



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE - IESIRE
Nr./Data. 10912/22.09.2017.

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de CÎRSTEA ROMULUS ȘI CÎRSTEA ALINA MARIA, cu domiciliul în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, aleea Privighetorii nr. 4, bloc 11, scara C, et. 3, ap. 15, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 7312/28.06.2017, în baza

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările ulterioare;
2. **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, **aprobată prin Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 21.09.2017, că proiectul: „CONSTRUIRE COMPLEX REZIDENȚIAL”, propus a fi amplasat în județul Vâlcea, municipiul Râmnicu Vâlcea, strada Prof. dr. Corneliu Tamaș, nr. 12, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

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, pct. 10. b) proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto;

b) proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din 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;

c) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

d) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiza tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;

e) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 a H.G. nr. 445/2009:

1. Caracteristicile proiectului:

a) Mărimea proiectului :

Pe terenul din str. Prof. Dr.Corneliu Tamas, nr.12, Municipiul Ramnicu Valcea, jud. Valcea, se propune constructia unui Complex Rezidential cu urmatoarele caracteristici:

S=1614.00 mp



Suprafata pentru care s-a solicitat C.U.S = 1614.00 mp
P.O.T.existent=0.00%
C.U.T. existent=0.00
P.O.T.propus=58.10 %
C.U.T. propus=0.83
+0.00=253.00

Lucrari propuse prin proiect :

Locuintele colective vor fi alcatuite din 2 corpuri de constructie. Una din onstructii va contine 4 locuinte iar cealalta 6 locuinte. Cele doua cladiri vor fi asezate astfel incat in fiecare unitate de locuit sa se realizeze accesul de pe terasa de acces ce se va forma intre cele doua.

Constructiile vor pastra retragerile minime obligatorii fata de vecini si se vor amplasa conform planului de situatie anexat.

Locuri de parcare acoperite

Se propune amenajarea unor locuri de parcare pe o platforma betonata acoperite cu structura de lemn.

DATE TEHNICE

Suprafata construita desfasurata: 1459.40 mp
Suprafata construita: 809.20 mp
Suprafata utila: 1175.00 mp
Inaltimea la cornisa: 5.45 mp
Inaltimea maxima: 8.85 m
Volum: 4900.00 mc

Spatiile vor pastra suprafetele minime obligatorii.

Terasa comuna acces

Sc=124,00 mp; Sd= 124,00 mp; Su= 124,00 mp;

Locuinta 1:

Sc=70.1 mp; Sd=140.6 mp; Su=107.80 mp;

PARTER: Sc=70.1 mp; Su=56.80 mp;

Parterul locuintei contine: terasa acces, hol, grup sanitar, bucatarie, depozitare, camera de zi, terasa;

ETAJ: Sc=70.5 mp; Su=51 mp;

Etajul locuintei contine: Hol, birou, baie, dormitor 1, dormitor 2, balcon;

Locuinta 2:

Sc=67.4 mp; Sd=130.1 mp; Su=104.00 mp;

PARTER: Sc=67.40 mp; Su=56.50 mp;

Parterul locuintei contine: terasa acces, hol, grup sanitar, bucatarie, depozitare, camera de zi, terasa;

ETAJ: Sc=62.70 mp; Su=47.50 mp;

Etajul locuintei contine: Hol, birou, baie, dormitor1, dormitor2, balcon;

Locuinta 3:

Sc=67.4 mp; Sd=130.1 mp; Su=104.00 mp;



PARTER: Sc=67.40 mp; Su=56.50 mp;
Parterul locuintei contine: terasa acces, hol, grup sanitar, bucatarie, depozitare, camera de zi, terasa;

ETAJ: Sc=62.70 mp; Su=47.50 mp;
Etajul locuintei contine: Hol, birou, baie, dormitor1, dormitor2, balcon;

Locuinta 4:

Sc=67.4 mp; Sd=130.1 mp; Su=104.00 mp;

PARTER: Sc=67.40 mp; Su=56.50 mp;

Parterul locuintei contine: terasa acces, hol, grup sanitar, bucatarie, depozitare, camera de zi, terasa;

ETAJ: Sc=62.70 mp; Su=47.50 mp;

Etajul locuintei contine: Hol, birou, baie, dormitor1, dormitor2, balcon;

Locuinta 5:

Sc=67.4 mp; Sd=130.1 mp; Su=104.00 mp;

PARTER: Sc=67.40 mp; Su=56.50 mp;

Parterul locuintei contine: terasa acces, hol, grup sanitar, bucatarie, depozitare, camera de zi, terasa;

ETAJ: Sc=62.70 mp; Su=47.50 mp;

Etajul locuintei contine: Hol, birou, baie, dormitor1, dormitor2, balcon;

Locuinta 6:

Sc=70.3 mp; Sd=136.8 mp; Su=105.7 mp;

PARTER: Sc=70.30 mp; Su=56.80 mp;

Parterul locuintei contine: terasa acces, hol, grup sanitar, bucatarie, depozitare, camera de zi, terasa;

ETAJ: Sc=66.50 mp; Su=48.90 mp;

Etajul locuintei contine: Hol, birou, baie, dormitor1, dormitor2, balcon;

Locuinta 7:

Sc=70.3 mp; Sd=136.8 mp; Su=105.7 mp;

PARTER: Sc=70.30 mp; Su=56.80 mp;

Parterul locuintei contine: terasa acces, hol, grup sanitar, bucatarie, depozitare, camera de zi, terasa;

ETAJ: Sc=66.50 mp; Su=48.90 mp;

Etajul locuintei contine: Hol, birou, baie, dormitor1, dormitor2, balcon;

Locuinta 8:

Sc=67.4 mp; Sd=130.1 mp; Su=104.00 mp;

PARTER: Sc=67.40 mp; Su=56.50 mp;

Parterul locuintei contine: terasa acces, hol, grup sanitar, bucatarie, depozitare, camera de zi, terasa;

ETAJ: Sc=62.70 mp; Su=47.50 mp;

Etajul locuintei contine: Hol, birou, baie, dormitor1, dormitor2, balcon;

Locuinta 9:

Sc=67.4 mp; Sd=130.1 mp; Su=104.00 mp;

PARTER: Sc=67.40 mp; Su=56.50 mp;

Parterul locuintei contine: terasa acces, hol, grup sanitar, bucatarie, depozitare, camera de zi, terasa;



ETAJ: Sc=62.70 mp; Su=47.50 mp;
Etajul locuintei contine: Hol, birou, baie, dormitor1, dormitor2, balcon;

Locuinta 10:

Sc=70.1 mp; Sd=140.6 mp; Su=107.80 mp;

PARTER: Sc=70.1 mp; Su=56.80 mp;

Parterul locuintei contine: terasa acces, hol, grup sanitar, bucatarie, depozitare, camera de zi, terasa;

ETAJ: Sc=70.5 mp; Su=51 mp;

Etajul locuintei contine: Hol, birou, baie, dormitor1, dormitor2, balcon;

Terasa comuna acces

Sc=124,00 mp Sd= 124,00 mp Su= 124,00 mp

CONSTRUIRE PARCAJE ACOPERITE

DATE TEHNICE

Suprafata construita desfasurata: 124.50 mp

Suprafata construita: 124.50 mp

Suprafata utila: 124.00 mp

Inaltimea la cornisa: 2.05 m

Inaltimea maxima: 2.40 m

Volum: 275,00 mc

Clasa de importanta a constructiei: III

Categoria de importanta a constructiei: C

Gradul de rezistenta la foc: IV

FUNCTIUNE

Vor fi amenajate 10 locuri de parcare acoperite. Accesul la parcaje va fi realizat **direct** din drumul de acces situat pe latura nordica a proprietatii.

Parcaje acoperite

Sc =124,50mp

Su =124,00mp

FINISAJE INTERIOARE -Pardoseli din ciment sclivisit.

Pereti din lemn ignifugat si tratat antifungic - culoare maro.

Usile sunt din lemn - culoare maro.

FINISAJE EXTERIOARE

Pereti placati cu lemn ignifugat si tratat antifungic - culoare maro.

Tamplarie din lemn de culoare maro.

Pazii, astereala profile din lemn.

Invelitoare din tigle metalice, de culoare maro.

Jgheaburi si burlane din tabla.

Pe invelitoare se vor monta parazapezi.

STRUCTURA

Structura va fi din lemn montata pe o placa radier de beton armat.

Acoperis tip sarpanta din lemn cu invelitoare din tabla profilata culoare gri inchis .

IMPREJMUIRE

Imprejmuirea se va realiza stict in limita de proprietate.

Imprejmuirea la strada Prof. Dr. Corneliu Tamas va avea inaltimea de max. 2,00 m din care un soclu opac de 0,60 m, iar partea superioara transparenta, realizata din lemn dublata de un gard verde. Gardul care va desparti proprietatile private ale locuintelor va



avea elevatie de beton si va fi din panouri opace de lemn sau din plasa de sarma dublata de gard viu, cu inaltime de max. 2,20 m.

Fundatii din beton.

Se va realiza o poarta de acces pietonal pe latura estica care va fi incastrata intr-un zid suport pe care vor fi montate cutiile postale, interfonul, camera de supraveghere, etc.

- descrierea lucrarilor necesare organizarii de santier:

Terenul pe care va fi amplasată organizarea de șantier va fi liber de orice sarcini, împrejmuit pe toată durata desfășurării proiectului, cu respectarea normelor de siguranță și securitate în muncă.

Organizarea de șantier este sarcina antreprenorului ce va stabili soluțiile cele mai avantajoase – cu acceptul investitorului.

În vederea amenajării organizării de șantier vor fi prevăzute suprafețe pe care constructorul își va amenaja platforma de depozitare a materialelor, staționare a utilajelor și o magazie pentru materiale marunte, un țarc acoperit pentru materiale voluminoase, un rezervor de apă.

În prima fază se va așterne un strat de balast, apoi se vor amplasa cele menționate mai sus și se vor amenaja dalate. După terminarea lucrărilor se vor demonta dalele, grupurile sanitare etc., după care balastul se va curăța, urmând să se aștearnă stratul vegetal peste locația menționată.

Este obligatorie respectarea normelor privind protecția muncii, igiena în construcții, paza și stingerea incendiilor.

Materialele necesare execuției lucrărilor vor urmări un program de transport, manipulare, depozitare și punere în operă, respectându-se ruta de transport, locul de depozitare și de lucru indicate pe planul de situație.

Se va da o atenție deosebită manipulării și montării, respectându-se cu strictete traseul, montarea și așezarea corespunzătoare pe poziție a materialelor.

Lucrările cuprinse în proiect se încadrează în categoria lucrărilor cu dificultate medie, execuția având o cota de risc mică.

Cazarea nu se va face în organizarea de șantier; se va face zilnic transportul muncitorilor;

Constructorul va lua toate măsurile ce se impun pentru a înlătura eventualele riscuri în ceea ce privește protecția și securitatea muncii. Are obligația de a asigura o bună organizare a muncii, dotare tehnică corespunzătoare, prevedere și orientare judicioasă în desfășurarea proceselor de execuție.

Necesarul de apă va fi asigurat prin transportul și depozitarea în rezervor, în organizarea de șantier.

Terenul pe care se execută lucrările este liber de orice sarcină. Se vor lua măsuri de organizare de șantier, prin aducerea materialelor și utilajelor necesare realizării lucrărilor. Organizarea de șantier va asigura necesarul de apă potabilă (PET) pentru personalul angajat.

De asemenea pentru personalul angajat în activitatea de construcții este necesar să se organizeze sisteme de colectare și evacuare a deșeurilor menajere și o toaletă ecologică, vidanjabilă. Vidanjarea se va face de către operatori economici autorizați.

Pentru personalul muncitor se va amenaja un container tip vestiar cu spalator și bazin vidanjabil.

Zona va fi delimitată și semnalizată conform normativelor specifice de securitate și sănătate la locul de muncă.



- justificarea necesității proiectului:

Prezentul proiect este dezvoltat în vederea satisfacerii cerinței pieței privind solicitările de locuințe la nivelul municipiului Rm. Vâlcea.

Prin construcția locuințelor propuse se vor realiza locuințe care vor oferi confort la un preț avantajos, cu locuri de parcare .

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale

La realizarea lucrărilor, se vor utiliza materiale, conform cu reglementările naționale în vigoare, precum și legislației și standardelor naționale armonizate cu legislația U.E. În construcție se vor utiliza: balast, pietris, nisip, combustibili.

Materiale și echipamente folosite pentru realizarea proiectului sunt : beton, panouri termoizolante, tamplarie din PVC, Tigle metalice, fier beton, panouri pentru cofraje. În funcționare nu este cazul.

Utilități

Se va face racordarea la rețelele utilitare existente în zonă.

Alimentarea cu apă –se realizează prin racordare la rețeaua de apă potabilă ,pe tuburi PE Dn 110 mm din strada Cormeliu Tamas ,cu camin de apometru la limita de proprietate.

Canalizarea pentru apele uzate- va fi racordată la rețeaua de canalizare existentă în strada Stirbei Voda. Pe racordul de canalizare al obiectivului se va monta un clapet de reținere. Canalizarea este prevăzută cu camine de racord la limita de proprietate.

Apele pluviale vor fi colectate și dirijate pe terenul proprietate construcție.

Racord energie electrică-din rețeaua națională distribuție Energie Oltenia .

Gazele naturale-din rețeaua existentă în zona, în vederea alimentării centralelor termice de apartamente.

d) producția de deșuri

În timpul realizării lucrărilor de construcție se vor genera următoarele deșuri:

- deșuri din activitatea de construcție: beton (cod deșeu 17 01 01), lemn (cod deșeu 17 02 01), metale (cod 17 04 05), amestecuri bituminoase (cod deșeu 17 03 02), pământ (cod deșeu 17 05 04,) - se va utiliza pentru nivelarea terenului existent, resturi de balast (cod deșeu 17 05 08)- se va utiliza pentru nivelarea terenului existent, material izolan (cod deșeu 17 06 04).

Aceste deșuri cu excepția celor refolosite pe amplasament, vor fi colectate în containere speciale, marcate corespunzător și care vor fi predate firmelor autorizate pentru transportul acestor deșuri în scopul valorificării pe baza de contract.

- deșuri municipale amestecate (cod deșeu 20 03 01), de la personal, care sunt colectate în containere și eliminate prin operatorul economic autorizat.

În timpul perioadei de funcționare:

- deșuri municipale amestecate (cod deșeu 20 03 01) care sunt colectate în containere și eliminate prin operatorul economic autorizat pe baza de contract.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort

- surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

În perioada de execuție a lucrărilor pentru apă potabilă –se va folosi apă plată din comerț Pentru personalul care execută lucrarea se vor folosi toalete ecologice, cu posibilitatea vidanșării periodice de către o societate specializată.



Surse de poluanți pentru ape

În perioada de execuție:

- scurgeri accidentale cu combustibili, lubrefianți de la mijloacele de ransport și utilaje;
 - depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor.
 - ape menajere-nu rezulta apa uzata menajera
 - apele pluviale –sunt evacuate in functie de configuratia terenului
- Alimentarea cu combustibil a utilajelor și mijloacelor de transport dse face prin stații de distribuție carburanți.

În perioada de exploatare a obiectivului:

- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor
- apele menajere sunt evacuate in canalizarea oraseneasca pe baza contractului de prestari servicii
- apele pluviale sunt evacuate in functie de configuratia terenului

- **stații și instalațiile de epurare sau preepurare a apelor uzate prevăzute:** nu este cazul.

- **surse de poluanți pentru aer, poluanți**

În perioada lucrărilor de execuție a proiectului sursele potențiale de poluare pentru aer le reprezintă utilajele și mijloacele de transport (CO,NOx,NMVOC, CO₂, pulberi, SO₂), lucrările de sudură.

În zona supusă analizei sursele de poluare sunt punctiforme și dispersate, influența lor asupra calității atmosferei fiind redusă.

În perioada de funcționare pot fi emisii de la centralele termice individuale utilizate de locuitori.

- **instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă:** Nu este cazul.

Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- **surse de zgomot și de vibrații:**

În timpul executării lucrărilor de construcții , sursele de zgomot, sunt date de utilajele și mijloacele de transport materiale ce deserveșc lucrările (buldoexcavator-1 bucata,. masini transport materiale tip camion si CIFA pentru beton, picamar, vibrator). Având în vedere că utilajele folosite sunt acționate de motoare termice omologate, nivelul zgomotelor produse se încadrează în limitele admisibile.

În timpul funcționării nu este cazul.

Sursele de zgomot și vibrații fixe Sunt reprezentate de activitățile curente desfășurate pe amplasamentul analizat, zgomotele fiind datorate activității utilajelor. Se estimează că sursele de zgomot fixe vor crea un disconfort moderat având în vedere faptul că lucrările se vor desfășura pe o perioadă scurtă de timp.

Sursele de zgomot și vibrații mobile Nivelul zgomotului produs de sursele mobile, reprezentate de mijloacele de transport pentru materialele necesare realizării obiectivului, se va înscrie în nivelul de zgomot datorat traficului rutier, crescând însă frecvența de apariție a acestuia, datorită creșterii intensității traficului. Utilajele de construcție și autovehiculele sunt principalele surse de zgomot și vibrații în timpul perioadei de construcție a proiectului. Aceste surse sunt dispersate în zonă, au caracter discontinuu și fluctuații ale intensității.

- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului:**

Aceste forme de poluare se produc în situații normale de exploatare a utilajelor, au un caracter temporar și efectele sunt pe termen scurt , perioada de execuție proiect .



Protectia impotriva radiatiilor:

- **surse de radiatii:** În activitățile de realizare a proiectului nu se folosesc substanțe radioactive și nu se emit radiații deci nu există un pericol din punct de vedere al radiațiilor.
- **amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor:** nu este cazul.

- surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatic:

Surse potențiale de poluare a solului și apei freatic asociate realizării proiectului pot fi:

- pierderi de produse petroliere (motorină, ulei) pe drum de la utilajele folosite care pot să ajungă pe sol;
- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor.

Surse potențiale de poluare a solului și apei freatic asociate punerii în funcțiune proiectului pot fi:

- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului:

Parcare cu pardoseală din ciment sclivisit.

- Substanțe și preparate chimice periculoase

În timpul realizării construcțiilor singura substanță periculoasă este motorina prezentă în rezervoarele utilajelor. Alimentarea utilajelor se va face în afara amplasamentului, în stații de distribuție carburanți.

În funcționare nu este cazul.

Protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice

Amplasamentul este localizat în intravilanul municipiului Rm. Valcea, zonă dominată de terenuri înierbate natural și construcții

Proiectul propus nu va genera presiuni asupra faunei și vegetației existente și nu va avea un impact negativ asupra acestora deoarece nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare și dezvoltare a acestora și nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate - nu este cazul.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional:

În vecinătatea amplasamentului nu s-au identificat obiective de interes public, monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit regim de restricție, zone de interes tradițional.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate. Nu se vor lua măsuri pentru protecția așezărilor umane întrucât nu va fi afectată populația din zonă.

f) riscul de accident, tinându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate – nu este cazul.



2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform Certificatului de urbanism nr. 369/8375 din 20.03.2017, emis de Primăria Municipiului Râmnicu Vâlcea, județul Vâlcea, Cîrstea Romulus și Cîrstea Alina Maria având drept de proprietate, conform PUG - G4 - M1 – subzonă mixtă având regimul de construire continuu sau discontinuu și înălțimi maxime P + 4 niveluri;

2.2. relativă abundența a resurselor naturale din zona, 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 mărirea 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;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – nu este cazul;

b) natura transfrontieră a impactului – nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de construcție, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi.

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

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executării lucrărilor de construcții).

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: Proiectul propus nu intră sub incidența 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 (atât pentru fazele organizare de șantier, execuție, cât și pentru faza de exploatare) va ține cont de prevederile actelor normative naționale, care sunt în concordanță cu Directivele Uniunii Europene;

2. La executarea lucrării se vor respecta proiectul tehnic, prin aplicarea prevederilor legislative în vigoare, a prevederilor PUG avizat/aprobat în vigoare și RLU aferent acestuia,



a condițiilor impuse prin prezenta notificare și a avizelor eliberate de celelalte autorități competente;

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

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

5. În situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înaintea depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții, documentația tehnică suferă modificări ca urmare a schimbării soluției tehnice sau a reglementărilor legislative, astfel încât acestea nu au făcut obiectul evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi menționate de către verificatorul tehnic atestat pentru cerința esențială « c) igienă, sănătate și mediu » în raportul de verificare a documentației tehnice aferente investiției, iar solicitantul/investitorul are obligația să notifice autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, cu privire la aceste modificări (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificările și completările ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune înainte de realizarea acestor modificări;

6. Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

7. Conținutul prezentei decizii va fi adus la cunoștință tuturor angajaților ale caror sarcini sunt legate de oricare din condițiile prezente,

8. Protecția calității factorului de mediu apă:

Se va asigura scurgerea apelor meteorice, în perioada organizării de șantier.

Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.

Este interzisă depozitarea de materiale, deșeuri, sau staționarea utilajelor în albia apelor curgătoare;

Se interzice orice deversare de substanțe poluante sau deșeuri în apele de suprafață sau pe malurile ori vecinatatea acestora;

Se interzice spalarea mașinilor și/sau a utilajelor în apele de suprafață.

Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, se va respecta:

◇ alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate.

Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante (nisip, rumeguș, etc.) și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;

◇ reviziile și reparațiile utilajelor se vor face periodic conform graficelor și specificațiilor tehnice la service-uri autorizate;

◇ sistem de gestionare a deșeurilor.

9. Protecția calității factorului de mediu aer:

Se vor respecta prevederile Legii nr.104/2011 privind calitatea aerului inconjurator, O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, STAS 12574/1987 privind condițiile de calitate ale aerului din zonele protejate.

În faza de execuție se vor utiliza mijloace de transport și execuție performante și în bună stare de funcționare, în scopul minimizării emisiilor nedirijate.

Pentru protecția a calității aerului se va respecta:



- ◇ asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali (evitarea exceselor de viteză și încărcătură);
- ◇ supravegherea manipulării corespunzătoare a materialelor de construcții pentru a se evita creșterea emisiilor de pulberi în atmosferă;
- ◇ umectarea drumurilor tehnologice pentru limitarea antrenării prafului.

10. Protecția împotriva zgomotului

Încadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică să fie limitat la această perioadă.

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.

Pentru diminuarea zgomotului și vibrațiilor se va respecta:

- ◇ planificarea activităților generatoare de zgomote ridicate, astfel încât să se evite o suprapunere a acestora;
- ◇ utilajele folosite să respecte instrucțiunile prevăzute în cartea tehnică;
- ◇ să nu fie folosite un număr prea mare de utilaje în același timp, în același punct de lucru.
- ◇ activitățile ce se desfășoară pentru realizarea obiectivului analizat să se încadreze în valorile limita impuse de SR 10009/2017, unde sunt specificate;

11. Protecția solului

Asigurarea scurgerii apelor meteorice, în perioada organizării de șantier, în care pot exista diverse substanțe poluante de la eventuale pierderi de produse petroliere, pentru a evita formarea de bălți, care în timp se pot infiltra în subteran, poluând solul și stratul freatic;

Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.

Respectarea prevederilor Legii 211/2011 privind gestionarea deșeurilor și Hotărârii Nr. 856 / 2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase.

Titularul proiectului va prezenta la APM Vâlcea, la finalizarea lucrărilor, dovada unei gestionari corecte a deșeurilor generate, cu specificarea tipurilor de deșeuri generate, cantităților, modului de transport, destinația acestora și acceptul depozitului autorizat sau dovada predării unei firme autorizate, la generarea acestora.

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.

Pentru protecția a solului se va respecta:

- ◇ limitarea pe cât posibil a timpului de execuție și managementul adecvat al aprovizionării cu materiale/utilaje;
- ◇ îndepărtarea imediată a scurgerilor accidentale prin folosirea de materiale absorbante care au fost depozitate în locuri special amenajate în momentul în care se identifică deversări accidentale de produse petroliere sau uleiuri minerale de la utilajele de exploatare și mijloacele de transport. Solul impurificat cu produse petroliere sau uleiuri minerale va fi îndepărtat;

◇ aplicarea unui plan de gestionare a deșeurilor pe întreaga perioadă de derulare a activităților de construcție-montaj;

12. Protecția asezărilor 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 eficiente a poluării se vor lua, în special prin recurgerea la cele mai bune tehnici disponibile în domeniu.

Întreținerea și exploatarea instalațiilor de protecție a calității factorilor de mediu se va realiza în conformitate cu documentațiile tehnice de execuție și ale regulamentului de întreținere și exploatare.

Lucrarile 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. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației; HG 930/2005 pentru aprobarea normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;

- 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 act., H.G. 1425/2006, modificată și completată de H.G. 955 /2010, H.G. 300/2006 – cu Declarație prealabilă la I.T.M. Vâlcea, HG 1876/2005, H.G. 493 / 2006, H.G. 971 / 2006, H.G. 1028 / 2006, H.G. 1048 / 2006, H.G. 1051 / 2006, H.G. 1091 / 2006, H.G. nr. 1092/2006, HG.nr.1058/2006, H.G.nr 1146/2006, H.G. nr. 1218/2006.

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, astfel întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

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.

