



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 4092 / 26.03.2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC MELENTARII SRL, cu sediul în jud.Valcea, com.Danicei, sat Glodu, pentru proiectul "AMENAJARE IAZURI PISCICOLE IN TERASA CURSULUI DE APA TOPOLOG, IN COMUNA MILCOIU, SAT CIUTESTI, JUDETUL VALCEA", propus a fi amplasat în județul Valcea, comuna Milcoiu, sat Ciutesti, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr.1130/28.01.2020, 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;
- Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului,
- 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,
- 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, aprobată prin Legea nr. 49/2011,

Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea **decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.03.2020, că proiectul "AMENAJARE IAZURI PISCICOLE IN TERASA CURSULUI DE APA TOPOLOG, IN COMUNA MILCOIU, SAT CIUTESTI, JUDETUL VALCEA", propus a fi amplasat în județul Valcea, comuna Milcoiu, sat Ciutesti, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

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

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa nr. 2, la pct. 1.f);
- b) autoritățile care au participat la ședința Comisiei de Analiză Tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la potențialul impact asupra tuturor factorilor de mediu prevăzuți în Legea 292/2018 art. 7 alin (2), asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar și asupra corpurilor de apă care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- c) în conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii 292/2018:

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Iazurile piscicole sunt două construcții poligonale, tip îngropat, cu pereții în taluz, stabilizat prin înierbare. Taluzarea se va realiza în două trepte, având panta fiecare de 1/2. Pentru realizarea iazurilor se vor folosi două perimetre de exploatare de $S_1=2188 \text{ m}^2$ și $S_2=10041 \text{ m}^2$, din totalul de 20867 m^2 teren.



Pentru realizarea investiției propuse, extracția agregatelor minerale se va face de la latura estică a iazurilor piscicole în fâșii de 5 m, pe toată lungimea laturilor. Exploatarea agregatelor minerale se va face de la suprafața decopertată până la 4 m sub pânza freatică, respectându-se tehnologia de exploatare, panta taluzelor și zonele de protecție față de terenurile limitrofe. Agregatele minerale extrase vor fi valorificate la diverși agenți economici în bază contractuală.

Lucrările ce urmează a se executa în vederea amenajării iazurilor piscicole sunt:

- pregătirea terenului;
- amenajarea căilor de acces la obiectiv;
- excavarea în vederea formării iazurilor;
- încărcarea și transportul balastului rezultat din săpare;
- depunerea decopertei în diguri;
- nivelarea și compactarea pământului deșus pe suprafețe de teren ce nu suferă săpare;
- amenajare, însămânțare iarbă;
- plantare puietă pomi.

Pentru realizarea proiectului se vor folosi utilaje de săpare, încărcare și transport, nivelare și compactare a pământului. Aceste utilaje funcționează independent, cu combustibili lichizi, pentru alimentarea cărora nu sunt prevăzute racorduri la rețelele utilitare din zonă. Alimentarea acestora nu se va face în incinta perimetrului, se va face la stații de alimentare PECO.

Alimentarea cu apă a iazurilor se va face din natural prin exfiltrațiile din pânza freatică și precipitații.

Accesul în zonă se face pe un drum de tarla, existent pe malul stâng al râului Topolog, racordat la drumul DJ678A Milcoiu – Poenarii de Argeș.

Date tehnice ale investiției

Caracteristici constructive ale investiției:

- perimetru exploatare iaz piscicol $S_1 = 1678 \text{ m}^2$;
- perimetru exploatare iaz piscicol $S_2 = 10041 \text{ m}^2$;
- luciu apă iaz piscicol $S_1 = 940 \text{ m}^2$;
- luciu apă iaz piscicol $S_2 = 8586 \text{ m}^2$;
- cotă teren natural – medie – 342,50 mdMN;
- cotă pânză freatică – medie – 335,50 mdMN;
- cotă finală excavație – medie – 332,00 mdMN;
- adâncime maximă de exploatare – 10,5 m (adâncime pânza freatica 7 m);
- panta taluzelor $\frac{1}{2}$.
- volum decopertă iaz $V_1 = 656 \text{ m}^3$;
- volum decopertă iaz $V_2 = 3973 \text{ m}^3$;
- volum agregate minerale iaz $V_1 = 11929 \text{ m}^3$;
- volum agregate minerale iaz $V_2 = 86843 \text{ m}^3$;
- volum apă iaz $V_1 = 2804 \text{ m}^3$;
- volum apă iaz $V_2 = 26534 \text{ m}^3$;

Terenurile pe care se propune înființarea a două iazuri piscicole sunt situate în comuna Milcoiu, satul Ciutești, județul Vâlcea, sunt proprietate privată și aparțin persoanelor fizice Iordache Ion, Iordache Maria, Melente Florea și Melente Maria, fiind dat spre utilizare către S.C. MELENTARII S.R.L. prin contractul privind constituirea dreptului de suprafață atestificat la nr. 1438/09.05.2017 la Biroul Individual Notarial Firan Rodica – Rm. Vâlcea.

Vecinătățile celor două terenuri sunt: Teren 1 (CF 35510) – N-Manguel Ion, S-Vasilicioiu Elena, E-Drum Tarla, V-râul Topolog; Teren 2 (CF 35509) – N-Ene Maria, S-Vasilicioiu Elena, Preda Constantin, E- Def. Dim. Gheorghe, Dinu Elena, Preda Constatin, Manguci Delia, Manguci Gheorghe, V- Drum Tarla.



Coordonate Iaz nr. 1

Nr. pct.	X	Y
15	394254.779	461724.640
7	394245.795	461745.059
8	394235.824	461740.188
9	394219.096	461730.546
10	394213.138	461726.961
11	394203.119	461720.931
12	394201.770	461720.131
16	394218.406	461680.175

Coordonate Iaz nr. 2

Nr. pct.	X	Y
100	394152.944	461958.037
101	394208.912	461839.734
102	3942019.361	461813.797
103	394224.196	461800.405
104	394237.598	461763.283
105	394240.355	461757.626
106	394229.713	461751.753
107	394212.882	461741.825
108	394206.880	461738.134
109	394196.950	461732.028
110	394169.679	461800.597
111	394141.216	461886.469
112	394121.216	461947.183
113	394121.339	461947.216
114	394135.408	461950.604

b) **cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** nu este cazul;

c) **utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității :**
Nu este cazul utilizării unor resurse naturale pentru implementarea proiectului.

d) **cantitatea și tipurile de deseuri generate/gestionate:**

- deseuri municipale (deseuri menajere, deseuri asimilabile cu cele menajere, deseuri rezultate din curățarea spațiilor verzi, sau din întreținere ori igienizare, etc)
- deseuri de ambalaje (hârtie și carton, materiale plastice, lemn);
- deseuri metalice;
- moloz și pământ excavat;

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Nu se vor folosi substanțe sau preparate chimice periculoase.

e) **Poluarea și alte efecte negative:**

- **Protecția calității apelor**

Pechetul aluvionar care constituie substanța minerală utilă care este cantonat parțial sub nivelul hidrostatic al acviferului freatic și va fi exploatat parțial imers și parțial emers. Pentru realizarea investiției de bază, respectiv exploatarea nisipului și pietrisului sub formă de balast brut, tehnologia nu presupune utilizarea de apă.

Având în vedere că excavația rezultată în urma exploatării resursei de balast va deschide acviferul freatic care se află la adâncimi mici, efectele asupra acviferului freatic vor fi resimțite pe parcursul drenării și umplerii excavației, după care odată cu stabilizarea nivelului în bazin,



regimul hidric sau hidrodinamica subterana in suprafetele de teren vecine cu excavatia nu vor avea de suferit deoarece hidroizohipsele indica o curgere laterala prin ocolirea excavatiei. Singura influenta asupra regimului hidric al acviferului freatic este cea de compensare a evaporatiei pe suprafata bazinelor, dar care are un efect nesemnificativ.

Pentru cuantificarea efectelor asupra calitatii apei in zona excavatiei si eventual asupra apelor subterane, solului si subsolului, in mod direct sau indirect si pentru identificarea masurilor ce se vor lua pentru diminuarea acestora, aceste efecte sunt cuantificate in raport cu durata si amploarea activitatii.

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

- produse petroliere scurse accidental;
- suspensii solide: 1. antrenate de apele pluviale;
2. datorate excavarii balastului sub nivel freatic.

Masuri de diminuarea impactului:

- exploatarea acumularilor de agregate se va realiza in conformitate stricta cu metodele avizate de institutiile de resort;
- se vor evita pe cat posibil scurgerile de produse petroliere de orice fel de natura si provenienta;
- nu se vor face depozitari de reziduri menajere in excavatia realizata;
- executarea periodica de lucrari de dragare a fundului excavatiei pentru stoparea fenomenului de eutrofizare;
- in momentul punerii in functiune a iazului piscicol se vor administra furaje ecologice astfel incat calitatea apei sa-si pastreze limitele admise conform NTPA001/2005. Recomdam efectuarea unor analize biochimice la un anumit interval de timp pentru a urmari calitatea apei din bazin.

Alimentarea cu apa a bazinelor piscicole va fi asigurata din orizontul freatic si precipitatii atmosferice, rezultand o acumulare influentata de volumul de precipitatii si fluctuatia nivelului hidrostatic al acviferului freatic. Pentru lucratorii de pe amplasament va fi asigurata apa plata.

Evacuarea apelor. De pe amplasament nu se evacueaza ape uzate menajere. Apele meteorice se evacueaza conform configuratiei terenului. Apele evacuate din bazine piscicole prin operatia de primenire pot fi considerate ca si ape conventional curate, ele nefiind incarcate cu saruti minerale, compusi chimici sau poluanti de natura organica.

Avand in vedere morfologie zonei, apreciem ca nu se produc influente negative asupra nivelului hidrostatic freatic.

• **Protectia aerului**

Surse de poluanti pentru aer, poluanti, inclusiv surse de mirosuri

Exista surse de emisii pentru perioada organizarii de santier:

- trafic rutier pentru transport materiale de constructii → gaze de esapament, pulberi antrenate de pe caile de rulare;
- functionarea mijloacelor de transport si utilitare in organizarea de santier → gaze de esapament, pulberi minerale sedimentabile;
- lucrari de, sapaturi si excavatii fundatie → pulberi minerale sedimentabile.

Instalatiile pentru retinerea si dispersia poluantilor in atmosfera

Nu se prognozeaza manifestarea unui impact semnificativ asupra calitatii aerului atmosferic din zona amplasamentului analizat, pe perioada executiei lucrarilor.

Nu se prognozeaza situatii accidentale care ar putea duce la emisii semnificative de gaze poluante din activitate – dupa punerea in functiune a investitiei.

Nu este cazul utilizarii unor echipamente de depoluare.



- **Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor**

Sursele de zgomot si de vibratii

Sursele de zgomot si vibratii sunt reprezentate de mijloacele de transport (utilajele terasiere si de excavare). Nivelul de zgomot produs de utilajele de transport este sub 80dB. Avand in vedere faptul ca pentru a obtine nivelul general de zgomot insumat logaritmice nivelul de zgomot al fiecarui utilaj, rezulta ca viitoarea investitie nu genereaza disconfort fonic asupra asezarilor umane. Circulatia mijloacelor de transport pe drumul comunal va fi reglementata de autoritatile competente.

Nu se preconizeaza depasirea limitei maxime de zgomot in zone industriale conform STAS 10009/88 se impune maxim 65DB la limita proprietatii.

- **Protectia impotriva radiatiilor**

Sursele de radiatii

Nu se utilizeaza surse de radiatii.

Amenajările si dotările pentru protectia impotriva radiatiilor

Nu este cazul.

- **Protectia solului si a subsolului**

Solul ca factor de mediu ar putea fi afectat:

- in timpul lucrarilor de amenajare a obiectivului;
- prin emisiile de praf si gaze de esapament;
- prin depozitarea temporara a agregatelor minerale;
- prin deversarea accidentala a produselor petroliere si uleiurilor de motor de la mijloacele de transport;

Impact potential in faza de executie, un impact semnificativ se produce asupra structurii solului. Este posibila afectarea solului si din punct de vedere calitativ, prin impurificarea accidentala cu produse petroliere si uleiuri minerale de la mijloacele de transport si utilajele folosite.

Lucrarile de nivelare si excavatie presupun deranjarea orizonturilor de sol actionandu-se in mod direct asupra structurii, texturii, porozitatii si a altor caracteristici naturale ale acestuia. Consecintele constau in modificarea proprietatilor naturale ale solurilor si perturbarea activitatii microbiologice care are o actiune generala pozitiva.

Masuri de diminuare

In faza de executie a obiectivului este posibila luarea unor masuri de diminuare a impactului. Pentru prevenirea poluarii accidentale a solului si subsolului, se vor utiliza doar mijloace de transport si utilaje corespunzatoare normelor tehnice in domeniu, astfel incat sa se preintampine deversarile de motorina sau uleiuri de la motoarele acestora.

Impactul potential in faza de exploatare si masuri de diminuare

Privitor la posibilitatea de poluare a solului in timpul amenajarii piscicole, se mentioneaza ca se pot produce efecte limitate ca intensitate, fara urmasi grave asupra activitatii proprii sau asupra altor obiective din zona. In acest context se poate vorbi de doua feluri de impurificare a solului :

- impurificarea solului la fundul iazului;
- impurificarea produsa de solurile din vecinatatea amenajarii piscicole.

Principala sursa de impurificare a solului de la fundul iazului piscicol o constituie un eventual exces de furajare, dejectia pestilor, resturi menajere aruncate intamplator. Aici este vorba de substante organice cu un grad ridicat de biodegradabilitate si de produse de mineralizare aeroba si anaeroba din care se mentioneaza: saruri de amoniu, azotati, fosfati. Gradul de mineralizare poate fi stabilit prin determinarea incarcarii organice CBO5 a namolului. Nefiind vorba de substante toxice, viata pestilor nu este afectata direct de aceste impurificari, existand totusi un dezavantaj care poate aparea in timp, si anume, namolul prin continutul lui in substante organice este un mare consumator de oxigen dizolvat in apa, necesar pentru viata pestilor.

Namolul rezultat pe fundul iazului concentreaza atat materie organica de degradare cat si o parte din sarurile solubile din apa de alimentare. Periodic, acest namol este analizat in laboratorul OSPA, pentru a fi valorificat in scop agricol. Potentialul fertilizant al acestui namol este



ridicat, dar trebuie avută în vedere posibilitatea salinizării secundare a terenului pe care este administrat. Dozele de administrare trebuie controlate.

Igienizarea completă a iazurilor se execută în medie odată la 5 ani. Infiltrarea apei din iaz în freatic nu este de natură să afecteze calitatea apelor subterane. Întreaga zonă este direct drenată de Topolog, aval de amplasament nemaexistând nici o folosință de apă subterană.

Reglementările ce trebuie respectate privind calitatea solului sunt cuprinse în Ord. 756/97 pentru aprobarea „Reglementări privind evaluarea poluării mediului”, iar prin respectarea acestuia se apreciază că impactul asupra factorilor de mediu sol și subsol este neglijabil.

• **Protecția ecosistemelor terestre și acvatice**

Luciul de apă precum și complexul de vegetație lacustră conferă un spațiu propice de popas și chiar gazduire pentru speciile de păsări iubitoare de apă. Prin existența obiectivului propus nu se prevede un impact semnificativ negativ asupra ecosistemelor terestre și acvatice, deoarece:

- nu se modifică prin lucrările executate și a celor viitoare, compoziția autohtonă a speciilor de plante locale acclimatizate și nu se introduc alte specii invadatoare sau care nu fac parte din ecosistem;
- prin executarea excavatiilor nu se creează un impact negativ asupra regimului hidrologic al zonei.

Nu se prevăd măsuri de diminuare a impactului.

• **Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public**

Locuințele din vecinătate nu sunt afectate ca urmare a desfășurării activității. Traficul de aprovizionare și desfacere se desfășoară sporadic și nu afectează zonele locuite. Dezvoltarea și proliferarea speciilor de insecte este controlată biologic atât timp cât iazurile sunt populate cu peste.

Prin activitățile desfășurate se urmărește respectarea tuturor prevederilor legate de legislația de mediu atât din plan național cât și cea cuprinsă în convențiile internaționale la care a aderat România

• **Prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament**

Tipurile și cantitățile de deșuri rezultate din activitatea analizată pe perioada de construcție:

- deșuri municipale (deșuri menajere, deșuri asimilabile cu cele menajere, deșuri rezultate din curățarea spațiilor verzi, sau din întreținere ori igienizare, etc)
- deșuri de ambalaje (hârtie și carton, materiale plastice, lemn);
- deșuri metalice;
- moloz și pământ excavat;

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase

Substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse

În timpul organizării de șantier sau a exploatarei ulterioare, nu se vor utiliza substanțe sau produse chimice periculoase.

2. amplasarea proiectelor:

a. **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - conform certificatului de urbanism nr.22 din 04.11.2019 emis de către Primăria Comunei Milcoiu terenul pe care se dorește amplasarea obiectivului este situat în extravilanul comunei Milcoiu, categoria de folosință fiind neproductiv/arabil;

b. **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia** – nu este cazul;

c. **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

(i) **Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor** – proiectul propus se află în terasa paraului Topolog.

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



- (iii) Zone montane și forestiere - nu este cazul,
- (iv) Rezervații și parcuri naturale - nu este cazul.
- (v) Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE : nu este cazul;
- (vi) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.
- (vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.
- (viii) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- (a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – local, nesemnificativ, în perioada de lucrării;
- b) natura impactului - realizarea lucrărilor nu va duce la un impact negativ asupra factorilor de mediu - apă, aer, sol, dacă se respecta condițiile și măsurile impuse prin actele de reglementare.
- (c) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul;
- (d) intensitatea și complexitatea impactului – nu este cazul;
- (e) probabilitatea impactului – nu este cazul;
- (f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: nu este cazul
- (g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate : nu este cazul;
- (h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu este cazul .

Lucrări necesare organizării de șantier:

Lucrările de amenajare ale iazului piscicol vor consta în lucrări de pregătire și deschidere, după care vor urma lucrări de excavare a balastului.

Organizare de șantier. În conformitate cu prevederile legislației naționale care reglementează atribuirea contractelor de achiziție publică, „Organizarea de șantier” ca descriere sumară face parte din Proiectul Tehnic al Investiției și anume se specifică că în acesta se vor face numai referiri la ea.

Conform legislației, organizația de șantier constituie atribuția și răspunderea Antreprenorului General ca amplasament, soluții, dotări. În acest sens, în proiect se propune amplasarea pe teritoriul obiectivului a unei rulote tip vagon, care va servi ca birou, magazie și vestiar, deci se poate aprecia că activitățile și construcțiile de organizare de șantier vor fi de mică amploare și că nu vor produce un impact semnificativ asupra mediului.

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

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

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

- proiectul propus intră sub incidența prevederilor art. 48 și art. 54 din Legea apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, lucrările nu se supun procedurii SEICA (conform punctului de vedere emis de către ABA OLT- SGA Valcea înregistrat la APM Valcea).

Se vor respecta condițiile impuse prin avizul de gospodărire al apelor:

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

Se va respecta adâncimea maximă de săpătură și panta taluzelor excavatiei de 1:2.

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 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 amenajarii piscicole .

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 urmări 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 gospodărire 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 inscise 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.

Condițiile de realizare a proiectului:

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

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

Protectia apei: conform punctului de vedere exprimat de S.G.A. Valcea, acest proiect se supune reglementarii din punct de vedere al gospodăririi apelor conform Legii Apelor nr.107/1996, art.48 si 54, se vor respecta conditiile impuse prin avizul de gospodărire al apelor.

Protectia aerului la faza de construire:

- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii.

Protectia aerului la faza de functionare

Estimarea emisiilor de poluanti pe baza factorilor de emisie s-a facut conform metodologiei OMS 1993 si AP42-EPA.

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor: nu este cazul.

Protectia așezărilor umane și a altor obiective de interes public: nu este cazul.



Protecția solului și a subsolului : conform punctului de vedere emis de către Direcția pentru Agricultură Județeană Valcea necesită aviz de scoatere definitivă din circuitul agricol .

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice: proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediată apropiere a unei arii protejate.

Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase: proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase.

Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construcție vor fi depozitate în pușcane și eliminate printr-o societate de salubritate autorizată.
- Se va ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor .
- Gestionarea tuturor categoriilor de deșuri se va realiza cu respectarea strictă a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- Deșeurile (hartie/carton, plastic, sticlă, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii și se vor preda operatorilor autorizați în vederea eliminării/valorificării acestora.
- Prezentă decizie este valabilă pe toată perioada de realizarea proiectului , iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligația de a notifica APM Valcea.
- Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivită prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificările și completările ulterioare.
- Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului , considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.
- Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.
- Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin(3) sau autorității ierarhic superioare revocarea , în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștință publicului a deciziei.
- Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art.22 alin (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.
- Procedura de soluționare a plîngerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este și trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:
- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea);



- publicat de titular în ziar "Curierul de Valcea", din data 24/26.03.2020.

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

/ Intocmit
Tiberiu PANȚUR

