



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 6604 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, județul Valcea, pentru proiectul : "Construire saian, 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, județul Valcea. înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 8214 din 08.09.2015 și completările 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 sălbaticice, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competență 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 saian, platform betonata, tanc septic colectare ape de fermentatie subteran inchis etans, rampa transfer deseuri " pentru care în urma parcurgerii etapei de incadrare s-a stabilit ca nu se supune evaluării impactului asupra mediului și evaluării adecvate și nu face obiectul reglementarilor legale în vigoare privind autorizarea de mediu.

Justificarea prezentei decizii:

- Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:
 - proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr.2, la pct.1.e .
 - din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta că, proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
 - autoritatatile 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 să conduca la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
 - în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1.Ca racteristicile proiectului:

- Lucrari propuse prin proiect :

Pentru realizarea obiectivului de investiții "Construire saian, 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 poluanti pentru sol si subsol pot fi:

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



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

zgomot si vibratii:

Sursele de zgomot in faza de proiect sunt cele rezultate din activitatea de construire, manevrarea materialelor si transportul acestora. Se apreciaza ca emisiile de zgomot generate din activitatea de construire, cumulat cu zgomotul produs de traficul autovehiculelor nu va afecta zona locuita, decat pe perioada executarii lucrarilor.

f) deseuri

Deseurile rezultate in urma lucrarilor de construire si in functionare vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri si vor fi gestionate astfel:

- deseurile din constructii vor fi depozitate in locurile indicate de autoritatea publica locala;
- deseurile reciclabile se vor preda unitatiilor autorizate :
- deseurile menajere vor fi predate pe baza de contract catre un operator de servicii publice de salubritate, autorizat.

g) riscul de accident, tinându-se seama în special de substantele si de tehnologiile utilizate – nu este cazul

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existenta a terenului – terenul este situat in intravilanul orasului Horezu.

- categoria de folosinta : fanete.

- reglementari PUG : zona de locuinte si functiuni complementare.

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 in 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 urgența 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 Hotararea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica - nu este cazul

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

h) ariile dens populate – nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului: aria geografica potential afectata se limiteaza strict la suprafața incintei si numarul persoanelor afectate (personalul angajat aflat in incinta la momentul producerii impactului)

b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;

c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ in perioada de constructie, dar si in perioada de exploatare a obiectivului.

d) probabilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ in perioada de constructie, dar si in perioada de exploatare a obiectivului.

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi nesemnificativ in perioada de constructie, dar si in perioada de exploatare a obiectivului.

Condițiile de realizare a proiectului:

lucrarile se vor realiza conform proiectului depus la Agentia pentru Protectia 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 modificar 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 adevarata sunt urmatoarele: : Proiectul propus nu intra sub incinta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul arilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei sâlbaticice.

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 acelor normative nationale, care sunt in concordanța cu Directivele 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 prezentă notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;

3. Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-construcitive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat; masurile de preventie eficienta a poluarii se vor lua, in special, prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile in domeniul.

4. Lucrările 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 modificar 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 aprobararea Conditiiilor tehnice privind protectia atmosferica si Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți 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 in mediu produs de echipamente destinate utilizarii in exteriorul cladirilor. Se admite punerea in functiune numai a echipamentelor care poarta marcajul C.E. si indicația nivelului de putere acustica garantat.

10. Protectia calitatii factorului de mediu apa:-

11. Protectia solului -

AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VÂLCEA

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

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



Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deseurilor:

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

12. Protectia asezarilor umane:

Titularul proiectului va lua toate masurile necesare evitarii disconfortului, atat in perioada de executie cat si in perioada de exploatare, prin respectarea conditiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol;

13. Biodiversitate:

Vor fi luate masuri de prevenire a degradarii zonelor invecinate amplasamentului si a vegetatiei existente prin stationarea utilajelor, efectuarea de reparatii ale acestora, depozitarea de materiale etc.

Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-construtive 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.

Lucrarile de executie vor incepe numai dupa ce titularul de proiect solicita si obtine autorizatia de construire a obiectivului de investitie.

Proiectul (atat in faza de executie cat si in faza de exploatare) se va realiza in conformitate cu prevederile urmatoarelor acte normative, care sunt in concordanță cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobată cu modificari si completari prin Legea nr.265/2006, OUG nr.114/2007 si OUG 164/2008 ; OM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului, cu modificarile ulterioare; H.G. nr. 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile, inclusiv deseurile periculoase; HG nr. 349/2005 privind depozitarea deseurilor cu modificarile si completarile ulterioare; Legea nr. 211/2011 privind regimul deseurilor; 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 protectia muncii, conform : Legii 319/2006, H.G. 1425/2006, modificata si completata 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 obligatia sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuarii unui control de specialitate pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare.

Procesul verbal intocmit se va anexa si va face parte integranta din procesul verbal de receptie la terminarea lucrarilor.

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



AGENTIA PENTRU PROTECTIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr.6 Râmnicu Vâlcea, cod 240156
E-mail: office@apmv.anpm.ro Tel. 0250/735859 Fax. 0250/737921