



Nr. 9135 din 10.06.2022

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**  
Nr. ....PROIECT din .....2022

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de FOLEA GHEORGHE, cu domiciliul în orasul Balcești, str. Gorunesti, nr.22, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.5884 /20.04.2022, 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 Protecția Mediului Vâlcea în calitate de autoritate competentă pentru derularea etapei de încadrare decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 6.06.2022, și a consultării publicului interesat că proiectul: „**Construire hala cu destinația de service auto**”, propus a fi amplasat în orasul Balcești, str. 1 Decembrie, județul 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: **10.b-proiecte de dezvoltare urbana, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice**
  - 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 nu intra sub incidența art.48 și art.54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare
- b) autoritățile prevăzute în Comisia de Analiză Tehnică au prezentat în scris puncte de vedere cu privire la solicitarea privind aprobarea de dezvoltare, conform competențelor proprii, a

**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



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 în 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.Caractesiticile proiectului**

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

##### **Rezumatul proiectului**

Amplasamentul proiectului situat se afla in intravilanul orasului Balcesti, str. 1 Decembrie, judetul Valcea.

Prin proiect se doreste realizarea unei investitii ce va cuprinde :

- construirea unei hale cu destinatia de service auto
- amenajarea de locuri de parcare

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

**Situatia existenta:** pe teren exista o policlinica medicala.

##### **Propunere**

Prin proiect se doreste realizarea unei hale metalice in care se vor desfasura activitati de service auto.

Accesul in cladire se va face din str. 1 Decembrie.

#### **Indici spatiali**

##### **Indicatori constructivi propusi**

**S totala teren = 2 585 mp din care :**

- suprafata construita propusa =551.4 mp cu urmatoarea compartimentare :
  - ✓ service auto
  - ✓ splatorie auto
  - ✓ receptie si birouri
  - ✓ grup sanitar
  - ✓ asigurarea de locuri de parcare , conform legislatiei in vigoare
- **Categoria de folosinta :**curti-constructii
- **Reglementari PUG :**instituti publice si servicii

##### **Indici constructivi :**

POT total=21.34

CUTtotal=0.21

##### **Vecinatati**

- N-DC 1045-Str. 1 Decembrie
- S-NC36346
- D-J651 B
- E-Directia Sanitar Veterinara

- **Profilul si capacitatea de productie :**hala cu destinatia de service auto in cadrul careia se va desfasura si o spalatorie auto.



Conform clasificarii activitatilor economiei nationale activitatea se incadreaza la codul CAEN-4520-intretinerea si repararea autovehiculelor(spalatorie auto)

- **Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (dupa caz):**
  - **spalatoria auto:** una boxa de spalare, aspirator, pompa de spalare
  - **service auto :** elevator, masina de sertizat furtune, masina de aliniat roti
- **Descrierea proceselor de productie ale proiectului propus in functie de specificul investitiei, produse si subproduse obtinute, marimea, capacitatea:**

Fazele desfasurarii activitatii de spalatorie auto sunt:

  - introducerea autovehiculului in boxa de spalare
  - spalarea caroseriei cu jet de apa
  - samponarea caroseriei
  - limpezirea cu jet de apa
  - uscarea caroseriei prin stergerea acesteia cu lavete
  - spalarea motorului autovehiculului se realizeaza la cerearea clientului si urmeaza acelasi principiu ca la spalarea caroseriei
  - igienizarea interioara a autovehiculelor consta in: aspirarea interiorului autovehiculului

Fazele activitatii de service auto:

  - reparatii mecanice,
  - vulcanizare
- **produse si subproduse obtinute:** nu este cazul.
- **materii prime, energia si combustibilii utilizati, cu modul de asigurare a acestora**
  - materii prime:** apa, detergent auto,
  - energie:** racord la reseaua de energie electrica din zona.
  - combustibili utilizati in faza de construire:** motorina necesara functionarii utilajelor de lucru si a vehiculelor de transport materiale de constructii, achizitionata direct din statii de distributie carburanti. Pe amplasamentul studiat nu se depoziteaza motorina.
- **Racordarea la retelele utilitare existente in zona:**
  - alimentarea cu apa se realizeaza prin bransament la reseaua de alimentare cu apa a orasului
  - apele uzate menajere rezultate de la grupurile snitare se deverseaza in reseaua de canalizare a orasului
  - apele uzate provenite de la spalatoria auto sunt colectate de o rigola si conduse in separatorul de produse petroliere si de aici in reseaua de canalizare a orasului.
  - asigurarea apei calde menajere si incalzirea interioara a spatiilor se va face cu ajutorul unei centrale termice pe gaz.
- **Descrierea lucrarilor de refacere a amplasamentului in zona afectata de executia investitiei:** eliberarea amplasamentului de deseuri rezultate din activitatea de construire.
- **Cai noi de acces sau schimbari ale celor existente:** nu este cazul. Accesul la hala se face din strada 1 Decembrie.
- **Resursele naturale folosite in constructie si functionare:**
  - Resurse naturale folosite in constructie:**
    - sol -nu
    - teren- da.Sc=551,44 mp
    - apa in:
      - **faza de construire:** nu este cazul
      - **faza de functionare :** bransament la reseaua de apa a orasului Balcesti.



-biodiversitate: nu este cazul. Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate.

➤ **Metode folosite in constructie:**

Sistemul constructiv presupune un singur corp structural independent, alcatuit din urmatoarele elemente componente:

- structura din cadre de b.a cu grinzi metalice avand fundatii din beton armat
- peretii exteriori sunt din panouri
- acoperisul va fi cu invelitoare din panouri termoizolante rigide cu aspect de tigla.

➤ **Planul de executie cuprinzanda faza de constructie punerea in functiune, exploatare, refacere si folosire ulterioara:**

- lucrari necesare pentru pregatirea amplasamentului si anume:

- amenajarea terenului si trasarea limitelor imobilului
- sapaturi si excavatii
- realizarea constructiei-montaj
- montaj utilaje tehnologice, utilaje si echipamente de transport
- echipamentele utilizate pentru construirea proiectului sunt: macara, aparat de sudura,excavator, cifa, etc
- materialele utilizate in faza de construire sunt: beton,grinzi metalice, panouri termoizolante, tamplarii, etc

➤ **Relatia cu alte proiecte existente sau planificate:**

In vecinatatea proiectului sunt existente urmatoarele constructii:

- policlinica umana
- fantana

➤ **Detalii privind alternativele care au fost luate in considerare**

**Principalele alternative studiate sunt:**

**a) alternativa de amplasament**

**Principalele alternative studiate sunt:**

**a) alternativa de amplasament :**

La alegerea amplasamentului s-a tinut seama de urmatoarele considerente:

- terenul apartine beneficiarului proiectului,
- amplasamentul nu este situat in zona cu restrictii de amplasare sau de construire,
- utilitatile sunt existente pe amplasament.

Nu s-a facut analiza unui al doilea amplasament, intrucat titularul nu a dispus de un alt teren .

**b) alternativa tehnologica:nu este cazul**

**Analiza alternativelor**

- ✓ alternativa 0 (zero) privind nerealizarea proiectului
- ✓ alternativa 1 de realizare a proiectului in aceasta locatie

Alternativa 0 (zero)	Alternativa 1	Evaluarea alternativelor	
		Alternativa 0	Alternativa 1
Nerealizarea proiectului	Realizarea proiectului pe aceasta locatie	- nu se modifica regimul economic al terenului stabilit prin reglementarile PUG	- nu se modifica regimul economic al terenului stabilit prin regelementarile PUZ-ului local



		<p>- nu se modifica starea actuala a mediului in perioada de construire</p> <p>- amplasamentul beneficiaza de toate utilitatile (apa-canal, energie electrica)</p> <p>-terenul nu este situat in zona cu restrictii de amplasare sau de construire</p> <p>-terenul se afla in zona de institutii publice si servicii</p>	<p>-nu se modifica semnificativ starea actuala a mediului in perioada de construire deoarece acesta nu prezinta depasiri ale valorilor stabilite de legislatia in vigoare</p> <p>-amplasamentul beneficiaza de toate utilitatile (apa-canal, energie electrica)</p> <p>-terenul nu este situat in zona cu restrictii de amplasare sau de construire</p> <p>-proiectul se afla in zona de institutii publice si servicii</p>
--	--	--	---

Pe baza analizei celor 2 alternative s-a ales ca varianta finala varianta 1 privind realizarea proiectului pe baza considerentelor analizate in tabelul de mai sus.

- **Alte activitati care pot aparea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apa, surse sau linii de transport al energiei, cresterea numarului de locuinte, eliminarea apelor uzate si al deseurilor)-nu este cazul.**
- **Cumularea cu alte proiecte existente si/sau aprobate: nu este cazul**
- **Cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate**  
Lista deseurilor generate la faza de construire
  - 17 01 01 -beton
  - 17 02 01 -lemn
  - 17 02 03 -materiale plastice
  - 17 04 05 -fier si otel
  - 17 04 11 -cabluri, altele decat cele specificate la 17 04 10
  - 17 05 04 -pamant si pietre, altele decat cele specificate la 17 05 03
  - 20 03 01- deseuri municipale amestecate
- **Poluarea si alte efecte negative : negativ, nesemnificativ**
- ❖ **Descrierea lucrarilor de demolare necesare: nu este cazul**

## 2. Amplasarea proiectului

Terenul pe care se doreste implementarea proiectului este situata in intravilanul orasului Balcesti, str.1 Decembrie,nr.39, judetul Valcea.



X	Y
346505.110	416182.656
346503.719	416183.150
346486.865	416186.301
346474.998	416188.521
346471.559	416175.920
346471.793	416173.189
346470.047	416166.162
346465.625	416148.405
346462.140	416136.694
346460.749	416131.777
346455.510	416113.208
346471.021	416109.087
346470.507	416107.322
346471.414	416107.027
346471.979	416108.788
346489.914	416103.917
346489.925	416103.916
346492.493	416117.407
346493.509	416122.163
346494.299	416126.406
346499.624	416154.435
346500.533	416159.250
S=2582.64 mp	

**a) utilizarea actuala si aprobata a terenurilor**

- folosinta actuala a terenului: curti - constructii
- folosinta planificata a terenului pe amplasament:curti -constructii.

**b) bogatia,disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale , inclusiv solulo, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din zona si din subteranul acesteia: nu este cazul.**

**c) 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.

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 potential

#### DESCRIEREA TUTUROR EFECTELOR SEMNIFICATIVE POSIBILE ASUPRA MEDIULUI ALE PROIECTULUI

Surse de poluati si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersia poluantilor in mediu:

##### a) Protectia calitatii apelor

- faza de construire

##### ✓ Surse de emisii in apa

- utilajele de lucru (buldo-excavator) prin contaminarea potentiala accidentala a apei subterane prin infiltratii pluviale necontrolate de combustibili/produse petroliere, uleiuri
- stocarea necorespunzatoare a deeurilor din constructii si demolari
- faza de functionare : grupurile sanitare, spalatoria auto, locurile de parcare

##### b) Protectia aerului

##### ✓ Sursele de emisii in aer

- faza de construire:
  - emisii de la arderea combustibililor fosili din surse stationare mobile cum ar fi :
  - utilajul de lucru (buldo - excavator) :pulberi de la motoarele disel, NOx, COV-uri, CO, benzen
  - emisii de la manevrarea materialelor de constructii :pulberi
  - emisii de la transportul materialelor de constructii:pulberi
  - emisii din manevrarea materialelor de constructie :pulberi
  - emisii din activitatea de construire si demolare:pulberi
- faza de functionare:centrala termica cu fuctionare pe gaz

##### c) Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor

##### ✓ Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:

- faza de construire :
  - din traficul si activitatea utilajelor de constructie
  - din activitatea de construire: sapaturi prin excavare
  - din activitatea de taiere arbori
- faza de functionare :nu este cazul

##### d) Protectia impotriva solului si a subsolului

##### ✓ Sursele de emisii in sol, subsol si ape freaticice sunt:

- faza de construire:
  - - utilajele de lucru prin contaminarea potentiala a solului prin infiltratii necontrolate de combustibili/substante petroliere
  - depozitarea necontrolata a deeurilor din constructii si demolari
- faza de functionare: nu este cazul

##### e) Protectia ecosistemelor terestre si acvatice:

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect: nu este cazul.



Proiectul nu este amplasat in arie, ori in imediata apropiere a unei arii protejate.  
**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:** motorina folosita la functionarea utilajelor si mijloacelor de transport. Motorina se aprovizioneaza direct din statiile de distributie carburanti.
- **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.

### 3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia

a) importanta si extinderea spatiala a impactului: mica

Magnitudinea impactului	Factori de mediu fizici	Factori de mediu biologici	Factori de mediu sociali
Mica	Impact temporar si pe termen scurt, localizabil, detectabil, care nu va cauza modificari peste variabilitatea naturala a mediului din zona si care nu va modifica calitatea receptorului in perioada de construire.	Proiectul nu are impact asupra unei specii protejate	Fara impact. Proiectul nu genereaza perturbarea populatiei din zona , deoarece proiectul nu foloseste materiale care sa afecteze sanatatea acesteia. De asemenea proiectul nu genereaza perturbarea resurselor naturale

- **extinderea spatiala a impactului :** locala
- **zona geografica care poate fi afectata:** locala
- **dimensiunea populatiei care poate fi afectata:** nu este cazul.

c) natura impactului

Factori de mediu	Natura impactului				
	Direct/ Indirect	Secundar/ Cumulativ	Pe termen scurt, mediu sau lung	Permanent/ Temporar	Pozitiv/ Negativ
Populatie	I	S	S	T	-
Sanatate umana	I	S	S	T	-
Biodiversitate	-	-	-	-	-
Conservarea habitatelor naturale	-	-	-	-	-
Flora si fauna salbatica	-	-	-	-	-
Terenuri	d	S	L	P	-
Sol	D	S	S	P	-
Bunurilor materiale	NC (nu este cazul)	-	-	-	-





Calitatea si regimul cantitativ al apei	I	S	L	P	-
Calitatea aerului	D	S	L	P	-
Clima(natura si amoloarea emisiilor de gaze cu efect de sera)	NC	NC	NC	NC	-
Zgomot si vibratii	D	S	S	T	N
Peisaj si mediu vizual	D	S	L	P	P
Patrimoniul istoric si cultural	nu exista	-	-	-	-

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**: nu este cazul.Proiectul nu se cumuleaza cu proiecte existente si aprobate. Pe amplasament nu sunt constructii

h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului**:nu este cazul.

➤ **Lucrari necesare organizarii de santier:**

- amenajarea de spatii pentru depozitarea selectiva a deseurilor rezultate la faza de construire
- amplasarea unui grup sanitar
- **localizarea organizarii de santier**: în incinta amplasamentului proprietatii 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 refinerea, 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**: nu este cazul

**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



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:**

- lucrările de excavare nu se vor executa în condiții meteorologice extreme (ploaie, vânt puternic)
- se vor colecta separat deșeurile din construcții și se vor stoca în locuri amenajate
- gestionarea adecvată a deșeurilor
- prevenirea scurgerilor sau emisiilor de substanțe (combustibili/produse petroliere/lubrifianți) care ar putea polua apele de suprafață/subterane și utilizarea de utilaje cu inspecția tehnică la zi
- în vederea prevenirii formării de praf în zonele de lucru se va utiliza apă pentru stropiri
- utilajele de lucru se vor întreține corespunzător
- în caz de scurgeri accidentale se va interveni prompt cu materiale absorbante și se vor asigura recipiente pentru colectarea acestor materiale

- **faza de funcționare:**

- racord la rețeaua de canalizare a orașului
- separator de hidrocarburi pentru apele rezultate de la spălătorie auto
- separator de hidrocarburi pentru apele rezultate de la spălătorie auto

#### **Protecția aerului**

- **faza de construire:**

- inspecții tehnice auto la vehiculele de transport materiale de construcții și la utilajele de lucru
  - procesele de construire (săpături, excavatii) generatoare de praf, vor fi reduse în perioadele de vânt puternic
  - pentru transportul materialelor de construcții vrac care pot fi antrenate în aer, se vor folosi mijloace de transport acoperite cu benă/prelată, după caz
  - utilizarea de utilaje de generație recentă (minim EURO3)
- **faza de funcționare:** verificarea periodică a stării de funcționare a CT cu funcționare pe gaz, conform cartii tehnice

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

- **faza de construire :**

- folosirea de utilaje performante
- stabilirea și controlul respectării limitelor de viteză și tonajului pentru camioanele care traversează zona rezidențială
- se interzice efectuarea de activități de construcție în timpul nopții



- in cazul in care se depaseste limita admisibila la zgomot, se vor monta panouri fonoabsorbante pe laturile unde exista populatie afectata
- **faza de functionare:** nu este cazul. Se va asigura izolarea cladirii la zgomotul aerian fata de exterior cu respectarea Normativului C125-2005 privind proiectarea si executarea masurilor de izolare fonica si a tratamentelor acustice in cladiri.

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

- **faza de construire:**
  - pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant
  - folosirea de utilaje de lucru si mijloace auto cu inspectia tehnica la zi
  - in caz de scurgeri accidentale de produse petroliere se va interveni imediat cu materiale absorbante
- **faza de functionare:**
  - depozitarea temporara a deseurilor municipale amestecate in locuri special amenajate si predarea lor catre operatorul de servicii de salubritate din zona pe baza de contract.

**Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:** 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:** motorina necesara functionarii utilajelor si mijloacelor de transport se achizitioneaza direct din statii de distributie carburanti.

#### **Gestionarea deseurilor**

- 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 OUG 92/20021 privind regimul deseurilor
- Deseurile menajere precum si cele rezultate din activitatea de constuire vor fi depozitate in locuri special amenajate si eliminate prin intermediul unui operator economic autorizat sa desfasoare activitati de tratare a deseurilor sau unui operator public ori privat de colectare a deseurilor

Urmatoarele tipuri de deseuri din constructii vor fi colectate separat:

- lemn, piatra, metal.

- 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 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.**

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

- afișate la sediul și pe pagina proprie de internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea)
- publicate de titular în ziarul Arena Politica din data de 10-12.05.2022 si 10.06.2022 si
- afișate la sediul Primariei orasului Balcesti cu nr.7004/9.05.2022 si nr.8665/9.06.2022.

[REDACTED]

[REDACTED]

[REDACTED]

Intocmit: Ing. Cirnu Mihaela

[REDACTED]

