	442480,214
4	386420,512	442193,666	5	386163,391	442487,071
10	386415,185	442189,969	6	386169,077	442499,369
11	386409,800	442186,231	7	386174,670	442511,462
12	386404,007	442182,210	8	386189,619	442543,789
13	386398,207	442178,199	9	386192,768	442550,315
14	386153,059	442460,271			

Suprafață Sproprietate = 36.842 m2



Accesul la amplasamentul analizat se face din drumul național DN64 Râmnicu Vâlcea – Drăgășani de unde, în zona podului rutier peste râul Bistrița, se ramifică un drum local apoi de tarla, în lungime de aprox. 2.030 m până la amplasamentul investiției propuse.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale) din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

2.3. 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 – Proiectul se desfășoară în interiorul sitului Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, arie de protecție specială avifaunistică. Suprafața totală (proiect existent și propus) estimată a fi ocupată permanent cu desfășurarea lucrărilor propuse este de 36.842 mp (3,6842 ha) ceea ce reprezintă 0,0069% din suprafața totală a sitului de 52786 ha.

(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) – impactul va fi minim, și resimțit pe perioade scurte de timp în zona fronturilor de lucru (exploatare și transport).

(b) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.

(c) intensitatea și complexitatea impactului - impactul asupra mediului se preconizează a fi nesemnificativ, limitat la perioada de execuție, nefiind rezidual și nici cumulativ. Proiectul nu provoacă deteriorarea semnificativă sau o pierdere totală a niciunui habitat de interes comunitar.

(e) probabilitatea impactului – impactul negativ asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de desfășurare a proiectului, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.

(f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul negativ apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil și reversibil.

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate - nu este cazul la momentul actual.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

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

1. Conform documentației analizate, implementarea proiectului care presupune extinderea iazului existent în imediata sa vecinătate, cu măsurile specifice asumate prin documentațiile depuse, în toate etapele sale, nu va avea impact negativ asupra speciilor protejate din aria naturală protejată ROSPA0106 Valea Oltului Inferior – amplasamentul propus cât și zona învecinată acestuia fiind necorespunzătoare cerințelor minime de habitat ale speciilor de interes conservativ – realizarea proiectului nu va afecta/diminua și nici nu va fi în măsură să inducă o fragmentare a



habitatelor de adăpost, hrănire și/sau cuibărire pentru speciile criteriu ce au stat la baza desemnării sitului;

2. Proiectul nu implică utilizarea, stocarea și/sau transportul resurselor de care depinde diversitatea biologică; de asemenea, nu presupune manipularea sau producerea de substanțe sau materiale care ar putea afecta speciile de păsări pentru care a fost declarată aria naturală protejată Sit Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior;

3. Suprafața totală care va fi ocupată permanent la finalizarea lucrărilor de amenajare a iazului piscicol este de 25.617 mp luciu apă compus din cei 16.094 mp în curs de execuție la care se adaugă cei 9.523 mp din propunerea de extindere analizată în prezenta procedură de reglementare pe linie de mediu, ceea ce reprezintă 0,0048 % din suprafața totală a sitului ROSPA0106 Valea Oltului Inferior de 52.786 hectare;

4. Cadrul natural al zonei propuse, cu diversitate specifică redusă – în extravilanul orașului Băbeni, în terasa inferioară a râului Olt, într-o zonă cu grad de disturbare ca urmare a activităților desfășurate în vecinătate, la care se adaugă lipsa în zonă de suprafețe de teren corespunzătoare cerințelor de habitat de adăpost, hrănire și/sau cuibărire ale speciilor de păsări de interes comunitar, recomandă amplasamentul ca fiind unul benefic pentru amenajarea iazurilor piscicole în ideea de a reda la finalizarea investiției, în cadrul ariei naturale protejate de interes avifaunistic, a unui perimetru cu luciu de apă, care se poate constitui ca punct de interes pentru speciile de păsări care preferă ecosisteme acvatice de apă dulce;

5. Proiectul supus analizei face parte din categoria propunerilor bazate pe dezvoltarea durabilă a zonei, fiind valorificate resursele naturale ale orașului Băbeni, la finalizarea proiectului fiind create premisele dezvoltării unei activități nepoluante, cu beneficii economice - creșterea unor specii de pești cu perspective bune de valorificare, prin comercializare și pescuit sportiv și implicit satisfacerea cerințelor tot mai crescute de consum a peștelui, prin amenajarea unor iazuri piscicole și reducerea presiunii asupra speciilor sălbatice de ihtiofaună din râul Olt.

6. Titularul deține Autorizația de Construire cu nr. 23/07.04.2017 emisă pentru iazul în execuție care se dorește a fi extins, precum și avizul cu nr. 10 din 28.04.2021 pentru activitatea cu cod CAEN 0812 – Extracția pietrișului și a nisipului; extracția caolinului și a argilei” în punctul de lucru “La Plută”, activitate care nu a generat impact negativ semnificativ și nu a adus atingere obiectivelor de conservare a Sitului Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, neafecând integritatea ariei naturale protejate de interes avifaunistic.

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.

Proiectul propune extinderea unui iaz piscicol în curs de execuție în suprafața de 22182,00 mp cu o suprafața de 9801 mp și împrejmuirea acestuia aflat în zona de lunca a malului drept al râului Olt, la circa 300 m vest de dig mal drept al acumularii Babeni, în extravilanul localității Babeni, punctele La Olt, La Plutele lui Ene, La Plute.

Amenajarea extinderii iazului piscicol propus nu poate influența capacitatea de debitare a apelor subterane cantonate în formațiunile acvifere de adâncime din subsolul perimetrului respectiv și nici nu poate avea influențe negative asupra calității acestor ape.

Perimetrul iazului piscicol nu se afla în zonele de protecție sanitară și perimetrele de protecție hidrogeologică ale capturilor inventariate.

Nu se vor realiza excavații sub cota limită proiectată a fundului extinderii iazului piscicol (+193,00 mdMN), situată în perimetrul studiat în medie la 4,30 m adâncime față de CTN medie (+197,30 mdMN).

Exploatarea agregatelor minerale în perimetrul studiat se face în baza Avizului de gospodărire a apelor nr. ... din



Condiții generale de realizare a proiectului:

▪ La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia, a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente.

▪ Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficientă a poluării se vor lua, în special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

▪ Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;

▪ Se va proceda la informarea angajaților și terților implicați în realizarea prezentului proiect cu privire la prezența ariei naturale ROSPA0106 Valea Oltului Inferior în perimetrul amplasamentului și se vor instrui în legătură cu condițiile și conduita ce trebuie respectate pentru a nu afecta starea de conservare a populațiilor speciilor ce constituie obiectivele de conservare din aria naturală protejată;

▪ Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

▪ Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate .

▪ Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;

▪ Asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali;

▪ Se interzice spălarea mașinilor și/sau a utilajelor în apele de suprafață.

▪ Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot la perioade scurte de timp;

▪ Respectarea orarului de lucru specificat în organizarea de șantier, astfel încât disconfortul generat de mijloacele de transport care tranzitează zona locuită, să fie limitat la această perioadă;

▪ Utilajele utilizate la realizarea lucrărilor sau la transportul materialelor vor fi performante și vor respecta normele europene privind emisiile de poluanți, pentru a evita generarea de particule poluante în atmosferă, care pot ajunge în apa subterană prin intermediul procesului de infiltrare în subsol a precipitațiilor;;

▪ Optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidente de circulație;

▪ Mijloacele de transport grele vor evita pe cât posibil localitățile și utilizarea drumurilor neadecvate gabaritului acestuia; se va asigura mentenanța corespunzătoare a utilajelor și echipamentelor de lucru;

▪ Transportul materialelor ce rezidă din excavarea iazului piscicol se va efectua doar pe linia traseelor tehnice existente;

▪ Nu vor fi premise staționările utilajelor imersate în apă în afara orelor de lucru, la încetarea activității, în perioadele de repaus săptămânal, sărbători legale/concedii sau la întreruperea activității ca urmare a condițiilor meteo nefavorabile – utilajele vor fi retrase și parcate la loc ce prezintă siguranță indiferent de evoluția nivelului hidrologic

▪ Încadrarea lucrărilor în perimetrul stabilit și asigurarea semnalizării zonelor de lucru cu panouri de avertizare;

▪ Gestionarea deșeurilor se va realiza fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșeuri și deținătorii de



deșeuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșeuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

- Titularul va respecta măsurile de protecție și conservare ce sunt stabilite prin Planul de Management al sitului Natura 2000 ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior precum și condițiile menționate în Avizul nr.62 din 22.11.2022 eliberat de ANANP – Serviciul teritorial Valcea;

- În cazul producerii accidentale a unui prejudiciu ce afectează obiectivele de conservare pentru care a fost desemnat în situl de importanță comunitară ROSPA0106 Valea Oltului Inferior, se vor lua imediat măsuri pentru stoparea cauzelor, propagării și limitarea efectelor și se va anunța în cel mai scurt timp custodele ariei naturale protejate – A.N.A.N.P. S.T. Vâlcea, în vederea stabilirii măsurilor de remediere ce vor fi puse în aplicare de cel care a produs prejudiciul pe propria cheltuială;

- Realizarea proiectului (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene.

▪ Exploatarea agregatelor minerale se face numai în baza autorizației de mediu. Titularul are obligația să solicite al A.P.M. Vâlcea autorizația de mediu pentru activitatea „Extractia pietrisului și nisipului”- CAEN 0812.

Măsurile și condițiile de realizare a proiectului în conformitate cu Avizul de gospodărire a apelor nr. din data de emis de ANAR- ABA Olt sunt:

- Monitorizarea calitatii acviferului freatic se va face semestrial pe toată durata de realizare a iazurilor piscicole, prin laboratoare acreditate RENAR, a următorilor indicatori de calitate: pH, NO₂, NO₃, NH₄, PO₄, Cl, Fe, Mn, Na, K,CCO- Mn, duritate, alcalinitate, substanțe extractibile.

- În perioada de realizare a iazului piscicol prin lucrări de excavare, constructorul va realiza un plan de management al mediului care va identifica sursele de poluare și măsurile necesare de protecție a apelor subterane și de suprafață, pentru întreaga perioadă de realizare a investiției;

- La începerea execuției lucrărilor și pe parcursul realizării acestora se va asigura instruirea personalului implicat în acestea cu privire la următoarele aspecte: condițiile generale de protecție a mediului; gestionarea deșeurilor; modul de acțiune în caz de poluare accidentală; întreținerea utilajelor; curățenia pe șantier și la punctul de lucru;

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

- Se va respecta adâncimea maximă de săpătură și panta taluzelor excavatiei de 1:3.

- 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 normativului de continut.

- Titularul de proiect este obligat să aducă terenul la starea inițială în cazul în care renunță la finalizarea proiectului și exploatarea iazurilor piscicole.

- 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 Valcea.

- Beneficiarul este direct răspunzător de prejudiciile aduse calitatii apelor sau riveranilor ca urmare a realizării amenajării piscicole.

- Beneficiarul va lua măsuri de monitorizare a stării factorilor de mediu în perimetrul de exploatare, va urmări constant modul în care activitatea de exploatare afectează acești factori sau obiectivele din zonă.



Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii.

Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

