



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Ar. 2405/06072016

**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
Proiect**

Ca urmare a solicitării de emitere a Acordului de Mediu adresata de catre **ROSIANU NICUSOR CATALIN** cu domiciliul în orasul Horezu, str. Nicolae Iorga, nr. 4, judetul Valcea, înregistrată la Agentia pentru Protectia Mediului Valcea cu nr. 3165/22.03.2016, 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 30.06.2016, că proiectul “ **Scoatere teren din circuitul silvic** “, propus a fi amplasat în extravilanul comunei Voineasa, pct. Obarsia Lotrului , UP V , ua 16A si ua 16F , judetul Valcea, **proiectul nu se supune evaluarii impactului asupra mediului si nu se supune evaluarii 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, încadrat în Anexa nr. 2 la pct. 10. b) proiecte de dezvoltare urbana si pct 1.d) împadurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetatie forestiera sau defrisare în scopul schimbarii destinatiei terenului ;

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 proiectul

a) Marimea proiectului, lucrari propuse prin proiect :

Descrierea proiectului : Se propune scoatere din circuitul silvic a suprafetei de 511 mp cu defrisare pentru realizarea obiectivului “ Pensiune turistica”. Terenul propus pentru scoatere din circuitul silvic este amplasat în extravilanul localitatii Voineasa, județul Vâlcea si este în proprietatea privata a solicitantului ,potrivit extrasului de carte funciara nr. 35323 a com. Voineasa . Destinația actuală a terenului este forestieră, categoria de folosință - pădure (teren cu vegetație forestieră din fondul forestier național proprietate privată) din UP V Obarsia Lotrului, u.a. 16A% si 16F%. . Suprafata de fond forestier detinuta în proprietate , inclusiv cea de 511 mp din punctul Obarsia Lotrului a fost împadurita în primavara anului 2011 , iar la aceasta data plantatia nu a realizat starea de masiv.

Scoaterea definitivă a terenurilor din fondul forestier național pentru acest gen de obiective este reglementată de Codul Silvic (Legea 46/19.03.2008, cu modificările și completările ulterioare) și nu este posibilă decât cu condiția compensării acestuia. Conform art. 37 (alin.3), compensarea terenului silvic care urmează a fi scos definitiv din fondul forestier național ,se realizează fizic cu un teren aflat în proprietatea titularului.



Defrișarea vegetației forestiere

Având în vedere faptul ca suprafața în cauză a fost împădurită în primăvara anului 2011, iar până la această dată nu a realizat starea de masiv, respectiv la această dată puieții de molid au o înălțime medie de 0,5 m. Astfel, îndepărtarea lor – în cadrul lucrărilor de defrișare a vegetației forestiere nu impune organizarea de șantier de exploatare sau alte lucrări cu implicații majore, extragerea lor se face cu unelte manuale.

Organizarea șantierului de lucru

Organizarea de șantier se va realiza strict în interiorul proprietății neafectându-se spațiul public. Pe amplasamentul delimitat se montează o magazie volantă de scândură sau metal pentru depozitarea sculelor, uneltelor. Muncitorii vor fi cazați în rulote sau vagon dormitor, parcat la intrarea pe șantier. Nu sunt necesare căi de acces suplimentare. Nu este necesar depozit de materiale de construcții.

Limitele șantierului se înprejmuiesc cu panouri opace și se semnalizează corespunzător.

Lucrările de construcții nu se vor efectua în cadrul acestei etape de scoatere din circuitul silvic a suprafeței de 511 mp cu defrișarea acesteia. Vegetația forestieră din perimetrul solicitat pentru defrișare este instalată artificial (plantație) având compoziția actuală 10Mo

1. Suprafața nu este antropizată. Specii arbustive în perimetrul propus pentru scoatere din circuitul silvic nu sunt, iar flora erbacee este de tipul *Vaccinum*, foarte slab reprezentată.

Vârsta medie a puieților plantației este 5 ani.

Defrișarea vegetației forestiere, estimată după amenajamentul silvic, cu un volum sub 1m³ se face numai după aprobarea documentației. Activitatea de exploatare nu este de natură să producă deșeuri, noxe sau zgomot care să depășească pragurile critice sau să provoace pagube mediului înconjurător.

1. Protecția calității apelor

Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

Nu este cazul la defrișarea vegetației forestiere. Lucrul pe timp de ploie în averse este interzis.

Stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute

Nu este cazul.

2. Protecția aerului

Sursele de poluanți pentru aer

Pentru defrișarea vegetației forestiere sunt utilizate atât pentru tăiere cât și pentru stărușul materialului rezultat sunt utilizate unelte manuale și forța de muncă umană.

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă - nu este cazul.

3. Protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Sursele de zgomot și de vibrații

Pentru defrișarea vegetației forestiere- puieții se vor folosi unelte manuale. Nu se lucrează decât la lumina naturală a zilei.

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor

Nu este cazul.

4. Protecția împotriva radiațiilor

Sursele de radiații

Nu sunt;

Amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor

Nu este cazul;

5. Protecția solului și a subsolului

Sursele de poluanți pentru sol, subsol și ape freactice

Pe durata defrișării vegetației forestiere de pe suprafața de 511 mp, dacă se respectă tehnologiile stabilite prin proiect, nu sunt identificate surse de poluare pentru sol, subsol și ape freactice. Resturile vegetale și lemnoase, inclusiv cioatele arborilor dacă nu sunt folosite drept



combustibil, pot fi adunate și depozitate în grămezi mici în pădure, în locuri ferite de incendii. Acestea sunt biodegradabile și reintră în circuitul biologic fără să afecteze calitatea apei sau solului.

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

Pentru asigurarea protecției solului pe durata executării lucrărilor și după punerea în funcțiune, sunt necesare următoarele măsuri:

- colectarea, depozitarea și eliminarea corespunzătoare a tuturor categoriilor de deșeuri generate pe amplasament (menajere, tehnologice – resturi de exploatare, de material de construcții);
- alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face numai în stații peco;
- se va dota punctul de lucru cu materiale absorbante de tip nature sorb, ce vor fi folosite pentru neutralizare în cazul poluărilor accidentale cu combustibili/lubrifianți;
- parcarea și aleile carosabile vor fi pavate;

6. Protecția ecosistemelor terestre și acvatice

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect

Prin proiectul propus se va defrișa suprafața de pădure de 0,0511ha. În urma exploatării este afectat ecosistemul forestier prin reducerea ne semnificativă a suprafeței acestuia. Speciile floristice identificate pe amplasament nu sunt din categoria celor rare, periclitare sau ocrotite de lege și nu se restrânge semnificativ habitatul acestora. La amenajarea spațiilor verzi aferente proiectului vor fi avute în vedere speciile dendrofloricole locale care să satisfacă cerințele de microclimat specifice obiectivului (agrement).

7. Proiectul propus 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, fiind situat în perimetrul ariilor naturale protejate Natura 2000 –ROSCI0188 Parang .

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate. Aria naturala protejata Natura 2000 care face parte din suprafața fondului forestier proprietate privata a solicitantului este ROSCI0188 Parâng.

Situl de importanță comunitară ROSCI 0188– Parâng

Situl Parang se situează pe teritoriul județului Vâlcea și se suprapune și pe suprafața de 511 mp ce urmează a fi scoasă definitiv din fondul forestier national.

Coordonatele sitului sunt: N45°20'56"

E 23° 35' 15"

Suprafața sitului este de 30.434 ha, altitudinea minimă fiind de 661m, cea maximă de 2520 m, iar media de 1630 m. Regiunea biogeografică pe care se regăsește este cea alpină. În suprafața din sit există 19 tipuri de habitate. Corespondența lor cu tipurile de pădure din fondul forestier proprietate publică a statului sunt prezentate în tabelul următor: .

Tip habitat Natura 2000	Tip pădure
9110 Păduri de fag de tip Luzulo-Fagetum	-
91V0 Păduri dacice de fag (Symphyto-Fagion)	-
9410 Păduri acidofile de Picea abies din regiunea montana (Vaccinio-Piceetea)	111.1 - Molidiș normal cu Oxalis acetosella (s)
	111.3 - Molidiș de altitudine mare cu Oxalis acetosella (m)
	111.4 - Molidiș cu Oxalis acetosella pe



Tip habitat Natura 2000	Tip pădure
	soluri scheletice (m)
	114.2 - Molidiș de altitudine mare cu Luzula silvatica (i)
	115.1- Molidiș cu Vaccinium myrtilus și Oxalis acetosella (m)
	115.3 - Molidiș cu Vaccinium myrtilus (i)
	115.4 - Molidiș de limită cu Vaccinium (i)
4060 Tufărișuri alpine și boreale	-
4070 * Tufărișuri cu Pinus mugo și Rhododendron myrtifolium	-
8220 Versanți stâncoși cu vegetație chasmofitică pe roci silicioase	-
4080 Tufărișuri cu specii sub-arctice de salix	-
6150 - Pajiști boreale și alpine pe substrat silicios	-
6230 * Pajiști montane de Nardus bogate în specii pe substraturi silicioase	-
6170 Pajiști calcifile alpine și subalpine	-
6430 Comunități de lizieră cu ierburi înalte higrofile de la nivelul câmpiilor, până la cel montan și alpin	-
8110 Grohotișuri silicioase din etajul montan până în cel alpin (Androsacetalia alpinae și Galeopsietalia ladani)	-
91D0 * Turbării cu vegetație forestieră	-
9420 Păduri de Larix decidua și/sau Pinus cembra din regiunea montană	-
3230 Vegetație lemnoasă cu Myricaria germanica de-a lungul râurilor montane	-



Tip habitat Natura 2000	Tip pădure
3220 Vegetație herbacee de pe malurile râurilor montane	-
6520 Fânețe montane	-
7240 * Formațiuni pioniere alpine din Caricion bicoloris	-
9180 * Păduri din Tilio	-
Total ROSCI 0188– Parâng	

Speciile de mamifere enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE sunt:

Cod	Nume
1352	Canis lupus
1361	Lynx lynx
1354	Ursus arctos

Speciile de amfibieni și reptile enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE sunt:

Cod	Nume
1193	Bombina variegata

Speciile de pești enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE sunt:

Cod	Nume
-----	------



1163	Cottus gobio

Specii de nevertebrate enumerate în anexa II a Directivei Consiliului 92/43/CEE sunt:

Cod	Nume
4024	Pseudogaurotina excellens
4054	Pholidoptera transsylvanica

Clasele de habitate care se întâlnesc pe teritoriul sitului sunt:

Clase de habitate	pondere in %
N08 Tufişuri, tufărişuri	8
N09 Pajişti naturale, stepe	27
N16 Păduri de foioase	12
N17 Păduri de conifere	41
N19 Păduri de amestec	5
N22 Stâncării, zone sărace în vegetaţie	4
N26 Habitate de păduri (păduri în tranziţie)	3

Alte caracteristici ale sitului

Muntii Parang reprezinta sectorul cel mai inalt si cel mai spectaculos al Muntilor dintre Olt si Jiu in Carpatii Meridionali. Culmea principala a Muntilor Parang orientata pe directia est-vest , atinge altitudinea maxima in vf.Parangul Mare -2.519 m. La nord de aceasta culme se deschid impresionante circuri glaciare:Sliveiu, Rosiile, Gauri, Zanoaga si Galcescu ce adapostesc lacuri glaciare, drenate de izvoarele Jietului si Lotrului. Spre est sunt remarcabile caldarile



Muntinu si mai ales Urdele din care porneste o vale glaciara tipica. Interesante sunt si caldarile glaciare Galcescu, Cioara, Galbenu, Igoiu cu deschidere nordica din care pornesc paraie ce se unesc cu Latorita. In ceea ce priveste alcatuirea geologica in Muntii Parang s-a remarcat prezenta a doua complexe cristaline : Cristalinul I sau Panza Getica situat in nord cu micasisturi si gneise micacee si Cristalinul II sau Autohtonul danubian, reprezentat prin sisturi cloritoase, quartite, mai rar gneise si amfibolite. Vegetatia este bine reprezentata de aproape toate formatiunile din etajele subalpin si alpin. Semnificativa este si prezenta relictului glaciara Pinus Cembra sub forma de exemplare izolate sau in grupuri compacte , alaturi de monumente ale naturii: Floarea de colt, gentiana etc. Elementele de fauna sunt caracteristice pentru munti inalti si bogat reprezentate. Masivul Parang , pe langa bogatul tezaur de specii vegetale , unele endemice sau relice, se impune si prin peisajul sau pitoresc deosebit, cu creste si vai salbatice, cu zanoage in care se oglidesc lacuri glaciare cu paraie ce cad in cascade printre blocuri urias de granit.

Justificarea necesitatii proiectului .

Scopul proiectului este de a construi o pensiune turistica care sa poata prelua o parte din afluxul de turisti in orice anotimp. Beneficiarul detine Certificat de Urbanism nr 39/01.09.2015 emis de Primaria Comunei Voineasa judetul Valcea.

b) cumularea cu alte proiecte : nu e cazul

c) utilizarea resurselor naturale: nu e cazul

d) productia de deseuri: nu e cazul

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort

Surse de poluanți pentru aer :

Pentru defrișarea vegetației forestiere nu sunt utilizate mijloace mecanice specifice autorizate pentru lucru .

Transportul se realizează cu autocamioane specializate, autorizate pentru lucru. Lucrările nu sunt surse de poluare a aerului. Nu se utilizează materiale pulverulente, volatile sau care să emane mirosuri neplăcute.

Instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă - nu e cazul

Sursele de poluanți pentru ape

Nu este cazul la defrișarea vegetației forestiere. Lucrul pe timp de ploi în averse este interzis

Zgomot si vibratii: nu e cazul

Deseuri produse de proiect

Lucrările de defrișare a vegetației forestiere nu sunt producătoare de deșeuri periculoase sau nedegradabile.

Modul de gospodărire a deșeurilor

Crăcile, resturile de exploatare și cioatele (biodegradabile) se depozitează în grămezi mici, în pădurea învecinată pentru a reintra în circuitul biologic prin descompunere. Deșeurile menajere vor fi depozitate în containere destinate acestui scop și evacuate de firma de salubritate cu care titularul investiției va încheia contract de prestări servicii.

f) Risc pentru sanatatea populatiei sau mediului prin folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substante sau materiale care pot fi daunatoare sanatatii populatiei sau mediului:

a) proiectul nu implica in faza de construire sau functionare folosirea de substante sau materiale riscante sau toxice pentru sanatatea populatiei sau pentru mediu ;

b) proiectul nu va modifica incidenta bolilor si nu va afecta vectorii boala ;



- c) **nu** exista grupuri de populatie vulnerabila in mod special, care pot fi afectate de proiect;
- d) proiectul va avea efecte pozitive prin dezvoltarea posibilitatii de acces in zona.
- e) **nu** exista risc de accident, tinându-se seama în special de substantele care pot afecta sanatatea populatiei sau mediul;
- f) proiectul **nu** va conduce la riscul de contaminare a solului sau apei prin depunerea în ape sau pe sol a poluantilor emisi în aer;

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existenta a terenului – Terenul propus pentru scoatere definitivă din fondul forestier național proprietate privată, în vederea realizării obiectivului de investiții este situat în extravilanul comunei Voineasa., pct. Obarsia Lotrului, UP V, UA 16A si 16F. Destinația actuală a terenului este forestieră, categoria de folosință- *pădure*. Suprafața necesară proiectului este de 1418 mp .Perimetrul propus pentru scoatere din fondul forestier național are acces direct la DN 7A .Din punct de vedere al cadastrului forestier, terenul este situat în pct. Obarsia Lotrului, UP V, UA 16A si 16F si este inclus în *Aria naturală de interes comunitar* ROSCI 0188 PARÂNG.

Regimul juridic al terenului: proprietate privata. Certificat Urbanism nr 39 din 01.09.2015 – eliberat de Primaria Voineasa

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 cazul
- d) parcurile si rezervatiile naturale –nu e 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 – teren situat în ROSCI0188 Parang. Proprietarul detine avizul custodelui/administratorului ROSCI0188 Parang „Fundatia Guard Forest numarul 344 din 16.06.2016. Amplasamentul proiectului a fost identificat în RO SCI 0188 PARÂNG dar nu are legatura directa cu managementul conservarii ariei natural protejate. Poate sprijini insa managementul conservarii sitului prin organizarea de actiuni informative educative, afisaj, schite cu trasee turistice, pliante distribuite turistilor cazati

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: aria geografica potential afectata se limiteaza strict la suprafata de lucru;



- b) numar de persoane afectate – nu e cazul
- c) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;
- d) marimea si complexitatea impactului : impact de complexitate medie
- e) probabilitatea impactului:

Impactul asupra faunei și florei – Impactul se va resimți pe perioada de construcție a obiectivului de investiții

1. Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect
2. Prin proiectul propus se va defrișa suprafața de pădure de 750 mp.. În urma exploatării este afectat ecosistemul forestier prin reducerea ne semnificativă a suprafeței acestuia. Speciile floristice identificate pe amplasament nu sunt din categoria celor rare, periclitate sau ocrotite de lege și nu se restrânge semnificativ habitatul acestora. . Proiectul propus 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, cumodificările și completările ulterioare, fiind situat în ROSCI0188 Parang.
3. Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate.Vor fi avute în vedere următoarele:- informarea prin bannere cu privire la zonele de lucru, programul de lucru, etc;

Impactul asupra solului

Impactul asupra factorului de mediu sol va fi unul fizic concretizat în perioada de defrisare . Resturile vegetale și lemnoase, inclusiv cioatele arborilor dacă nu sunt folosite drept combustibil, pot fi adunate și depozitate în grămezi mici în pădure, în locuri ferite de incendii. Acestea sunt biodegradabile și reintră în circuitul biologic fără să afecteze calitatea apei sau solului. Deșeurile de construcții vor fi eliminate de firma constructoare la depozite ecologice autorizate.

Lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului

Eventualele lucrări de reparații a defecțiunilor apărute accidental la utilaje se vor face în ateliere service și nu pe amplasament. Pentru asigurarea protecției solului pe durata executării lucrărilor și după punerea în funcțiune, sunt necesare următoarelor măsuri:

-colectarea, depozitarea și eliminarea corespunzătoare a tuturor categoriilor de deșeuri generate pe amplasament (menajere, tehnologice – resturi de exploatare);

-alimentarea cu carburanți a mijloacelor de transport se va face numai în stații peco;

-se va dota punctul de lucru cu materiale absorbante de tip nature sorb, ce vor fi folosite pentru neutralizare în cazul poluărilor accidentale cu combustibili/lubrifianți;

Reglementările ce trebuie respectate privind calitatea solului sunt cuprinse în Ordinul 756/1997 pentru aprobarea „Reglementării privind evaluarea poluării mediului”, iar prin respectarea acestuia se apreciază că impactul produs asupra factorilor de mediu sol și subsol este neglijabil.

Impactul asupra folosințelor, bunurilor materiale – nu este cazul;

Impactul asupra zgomotelor și vibrațiilor -Zgomotele si vibratiile sunt reprezentate de mijloacele de transport, utilaje terasiere si de ferasraie mecanice.Nivelul de zgomot produs de utilajele de transport, nu se preconizeaza depasirea limitelor maxime de zgomot .

Impactul asupra activitatiilor social economice si a populatiei, a peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente – nu este cazul

Impactul asupra factorului uman pe perioada de execuție a lucrărilor va fi negativ

Impactul potențial al proiectului asupra condițiilor etnice și cultural – nu e cazul

Impactul potențial al proiectului asupra obiectivelor de patrimoniu cultural, arheologic sau asupra monumentelor istorice – nu e cazul

f) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – impactul asupra mediului va fi pe termen mediu, dar nu semnificativ.



II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: :

- proiectul se va implementa în interiorul Sitului de importanță comunitară ROSCI 0188 Parang
- amplasamentul proiectului -zona este cuprinsă în extravilanul comunei Voineasa;
- prin realizarea acestui proiect nu se obțin modificări fizice majore care să aibă un impact semnificativ asupra ariei naturale protejate de interes comunitar (topografie, utilizarea terenului, modificări ale cursurilor de râuri);
- nu se vor utiliza, stoca, transporta, manipula sau produce substanțe sau materiale care ar putea distruge habitate de pădure, ecosisteme de mlaștini, baltă;
- nu se vor produce deșeuri solide în timpul construcției, funcționării sau defecției care ar putea afecta speciile și/sau habitatele de interes comunitar pentru care aria naturală protejată de interes comunitar a fost desemnată;
- nu există dezvoltări conexe proiectului care ar putea duce la afectarea ariei naturale protejate de interes comunitar;
- nu se estimează posibilitatea obținerii unui impact cumulativ cu proiecte de dezvoltare ulterioară;
- proiectul nu are influență directă asupra ariei naturale protejate de interes comunitar, prin emisii în aer, devierea cursului râului Lotru;
- proiectul nu implică utilizarea resurselor naturale de care depinde diversitatea biologică;
- proiectul nu provoacă deteriorarea semnificativă sau o pierdere totală a nici unui habitat de interes comunitar;

Condițiile de realizare a proiectului:

- lucrările se vor realiza conform proiectului după ce Agenția pentru Protecția Mediului Valcea
- în situația în care, după emiterea actului administrativ al autorității competente pentru protecția mediului și înainte de depunerea 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) igiena, sănătatea și mediul» 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; lucrările nu vor afecta obiectivele și proprietățile rezidențiale din zonă;

Protecția apelor : Pentru protecția acviferului freatic împotriva poluării din scurgerile de suprafață, se impun următoarele măsuri:

- se vor evita pe cât posibil scurgerile de produse petroliere de orice fel de natură și proveniență.
- nu se vor face depozitari de reziduri menajere

Protecția aerului

Sursele de poluanți pentru aer, poluanți

Pe perioada de execuție a lucrărilor, sursele de poluare a aerului vor fi diferențiate funcție de specificul lucrărilor. Utilizarea unui parc variat de mașini și utilaje vor conduce la apariția unor surse de poluanți caracteristici motoarelor cu ardere internă, precum monoxidul de carbon, plumbul, oxidul de azot, dioxidul de carbon și hidrocarburile. Toate acestea vor aduce un aport de poluanți ai aerului în zona lucrărilor, ca și pe căile de acces. Emisiile de praf din timpul



desfășurării lucrărilor de construcții sunt asociate în principal cu mișcarea pământului (curățarea terenului, excavatii). Emisiile de praf variază adesea în mod substanțial de la o zi la alta, funcție de operațiile specifice, condițiile meteorologice dominante, modul de transport al materialelor. Aceste emisii pot avea un impact temporar substanțial asupra calității aerului din zona amplasamentului lucrărilor.

Zgomot și vibrații

Sursele de zgomot și vibrații sunt reprezentate de mijloacele de transport, utilaje terasiere și de excavare. Se impune ca zgomotul produs să nu genereze disconfort fonic pronunțat și nu să admită depășirea limitelor maxime de zgomot în conformitate cu legislația în vigoare.

Gestionarea deșeurilor

Pentru a asigura managementul deșeurilor în conformitate cu legislația națională, antreprenorul general al lucrărilor va încheia contract cu operatorii de salubritate locali precum și cu cei autorizați în preluarea altor deșuri.

Organizarea de șantier

Pentru realizarea lucrării nu sunt necesare demolări, demontări sau devieri de rețele, terenul fiind amplasat integral în teren forestier liber de construcții.

Perioada de execuție a lucrărilor va fi cât mai redusă pentru a minimaliza impactul acestora asupra mediului; Supravegherea calității factorilor de mediu și monitorizarea activităților destinate protecției mediului cad în responsabilitatea firmei constructoare. Modul cum sunt respectate condițiile impuse va fi verificat periodic și la sfârșitul duratei de execuție a lucrărilor.

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 înainte 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 zona, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

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

8. Protecția calității factorului de mediu aer:



Se vor respecta prevederile O.M. nr 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normele metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici, STAS 12574/1987.

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

9. Protecția împotriva zgomotului

Încadrarea duratei de execuție a proiectului în termenul stabilit, astfel încât disconfortul generat de poluarea fonică pentru habitatele din ROSCI0188 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.

10. Protecția calității factorului de mediu apă:

Lucrările se vor executa fără a intercepta pânza freatică.

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:

Titularul proiectului va prezenta la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea, la finalizarea lucrărilor, dovada unei gestionări corecte a deșeurilor generate, cu specificarea tipurilor de deșeurii 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.

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 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;

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 evidenta 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.

