



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 4517 din 07.04.2020

ACORD DE MEDIU

Nr. PROIECT din2020

Ca urmare a cererii adresate de S.C. ALYAMAND EXPRES SRL cu sediul social in municipiul Dragasani, Piata Pandurilor , nr. 11, bl. D, sc. D,et. 4, ap. 11, judetul Valcea, prin Marinescu Nicolae-Marin, înregistrată la APM Valcea cu nr. 2004/15.02.2019, in baza prevederilor:

- **Ordonanței de Urgență a Guvernului 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, aprobată cu modificări și completări, prin **Legea nr. 49/2011**, cu modificările și completările ulterioare

se emite:

ACORD DE MEDIU

pentru proiectul **“Decolmatare si extindere helesteu piscicol, imprejmuire”**, din municipiul Dragasani, punct Lazar, județul Vâlcea, în scopul stabilirii condițiilor și măsurilor pentru protecția mediului care trebuie respectate pentru realizarea proiectului care prevede:

I.

- 1. Proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, pct. 1.f) crescătorii pentru piscicultura intensiva.
- 2. Descrierea proiectului și a tuturor caracteristicilor lucrărilor prevăzute de proiect, inclusiv instalațiile, echipamentele și resursele naturale utilizate.**

Localizarea proiectului

Investiția **„Decolmatare și extindere heleșteu piscicol, împrejmuire”**, se va amplasa în extravilanul municipiului Drăgășani, punct „Lazăr”, județul Vâlcea, pe o suprafață de teren de 28.532,00 m², (conform planului de situație anexat – planșa nr. 2).

Din punct de vedere hidrografic obiectivul studiat este amplasat în bazinul hidrografic Olt, bazin hidrografic de ordin 1, în zona de luncă a malului drept al râului Olt, la o distanță de aprox. 1,9 km aval față de C.H.E. Drăgășani.



Coordonatele STEREO 70 ale punctelor de contur limită proprietate

Denumire punct	X (N) [m]	Y (E) [m]	Denumire punct	X (N) [m]	Y (E) [m]
1.	351911,795	444054,570	9.	351755,627	444286,043
2.	351916,475	444108,270	10.	351740,771	444286,064
3.	351916,561	444109,253	11.	351736,717	444159,242
4.	351919,219	444139,748	12.	351736,685	444158,231
5.	351922,611	444179,618	13.	351734,772	444098,384
6.	351931,562	444284,822	14.	351744,663	444096,834
7.	351869,681	444285,653	15.	351769,863	444094,797
8.	351801,071	444286,574	16.	351851,045	444071,849

Suprafață teren S = 38.368 m²

Coordonatele STEREO 70 ale punctelor de contur heleșteu

Denumire punct	X (N) [m]	Y (E) [m]	Denumire punct	X (N) [m]	Y (E) [m]
A1.	351912,730	444111,386	A6.	351872,065	444171,825
A2.	351916,642	444157,930	A7.	351867,657	444157,223
A3.	351927,073	444280,525	A8.	351745,030	444198,761
A4.	351747,648	444282,102	A9.	351743,635	444158,375
A5.	351745,492	444214,700			

Suprafață heleșteu piscicol S = 23.728 m²

Față de limitele ariei protejate Valea Oltului Inferior ROSPA0106, suprafața afectată de lucrările propuse se situează după cum urmează: suprafața heleșteului existent, și neamenajată, este în cadrul ariei protejate, iar suprafața afectată de extinderea propusă este situată în afara ariei protejate. Poziția lucrărilor față de limitele sitului ROSPA0106 este prezentată în figura nr. 2.

Puncte cardinale	Vecinătăți
La nord	proprietate particulară Neacșa Iulian
La est	rest proprietate (livadă)
La vest	drum de tarla local
La sud	proprietate particulară Grigoriu Silvia

Accesul în perimetrul studiat se realizează din drumul național DN67B Drăgășani – Pitești, de unde se ramifică spre nord un drum de tarla local, poziționat de-a lungul digului malului drept al râului Olt. Amplasamentul se găsește la o distanță de aproximativ 105 m de DN67B.

Descrierea generală a proiectului

Prin investitia propusa se doreste decolmatarea heleșteului existent si extinderea acestuia.

Caracteristicile heleșteului existent sunt:

- Suprafața luciului de apă = 16.138 m²;
- Pantă taluze = 1/2;
- Adâncime față de cota terenului natural: $H \approx 3,50$ m;
- Taluzele sunt stabilizate prin înierbare;
- Nivel apă variabil în timp: $H_{\max} = 2,00$ m; $H_{\min} = 1,50$ m.

Materialul excavat va fi valorificat astfel: acumularile de nisip si pietris extrase vor fi transportate la statia de sortare – spalare – concasare proprie. Prin sortare si/sau concasare se vor obtine agregate



minerale sortate si/sau concasate care vor fi cuantificate ca material de constructii, in infrastructura de drumuri sau ca agregate pentru diferite materiale de constructii.

Activitatea de exploatare la zi are ca scop punerea în exploatare a materialului aluvionar amintit.

Caracteristicile fizice ale întregului proiect

Amenajarea piscicola după realizarea lucrărilor de extindere va avea o **suprafață de 28.532 m²** (23.728 m² heleșteu+4.804 m² pilieri de siguranță, cale de acces).

Suprafața totală de teren de 38.368 m² va fi folosită astfel:

- 23.728 m² suprafața heleșteu piscicol după extindere;
- 4.804 m² pilieri de siguranță după extindere;
- 9.836 m² rest proprietate.

Tabel cu caracteristicile heleșteului propus

Caracteristici	U.M.	Valoare
Suprafață totală a terenului	m ²	38.368,00
Suprafață investiție	m ²	28.532,00
Suprafață heleșteu piscicol amenajat	m ²	23.728,00
Cota ±0,00 m a investiției (cota medie)	mdMN	+142,00
Nivelul hidrostatic al apei subterane în zona studiată	m	-2,00
Cota medie a nivelului hidrostatic	mdMN	+140,00
Adâncimea maximă de la cota +0,00 m a terenului	m	-5,00
Cotă medie finală (fundul iazului)	mdMN	+137,00
Adâncimea medie a apei în iazul piscicol	m	3,00
Suprafața la cota finală	m ²	14.968,00
Suprafața medie a luciului de apă	m ²	20.091,00
Volum total excavație	m ³	56.950,00
Volumul mediu al apei acumulate	m ³	52.400,00

Etapele procesului tehnologic de construire a iazului piscicol

- Etapele procesului tehnologic de construire a iazului piscicol sunt :

- decoptarea solului vegetal,
- haldarea stratului de sol,
- exploatarea agregatelor,
- transportul agregatelor,
- realizarea taluzurilor, respectiv alimentarea cu apă a iazului în mod natural din freatic.

Metodă de construire adoptată

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 (taluzelor), la finalizarea heleșteului. Acestea se vor realiza pentru extinderea heleșteului existent. Depozitarea se va realiza în partea de N – V a amplasamentului pe o suprafață de 1000 m².

Pentru realizarea investiției, mai întâi se va realiza decolmatarea heleșteului existent, urmând ca începerea excavației pentru extinderea heleșteului, să înceapă pe latura de nord, în fâșii de 5 m, pe toată lungimea laturii. Se vor respecta panta taluzelor și zonele de protecție față de terenurile limitrofe (pilierii de siguranță).

Excavația se va executa în două trepte succesive:

- de la suprafața decopertată și până la nivelul hidrostatic prin săpare cu excavatorul;
- de la nivelul hidrostatic ± 140,00 mdMN până la cota finală ± 137,00 mdMN prin săpare cu draglina.

Transportul agregatelor se va realiza cu ajutorul autobasculantelor din dotare. Agregatele minerale se



vor sorta (la un alt punct de lucru), ulterior se vor comercializa. Aceste materiale vor fi utilizate în construcții ca materii prime.

Pentru protecția malurilor, se va face taluzare cu panta 1:2 și se va executa consolidarea de maluri vegetative prin înierbare

Etapele procesului tehnologic de utilizare a iazului piscicol

Procesul tehnologic de utilizare a iazului piscicol cuprinde următoarele etape:

- popularea iazului cu pește,
- furajarea peștilor,
- pescuitul în scop comercial sau de agrement,
- comercializarea peștelui,
- activități de întreținere a iazului piscicol.

Popularea cu pește a iazului

Iazul piscicol va fi populat cu crap- puiet autohton achiziționat de la diferite ferme, respectiv cu răpitori în proporție de aproximativ 10 %. Puietul va fi crescut timp de un an, perioada în care va ajunge la greutatea la care poate fi comercializat – aproximativ 2 kg. Popularea se va face cu aproximativ 150 kg pește/an. (crap).

Furajarea peștilor

Pentru furajarea peștilor se vor utiliza doar furaje ecologice realizate din șrot de soia, grâu, porumb, șrot de floarea soarelui, respectiv drojdie furajeră. Furajarea se va realiza prin distribuție manuală,, zilnică și proporționat, pentru o perioadă de 180 de zile/ 1 ciclu. Cantitățile zilnice necesare de furaje se stabilesc în raport cu dimensiunile peștilor, sporul de creștere, respectiv temperatura apei. În general pentru furajarea crapului în sistem intensiv se are în vedere furajarea cu 1 kg furaje/ 1 kg pește obținut. Se intervine asupra modului de furajare dacă este cazul după pescuitul de control efectuat la 2 săptămâni pentru constatarea sporului de creștere. Furajele speciale pentru creșterea intensivă a crapului conțin proteină în proporție de 37 %, lipide în proporție de până 12%, acestea fiind furaje granulate, extrudate și uscate. Cantitatea aproximativă de furaje fiind de 1665 kg, luând în calcul coeficientul de conversie de 1,5, respectiv materialul de populare de 150 kg crap, respectiv diferența de creștere egală cu 900 kg.

Pescuitul

Pescuitul pentru comercializare se realizează la greutate de aproximativ 2 kg/buc. Pentru acest tip de pescuit se utilizează năvodul de baltă, prevăzut cu mătă, cu plasă de 20mm, ulterior pești capturați sunt puși în bazine speciale pentru comercializare. Ocazional se realizează pentru agrement și pescuitul cu undița.

Principalele caracteristici ale etapei de funcționare a proiectului

Cantitățile materiilor prime reprezentate de puiet, respectiv a materiilor auxiliare din perioada de funcționare a obiectivului sunt prezentate în tabelul

Tabel materii prime

Nr. crt.	Materie primă	Cantitate anuală estimată	Mod de asigurare
1.	Puiet crap	140 kg	Comerț
2.	Puiet răpitor	14 kg	
3.	Total puiet	154 kg	

Tabelmaterii auxiliare

Nr. crt.	Materiale auxiliare	Cantitate anuală estimate	Mod de asigurare
1.	Furaje	1665 kg	Comerț
2.	Apă tehnologică	52.400 m ³	Freatic și precipitații
3.	Apă potabilă	1000 l	Comerț



Cantitatea de produse și subproduse rezultată

Nr. Crt	Produse rezultate	Cantitatea anuală estimată
1	Pește	5 to crap/ha

Tabel utilități

Nr. crt.	Utilități	Cantitate anuală utilizată	Mod de asigurare/ Observații
1.	Energie electrică	-	Nu este cazul
2.	Apă tehnologică	52.400 m ³	Freatic și precipitații
3.	Apă potabilă pentru angajați	1000 l	Comerț
4.	Căldură	-	Nu este cazul
5.	Canalizare	-	Pe amplasament va exista o toaletă ecologică

Programul de funcționare: 24 h/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

Utilaje folosite

Utilajele folosite pentru realizarea obiectivului sunt :

- buldozer,
- excavator cu cupa ,
- autobasculante 16 to.

Alimentarea cu carburant a utilajelor nu se va realiza pe amplasament, acestea fiind alimentate fie la stații fixe autorizate, fie la punctele de lucru de care aparțin ca dotări

Program de funcționar: 24 h/zi, 7 zile/săptămână, 365 zile/an.

Utilizarea resurselor naturale.

Resursele naturale pe care proiectul le va utiliza sunt *apa și terenul*.

1) Apa

Alimentarea cu apă tehnologică

Alimentarea cu apă tehnologică a iazului piscicol se va realiza din pânza freatică alimentată prin infiltrație din râul Olt, respectiv din apele pluviale. Iazul piscicol va conține volumul mediu de apă acumulat de aproximativ 52.400,00 m³

Recircularea apei - nu este cazul.

Managementul deșeurilor

Tabel - Sursele de deșuri în etapa de construire

Nr. crt	Categoria deșeurului	Codul	Cantitatea lunară estimată	Periculos	Nepericulos	Starea deșeurului
1.	Deșuri municipale amestecate	20 03 01	1 m ³		X	Solid
	Nămoluri din fosele septice	20 03 04	100 kg		X	Semisolid

Deșuri produse



Nr. crt	Categorie	Cod	Cantitatea anuală estimată	Eliminare	Valorificarea	Codul operațiunii	Denumirea operațiunii
1.	Deșeurile municipale amestecate	200301	1 m ³	X		D5	Depozite speciale construite, de exemplu, depunerea în compartimente separate etanșe, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediul înconjurător și altele asemenea

Managementul deșeurilor în etapa de funcționare a obiectivului

Tabelul - Sursele de deșeurile în etapa de funcționare a iazului

Nr. Crt	Sursa de deșeu	Categorie	Cod	Cantitatea anuală estimată (to)	Nepericulos	Starea
1.	Pierderi de producție	Deșeurile de țesături animale	02 01 02	0,01	X	Solid
2.	Achiziționarea materiei auxiliare/ personal	Ambalaje de hârtie și carton	15 01 01	0,01	X	Solid
		Ambalaje de materiale plastice	15 01 02	0,01	X	Solid
3	Decolmatarea heleșteului	Deșeurile de la dragare (nămol)	17 05 06	2	X	Semisolid
4	Activitate de administrare	Deșeurile municipale amestecate	20 03 01	1,2	X	Solid



5	Personal	Nămolo de la fosele septice	20 03 04	1,2kg	X	Semisolid
---	----------	-----------------------------	----------	-------	---	-----------

II. MOTIVELE ȘI CONSIDERENȚELE CARE AU STAT LA BAZA EMITERII ACORDULUI DE MEDIU

- **PROIECTUL SE INCADREAZA IN PREVEDERILE LEGII NR. 292/2018 ANEXA 2, PUNCTUL 1**
 - **PROIECTUL INTRA SUB INCIDENTA ART 28 AL OUG NR. 57/2007, CU MODIFICARILE SI COMPLETARILE ULTERIOARE, DEOARECE SE IMPLEMENTEAZA IN PERIMETRUL SITULUI NATURA 2000 ROSPA 0106 VALEA OLTULUI INFERIOR**
 - **-IN CONFORMITATE CU PREVEDERELI ART.28 ALIN (2) AL OUG NR. 57/2007, CU COMPLETARILE SI MODIFICARILE ULTERIOARE A FOST EFECTUATA EVALUAREA ADECVATA A EFECTELOR POTENTIALE ALE IMPLEMENTARII PROIECTULUI, AVANDU-SE IN VEDERE OBIECTIVELE DE CONSERVARE ALE ARIEI NATURALE PROTEJATE.**
 - **CONFORM CRITERIILOR DE SELECTIE DIN ANEXA NR.3 LA LEGEA 292/2018 A REZULTAT CA PROIECTUL POATE AVEA UN POTENTIAL IMPACT ASUPRA SITULUI NATURA 2000, ASTFEL A REZULTAT CA PENTRU PROIECTUL PROPUȘ ESTE NECESARA EFECTUAREA EVALUARII IMPACTULUI ASUPRA MEDIULUI SI STUDIUL DE EVALUARE ADECVATA.**
- **În jurul amenajării piscicole se vor institui zone de protecție sanitară și hidrogeologică**

Modul de încadrare în planul de urbanism și amenajare a teritoriului:

S.C ALYAMAND EXPRES SRL deține certificatul de urbanism nr. 30/7.02.2019 eliberat de Primăria Orasului Dragasani care certifica :

Regimul juridic al terenului : extravilan

Regimul economic: categoria teren agricol

Motivele/criteriile pe baza cărora s-a ales alternativa, inclusiv tehnologică și de amplasament;

Conform raportului privind impactul asupra mediului s-au studiat 4 alternative , alternativa finala fiind alternativa II – excavarea agregatelor minerale cu realizarea unei amenajări piscicole cu adâncimea de 5 m.

Motivele pentru care a fost aleasa aceasta alternativa sunt urmatoarele:

- cantitatea de carburant consumată pentru amenajarea cuvetei iazului este mai mică decât cea necesară pentru transportul unei cantități de material pământos necesare umplerii excavațiilor.
- prin amenajarea iazului piscicol terenul va avea o utilizare economică superioară decât cea din prezent – deși în evidențele funciare este înregistrată agricol.
- ingrădirea suprafeței și plantarea speciilor de arbori și arbuști pe conturul perimetrului va avea un impact pozitiv asupra biodiversității la nivelul SPA Valea Oltului Inferior.
- prin amenajarea corectă a iazului piscicol și a spațiului verde din jurul acestuia se obține, per ansamblu, la nivelul SPA Valea Oltului Inferior un aspect mozaicat al ecosistemelor cu impact pozitiv asupra biodiversității regiunii.
- din punct de vedere al dezvoltării locale iazul amenajat prin excavarea balastului de S.C. ALYAMAND EXPRES S.R.L. va reprezenta un punct de atracție turistică contribuind la dinamizarea economiei din zonă.
- excavarea agregatelor până la o adâncime de 5 m implică o perioadă mai îndelungată de realizare a iazului cu o alterare a peisajului mai lungă.

- **Incadrarea în BAT, BREF/conformarea la concluziile BAT, prevederile BREF aplicabile: nu este**



cazul

• **Respectarea cerințelor comunitare transpuse în legislația națională:**

Pocedura de evaluare a impactului asupra mediului s-a derulat curespectarea prevederilor urmatoarelor acte normative:

- Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului
- Ordinul MAPM nr. 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii –cadru de evaluare a impactului asupra mediului
- Ordinul nr. 19/2010 privind aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvata a efectelor potentiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale potejate de interes comunitar.

• **Modul cum răspunde/respectă zonele de protecție sanitară, obiectivele de protecție a mediului din zonă pe aer, apă, sol etc.;**

Aer

Impact prognozat

În etapa inițială impactul generat asupra aerului este unul negativ temporar nesemnificativ cauzat de arderea combustibilului prin degajarea noxelor, respectiv de lucrările de excavație, prelucrare și transportul de agregatelor minerale.

Impactul generat se va resimți local, în zona amplasamentului respectiv în zona drumurilor de exploatare, iar în situația în care se vor respecta măsurile impuse impactul prognozat se va diminua semnificativ.

În etapa de funcționare a obiectivului, impactul prognozat este în general neutru, având în vedere că nu se cunosc surse principale generatoare de poluanți, exceptând mijloacele de transport care aprovizionează periodic cu furaje amplasamentul.

Accidental calitatea aerului poate fi afectată de incendierea vegetației uscate de pe taluzuri, precizăm că riscul este foarte scăzut.

Calitatea aerului este afectată temporar în perioada secetoasă a anului prin generarea prafului și a noxelor rezultate de la utilizarea drumurilor tehnologice și excavare.

Apa

Impact prognozat

În etapa de construire asupra apelor freactice se pot genera efecte semnificative negative accidental (impact negativ) din cauza scurgerilor de produse petroliere de la utilaje defecte. Calitatea apelor freactice poate fi afectată în perioada de construire și de turbiditate. Având în vedere că doar accidental calitatea apelor poate fi afectată recomandăm verificarea periodică a utilajelor.

Impactul generat accidental va fi temporar și se va manifesta doar local.

În etapa de funcționare a obiectivului sursele de poluare a apelor sunt nesemnificative acestea fiind reprezentate de furajarea în exces, respectiv abandonarea deșeurilor și a resturilor menajere în iazul piscicol.

Implementarea proiectului poate genera un impact negativ nesemnificativ temporar asupra apelor de suprafață sau freactice.

Sol

Impact prognozat

În etapa de construire a iazului piscicol impactul asupra solului va fi negativ semnificativ din cauza intervenției directe asupra orizonturilor de sol.

Efectele negative asupra solului în această etapa constau în decopertare, modificarea texturii, iar accidental poluarea cu substanțe petroliere, lubrifiante generate de utilizarea utilajelor defecte.

Efectele se vor resimți doar local, iar durata este temporară.

În etapa de funcționare a iazului piscicol impactul prognozat este negativ nesemnificativ temporar, accidental solul din proximitatea iazului poate fi afectat de scurgeri petroliere generate de



mijlocele de transport care aprovizionează cu furaje punctul de lucru, respectiv solul de pe fundul iazului piscicol poate fi afectat de furajarea în exces.

În situația în care se vor respecta măsurile impuse impactul în perioada de funcționare a obiectivului se va reduce la impact neutru.

Peisaj

Impact prognozat

Impactul asupra peisajului în perioada de construire a iazului va fi temporar negativ prin amenajarea șantierului, respectiv prin scoaterea terenului din circuitul natural (schimbarea destinației). În etapa de funcționare a iazului piscicol impactul asupra peisajului va fi neutru, luând în considerare peisajul antropizat - agricol.

Implementarea proiectului nu generează impact negativ asupra peisajului în perioada construirii iazului.

Biodiversitate

Arii naturale protejate

Cea mai mare suprafața ocupată de proiectul vizat este ocupată de terenuri puternic antropizate, dar care se afla în incinta următorului sit Natura 2000:ROSPA0106 Valea Oltului Inferior

Biodiversitatea **este afectată temporar de implementarea proiectului**

Patrimoniul cultural

Toate obiectivele culturale, clasate ca monumente istorice, se găsesc la mare distanță de amplasamentul analizat

Populația

Implementarea proiectului nu generează efecte asupra populației

Implementarea proiectului afectează nesemnificativ calitatea factorilor de mediu, luând în considerare sursele existente de poluare în zonă.

Hidrologia

Amenajarea iazului piscicol nu va 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.

Realizarea investiției respective se va face în două faze:

1. Faza de șantier care cuprinde:

- Executarea și geometrizarea excavațiilor până la realizarea luciului de apă. Menționăm că adâncimea până la care se vor efectua excavarile, va fi de 5,00 m. Urmare acestui fapt și fundul iazului piscicol va avea aceeași adâncime.
- Lucrările de excavație se vor efectua în stratul de nisip mediu grosier și pietriș aluvionar care acoperă perimetrul studiat;
- După efectuarea excavației și deschiderea acviferului se vor preleva probe de apă care vor fi analizate din punct de vedere al caracteristicilor fizico – chimice, organoleptice, etc.
- Realizarea lucrărilor de terasamente, pentru stabilirea taluzelor emerse și submerse (taluzări, impermeabilizări, dacă este cazul, etc.).
- Se va efectua taluzarea malurilor excavației și amenajarea lor prin însămânțare cu ierburi perene, pentru a stabili taluzele bazinului piscicol.
- Volumul de copertă recuperat va fi utilizat pentru taluzarea malurilor excavației și amenajarea lor prin însămânțare cu ierburi perene, pentru a stabili taluzele bazinului piscicol.
- Distanța dintre axul digului de contur al râului Olt și heleșteul existent este = 15 m;

Faza de pregătire și exploatare piscicolă

- Plantări de vegetație specifică; taluzele vor fi acoperite cu sol vegetal din depozitul de sol și



însămânțate cu vegetație mezohigrofilă și palustră.

Pentru protecția calității apelor subterane din perimetrul iazului piscicol, se vor avea în vedere următoarele recomandări:

- Nu se vor realiza excavații sub cota limită proiectată a fundului iazului piscicol (+137,00 mdMN), situată în perimetrul studiat la 5,00 m adâncime față de CTN (+142,00).
- Nu se vor deversa reziduurile de carburanți și lubrifianți în iazul piscicol.

• Compatibilitatea cu obiectivele de protecție a siturilor Natura 2000

Obiectivul supus reglementării de mediu intra sub incidența art. 28 din OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor natural protejate, conservarea habitatelor naturale, florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul se află în situl ROSPA0106 Valea Oltului Inferior.

Proiectul este compatibil cu obiectivele Planului de Management care duce la asigurarea stării de conservare favorabile a speciilor și habitatelor pentru care a fost declarat situl Natura 2000 ROSPA0106, întrucât proiectul se încadrează în obiectivul care duce la promovarea ecoturismului și a industriilor mici la scară locală și a obiectivului privind îmbunătățirea condițiilor de habitat pentru speciile de păsări sălbatice.

• Luarea în considerare a impactului direct , indirect , cumulativ cu al celorlalte activități existente în zona etc/cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și /sau aprobate

Factor de mediu	Direct	Indirect	Cumulativ
Populație	- Organizarea de șantier și a lucrărilor de decolmatăre și extinderea helesteelor, poate provoca disconfort populației riverane, marcat prin zgomot, concentrația de pulberi și prezența utilajelor de construcție în mișcare. Efectul este nesemnificativ, manifestat pe perioadă limitată și ireversibil, distanța de la amplasamentul proiectului până la zona rezidențială este de aproximativ 2 km.	I(+) Cresterea calitatii vietii prin aparitia unei zone de petrecere a timpului liber. Prin plantarea unor arbori și amenajarea prin înierbare a digurilor proiectul duce la fixarea carbonului implicit la scăderea cantitatii de gaze cu efect de seră	- Populația va fi afectată periodic de activitățile desfășurate în zonă; activități agricole (cultivarea cerealelor, creșterea animalelor), întreținerea iazurilor existente, activitatea de extragere și prelucrare a agregatelor minerale, respectiv traficul desfășurat pe DN 67B, respectiv drumurile de exploatare din zonă. Amplasamentul proiectului nu manifestă impact semnificativ cumulativ deoarece se află la o distanță de aproximativ 2 km de zona rezidențială.
Sănătate umană	D(-) În perioada lucrărilor de decolmatăre și extinderea helesteelor proiectul duce la creșterea cantitatii de gaze cu efect de seră.	I(+) Prin plantarea unor arbori și amenajarea prin înierbare a digurilor proiectul duce la fixarea carbonului implicit la scăderea cantitatii de gaze cu efect de seră	C(+) Prin plantarea unor arbori și amenajarea prin înierbare a digurilor proiectul duce la fixarea carbonului implicit la scăderea cantitatii de gaze cu efect de seră



Flora si fauna	<p>D(-)Prezența metalelor grele în gazele de eșapament afectează calitatea solului și a apelor, starea de sănătate a florei și faunei.</p> <p>Flora și fauna locală sunt afectate de traficul, de activitățile agricole, respectiv de activitățile de extragere și prelucrare a agregatelor minerale.</p> <p>Fauna este afectată de nivelul de zgomot generat de utilizarea utilajelor și mijloacelor de transport, respectiv de substanțele chimice utilizate în agricultură. Flora locală este afectată de pulberile sedimentabile, emisii generate de arderea combustibilului, de substanțele utilizate în agricultură, respectiv de incendierea miriștilor și pășunatul intensiv.</p>	<p>I(+)</p> <p>Apariția unei zone propice hrănirii și cuibării speciilor de pasări salbatice care se numără printre obiectivele de protecție al ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior.</p>	<p>C(+)</p> <p>Proiectul analizat nu are impact cumulat cu alte proiecte asupra speciilor de pasări salbatice care se numără printre obiectivele de protecție al ROSPA 0106 Valea Oltului Inferior.</p> <p>Din punct de vedere al biodiversității, deranjul cauzat de prezența fizică a operatorilor nu va determina un disconfort mare speciilor de păsări din zona proiectului deoarece majoritatea speciilor folosesc pentru hrănire și cuibărit tufișuri sau copaci de-a lungul drumurilor sau în livezi.</p> <p>Aceste specii depind de vegetația arboricolă, iar cele din vecinătatea drumului sunt de obicei obișnuite cu traficul, ele pot fi afectate de defrișări (nu este cazul) sau în perioada lucrărilor efectuate în imediata vecinătate a cuiburilor (nu este cazul; suprafața amplasamentului și zonele învecinate sunt acoperite de asociații vegetale ierboase specifice solurilor cu deficit de umiditate</p>
Sol	<p>D(-)Prezența metalelor grele în gazele de eșapament afectează calitatea solului și a apelor, starea de sănătate a florei și faunei. Solul va fi afectat în perioada de execuție prin:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Excavarea pământului; - Umpluturi de pământ; - Traficul auto; - Execuția de terasamente 	-	<p>-</p> <p>În ceea ce privește impactul nivelului de zgomot produs de autovehicule în timpul extracției și încărcării agregatelor naturale de râu, se apreciază că acesta va fi mult mai redus decât cel produs de circulația autovehiculelor pe căile publice aferente amplasamentului</p>
Bunurile materiale	<p>D(+)</p> <p>Activitatea propusă va determina o creștere economică în zonă prin crearea de noi locuri de muncă, contribuții la bugetul local și furnizarea de materiale de construcții.</p>	<p>-</p> <p>Infrastructura de calitate, materiale de construcții fără consumuri suplimentare de energie în cazul în care se procura din zone mai îndepărtate</p>	<p>-</p> <p>Diversificarea produselor agroalimentare în piața locală cu produse și preparate din pește</p>



<p>Apa</p>	<p>- Pe perioada desfasurarii organizarii de santier nu vor fi afectate apele de suprafata. In vederea protejarii si imbunatatirii calitatii mediului, pe parcursul procesului de construire a proiectului, se va respecta Legea nr. 107/1996 cu modificarile si completarile din Legea nr. 310/2004 pentru conservarea, dezvoltarea si protectia resurselor de apa, precum si protectia impotriva oricarei forme de poluare si modificare a caracteristicilor apelor de suprafata si subterane. Cauzele care pot determina poluarea apelor freatice prin infiltrarea poluanților în pânza freatică, în perioada desfășurării activităților de excavare a agregatelor minerale și de amenajare a iazului piscicol pot fi datorate accidentelor în funcționarea normală a utilajelor și mijloacelor de transport</p>	<p>- De pe amplasament nu se evacuează ape uzate menajere sau industriale; apele meteorice se evacuează conform configurației terenului. Activitățile piscicole nu sunt generatoare de ape uzate. Degradarea calității apei utilizate în piscicultura poate conduce la pierderea în totalitate a producției piscicole.</p>	<p>- Apele uzate menajere vor indeplini condițiile de calitate prevazute în normativul NTPA – 011/2002. Nu se influenteaza calitatea si regimul cantitativ al apei de suprafata.</p>
<p>Aer</p>	<p>D(-)Proiectele care propun excavarea agregatelor minerale din albie și terasă vor avea impact cumulat negativ nesemnificativ asupra factorului de mediu aer prin funcționarea utilajelor și mijloacelor de transport și prin particulele antrenate de deplasarea acestora pe drumurile de exploatare</p>	<p>I(+) Dupa realizarea proiectului se vor ameliora urmatorii factori de mediu (peisaj, aer, sanatate umana biovidersitate.) prin fptul ca se va realiza un mediu de iaz imprejmuit cu arbori si arbusti si zone palustre ocupate de vegetatie hidrofila papura stof pipirig, ce va duce la fixarea si stocarea gazelor cu effect de sera</p>	<p>C(+) Efectele cumulate rezultate în urma prestării activităților enumerate recent sunt efecte negative nesemnificative prin poluarea pe termen mediu cu pulberi sedimentabile, emisii rezultate de la utilizarea mijloacele de transport și a utilajelor, respectiv de la incendierea vegetatiei uscate.</p>
<p>Clima</p>	<p>D(+) Activitățile desfășurate în proximitatea obiectivului supus reglementării de mediu nu afectează factorii climatici, prin urmare efectele generate sunt permanent neutre.</p>	<p>I(+) Activitățile desfășurate în proximitatea obiectivului supus reglementării de mediu nu afectează factorii climatici, prin urmare efectele generate sunt permanent neutre.</p>	<p>- Condițiile climatice au influenta asupra calitatii vietii si sanatatii populatiei, regimului hidric al zonei, asupra solului si habitatelor, conditiilor de dezvoltare a vegetatiei Prin realizarea proiectului propus nu vor fi afectate conditiile climatice ale zonei..</p>



Zgomot si vibratii	D(-)Sursele de zgomot în perioada de execuție sunt reprezentate demotoarele termice ale utilajelor și mijloacelor de transport auto care deservesc activitatea de exploatare a agregatelor minerale, motoarele termice ale utilajelor și mijloacelor de transport auto care deservesc activitatea de transport a agregatelor minerale. Vibrațiile au ca sursă circulația autobasculantelor pe drumul dintre perimetrul de excavare și amplasamentul proiectului.	- Amplasamentul proiectului este la o distanță de circa 1,98 km de zona locuită a municipiului Dragasani, ceea ce determină o disipare a zgomotelor astfel încât, la nivelul localității zgomotul și vibrațiile produse pe amplasament nu vor avea impact asupra zonei locuite.	- Deoarece pe suprafața amplasamentului și în vecinătate nu există locuri pentru cuibărit (vegetație arborescentă redusă și predominarea speciilor ierboase) zgomotele produse pe amplasament nu vor perturba speciile de păsări. La limita perimetrului, se apreciază că nivelul zgomotului emis de utilaje se va încadra în prevederile legislației în vigoare. Factorul de mediu așezări umane nu va fi afectat de proiect.
Peisaj si mediu vizual	D(+)-Având în vedere că peisajul este caracterizat ca peisaj agricol activitățile care afectează temporar sunt reprezentate de activitățile de extragere și prelucrare a agregatelor minerale.	I(+)-Dupa realizarea obiectivului se va realiza o imbunatatire a peisajului prin faptul ca zona nu va mai fi predispusa la depozitarea necontrolata de deseuri	C(+)-Cresterea calitatii vietii prin aparitia unei zone de petrecere a timpului liber. Prin plantarea unor arbori si amenajarea prin inierbare a digurilor proiectul duce la fixarea carbonului implicit la scaderea cantitatii de gaze cu efect de sera
Patrimoniul istoric si cultural	- Obiectivele patrimoniului cultural aflate la peste 2 km de la amplasamentul pe care se va construi iazul piscicol nu vor fi afectate de activitățile desfășurate, prin urmare efectele generate asupra patrimoniului cultural sunt permanente negative.	- Obiectivele patrimoniului cultural aflate la peste 2 km de la amplasamentul pe care se va construi iazul piscicol nu vor fi afectate de activitățile desfășurate, prin urmare efectele generate asupra patrimoniului cultural sunt permanente negative.	- Obiectivele patrimoniului cultural aflate la peste 2 km de la amplasamentul pe care se va construi iazul piscicol nu vor fi afectate de activitățile desfășurate, prin urmare efectele generate asupra patrimoniului cultural sunt permanente negative.

D(+) – direct pozitiv

D(-) – direct negativ

I(+) –indirect pozitiv

I(-) –indirect negativ

C(+) – cumulat pozitiv

C(-) – cumulat negativ

– niciun impact

Masuri de reducere a impactului asupra speciilor si habitatelor :

- orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă.

Pentru toate speciile de păsări sunt interzise:

- uciderea sau capturarea intenționată, indiferent de metoda utilizată;
- deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- culegerea ouălor din natură și păstrarea acestora, chiar dacă sunt goale;
- perturbarea intenționată, în special în cursul perioadei de reproducere, de creștere și de migrație;



- deținerea exemplarelor din speciile pentru care sunt interzise vânarea și capturarea;
- comercializarea, deținerea și/sau transportul în scopul comercializării acestora în stare vie ori moartă sau a oricăror părți ori produse provenite de la acestea, ușor de identificat.

III. Concluziile Raportului privind impactul asupra mediului și măsurile pentru prevenirea, reducerea și, unde este posibil, compensarea efectelor negative semnificative asupra mediului:

Protecția calității apei se recomandă

- Se interzice gararea utilajelor pe malul râului Olt aflat în proximitatea amplasamentului
 - Respectarea proiectului tehnic astfel încât rama să nu fie afectată
- Se interzice spălarea mijloacelor de transport/utilajelor pe malurile râurilor
- Verificarea utilajelor utilizate la decolmatarea iazului pentru prevenirea poluării iazului cu substanțe petroliere
- Se interzice abandonarea deșeurilor în iazul piscicol
- Se interzice abandonarea substanțelor periculoase în iazul piscicol
- Se va întocmi un plan de prevenire și combatere a poluărilor accidentale

Protecția aerului :

- Umectarea drumurilor tehnologice în perioada secetoasă
- Verificarea tehnică periodică a utilajelor folosite
- Luarea de măsuri pentru prevenirea deflației în timpul transportului de materiale
- Reducerea vitezei de deplasare a utilajelor
- Se interzice incendierea vegetație uscată de pe malul iazului

Protecția solului:

- Respectarea proiectului tehnic
- Verificarea periodică a utilajelor pentru prevenirea poluării solului cu substanțe petroliere
- Se interzice repararea de orice fel a utilajelor pe amplasamentul supus reglementării de mediu.
- Interzicerea abandonării deșeurilor, respectiv se impune amenajarea unui spațiu pentru depozitarea temporară a deșeurilor generate
- Se interzice depozitarea carburanților pe amplasament
- Se impune utilizarea materialelor absorbante în cazul unor scurgeri petroliere
- Se recomandă utilizarea toaletelor ecologice
- Se interzice executarea lucrărilor în condiții meteo extreme
- Alimentarea cu carburant se realizează în spații special amenajate
- Se recomandă re folosirea stratului de sol decopertat
- Decolmatarea iazului piscicol când este cazul
- Se interzice incendierea vegetație uscată de pe malul iazului

Protecția biodiversității:

- Se interzice orice formă de recoltare, capturare, distrugere, vătămare sau ucidere a exemplarelor aflate în mediul lor natural,
- Se interzic distrugerea, deteriorarea, culegerea intenționată a cuiburilor și a ouălor din natură;
- Se interzice deteriorarea, distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă din proximitatea amplasamentului ;
- Se interzice executarea lucrărilor pe timpul nopții
- Se recomandă întreținerea taluzurilor iazului piscicol
- Interzicerea utilizării substanțelor periculoase pentru speciile de floră sau faună aflate în vecinătatea amplasamentului
- Se interzice incendierea vegetație uscată de pe malul iazului
- respectarea Planului de Management al sitului Natura 2000 ROSPA0106 Valea Oltului Inferior
- Se interzice abandonarea deșeurilor
- Se recomandă întreținerea corespunzătoare a iazului pentru prevenirea eutrofizării.



Monitorizare

Se recomandă monitorizarea anuală a apelor din forajele de monitorizare amplasate în amonte, respectiv în aval de amplasament, respectiv monitorizarea deșeurilor generate.

IV. Condiții care trebuie respectate.

1. În timpul realizării proiectului:

a) Condiții de ordin tehnic cerute prin prevederile actelor normative specifice (naționale sau comunitare)

- Se vor respecta prevederile avizelor solicitate în certificatul de urbanism
- Conform avizului de gospodărire a apelor heleşteul piscicol extins va avea următoarele caracteristici:

Nr. Crt.	Caracteristici	U.M.	Valoare
1.	Suprafață totală a terenului	m ²	38.368,00
2.	Suprafață investiție	m ²	28.532,00
3.	Suprafață heleşteu piscicol amenajat	m ²	23.728,00
4.	Piliaeri de siguranță	m ²	4804
5.	Suprafața medie a luciului de apă	m ²	20.091,00
6.	Adâncimea medie a apei în iazul piscicol	m	3,00
7.	Cota ±0,00 m a investiției (cota medie)	mdMN	+142,00
8.	Cota medie a nivelului hidrostatic	mdMN	+140,00
9.	Cotă medie finală (fundul iazului)	mdMN	+137,00
10.	Volumul mediu al apei acumulate	m ³	62 709
11.	Volum total excavație	m ³	83 865
12.	Volum agregat minerale valorificabile	m ³	79556
13.	Volum strat vegetal	m ³	4309
14.	Inclinarea taluzului spre apa cu panta de 1:2		

Realizarea investiției respective se va face în două faze:

1. Faza de șantier care cuprinde:

- Executarea și geometrizarea excavațiilor până la realizarea luciului de apă. Menționăm că adâncimea până la care se vor efectua excavarile, va fi de 5,00 m. Urmare acestui fapt și fundul iazului piscicol va avea aceeași adâncime.
- Lucrările de excavație se vor efectua în stratul de nisip mediu grosier și pietriș aluvionar care acoperă perimetrul studiat;
- După efectuarea excavației și deschiderea acviferului se vor preleva probe de apă care vor fi analizate din punct de vedere al caracteristicilor fizico – chimice, organoleptice, etc.
- Realizarea lucrărilor de terasamente, pentru stabilirea taluzelor emerse și submerse (taluzări, impermeabilizări, dacă este cazul, etc.).
- Se va efectua taluzarea malurilor excavației și amenajarea lor prin însămânțare cu ierburi perene, pentru a stabiliza taluzele bazinului piscicol.
- Volumul de copertă recuperat va fi utilizat pentru taluzarea malurilor excavației și amenajarea lor prin însămânțare cu ierburi perene, pentru a stabiliza taluzele bazinului piscicol.
- Distanța dintre axul digului de contur al râului Olt și heleşteul existent este = 15 m;

2. Faza de pregătire și exploatare piscicolă

- Plantări de vegetație specifică; taluzele vor fi acoperite cu sol vegetal din depozitul de sol și însămânțate cu vegetație mezohigrofilă și palustră.

Pentru protecția calității apelor subterane din perimetrul iazului piscicol, se vor avea în vedere următoarele recomandări:

- Nu se vor realiza excavații sub cota limită proiectată a fundului iazului piscicol (+137,00 mdMN), situată în perimetrul studiat la 5,00 m adâncime față de CTN (+142,00).



- Nu se vor deversa reziduurile de carburanți și lubrifianți în iazul piscicol.

b) Condiții de ordin tehnic care reies din raportul privind impactul asupra mediului

- la helesteul piscicol se va avea în vedere atât calitatea apei subterane freatice cât și caracteristicile speciilor de pești cu care acesta urmează să fie populat
- pentru protecția calitativă a apelor subterane se vor lua toate măsurile, atât pe durata exploatării agregatelor minerale cât și pe durata exploatării bazinului piscicol pentru evitarea patrunderii în acvifer a unor substanțe potențial poluante.
- se vor preîntâmpina situațiile de risc pentru accidente, alunecări de versanți, etc
- împrejmuirea helesteului și asigurarea pazei

c) Condițiile necesare a fi îndeplinite în timpul organizării de șantier

- Organizarea de șantier se va realiza în incinta amplasamentului, fără a afecta domeniul public sau proprietățile vecine
- pe amplasament există un grup sanitar
- amplasarea provizorie a unui container tip vagon, compartimentat care va avea ca utilitate depozitarea hranei, adăpost paznic și magazie

d) Condiții prevăzute în avizul de gospodărire a apelor .

Conform avizului de gospodărire a apelor nr. 57 din 11.09.2019, eliberat de ABA Olt titularul are următoarele obligații:

- 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 1:2
- după obținerea permisului de exploatare, beneficiarul va înainta autorităților de gospodărire a apelor o copie însoțită de documentația tehnică în vederea obținerii autorizației de gospodărire a apelor pentru exploatarea de nisipuri și pietrisuri din terasa
- după finalizarea lucrărilor de construire a helesteului piscicol și la punerea în funcțiune, titularul, va solicita autorizația de gospodărire a apelor pentru funcționarea folosinței piscicole pe baza documentației de fundamentare elaborate conform normativului de conținut
- titularul are obligația să aducă terenul la starea inițială în cazul în care renunță la finalizarea proiectului și exploatarea iazului piscicol
- executarea a 3 foraje de monitorizare, amplasate unul în amonte și 2 în aval de helesteul piscicol extins, în raport cu direcția generală de curgere a apei subterane.
- respectarea prevederilor avizului nr. 95/2019 emis de SPEEH HIDROELECTRICA S.A

VI. Informații cu privire la procesul de participare a publicului în procedura derulată:

- când și cum a fost informat publicul, pe etape ale procedurii derulate;

a) depunerea solicitării:

- Anunț public privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu, publicat în ziarul „Curierul de Vâlcea” în data de 25 martie 2019

b) etapa de încadrare:

- Anunț public privind decizia etapei de încadrare, publicat în ziarul „Curierul de Vâlcea” în data de 3.09.2019
- Anunț public privind decizia etapei de încadrare la avizierul primăriei orașului Dragasani sub nr 29585 din 9.10.2019
- Anunț public privind decizia etapei de încadrare, afișat pe site-ul APM Vâlcea în data de 2.10.2019.
- Afișare îndrumar în vederea elaborării Raportului privind impactul asupra mediului și a studiului de evaluare adecvată pe site-ul APM Vâlcea în data de 15.11.2019.



c) dezbateră publică:

- Raportul privind impactul asupra mediului și studiul de evaluare adecvată afișat pe site-ul APM Vâlcea
- Anunț public privind sedința de dezbateră publică, afișat pe site-ul APM Vâlcea în data de 19.02.2020.
- Anunț public privind sedința de dezbateră publică, publicat în ziarul „Curierul de Vâlcea” în data de 21.02.2020
- Anunț public privind sedința de dezbateră publică la avizierul primăriei orașului sub nr.6728/24.02.2020
- Desfășurarea ședinței de dezbateră publică la sediul APM Valcea în data de 25 martie 2020 ora 12⁰⁰

d) decizia de emitere a acordului:

- Anunț public privind decizia de emiterea acordului de mediu, publicat în ziarul Curierul de valcea din data de 3.04.2020
- Anunț public decizia de emiterea acordului de mediu la avizierul primăriei orașului Dragasani sub nr. 10618/1.04.2020
- Anunțul public privind decizia de emiterea acordului de mediu , afișat pe site-ul APM Vâlcea în data de 3.04.2020

• când și cum a participat publicul interesat la procesul decizional privind proiectul;

- La desfășurarea ședinței de dezbateră publică realizată în format electronic la sediul APM Valcea din data de 25.03.2020 ora 12⁰⁰ în intervalul de 60 minute de la ora anunțată pentru începerea ședinței nu s-au primit prin e-mail comentarii/observații ale publicului interesat .

• cum au fost luate în considerare propunerile/observațiile justificate ale publicului interesat: nu au fost luate în considerare propunerile/observațiile din partea publicului.

• dacă s-au solicitat completări/revizuirile raportului privind impactul asupra mediului: nu s-au solicitat completări/revizuirile raportului privind impactul asupra mediului.

VII. Concluziile consultărilor transfrontaliere – nu este cazul .

VIII. Planul de monitorizare a mediului, cu indicarea componentelor de mediu care urmează a fi monitorizate, a periodicității, a parametrilor și a amplasamentului ales pentru monitorizarea fiecărui factor:

a) în timpul realizării proiectului

- respectarea limitelor și suprafețelor destinate organizării de șantier
- buna funcționare a utilajelor
- respectarea rutelor alese pentru transportul agregatelor minerale
- respectarea măsurilor de reducere a poluării
- refacerea la sfârșitul lucrărilor a zonelor afectate de lucrările de organizare de șantier

Răspunerea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Valcea revine în întregime elaboratorului raportului privind impactul asupra mediului și studiului de evaluare adecvată.

Prezentul acord de mediu este valabil pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii acordului, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acestuia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.



Nerespectarea prevederilor prezentului acord atrage suspendarea și anularea acestuia, după caz.

Prezentul acord poate fi contestat în conformitate cu prevederile Legii nr.292 /2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezentul acord de mediu contine 18 pagini si a fost eliberat in 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizații,

Șef Serviciu Calitatea Factorilor de Mediu

Întocmit,
Ing. Cirnu Mihaela

Întocmit,

