



Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului



**Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea**

Nr. 14103 din 10-10 2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
Nr.PROIECT din .....2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de DINU GHEORGHE si DINU MARIA , cu sediul in comuna Zatreni, satul Mecea, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 4085/12.03.2019, 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 4.10.2019, și a consultării publicului interesat că proiectul: **"Platforma betonată pentru gunoi menajer"** propus a fi amplasat în comuna Zatreni, satul Mecea, 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:
      - **1.e-instalații pentru creșterea intensivă a animalelor de fermă, altele decât cele incluse în anexa nr.1**
- 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,

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156; Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921  
e-mail : office@apmvlanpm.ro



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

- proiectul propus nu 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 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**

##### **Rezumatul proiectului**

➤ Prin proiect se doreste:

- construirea unei platforme de forma rectangulara pentru depozitarea dejectiilor, construita din beton in suprafata de 15 mp, prevazuta cu 3 laturi hidroizolate, inaltimea peretilor 1,5 m. De jur imprejurul platformei a platformei de grajd va fi prevazuta o rigola de colectare a efluentului, din beton armat, de forma paralelipipedica , acoperita cu gratar metalic care colecteaza mustul de gunoi si apele pluviale. Efluentul colectat este dirijat intr-un bazin de dejectii lichide care este o constructie subterana, executata din beton, impermeabilizat cu un volum de aproximativ 1 mc. .

##### **Indici constructivi**

- Suprafata teren =800 mp
- Suprafata construita =15 mp

##### **Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament**

Platforma pentru depozitarea gunoiului de grajd va fi de forma rectangulara cu fundatie de tip radier de 25 cm grosime care prezinta o ingrosare de 25 cm in dreptul stalpilor si a peretilor laterali in suprafata de 15 mp, prevazuta cu 3 ziduri de sprijin hidroizolate (inaltimea peretilor de 1.5 m) si acoperita cu tabla. De jur imprejurul platformei a platformei de grajd va fi prevazuta o rigola de colectare a efluentului, din beton armat, de forma paralelipipedica , acoperita cu gratar metalic care colecteaza mustul de gunoi si apele pluviale. Efluentul colectat este dirijat intr-un bazin de dejectii lichide care este o constructie subterana, executata din beton, impermeabilizat cu un volum de aproximativ 1 mc, iar la partea superioara prevazut cu capac/placa de beton armat.

Pardoseala platformei gunoiului de grajd va fi de forma rectangulara , cu inchideri perimetrice din stalpisorii metalici rectangulari si plasa sarma zincata. Acoperirea platformei de gunoi se va face cu tabla.

Descrierea fluxului tehnologic- nu este cazul

Capacitati de productie:nu este cazul

Produce si subproduse obtinute:nu este cazul

Regimul tehnic: Terenul este liber de constructii



- b) **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 –nu este cazul
  - terenuri –nu este cazul.
- **apa in:**
- ❖ **faza de construire:** nu este cazul
  - ❖ **faza de functionare :** nu este cazul
  - **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:**
  - 20 03 01- deseuri municipale amestecate
  - 17 05 04- pamant din sapaturi
  - 17 01 07- deseuri din activitatea de constructie
- e) **poluarea si alte efecte negative**
- ❖ **Surse de emisii in apa in faza de construire sunt:** nu este cazul. Proiectul nu propune modificari de cursuri de apa sau de teren , sau alte schimbari in hidrologia cursurilor de apa sau a acviferelor.
  - ❖ **Surse de emisii in apa in faza de functionare sunt:**  
Sursele de emisii in apa in faza de functionare sunt reprezentate de:
    - efluentii rezultati din corpul depozitului de gunoi de grajd
    - efluentii care se produc in timpul ploii
    - prealpinul din bazinul de colectare al efluentilor
  - ❖ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de construire sunt:**
    - eventuale scapari de produse petroliere de la utilajele de lucru
  - ❖ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatice in faza de functionare:** nu este cazul.
  - ❖ **Sursele de emisii in aer in faza de construire sunt:**
    - sapaturi si traficul generat de transportul materialelor de constructii si descarcarea materialelor de constructii
    - emisii din activitatea de construire
    - emisii din manevrarea materialelor si transportul acestora
  - ❖ **Sursele de emisii in aer in faza de functionare :**miros
  - ❖ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:**
    - exploatarea echipamentelor de la utilajele si mijloacele auto.
    - din traficul generat de lucrarile de constructie
  - ❖ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de functionare:**incarcarea si descarcarea gunoiului de grajd din si in mijloacele de transport



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. Aprovizionarea utilitatilor cu carburant in faza de construire se va realiza direct din statii 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

2. **Amplasarea proiectului:**intravilanul satului Mecea, comuna Zatreni

**Vecinatati:**

- N- teren proprietate Sultana Dumitru
- E- teren proprietate Lautaru Elena
- S- teren proprietate Zmaranda Gheorghe
- V:drum acces

a) **utilizarea actuala a terenurilor:** -

b) **bogatia , disponibilitatea , calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale , inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, zin 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

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

3. **Tipurile si caracteristicile impactului potentia**

a) **importanta si extinderea spatiala a impactului cum ar fi:**

- **zona geografica care poate fi afectata:** Proiectul va avea un impact redus asupra zonei geografice ,

Populatia si habitatele nu vor fi afectate de proiect

- **dimensiunea populatiei care poate fi afectata:**nu este cazul

b) **natura impactului** – nu este cazul;

c) **natura transfrontaliera a impactului-** nu este cazul

d) **intensitatea si complexitatea impactului** – redusa si nesemnificativa.

e) **probabilitatea impactului** : mica



f) **debutul, durata, frecventa si reversibilitatea impactului** – reversibil, pe termen scurt si va avea caracter temporar, doar pe durata executiei lucrarilor.

g) **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate:** nu este cazul

h) **posibilitatea de reducere efectiva a impactului:** 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**

Conform prevederilor avizului de gospodarie a apelor nr. 93/17.09.2019, eliberat de Administratia Nationala „Apele Romane” titularul are urmatoarele obligatii:

- orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si exploatarei acestora datorata viiturilor sau altor cauze, cu toate implicatiile in zona intra in sarcina beneficiarului
- inainte de inceperea lucrarilor beneficiarul si constructorul vor convoca reprezentantii insutiilor ce detin in zona retele ingropate pentru identificarea lor pe teren si alegerea unei solutii comune in scopul evitarii accidentelor prin deteriorarea acestora in timpul lucrarilor
- sa respecte „Ghidul pentru amplasarea si realizarea platformelor comune de depozitare a gunoiului de grajd”
- sa respecte si sa aplice prevederile Codului de bune practici agricole
- orice modificare de solutie va atrage dupa sine obtinerea unui nou aviz de gospodarie a apelor

**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 la faza de construire-**nu este cazul

**Protectia apei la faza de functionare :**

- baza de colectare cu dimensiunile 0,3m x 0,5 m x 1,5 m
- bazin de stocare cu V =1 mc

**Protectia aerului la faza de construire:**

- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii



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

#### **Protecția aerului la faza de funcționare**

În jurul platformei de gunoi de grajd se vor planta tufisuri și arbuști în scop decorativ, dar și pentru a produce umbră și protecție împotriva vântului (uscăre excesivă).

**Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:** se vor utiliza mijloace de transport cu gabarite modeste, pentru a evita producerea de vibrații care să afecteze proprietățile adiacente, iar în cazul utilajelor de gabarit mare se vor impune viteze de deplasare mai reduse.

**Protecția solului și a subsolului la faza de construire:** nu este cazul

#### **Protecția solului și a subsolului la faza de funcționare:**

Platforma de gunoi de grajd va fi realizată din beton având o înclinare a radierului platformei către bazinul vidanjabil în vederea evacuării mustului de gunoi rezultat.

- bazin de colectare betonat cu V - 1mc

**Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:** Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediată apropiere a unei arii protejate și nu afectează ecosisteme acvatice

**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 deșeurilor**

- Deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construire vor fi depozitate în puștele și eliminate prin societatea de salubritate din orașul Rm. Valcea.
- 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.

#### **Lucrări necesare organizării de șantier**

- **descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier:** nu este cazul.

#### **Organizarea de șantier**

- nu propune construcții pentru adapostirea muncitorilor;
- nu sunt propuse construcții pentru depozitarea materialelor
- pe amplasamentul proiectului nu se vor amplasa stații de betoane
- **localizarea organizării de șantier:** în incinta obiectivului.
- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:** impact nesemnificativ și de scurtă durată asupra factorilor de mediu;
- **surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:** nu este cazul, întrucât sursele sunt nedirijabile, libere la sol
- **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:** nu este cazul
- Prezenta 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 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 slicitarii 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 gsi trebuie sa fie gratuita si trebuie sa fie echitabila, rapida si corecta.
- **La finalizarea proiectului autoritatea competenta pentru protctia mediului care a parcurs procedura (APM Valcea) verifica respectarea prevederilor deciziei etapei de incadrare .**
- **Procesul-verbal întocmit se anexeaza 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

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

Prezenta decizie conține 7 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

