



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 4907 din 21.04. 2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. ..PROIECT..... din04. 2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PFA PADURETU MELANIA**, cu sediul în comuna Scundu, sat Scundu, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr.10294/18.07.1920, 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

Agenția 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 3.04.2020, și a consultării publicului interesat că proiectul:” **Construire platform betonată pentru depozitare gunoi de grajd și bazin etans vidanjabil**” propus a fi amplasat în comuna Scundu, sat Scundu, punctul „Hurucu, 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 intensiva a animalelor de ferma, altele decât cele incluse 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@apmv1.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.Caracteristicile proiectului

a) Dimensiunea si conceptia intregului proiect

- Prin proiect se propune :

Construirea unei platforme de gunoi de grajd cu dimensiunile in plan 10x5 m, cu fundatii din beton armat si a unui bazin etans vidanjabil pentru preluarea dejectiilor (urina si reziduu in urma spalarii platformei betonate); partea grosiera se va evacua cu lopata.

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

Platforma betonata

Platforma betonata are dimensiunile de 10.00m x 5.00m . Platforma din beton armat C18/22.5, este realizata pe o fundatie din balast bine compacta, de minim 25 cm grosime si un strat de ruperea capilaritatii, realizat din nisip pilonat de 7cm grosime.

Armarea se va face cu plasa, dispusa pe doua randuri sus si jos.

Platforma are pante de scurgere catre zona colectorului (dirijeaza partea lichida catre sistemul de canalizare interior) dispus pe latura de nord catre bazinul etans vidanjabil ; colectorul are o panta de scurgere de 3%, facand posibila scurgerea doar a partii lichide, partea grosiera fiind evacuata cu lopata.

Platforma va fi inchisa pe 3 laturi cu ziduri din beton armat in grosime de 25 cm si inaltimea de 1,30 m, pe cealalta latura fiind prevazuta o rigola din b.a. de colectare fractie lichida.

Bazinul vidanjabil

Bazinul vidanjabil cu dimensiunile in plan 1.50x2.00m si adancimea 2.00m,(volum total 4.90 mc, volum util 3.00 mc) , se realizeaza din beton armat C16/20, iar placa peste bazin din beton C16/20, armarea realizandu-se cu plase sudate dispuse pe unu sau doua randuri in functie de elementul structurii conform planselor; fundul bazinului este de 30 cm, iar peretii de 25cm grosime ; placa este de 15 cm armata dublu si bordari ale golurilor (capace).

Placa peste cuva este prevazuta cu capac de vizitare .Vidanjarea se va face in zona centrala dupa o prealabila barbotare a lichidului .

Cuva este prevazuta cu aerisitor din metal de 100 mm, cu sifonare la partea superioara contra raspandirii mirosului neplacut ;

Se va inconjura zona cu perdea verde din arbusti gard viu.

Vidanjarea se va face ori de cate ori va fi nevoie de catre beneficiar.



❖ **Profilul de productie:** : nu este cazul
Activitati desfasurate: cresterea bovinelor(9 bucati).
Dejectiile provin de la un efectiv de 9 bovine adulte crescute in sistem gospodaresc.

- **Descrierea fluxului tehnologic:** nu este cazul
- **Capacitati de productie:** nu este cazul
- **Produse si subproduse obtinute:** nu este cazul
- **Materii prime:** nu este cazul
- **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 :** fantana proprie existenta
- **Evacuarea apelor uzate**

Apele uzate rezultate de pe platform de gunoi de grajd vor fi preluate de o rigola perimerala si descarcate in bazinul vidanjabil de purin cu $V = 6,8$ mc. Evacuarea apelor din bazinul de purin se realizeaza prin vidanjare de catre firme autorizate.

Apele pluvial sunt colectate de pe suprafata betonata a platformei de grajd prin intermediul rigolelor de contur betonate sau pantei constructive si dirijate spre bazinul de stocare.
- **Alimentarea cu gaze –** nu este cazul
- **Cumularea cu alte proiecte existente si /sau planificate:** activitatea care urmeaza sa se desfasoare pe amplasament, nu se cumuleaza cu activitati similare care se desfasoara pe amplasament .

Vecinatati:

Nord –drum de tarla
Sud - rest proprietate
Est- Stefanescu Constantin
Vest- Stoica Maria

c) utilizarea resurselor naturale, in special :

- sol –nu
- terenuri- da
- apa in:
 - **faza de construire:** nu este cazul
 - **faza de functionare :** nu
- **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:

- ✓ 20 03 01- deseuri municipale amestecate

e) poluarea si alte efecte negative : negativ, nesemnificativ

- **Surse de emisii in apa in faza de construire sunt:** nu este cazul
- **Surse de emisii in apa in faza de functionare sunt:** nu este cazul



➤ **Sursele de emisii in aer in faza de construire sunt:**

- traficul generat de transportul materialelor
- emisii de la arderea combustibililor fosili sin surse mobile(utilaje si mijloace de transport)

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

➤ **Sursele de emisii in aer in faza de functionare:** mirosul

➤ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatiche in faza de construire:**nu este cazul

➤ **Sursele de emisii in sol, subsol si ape freatiche in faza de functionare:**nu este cazul

➤ **Sursele de zgomot si vibratii in faza de construire sunt reprezentate de:**

- exploatarea motoarelor utilajelor si mijloacelor auto
- traficul generat de lucrarile de constructie

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: Proiectul este amplasat pe un teren ce apartine beneficiarului. Terenul este situate in extravilanul localitatii .

- **utilizarea actuala a terenurilor:**arabil si pasune
- **folosinta aprobata a terenurilor:** arabil si pasune

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

- ✓ zonele umede – nu este cazul
- ✓ zonele costiere si mediul marin– nu este cazul
- ✓ zonele montane si forestiere – nu este cazul

4. Arii naturale protejate de interes national , comunitar, international-nu este cazul. Proiectul nu intra sub incidenta art. 28 din OUG nr.57/2007

5. Zone clasificate sau protejate conform legislatiei nationale in vigoare: situri Natura 2000 desemnate in conformitate cu legislatia privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice; zonele prevazute de legislatia privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national-zone protejate, zone de protectie instituite conform prevederilor legislatiei din domeniul apelor , precum si celei privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica- nu este cazul

6. Zone in care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevazute de legislatia nationala si la nivelul Uniunii Europene si relevante pentru proiect sau in care se considera ca exista astfel de cazuri- nu este cazul.

7. Zone cu o densitate mare a populatiei- nu este cazul. In imediata apropiere a obiectivului nu au fost identificate obiective de interes public. Obiectivul este amplasat in zona serviciilor.



8. Peisaje si situri importante din punct de vedere istoric,cultural sau arheologic- nu este cazul

3. Tipurile si caracteristicile impactului potentia

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

- **zona geografica care poate fi afectata:** locala

Populatia si habitatele nu vor fi afectate de proiect

- **dimensiunea populatiei care poate fi afectata:** nesemnificativa. Proiectul este amplasate la peste 2500 m

b) **natura impactului** – negativ

c) **natura transfrontaliera a impactului-** nu este cazul.Proiectul nu va afecta conditiile de mediu ale altui stat

d) **intensitatea si complexitatea impactului** – mica.

e) **probabilitatea impactului** : mica

f) **debutul-** pe perioada de sapaturi

durata, frecventa impactului:temporar .

reversibilitatea impactului – reversibil.

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

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

Lucrari necesare organizarii de santier

descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier:nu este cazul

Organizarea de santier amplasata în incinta obiectivului fara a afecta proprietatile vecine.

- **localizarea organizării de șantier:** în incinta obiectivului fara a afecta proprietatile vecine.

- **descrierea impactului asupra mediului a lucrărilor organizării de șantier:** nu este cazul

- **surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier:** nu este cazul;

- **dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți 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 nr.76 din 19.08.2019, eliberat de SGA Valcea se vor respecta urmatoarele conditii:

- beneficiarul va solicita si obtine toate avizele si acordurile legale necesare realizarii investitiei
- orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si exploatarii acestora datorata viiturilor sau altor cauze, intra in sarcina beneficiarului
- orice modificare de solutie va fi analizata si acceptata de proiectant si de organul de gospodariere a apelor si va atrage dupa sine obtinerea unui nou aviz de gospodariere a apelor
- respectarea si aplicarea Codului de bune practici agricole



- beneficiarul va anunta in scris SGA Valcea cu 10 de zile inainte, data inceperii lucrarilor. La receptia lucrarilor va participa si reprezentantul SGA
- executia lucrarilor avizate nu va pune in pericol lucrarile existente din albiile si malurile cursurilor de apa, precum si executia altor lucrari hidrotehnice necesare in viitor
- orice lucrare construita pe ape sau care are legatura cu apele se va face in baza unui aviz de gospodarie a apelor, conform legislatiei in vigoare
- este interzisa depozitarea pe maluri sau in albiile raurilor a materialelor de orice fel
- se interzice evacuarea apelor uzate neepurate in cursuri de apa sau subteran
- inainte de punerea in functiune a obiectivului , beneficiarul are obligatia , in conformitate cu prevederile Legii Apelor nr. 107/1996 cu completarile si modificarile ulterioare, sa solicite organelor de gospodarie a apelor, emiterea autorizatiei 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 :

Apele uzate rezultate de pe platform de gunoi de grajd vor fi preluate de o rigola perimerala si descarcate in bazinul vidanjabil de purin cu $V = 6,8$ mc. Evacuarea apelor din bazinul de purin se realizeaza prin vidanjare de catre firme autorizate.

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 reduse 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 in faza de construire : nu este cazul. Proiectul se implementeaza in extravilanul localitatii la peste 2,5 km fata de zona de locuinte

Protectia impotriva zgomotului si vibratiilor in faza de functionare: nu este cazul.



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

Protecția solului și a subsolului la faza de funcționare:

- platformă betonată și bazin betonat vidanjabil

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 utilităților 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 pubele și eliminate prin societatea de salubritate din zonă.
 - 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.
- 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 substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, otrivită prevederilor Legii contenciosului administrativ nr.554/2004, 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 că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.
 - Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se ataca în instanța odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.
 - Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele 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 ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la 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 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 anexeaza și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**
- **La finalizarea lucrarilor titularul de activitate va solicita autorizatie de mediu.**

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

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

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

Prezenta decizie conține 8 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare.

**DIRECTOR EXECUTIV,
Ing. Alin Iulian VOICESCU**

Sef Serv.Avize,Acorduri,Autorizatii,

Sef Serv. Calitatea Factorilor de Mediu

**Intocmit,
Ing. Cirnu Mihaela**

Intocmit

