



**Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea**

Nr. 6204 din 03.06.2016

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

Nr.....din.....2016

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de BOGORODEA MARCEL pentru OBSTEA ORASULUI HOREZU cu sediu în localitatea Horezu, str. Nicolae Iorga, bl.03, sc.B, ap.1, judetul Valcea, pentru proiectul : “Construire saivan, platform betonata, tanc septic colectare ape de fermentatie subteran inchis etans, rampa transfer deseuri “ propus a fi amplasat în Horezu, str. Nicolae Balcescu, punct Ulmet, judetul Valcea, înregistrată la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea cu nr. 8214 din 08.09.2015 si completarile ulterioare nr.5825/26.05.2016 în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a 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, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.06.2016, că proiectul “Construire saivan, platform betonata, tanc septic colectare ape de fermentatie subteran inchis etans, rampa transfer deseuri ” **pentru care in urma parcurgerii etapei de incadrare s-a stabilit ca nu se supune evaluarii impactului asupra mediului si evaluarii adecvate si nu face obiectul reglementarilor legale in vigoare privind autorizarea de mediu.**

**Justificarea prezentei decizii:**

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

- a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr.2, la pct.1.e .
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca, proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritatile care au participat la sedinta colectivului de analiza tehnica nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informatiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care sa conduca la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

**1.Caracteristicile proiectului:**

a ) Lucrari propuse prin proiect :

Pentru realizarea obiectivului de investiții “Construire saivan, platform betonata, tanc septic colectare ape de fermentatie subteran inchis etans, rampa transfer deseuri “ sunt necesare următoarele lucrări:

1. Amenajarea terenului  
- Lucrări amenajare teren 5235mp
2. Lucrări de bază
  - 2.1. Infrastructură
  - 2.2. Suprastructură



Proiectul propus cuprinde edificarea urmatoarelor constructii astfel :

**Saivan animale :**

- Sc=1060.80mp
- Sd=1060.80mp
- Su=1044.15mp
- Hmax=5.35
- Structura de rezistenta se va realiza din fundatii continue, stalpi metalici, sarpanta lemn, invelitoare, tabla, pereti sandwich.

**Tanc septic colectare ape de fermentatie subteran inchis etans :**

- Sc=50mp
- V=100mc

**Rampa transfer deseuri cu destinatie fertilizare**

-Sc=110.00mp

**Platforma betonata**

-S=1496.00mp

2.3. Lucrări de artă: -

2.4. Lucrări de apărare – consolidare:-

2.5. Siguranța circulației: -

b) Marimea amplasamentului: terenul se afla in intravilanul orasului Horezu cu destinatia – zona de locuinte si functiuni complementare.

c) cumularea cu alte proiecte –Proiectul nu se cumuleaza cu o alte proiecte:

d) utilizarea resurselor naturale :

- in faza de construire –nu se utilizeaza ;
- in faza de functionare – nu se utilizeaza

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de discomfort

emisii in apa :

- in faza de construire – nu este cazul;
- in faza de functionare: nu este cazul;

emisii in aer

-in faza de construire

-activitatea de transport

- faza de functionare : nu este cazul

zgomot si vibratii:

- in faza de construire sursele de zgomot și vibrații sunt utilaje terasiere și mijloacele de transport

f) deseuri rezultate in faza de :

-functionare

- deseuri menajere si asimilabile 15,0 kg/luna

- construire:

-deseuri rezultate din constructii.

g) riscul de accident, tinându-se seama în special de substantele si de tehnologiile utilizate -nu este cazul, intrucat in faza de construire sau functionare nu se folosesc substante sau preparate toxice sau periculoase.

**Masuri de diminuare a impactului:**

- se vor folosi utilaje și camioane de generație recentă, prevăzute cu sisteme performante de minimizare a emisiilor de poluanți în atmosferă;

**apa:**

Influența lucrărilor proiectate asupra regimului apelor de suprafață sau subterane este nesemnificativă în condițiile păstrării calității apei. Singura sursă de alterare a calității apei pe perioada execuției lucrărilor este poluarea accidentală cu produse petroliere de la mijloacele de transport și utilaje.

**sol si subsol:**

Sursele de poluanți pentru sol si subsol pot fi:

- scurgerile accidentale de carburanti si lubrefianti de la utilaje si autovehicule de transport materiale de constructii,



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Strada Remus Bellu, nr.6 Râmnicu Vâlcea, cod 240156

E-mail: office@apmvl.anpm.ro Tel. 0250/735859 Fax. 0250/737921



- depozitarea necontrolată a deșeurilor de materiale de construcții ( beton spart, îmbracaminti asfaltice decapate, pamant din casetele acostamentelor, fier)
- evitarea scurgerilor accidentale de motorină și uleiuri minerale pe sol la alimentarea utilajelor;
- valorificarea deșeurilor rezultate din activitățile efectuate în perimetrul de lucru.

#### **zgomot și vibrații:**

Sursele de zgomot în faza de proiect sunt cele rezultate din activitatea de construire, manevrarea materialelor și transportul acestora. Se apreciază că emisiile de zgomot generate din activitatea de construire, cumulat cu zgomotul produs de traficul autovehiculelor nu va afecta zona locuită, decât pe perioada executării lucrărilor.

#### **f) deșuri**

Deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construire și în funcționare vor fi depozitate temporar pe categorii de deșuri și vor fi gestionate astfel:

- deșeurile din construcții vor fi depozitate în locurile indicate de autoritatea publică locală;
- deșeurile reciclabile se vor preda unităților autorizate ;
- deșeurile menajere vor fi predate pe baza de contract către un operator de servicii publice de salubritate, autorizat.

**g) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul**

#### 2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existentă a terenului – terenul este situat în intravilanul orașului Horezu.

- categoria de folosință : fanete.

- reglementări PUG : zona de locuințe și funcțiuni complementare.

2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

c) zonele montane și cele împadurite – nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate etc – nu este cazul;

f) zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a – zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare, și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică - nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul;

h) ariile dens populate – nu este cazul;

#### 3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică potențial afectată se limitează strict la suprafața incintei și numărul persoanelor afectate (personalul angajat aflat în incintă la momentul producerii impactului)

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție, dar și în perioada de exploatare a obiectivului.

d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție, dar și în perioada de exploatare a obiectivului.

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție, dar și în perioada de exploatare a obiectivului.

Condițiile de realizare a proiectului:

lucrările se vor realiza conform proiectului depus la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea ;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Strada Remus Bellu, nr.6 Râmnicu Vâlcea, cod 240156

E-mail: office@apmvl.anpm.ro Tel. 0250/735859 Fax. 0250/737921



- 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)).

**II. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare adecvata sunt urmatoarele:** : 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.

**Condițiile de realizare a proiectului:**

1. Realizarea proiectului (atat pentru fazele organizare de santier, executie, cat si pentru faza de exploatare) va tine cont de prevederile actelor normative nationale, care sunt in concordanta cu Directivile Uniunii Europene;
2. La executarea lucrarii se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative in vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare si RLU aferent acestuia, a conditiilor impuse prin prezenta notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;
3. Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de prevenire eficienta a poluarii se vor lua, in special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniu.
4. Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie;
5. 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 modificari;
6. Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.
7. Continutul prezentei decizii va fi adus la cunostinta tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezente;
8. Protectia calitatii factorului de mediu aer:  
Se vor respecta prevederile O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanti atmosferici, STAS 12574/1987.  
In faza de executie se vor utiliza mijloace de transport si executie performante si in buna stare de functionare , in scopul minimizarii emisiilor nedirijate.
9. Protectia impotriva zgomotului  
Incadrarea duratei de executie a proiectului in termenul stabilit, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada.  
Respectarea prevederilor H.G. nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor. Se admite punerea în funcțiune numai a echipamentelor care poartă marcajul C.E. și indicația nivelului de putere acustică garantat.
10. Protectia calitatii factorului de mediu apa:-
11. Protectia solului -



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA**

Strada Remus Bellu, nr.6 Râmnicu Vâlcea, cod 240156

E-mail: office@apmvl.anpm.ro Tel. 0250/735859 Fax. 0250/737921



Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor:

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

**12. Protecția așezărilor umane:**

Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

**13. Biodiversitate:**

Vor fi luate măsuri de prevenire a degradării zonelor învecinate amplasamentului și a vegetației existente prin staționarea utilajelor, efectuarea de reparații ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Titularul și constructorul vor urmări realizarea tuturor soluțiilor tehnico-constructive și celelalte prevederi cuprinse în proiectul de execuție avizat și aprobat; măsurile de prevenire eficiența a poluării se vor lua, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție.

Proiectul (atât în faza de execuție cât și în faza de exploatare) se va realiza în conformitate cu prevederile următoarelor acte normative, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 și OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificările ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor cu modificările și completările ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; HG nr 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

OM nr. 536/1997 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

HG nr. 1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

Respectarea legislației privind protecția muncii, conform : Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificată și completată de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006, H.G. 1146 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G.1091 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 493 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G.1092/2006, H.G. 1051 / 2006.

**La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare.**

**Procesul verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

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.

**Director Executiv**  
Ec. Alin Iulian Voicescu

**Sef Serviciu Avize Acorduri Autorizatii**  
Ing. Artarisi Ana

**Intocmit,**  
Ing. Nitu Doina

