



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 10427 din 22.07.2019

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
Nr. PROIECT din2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de OBSTEA SPINU –PODENI, prin presedinte Popa Ilie, cu sediul in comuna Perisani, satul Spinu, judetul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 4878/28.03.2019, 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 19.07.2019, și a consultării publicului interesat că proiectul: **”Platforma gunoi de grajd”** propus a fi amplasat în comuna Perisani, sat Spinu, judetul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra**



mediului, cu continuarea procedurii privind emiterea aprobarii de dezvoltare a proiectului.

Justificarea prezentei decizii:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice si private cu modificarile si completarile ulterioare:
- ✓ anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilita necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului,punctul:
 - **1.e-instalatii pentru cresterea intensiva a animalelor de ferma, altele decat cele incluse in anexa nr.1**
- 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 **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 acordul de mediu si a aprobarii de dezvoltare, conform competentelor proprii , a faptului ca informatiile prezentate de titularul proiectului in cadrul evaluării 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.Caracteristicile proiectului

a)Dimensiunea si conceptia intregului proiect

Rezumatul proiectului

➤ Prin proiect se doreste:

- construirea unei platforme de forma rectangulara pentru depozitarea gunoierului de grajd, hidroizolata la pardoseala, construita din beton in suprafata de 70 mp, prevazuta cu 3 ziduri de sprijin hidroizolate (inaltimea peretilor de 1.5 m) si acoperita cu tabla. Pe toata lungimea partii centrale a platformei de grajd va fi prevazut un canal colector al efluentului, realizat din beton , acoperit cu gratar metalic cu dimensiunile 5m x 0,4 m x 0,3 m cu baza de colectare in partea dinspre perete cu dimensiunile 0,9 m x 0,9 m x 2,2 m. Efluentul colectat , va fi dirijat printr-o conducta din PVC Dn 110 mm amplasata central si perpendicular pe baza si canalul colector avand 4,5 m lungime si 0,6 m latime ce dirijeaza efluentul colectat intr-un bazin de stocare din beton, ingropat, avand V=7 mc, iar la partea superioara prevazut cu capac/placa de beton armat .



Indici constructivi

- Suprafata teren =915 mp
- Suprafata construita =70 mp

Descrierea instalatiei si a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament

Platforma pentru depozitarea gunoiului de grajd va fi de forma rectangulara , hidroizolata la pardoseala, construita din beton in suprafata de 70 mp, prevazuta cu 3 ziduri de sprijin hidroizolate (inaltimea peretilor de 1,5 m) si acoperita cu tabla. Pe toata lungimea partii centrale a platformei de grajd va fi prevazut un canal colector al efluentului, realizat din beton , acorperit cu gratar metalic cu dimensiunile 5m x 0,4 m x 0,3 m cu basa de colectare in partea dinspre perete cu dimensiunile 0,9 m x 0,9m x 2,2 m. Efluentul colectat , va fi dirijat printr-o conducta din PVC Dn 110 mm amplasata central si perpendicular pe basa si canalul colector avand 4,5 m lungime si 0,6 m latime ce dirijeaza efluentul colectat intr-un bazin de stocare din beton ingropat, avand $V=7$ mc, iar la partea superioara prevazut cu capac/placa de beton armat.

Pardoseala platformei gunoiului de grajd va fi de forma rectangulara , cu pereti pe 3 laturi,realizate din beton.

Acoperirea platformei de gunoi se va face cu tabla.

Descrierea fluxului tehnologic- nu este cazul

Capacitati de productie:nu este cazul

Produse 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

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 balegarului 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 utilajelor



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 Spinu

Vecinatati:

- N-E-S:Obstea Mosnenilor Spinu -Podeni
- V:drum acces

a) **utilizarea actuala a terenurilor:**pasune

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. one 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

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 gospodarire a apelor nr. 55/6.,06.2019, 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 institutiilor 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 gospodarire 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 :

- baze de colectare cu dimensiunile 0,9m x 0,9 m x2,2 m
- bazine de stocare cu $V = 7$ mc

Protectia aerului la faza de construire:

- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii
- procesele de construire (sapatari, excavatii) generatoare de praf, vor fi oprite in perioadele de vant puternic

Protectia aerului la faza de functionare

In jurul platformei de gunoi de grajd se vor planta tufisuri si arbusti in scop decorativ, dar si pentru a produce umbra si protectie impotriva vantului (uscarea excesiva).

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor:nu este cazul

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

Protectia solului și a subsolului la faza de functionare:

Platforma de gunoi de grajd va fi realizata din beton avand baza cu o inclinare de cca $1 - 3$ % spre una din marginile platformei, unde se va amplasa baza colectoare a mustului de gunoi rezultat în timpul fermentarii.

- bazine de colectare betonat cu $V = 7$ mc



Protecția ecosistemelor terestre și acvatic: Proiectul nu este amplasat în arie, ori în imediata 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 construcție se face direct din stații de distribuție carburanți.

Gestionarea deșeurilor

- Deșeurile menajere precum și cele rezultate din activitatea de construcție vor fi depozitate în pubele 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 deșeurii se va realiza cu respectarea strictă a Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor
- Deșeurile (hârtie/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

- măsurile propuse construcției pentru adăpostirea muncitorilor;
- măsurile propuse construcției 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 îndreptabile, libere la sol
- dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu: nu este cazul

- Prezentă decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar autoritatea 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.
- Orișoară persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile



autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobările de dezvoltare, otrivite prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.55/2004, cu modificările și completările ulterioare.

- Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice ONG care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se ca acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.
- Acțiunile sau cererile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se ataca în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu cererea de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.
- Instanțele de contencios administrativ competente, pentru a fi prevăzute la art.21 din Legea 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin(3) sau autorității ierarhice superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data luării în cunoștință publicului a deciziei.
- Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plingerea prealabilă prevăzută la art.22 alin (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acțiunii la acea autoritate.
- Procedura de soluționare a plingerii prealabile prevăzută la art.22 alin(1) este și trebuie să fie gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.
- La finalizarea proiectului **autoritatea competentă pentru protecția mediului, care a emis procedura (APM Valcea) verifică respectarea prevederilor etapei de încadrare .**
- **Procesul-verbal emis 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 anunț public:

- afișat la sediul și pe pagina proprie pe internet a autorității competente pentru protecția mediului (APM Valcea) ;
- publicat pe titlul de ziare

Până la adoptarea și emiterea deciziei, nu au existat sesizări și comentarii din partea publicului interesat, potențial afectat.

Prezentă decizie cuprinde 9 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

DIRIGINTA PROCESULUI,

Sef Serviciu Avizări Proceduri, Autorizatii:ing. Cirnu Mihaela

