



Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Nr. 52/2 din 29.06.2020 2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT..... din04.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC CONIX TRANS SRL, cu sediul în orasul Horezu, str.Zavoiului, bl. R2, etj. P, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.1453/4.02.2020, în baza:

1. Directivei **2014/52/UE** a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului
2. OUG nr. **195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
3. Legii nr.**292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului
4. Ordonanței de urgență a Guvernului nr.**57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
5. Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. **2387/2011** pentru modificarea OM nr.**1964/2007** privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România;
6. OMMP nr. **19/2010** pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
7. Legea apelor nr. **107/1996**, art.48 și 54 cu modificările și completările ulterioare

Agentia pentru Protectia Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 24.04.2020, și a consultării publicului interesat că proiectul: **"Amenajare iaz piscicol și împrejmuire"** propus a fi amplasat în comuna Slatioara, sat Milostea, punct Malinis Milostea, judetul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

Justificarea prezentei decizii:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private cu modificările și completările ulterioare:
- ✓ anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, punctul:

1.f-crescătorii pentru piscicultura intensiva

- proiectul propus nu intra sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,
- proiectul propus intra sub incidența art.48 și art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

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

b) autoritatile prevazute in Comisia de Analiza Tehnica au prezentat in scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competentelor proprii, a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluarii impactului asupra mediului respecta legislatia specifica;

d) luand in considerare punctele de vedere ale membrilor CAT si in conformitate cu criteriile din anexa nr. 3 a Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului

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

1. Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea si conceptia intregului proiect

- Prin proiect se propune : amenajarea unui iaz piscicol cu urmatoarele caracteristici:
 - iaz S = 14.299 mp;
 - adancime maxima de exploatare: - 7,50 m;
 - panta taluzelor: 1/1,5;
 - pilieri de siguranta: 3.643 mp
 - Distantele dintre limitele de proprietate si investitia propusa (pilierii de siguranta) sunt stabilite astfel incat in timpul executiei lucrarilor sa nu fie afectate alte proprietati:
 - fata de limita de N: 5 m, suprafata pilier S = 1.642 mp;
 - fata de limita de V: 5 m, suprafata pilier S = 286 mp;
 - fata de limita de S: 5 m, suprafata pilier S = 1.605 mp;
 - fata de limita de E: 2 m, suprafata pilier S = 110 mp.

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

➤ Caracteristicile amenajarii piscicole

Suprafata totala a terenului	mp	22.560,00
Suprafata investitie	mp	17.942,00
Suprafata iaz piscicol amenajat	mp	14.299,00
Cota ±0,00 m medie a terenului (cota proiect)	mdMN	±473,00
Adancimea medie a stratului vegetal	m	0,30
Cota medie a stratului vegetal	mdMN	±472,70
Nivelul hidrostatic al apei subterane in zona studiata	m	- 4,00
Cota medie a nivelului hidrostatic	mdMN	±469,00
Adancimea maxima de la cota +0,00 m a terenului	m	-7,50
Cota medie de finala (fundul iazului)	mdMN	±465,50
Suprafata la cota finala 465,50 mdMN	mp	6.778,00
Adancimea medie a apei in iazul piscicol	m	3,5
Suprafata medie a luciului de apa	mp	10.159,00
Volumul mediu al apei acumulate	mc	33.888,00
Volum strat vegetal (h=0,00 – 0,30 m)	mc	4.096,00
Volum nisip praos (h=0,30 – 2,10 m)	mc	22.618,00
Volum nisip grosier cu pietris mic (h=2,10 – 3,40 m)	mc	14.450,00
Volum strat pietris de terasa, de indesare medie (h=3,40 – 7,50 m)	mc	41.492,00
Volum total extras (inclusiv strat vegetal)	mc	82.656,00
Volum agregate minerale (fara strat vegetal)	mc	78.560,00



Dotari:

Utilajele necesare :buldozer, excavator, incarcator frontal, camioane

Vecinatati:

- la Nord – proprietate particulara most. def. Dragoi Elisabeta;
- la Est – rest proprietate;
- la Vest – drum de tarla local;
- la Sud – proprietate particulara most. def. Mihailescu Gh. Ion.

➤ Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente

Accesul in perimetrul studiat se realizeaza din drumul national DN67 Ramnicu Valcea – Targu Jiu de unde, in zona Milostea, se ramifica spre vest un drum de tarla local, in lungime de aprox. 1,25 km pana la amplasamentul investitiei propuse

➤ Metode folosite in constructie:

- **Planul de executie, cuprinzand faza de constructie** - Executia proiectului se va realiza dupa partile desenate si scrise ale proiectului tehnic, dupa obtinerea autorizatiei de construire.

- **Executia lucrarilor propuse:**

Lucrarile de amenajare ale iazului piscicol vor consta in lucrari de pregatire si deschidere, dupa care vor urma lucrari de excavare in vederea realizarii iazului.

1. Lucrari de deschidere – sunt reprezentate de totalitatea activitatilor care au ca scop realizarea accesului pentru realizarea platformei de atac.

Pentru deschidere, zona se va amenaja prin largire, pentru a asigura transportul utilajului-excavatorului, la frontul de lucru. Cu ajutorul buldozerului se vor delimita caile de acces, drumul si obiectivele amenajarii piscicole.

2. Lucrari de pregatire – reprezinta complexul de lucrari ce trebuie executate pentru a permite organizarea frontului de lucru in vederea efectuarii excavatiilor.

3. Lucrarile de decopertare se vor executa in avans fata de lucrarile de excavatie si vor include inlaturarea si depozitarea selectiva a solului fertil necesar reconstructiei ecologice a terenului (taluzelor), la finalizarea iazului piscicol. Depozitarea se va realiza in partea de nord a amplasamentului, pe restul de proprietate.

4. Lucrari de excavare – se vor efectua cu utilaje speciale.

Pentru realizarea investitiei „Amenajare iaz piscicol si imprejmuire”, excavatia se va incepe de la latura de nord a amenajarii piscicole in fasii de 5 m, pe toata lungimea laturii. Se vor respecta panta taluzelor si zonele de protectie fata de terenurile limitrofe (pilierii de siguranta).

Excavatia se va executa in doua trepte succesive:

- de la suprafata decopertata si pana la nivelul hidrostatic prin sapare cu excavatorul;
- de la nivelul hidrostatic $\pm 469,00$ mdMN pana la cota finala $\pm 465,50$ mdMN prin sapare cu draglina.

Pentru protectia malurilor, se va face taluzare cu panta 1:1,5 si se va executa consolidarea de maluri vegetative prin inierbare.

Materialul excavat (balast/aprox. 78.560 mc) va fi transportat la o statia de sortare/spalare/sortare.

Pentru protectia malurilor, se va face taluzare cu panta 1:1,5 si se va executa consolidarea de maluri vegetative prin inierbare cu vegetatie mezohigrofila si palustra.

5. Lucrari de imprejmuire

Pentru prevenirea eventualelor accidente prin inec (oameni si animale), amenajarea piscicola va fi imprejmuita cu gard din sarma, cu stalpi din lemn: inaltimea gardului va fi de $h=1,50$ m, perimetrul imprejmuirii de $P = 749$ ml.



Pe tot parcursul desfasurarii activitatii de formare a iazului piscicol se vor respecta normele de tehnica securitatii muncii specifice.

Procesul tehnologic de extractie a agregatelor minerale nu implica consum de apa.

- Punctele care delimiteaza suprafata de investitie ($S = 17.942 \text{ mp}$), in coordonate STEREO 1970 si cote de referinta Marea Neagra 1975 sunt:

Denumire punct	X (N) [m]	Y (E) [m]
3.	404715.668	408858.562
4.	404713.030	408851.502
5.	404693.628	408798.540
6.	404645.148	408667.044
7.	404619.732	408596.373
8.	404607.425	408562.564
9.	404622.443	408552.648
10.	404655.204	408531.018
11.	404680.820	408599.410
12.	404746.840	408779.120
13.	404765.613	408830.793
Suprafata teren $S = 17.942 \text{ m}^2$		

Punctele amonte și aval care delimitează punctele de contur ale iazului piscicol ($S = 14\,299 \text{ mp}$), în coordonate STEREO 70 conform Fișei de localizare, sunt următoarele :

Pct.	X	Y
A	404 719,442	408 854,320
B	404 613,478	408 564,559
C	404 652,693	408 538,667
D	404 760,495	408 831,364

- **Profilul de productie:** nu este cazul. Pe amplasament nu se vor desfasura activitati de productie.
- **Activitati desfasurate:** 0322- acvacultura in ape dulci
- **Descrierea fluxului tehnologic:**
Tehnologia procesului de productie are ca scop producerea pestelui în cadrul unui ciclu de productie incomplet: puiet – peste pentru pescuit de agrement.
 - **Capacitati de productie** crap cu o greutate medie de 2 kg; productie anuala de cca. 900 kg/an.
 - **Produse si subproduse obtinute:**peste viu
- **Materii prime:** puiet de peste, hrana
- **Materiale auxiliare folosite:** nu este cazul.
 - **Energie cu modul de asigurare**
 - **Alimentarea cu energie electrica:**nu este cazul
 - **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de construire:** nu este cazul
 - **Combustibili utilizati cu modul de asigurare in faza de functionare:** nu este cazul.



- **Energie termica:** nu este cazul
 - **Alimentarea cu apa potabila :** Alimentarea cu apa a bazinului se va realiza din panza freatica prin excavarea care se realizeaza pentru formarea iazului. Alimentarea cu apa a bazinului se va face natural, prin infiltratii, direct din panza freatica si prin precipitatii meteorice
 - **Evacuarea apelor uzate**
 - **Apele uzate menajere** rezultate de la WC ecologic, vor fi vidanjate, ori de cate ori este necesar, cu o societatea specializata, in baza unui contract de vidanjare.
 - **Apele pluviale** se evacueaza conform configuratiei terenului.
 - **Apele evacuate din bazinul piscicol prin operatia de primenire** pot fi considerate ca si ape conventional curate, ele neincarcandu-se suplimentar cu saruri minerale, compusi chimici sau poluanti de natura anorganica
- **Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:** activitatea care urmeaza sa se desfasoare pe amplasament, nu se cumuleaza cu activitati similare si nici cu proiecte existente sau planificate.

c) utilizarea resurselor naturale, in special :

- sol -da (agregate minerale)
- terenuri - da

- apa in:

- faza de construire: nu este cazul
- faza de functionare : da din pinza freatica
- biodiversitate: nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate.

d) cantitatea si tipurile de deseuri/gestionate:

- faza de construire:

Cod dese	Denumire deseu	Sursa generatoare	Cantitate	UM/luna
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	muncitori	2	Kg/luna
13 02 05*	Uleiuri minerale de motor, de transmisie si de ungere	Utilaje/mijloace de transport	0,1	To/luna
16 01 03	Anvelope scoase din uz	Utilaje/mijloace de transport	4	Buc/an
16 06 01*	Baterii cu plumb	Utilaje/mijloace de transport	1	Buc/an

- faza de functionare

- deseuri menajere: 20 03 01 – 0,1 mc/luna;
- deseuri organice: 02 01 02 – 0,1 kg/zi de lucru;
- deseuri de ambalaje: 15 01 01 si 15 01 02 – 0,2 mc/luna
- namoluri de la spalare si curatare: 02 01 01- 5 kg/luna;

e) poluarea si alte efecte negative : negativ, nesemnificativ



- **Surse de emisii in apa**
 - faza de construire :utilajele .
 - faza de functionare :nu este cazul
- **Sursele de emisii in aer**
 - faza de construire sunt:
 - emisii de la arderea combustibililor din surse mobile si din exploatarea motoarelor
 - emisii din manevrarea materialului excavat
 - emisii din traficul generat de lucrarile de decolmatare si excavare
 - emisii din activitatea de constructie iaz
 - praf din manevrarea materialului excavat

Poluanti: - pulberi în suspensie, pulberi sedimentabile, noxe de la motoarele cu ardere internă ale masinilor de transport materiale de construcții , utilaje (CO₂,CO, SO₂, NO_x).

Sursele de emisii in aer in faza de functionare: nu este cazul

- **Sursele de zgomot si vibratii**
 - faza de construire :
 - traficul generat de lucrarile de constructive
 - utilajele de lucru
 - activitatea de constructii
 - faza de functionare: nu este cazul
- **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatiche**
 - faza de construire sunt:
 - utilajele de lucru/mijloacele de transport materiale de constructii
 - faza de functionare: nu este cazul

f) riscuri de accidente majore/si sau dezastre relevante pentru proiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice:

- **Faza de construire:** proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase.
- **Faza de functionare:** nu este cazul

g) riscurile pentru sanatatea umana privind:

- contaminarea apei- nu este cazul.
- poluarea atmosferei – nu este cazul.Proiectul nu genereaza emisii relevante pentru atmosfera. Proiectul nu contribuie la schimbari climatice si nu genereaza emisii GES.

2.Amplasarea proiectului: Terenul pentru care se solicita Certificat de Urbanism este in suprafata de 17942 mp, situat in intravilanul comunei Slatioara , sat Milostea, punct Malinis Milostea, judetul Valcea.

- **utilizarea actuala a terenurilor:** arabil
- **folosinta aprobata a terenurilor:** arabil
- a) capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:
 - ✓ zonele umede – nu este cazul
 - ✓ zonele costiere si mediul marin– nu este cazul
 - ✓ zonele montane si forestiere – nu este cazul



4. **Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international-nu este cazul.** Proiectul nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr.57/2007
5. **Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national-zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor , precum si celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica-** nu este cazul
6. **Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri-** nu este cazul.
7. **Zone cu o densitate mare a populatiei-** nu este cazul. In imediata apropiere a obiectivului nu au fost identificate obiective de interes public. Obiectivul este amplasat in zona serviciilor.
8. **Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric,cultural sau arheologic-** nu este cazul. Proiectul nu este situat in zona de protectie a monumentelor istorice si nu este inregistrat in lista acestora. Nu exista interdictii temporare sau definitive de construire.

3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia

- a) **importanta si extinderea spatiala a impactului :** mica
- **extinderea spatiala a impactului :** locala
 - **zona geografica care poate fi afectata:** local
 - **dimensiunea populatiei care poate fi afectata:** nu este cazul.
- b) **natura impactului – negativ.**
- c) **natura transfrontaliera a impactului-** nu este cazul.Proiectul nu are efecte asupra altui stat.
- d) **intensitatea si complexitatea impactului –** mica.
- e) **probabilitatea impactului :** mica
- f) **debutul impactului:** in perioada de sapaturi
durata si frecventa impactului –temporar
reversibilitatea impactului -reversibil.
- g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate:**
Proiectul nu se cumuleaza cu proiecte existente sau aprobate.
- h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului:**nu este cazul.

Lucrari necesare organizarii de santier

- **amplasarea panoului de santier si a unu grup sanitar ecologic**
- **localizarea organizarii de santier:** în incinta amplasamentului fara a afecta dmeniu public sau proprietatile vecine.
- **descrierea impactului asupra mediului a lucrarilor organizarii de santier:** nu este cazul
- **surse de poluanti si instalatii pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor în mediu în timpul organizarii de santier:** nu este cazul
- **dotari si masuri prevazute pentru controlul emisiilor de poluanti în mediu:** nu este cazul

II.Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii adecvate- nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta OUG nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, florei si faunei salbatice, aprobata cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare.

III.Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra corpurilor de apa in conformitate cu decizia justificata privind necesitatea elaborarii studiului de



evaluare a impactului asupra corpurilor de apa: In conformitate cu avizul de gospodarire a apelor, eliberat de ABA OLT se vor respecta urmatoarele conditii:

- Prin desfasurarea activitatilor de construire a iazului piscicol, nu se vor produce deteriorari ale lucrarilor hidrotehnice, constructii civile sau industriale, ale malurilor raurilor sau ale terenurilor in proprietate publica sau privata.
- Se va respecta adancimea maxima de sapatura si panta taluzelor excavatiei de 1:1,5 .
- Dupa finalizarea lucrarilor de construire a iazului piscicol si la punerea in functiune, titularul va solicita autorizatia de gospodarire a apelor pentru functionarea folosintei piscicole pe baza unei documentatii de fundamentare elaborate conform normativului de continut.
- Titularul de proiect este obligat sa aduca terenul la starea initiala in cazul in care renunta la finalizarea proiectului si exploatarea iazului piscicol.
- Beneficiarul va raspunde de orice eveniment de mediu provocat de societate care ar putea afecta (influenta) apele subterane sau de suprafata.
- Să întocmească planul de prevenire și combatere a poluărilor accidentale și să-l înainteze la SGA Valcea.
- Beneficiarul va solicita si obtine toate avizele, autorizatiile si acordurile legale.
- Beneficiarul este direct raspunzator de prejudiciile aduse calitatii apelor sau riveranilor ca urmare a realizarii iazului piscicol .
- Prin grija beneficiarului se interzice deversarea sau depunerea de substante poluante in zona.
- Beneficiarul va lua masuri de monitorizare a starii factorilor de mediu in perimetrul de exploatare, va urmari constant modul in care activitatea de exploatare afecteaza acesti factori sau obiectivele din zona.
- La receptia lucrarilor vor participa si reprezentantii S.G.A. Valcea.
- Beneficiarul este obligat sa obtina toate acordurile si avizele legale inclusiv a autorizatiei de construire necesare promovarii lucrarilor de investitie.
- Detaliile privind amplasamentul si caracteristicile lucrarilor propuse sunt redade in piesele scrise si desenate din documentatia tehnica care a stat la baza eliberarii prezentului aviz.
- Elaboratorul documentației își asumă responsabilitatea exactității datelor și informațiilor cuprinse în documentația tehnică aferentă.

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 verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala «c) igiena, sanatate si mediu» in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta, cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)).

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

➤ **Protectia apei**

- **faza de construire**

In timpul executarii lucrarilor de excavatii si realizare a bazinului se impune:



- Exploatarea acumularilor de agregate se va realiza in conformitate stricta cu metodele avizate de organele de resort.
- **faza de functionare** : nu este cazul
- **Protectia aerului**
 - **faza de construire:**
 - inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii
 - lucrarile de construire (sapaturi , excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse in perioadele de vant puternic
 - **la faza de functionare:** nu este cazul
- **Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor**
 - **faza de construire** : folosirea de utilaje cat mai performante.
 - **faza de functionare:** nu este cazul.
- **Protectia solului și a subsolului**
 - **faza de construire:**
 - pastrarea unei cantitati de material absorbant pe amplasament
 - folosirea de utilaje si mijloace auto cu inspectia tehnica la zi
 - **faza de functionare:**nu este cazul
- **Protectia ecosistemelor terestre și acvatic:** Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate si nu afecteaza ecosistemele acvatice.
- **Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:** proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse si/sau substante periculoase. Aprovizionarea cu carburanti a utilajelor in faza de construire se face direct din statii de distributie carburanti.

Gestionarea deseurilor

- Deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de constuire vor fi depozitate in pubele si eliminate prin societatea de salubritate din zona.
- Se va tine evidenta gestiunii deseurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor .
- Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor
- Deseurile (hartie/carton, plastic, sticla, metale) se vor colecta selectiv, pe categorii si se vor preda operatorilor autorizati in vederea eliminarii/valorificarii acestora.
- Prezenta decizie este valabila pe toata perioada de realizarea a proiectului, iar in situatia in care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifica conditiile care au stat la baza emiterii acesteia , titularul proiectului are obligatia de a notifica APM Valcea.
- Orice persoana care face parte din publicul interesat si care se considera vatamata intr-un drept al sau ori intr-un interes legitim se poate adresa instantei de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substantial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
- Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.



- Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca în instanta odata cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
- Înainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solicite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , in tot sau in parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie inregistrata in termen de 30 de zile de la data aducerii la cunostinta publicului a deciziei.
- Autoritata publica emitenta are obligatia de a raspunde la plingerea prealabila prevazuta la art.22 alin (1) in termen de 30 de zile de la data inregistrarii acesteia la acea autoritate.
- Procedura de solutionare a plingerii prealabile prevazuta la art.22 alin(1) este gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protectia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de încadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
- **La finalizarea lucrărilor activitatea necesita autorizatie de mediu**

Publicul a fost informat cu privire la luarea deciziei etapei de încadrare prin anunțuri publice:

- afișate la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;
- publicate de titular în ziare
- afișate la sediul Primăriei

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

Prezenta decizie conține 10 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV,

Sef Serv.Avize,Acorduri,Autorizatii,

Sef Serv. Calitatea Factorilor de Mediu

Intocmit
Ing. Cirnu Mihaela

Intocmit

