



Nr. 7350 din 0406 ..... 2020

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT..... din .....2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de SC NOBASCOM CONSTRUCT SRL, cu sediul in municipiul Rm. Valcea, str. Aleea Stejarului, nr.1, bl. C16, sc. C, ap.3, parter, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.2814/28.02.2020, 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 in calitate de autoritate competenta pentru derularea etapei de incadrare decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 29.05.2020, și a consultării publicului interesat că proiectul: **"Amenajare iaz piscicol și impregnare"** propus a fi amplasat în comuna Mihaești, sat Munteni, punct „La Stirbu”, 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 intensivă
    - 2.a- cariere, exploatare miniere de suprafață și de extracție a turbei, altele decât cele prevăzute în anexa nr. 1

### 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

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

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

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

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

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

### **1.Caractesiticile proiectului**

#### **a) Dimensiunea si conceptia intregului proiect**

➤ Prin proiect se propune : amenajarea si imprejmuirea unui iaz piscicol cu urmatoarele caracteristici:

- Suprafata iaz:  $S = 18.046 \text{ m}^2$ ;

- Adancimea maxima de exploatare:  $h = 6,50 \text{ m}$ ;

- Panta taluzelor:  $m = 1/1,5$ ;

- Pilieri de siguranta:

- Fata de limita de N:  $L = 4 \text{ m}$ , suprafata pilier =  $240 \text{ m}^2$ ;

- Fata de limita de S:  $L = 4 \text{ m}$ , suprafata pilier =  $1.154 \text{ m}^2$ ;

- Fata de limita de E:  $L = 4 \text{ m}$ , suprafata pilier =  $640 \text{ m}^2$ ;

- Fata de limita de V:  $L = \text{min. } 4 \text{ m}$ , suprafata pilier =  $890 \text{ m}^2$ ;

\* fata de sonda din partea vistica: min  $60,53 \text{ m}$ .

\* fata de sonda din partea estica: min.  $160,10 \text{ m}$ .

**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	20.970,00
Iaz piscicol amenajat	mp	18.046,00
Cota $\pm 0,00 \text{ m}$ a terenului (cota proiect)	mdMN	+201,50
Adancimea medie a stratului vegetal	m	- 0,30
Cota medie a stratului vegetal	mdMN	+201,20
Nivelul hidrostatic al apei subterane in zona studiata	m	- 3,00
Cota medie a nivelului hidrostatic	mdMN	+198,50
Adancimea maxima de la cota $+0,00 \text{ m}$ a terenului	m	-6,50
Cota medie de finala (fundul iazului)	mdMN	+195,00
Suprafata la cota finala $195,00 \text{ mdMN}$	mp	12.797,00
Adancimea medie a apei in iazul piscicol	m	3,50
Suprafata medie a luciului de apa	mp	15.506,00
Volumul mediu al apei acumulate	mc	54.720,00
Volum strat vegetal ( $h=0,00 - 0,30 \text{ m}$ )	mc	6.335,00



Volum nisip prafos ( h=0,30 – 1,80 m)	mc	27.292,00
Volum strat pietris cu bolovanis ( h=1,80 – 6,50 m)	mc	70.407,00
Volum total extras (inclusiv strat vegetal)	mc	104.034,00
Volum agregate minerale (fara strat vegetal)	mc	97.699,00

Dotari:

Utilajele necesare :

- 1 excavator, O&K RH6 cu cupa de 1,20 mc
- 1 buldozer Fiat Allis
- 2 autocamioane de 32 tone.
- 1 autocamion de 24 tone

Vecinatati:

- la N – canal
- la E – drum de exploatare
- la V – proprietati particulare
- la S – proprietati particulare

- **Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente**-Accesul in perimetrul studiat se realizeaza din drumul national DN64 Ramnicu Valcea-Dragasani de unde, in zona Tatarani, se ramifica un drum de tarla local, in lungime de aprox. 914 m pana la investitie.

**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 S-E a amplasamentului, pe o suprafata de 1000 mp.

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 sud 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 ± 469,00 mdMN pana la cota finala ± 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.

#### 5. Lucrari de imprejmuire

Pentru prevenirea eventualelor accidente prin innec (oameni si animale), iazul va fi imprejmuita cu gard din plasa de sarma impletita, rola, zincata, cu stalpi din teava: inaltimea gardului va fi de  $h=1,50$  m, perimetrul imprejmuirii de  $P = 630$  ml.

- Punctele care delimiteaza suprafata terenului, in coordonate STEREO 1970 si cote de referinta Marea Neagra 1975 sunt:

Denumire punct	X (N) [m]	Y (E) [m]
1.	388183.040	442286.160
2.	388186.060	442270.260
3.	388182.548	442269.934
4.	388183.355	442261.984
5.	388183.857	442253.926
6.	388253.139	442314.258
7.	388286.212	442343.629
8.	388340.116	442391.339
9.	388331.981	442457.290
10.	388277.125	442453.319
11.	388243.916	442450.916
12.	388172.837	442445.770
<b>Suprafata teren <math>S = 20.971 \text{ m}^2</math></b>		

Punctele care delimiteaza suprafata iazului, in coordonate STEREO 1970 si cote de referinta Marea Neagra 1975 sunt:

Denumire punct	X (N) [m]	Y (E) [m]
A.	388335.887	442392.947
B.	388328.477	442453.026
C.	388180.191	442442.292
D.	388190.370	442264.980
<b>Suprafata iaz piscicol <math>S = 18.046 \text{ m}^2</math></b>		



- **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 in cadrul unui ciclu de productie incomplet: puiet – peste pentru pescuit de agrement.
- **Capacitati de productie** crap cu o greutate medie de 2kg; 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 :** nu este cazul.
  - **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:** in vecinatatea amplasamentului iazului propus, titularul dispune de alte iazuri piscicole functionale.
- 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 deseu	Denumire deseu	Sursa generatoare	Cantitate	UM/luna
20 03 01	Deseuri municipale amestecate	muncitori	3	Kg/luna
13 02 05*	Uleiuri minerale de motor, de transmisie si de ungere	Utilaje/mijloace de transport	0,2	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 constructii , utilaje ( CO<sub>2</sub>,CO, SO<sub>2</sub>, NO<sub>x</sub> ).

**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 freaticice**

**-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 20970 mp, situat in extravilanul comunei Mihaesti, sat Munteni, judetul Valcea.

**a) utilizarea actuala a terenurilor:** arabil

**b) folosinta aprobata a terenurilor:** zona pentru constructii

capacitatea de absorbtie a mediului natural cu atentie speciala urmatoarelor zone:

1. zonele umede – nu este cazul

2. zonele costiere si mediul marin – nu este cazul

3. 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 cele 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.

**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 inscris 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

7



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

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

e-mail : [office@apmv.anpm.ro](mailto:office@apmv.anpm.ro)

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

- **localizarea organizarii de santier:** în incinta amplasamentului fara a afecta domeniul 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 gospodariere a apelor- proiect nr. xxx din xxx 2020, eliberat de ABA Olt se vor respecta urmatoarele conditii:

- Se va respecta adancimea maxima de sapatura si panta taluzelor excavatiei de 1:1,5 .
- 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 exploatare de nisipuri si pietrisuri .
- Dupa finalizarea lucrarilor de construire a iazului piscicol si la punerea in functiune, titularul va solicita autorizatia de gospodariere 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.





- Avizul de gospodărire a apelor își menține valabilitatea pe toată durata de realizare a lucrărilor dacă executia acestora a început în termen de 2 ani de la data emiterii și dacă au fost respectate prevederile înscrise în aviz; în caz contrar avizul își pierde valabilitatea.
- Nerespectarea prevederilor prezentului aviz atrage pierderea valabilității acestuia și răspunderea administrativă după caz, precum și răspunderea civilă sau penală conform prevederilor Legii Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

#### **Condițiile de realizare a proiectului:**

- ✓ Lucrările se vor realiza conform documentației tehnice depuse la APM Valcea, care a stat la baza luării deciziei etapei de încadrare
- ✓ În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială «c) igiena, sănătate și mediu» în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)).

Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (art. 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări.

#### ➤ **Protecția apei**

##### - **faza de construire:**

- exploatarea acumularilor de agregate se va realiza în conformitate strictă cu metodele avizate de organele de resort.

- **faza de funcționare :** nu este cazul

#### ➤ **Protecția aerului**

##### -**faza de construire:**

- inspecții tehnice auto la vehiculele de transport materiale de construcții

- lucrările de construire (săpături , excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse în perioadele de vânt puternic

- **la faza de funcționare:** nu este cazul

#### ➤ **Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor**

- **faza de construire :** folosirea de utilaje cât mai performante.

- **faza de funcționare:** nu este cazul.

#### ➤ **Protecția solului și a subsolului**

##### - **faza de construire:**

- păstrarea unei cantități de material absorbant pe amplasament

- folosirea de utilaje și mijloace auto cu inspecția tehnică la zi

- **faza de funcționare:** nu este cazul

➤ **Protecția ecosistemelor terestre și acvatiche:** Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediată apropiere a unei arii protejate și nu afectează ecosistemele acvatiche.

➤ **Gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:** proiectul nu presupune utilizarea sau stocarea pe amplasament de produse și/sau substanțe periculoase. Aprovizionarea cu carburanți a utilajelor în faza de construire se face direct din stații de distribuție carburanți.



### Gestionarea deeurilor

- Deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de construire vor fi depozitate in pubele si eliminate prin societatea de salubritate din zona.
  - Se va tine evidenta gestiunii deeurilor conform prevederilor HG nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deeurilor .
  - Gestionarea tuturor categoriilor de deseuri se va realiza cu respectarea stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deeurilor
  - 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 substancial, actele, deciziile ori omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.
  - Se poate adresa instantei de contencios administrativ competente si orice ONG care indeplineste conditiile prevazute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului , considerandu-se ca acestea sunt vatamate intr-un drept al lor sau intr-un interes legitim.
  - Actele sau omisiunile autoritatii publice competente care fac obiectul participarii publicului se ataca in instanta odata cu decizia etapei de incadrare, cu acordul de mediu ori, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, dupa caz, cu decizia de respingere a solicitarii aprobarii de dezvoltare.
  - Inainte de a se adresa instantei de contencios administrativ competente, persoanele prevazute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului au obligatia sa solocite autoritatii publice emitente a deciziei prevazute la art. 21 alin(3) sau autoritatii ierarhic superioare revocarea , 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 incadrare .**
  - **Procesul-verbal întocmit se anexează 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 zisarul Curierul de Valcea din data de 5.05.2020 SI 2.06.2020
  - afișate la sediul Primăriei comunei Mihaesti cu nr 5143/5.05.2020 si nr. 6384/4.06.2020
- Până la adoptarea prezentei decizii, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat /potențial afectat.  
Prezenta decizie conține 11 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Sef Serv.Avize,Acorduri,Autorizatii,**

**Sef Serv. Calitatea Factorilor de Mediu**

**Intocmit  
Ing. Cirnu Mihaela**

**Intocmit**

