



Nr. 8020 din 12.07.2018

## DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. PROIECT. din .....2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate SC FERMA DIN ZATRENI SRL, din comuna Zatreți, sat Stanomiru, județul Valcea, înregistrată la APM Valcea cu nr. 771/19.01.2018, 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. Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
4. Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
5. 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;
6. 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;
7. 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

**Agencia 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 12.07.2018, și a consultării publicului interesat că proiectul „**Microunitate de productie , drum acces, imprejmuire, anexe, bazin vidanjabil, put apa**”, propus a fi amplasat în comuna Zatreți, satul Stanomiru, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.**

### Justificarea prezentei decizii:

- a) proiectul **se încadrează** în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2-lista proiectelor pentru care trebuie stabilită necesitatea efectuării evaluării impactului asupra mediului, **pct.7.b-ambalarea și conservarea produselor animale**  
**2.d(iii)foraje pentru alimentarea cu apa**  
- proiectul propus **nu intra sub incidenta** 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 **intra** sub incidenta prevederilor art.48 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare în EIA rezulta ca, proiectul nu are impact semnificativ asupra mediului;



- c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului;
- d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009 lucrările proiectului nu sunt de natură să genereze un impact semnificativ asupra mediului

**Justificarea deciziei etapei de încadrare în raport cu criteriile din anexa 3 a HG 445/2009:**

**Rezumatul proiectului**

**a) Prin proiect se propun următoarele:**

- construirea microunității de producție produse naturale, cu regim de înălțime P+M
- amenajările exterioare sunt:
- platforma carosabilă
- împrejmuire și anexe
- put apă și bazin vidanjabil

a) **marimea proiectului** – Suprafața totală de teren este de 70 103 mp din care suprafața construită este de 100 mp

b) **cumularea cu alte proiecte**- nu este cazul

**c) utilizarea resurselor naturale :**

- **apă** – alimentarea cu apă se face dintr-un put forat la adâncimea de 100 m, echipat cu o pompă submersibilă 4DWM2/12 cu Q=7,00 mc/h amplasat în vecinătatea construcției, prin intermediul unui bransament din teava de polietilenă ( PEHD 32) pe care este prevăzut un contor de apă. Pe amplasament mai sunt prezente încă două puturi existente.
- **energie electrică** se va realiza prin bransare la rețeaua de electricitate existentă în zonă.

**d) producția de deșuri:**

- cod 20 03 01 - deșuri municipale amestecate
- cod 17 04 05 - deșuri de fier
- cod 17 01 01 - deșuri de beton
- cod 17 05 04 - deșuri de pământ și pietre
- cod 17 02 01 - deșuri din lemn

**e) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort :**

➤ **Surse de emisii în apă în faza de construire sunt:** nu este cazul

Proiectul nu implică:

- prelevarea sau transferul de apă din subteran sau din apele de suprafață
- modificări de cursuri de apă, sau de teren, care să afecteze drenarea sau scurgerea apei
- traversări de râuri
- îndiguire, barare, desecare, regularizare sau alte schimbări în hidrologia cursurilor de apă sau a acviferelor

**In faza de funcționare** sursele de poluare pentru apă sunt reprezentate de grupurile sanitare.

➤ **Surse de emisii în aer în faza de construire sunt:**

- emisii de la arderea combustibililor din surse mobile și din exploatarea motoarelor
- emisii din manevrarea materialelor
- emisii din traficul generat de lucrările de construcție
- emisii din activitatea de construcție
- praf din manevrarea materialelor de construcție

➤ **Sursele de poluanți pentru aer în faza de funcționare:**

- centrala termică cu funcționare pe combustibil solid

➤ **Surse de emisii sol, subsol, ape freatică în faza de construire** pot fi reprezentate de eventuale scapări de produse petroliere de la utilajele de lucru



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Rm. Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro)

- **Surse de emisii sol, subsol, ape freactice in faza de functionare:** depozitarea necontrolata a deseurilor generate pe amplasament
- **Surse de zgomot si vibratii:** in faza de construire sunt reprezentate de :
  - traficul generat de lucrarile de constructie (masinile implicate in aprovizionarea cu materiale in faza de construire: cife, camion)
  - din exploatarea motoarelor de pe echipamentele utilajelor din constructii (buldoexcavator)
  - din constructii (zidarie, excavari)
- **Asezari umane și a altor obiective de interes public:**
  - identificarea obiectivelor de interes public: in imediata apropiere a obiectivului nu au fost identificate obiective de interes public.
  - distanța față de așezările umane: terenul este amplasat in intravilanul localitatii
  - distanta față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional etc: nu este cazul
  - lucrarile, dotarile și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public: nu este cazul

## 2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existenta a terenului –arabil

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul.

2.3. capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

a) zonele umede – nu este cazul

b) zonele costiere – nu este cazul

c) zonele montane si cele împadurite – nu este cazul

d) parcurile si rezervatiile naturale –nu este cazul

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare, cum sunt: zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate etc –nu este cazul

f) zonele de protectie speciala, mai ales cele desemnate prin Ordonanta de urgenta a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare, zonele prevazute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului national - Sectiunea a III-a – zone protejate, zonele de protectie instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, si Hotarârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul

h) ariile dens populate – nu este cazul

i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica - nu este cazul

## 3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului: nu este cazul ;

b) numarul persoanelor afectate – nu este cazul ,

c) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;

d) marimea si complexitatea impactului –nu este cazul

e) probabilitatea impactului : nu este cazul

f) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – 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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Rm.Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro)

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 modificari.

- apele uzate rezultate de la grupurile sanitare, vor fi deversate in reseaua de canalizare a orasului Horezu
- inspectii tehnice auto la vehiculele de transport materiale de constructii
- pastrarea pe amplasament a unei cantitati de material absorbant
- se interzice abandonarea deseurilor si depozitarea deseurilor generate direct pe sol ;
- deseurile de hartie, carton, plastic, sticla, metale, se vor colecta selectiv si se vor preda operatorilor autorizati in vederea eliminarii/valorificarii acestora

#### **Gestionarea deseurilor**

Deșeurile rezultate vor fi colectate selectiv si eliminate sau valorificate prin societati autorizate. 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 stricta a Legii nr. 211/2011 privind regimul deseurilor

Organizarea de șantier prevede balastarea unei platforme care va fi pusă la dispoziție de către beneficiarul lucrării, platformă care pe timpul execuției lucrărilor va fi mobilată cu container pentru asigurarea pazei, toaleta ecologica, container pentru depozitarea materialelor necesare pe șantier, pichetul PSI.

Materialele se transporta din bazele de aprovizionare in santier în momentul în care se vor pune în operă, nefiind necesară depozitarea acestora în zona punctului de lucru.

In organizarea de santier, se va instala un spalator care va fii racordat la o fosa vidanjabila a carei mentenanta se va realiza de asemenea de o firma specializata pe baza de contract.

Amplasare panou informativ la intrarea in santier.

#### **Localizarea organizării de șantier**

– Comuna Zatreți sat Stanomiru punct „ La Boangiu”, judetul Valcea – punctul de lucru, șantierul.

– Comuna Zatreți sat Stanomiru punct „ La Boangiu”, judetul Valcea – organizarea de santier

**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**

În perioada de construcție, evacuările fecaloid menajere aferente punctului de lucru si organizarii de santier, reprezintă principala sursă de generare a apelor uzate, motiv pentru care se vor instala toaleta ecologice vidanjabile, a căror mentenanță se va realiza de firme specializate, pe bază de contract.

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 APM Valcea ;
- publicat de titular în ziar

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



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Rm.Vâlcea, Str. Remus Bellu, nr. 6, Vâlcea, Cod 240156

Tel.: 0250.735.859 Fax.: 0250.737.921; E-mail: [office@apmvl.anpm.ro](mailto:office@apmvl.anpm.ro)

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie conține 4 pagini, a fost întocmită în 3 exemplare

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Pentru Șef Serviciu Avize, Acorduri, Autorizatii,**

**Întocmit,  
Ing.Cirnu Mihaela**

