



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Nr. 11409 / 24.10.2016

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE  
PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Obstea Bercesti Vladoi**, cu sediul în oras Novaci, sat Bercesti, jud. Gorj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 6638 / 15.06.2016, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **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**,

și ca urmare a delegării de competență, autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.10.2016, că proiectul: “**SCOATERE TEREN DIN CIRCUITUL SILVIC**”, propus a se realiza în județul Valcea, comuna Voineasa, pct. “Vidra”, nr.cadastral 35894 , **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 **intră** sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 1. d): “împădurirea terenurilor pe care nu a existat anterior vegetație forestieră sau defrișare în scopul schimbării destinației terenului”;

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 rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;

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

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

**1) Caracteristicile proiectului:**

- a) Titularul proiectului: “**SCOATERE TEREN DIN CIRCUITUL SILVIC**”, este **Obstea Bercesti Vladoi**.

### Descrierea proiectului

Terenul propus pentru scoatere definitivă din fondul forestier național proprietate privată în vederea realizării obiectivului de investiții propus este situat în comuna Voineasa, punctul Vidra.

Nr. crt	Amplasament cadastral		Suprafata /ha/	Amplasament silvic		Vecinatati
	Nr.cad./UAT Voineasa			U..P.	u.a.	
11	35894	intravilan	0,2369	Amenajamentul fondului forestier proprietate private apartinand Obstii Bercesti Vladoi	4 A	N – DN 7A, rest proprietate Rest proprietate,nr.cad.35903 S – DN 7 A V – DN 7 A
TOTAL			0,2369			

#### Se vor respecta prevederile codului silvic Legii 46/2008 actuale anului 2016.

Destinația actuală a terenului este forestieră, categoria de folosință- pădure (PD) și este proprietatea Obstii Bercesti Vladoi din Novaci, judetul Gorj.

Suprafața propusă pentru scoatere, necesară executării proiectului, este de 2369 m<sup>2</sup> ( respectiv 0,2369 ha). Amplasamentul propus are acces direct la DN 7A pe latura sudica.

Din punct de vedere al cadastrului forestier, terenul este integral în u.a. 4 A din U.P. Amenajamentul fondului forestier proprietate private ce apartine Obstii Bercesti Vladoi.

Suprafața totala a proprietatii forestiere detinuta de obste in UAT Voineasa si Malaia din jud. Valcea este de 2715,4 ha iar suprafata inclusa in intravilan din u.a. 4A (nr.cad.35894) este de 0,2369 ha.

Principalele faze de lucrări sunt :

- nivelarea terenului cu utilaje terasiere;
- scoaterea din circuitul silvic a terenului în suprafata de 0.2369 m<sup>2</sup> necesar executarii constructiilor. Scoaterea este obligatorie cu compensare, respectiv impadurirea unui teren cu alta destinatie decat forestiera, in conditiile stabilite de legislatia silvica in vigoare.
- autorizarea construirii în conditiile legii;
- defrisarea vegetatiei forestiere;
- trasarea constructiilor, executarea fundatiilor si platformelor de beton;
- amenajarea sumara a unui spatiu pentru organizarea de santier pe platformele de beton;
- elevatii din piatra bruta, zidarie portanta, etc;
- sarpanta din lemn cu invelitoare din țiglă culoare maro;
- binale, instalatii, finisaje;
- amenajări exterioare, receptie, punere in functiune.

După obținerea acordului de mediu si altor avize necesare, pe amplasament se vor desfășura următoarele lucrări:

- **Defrișare a vegetației forestiere** - după amenajamentul silvic volumul de defrișat este estimate la 91 m<sup>3</sup> (90,19 m<sup>3</sup>)

(media volumului unitar din u.a. 4A este de 381 m<sup>3</sup>) dar pe suprafata propusa pentru scoatere se va defrisa in volum mult mai mic care va fi stabilit prin lucrări de punere în valoare, după obținerea avizelor și acordurilor necesare defrișării;

#### Organizarea șantierului de construcții

Nu sunt necesare suprafețe suplimentare de teren pentru organizarea șantierului. Pe amplasamentul delimitat se montează o magazie volantă de scândură sau metal pentru depozitarea sculelor, uneltelor, materialelor perisabile (saci ciment, var). Muncitorii vor fi cazați la pensiunile din zona sau în rulote/ vagon dormitor, parcat în incinta șantierului. Nu este necesar depozit de materiale de construcții. Mortarele, betoanele se prepară centralizat și se transportă cu vehicule specializate.

## Lucrări de construcții

- săpături manuale / mecanice pentru fundații;
- cofraje metalice sau din lemn, turnarea fundațiilor din beton ciclopian și a structurilor din BA;
- elevații din zidărie de piatră brută;
- grinzi și planșee din beton armat;
- sarpanta din lemn cu invelitoare din țiglă culoarea maro;
- tencuieli, finisaje, instalații apă, căldură, curent, canalizare;
- pavaje alei, parcare din piatră, amenajare teren pentru spații verzi.

Pe durata edificării construcției nu se depozitează pe șantier materiale pulverulente, nisip, split, sau alte materiale de construcții. Mortarele, betoanele, materialul lemnos se prepară/pregătesc centralizat și se transportă cu vehicule specializate pe măsură ce sunt puse în operă. Pe șantier se fuzionează manual/mechanic OLB necesar structurilor de rezistență, cheresteaua pentru cofraje, etc.

## Justificarea necesității proiectului

Scopul proiectului este de a construi o pensiune turistica care să poată prelua o parte din aflusul de turiști în orice anotimp.

Turismul este o ramură complexă similară atât cu industria de export prin generarea de schimburi cu străinătatea, cât și cu industria internă prin turiștii români. Investiția va contribui direct la dezvoltarea infrastructurii de agrement a stațiunii Vidra prin creșterea numărului locurilor de cazare, masa, extinderea sejururilor, creșterea numărului locurilor de muncă în turism, dezvoltarea activităților tradiționale.

**b) cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

**c) utilizarea resurselor naturale:** apa, pietris, nisip.

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

- **aer:**

Nu este cazul la scoaterea terenului din circuitul silvic ;

- **apa:**

Nu este cazul la scoaterea terenului din circuitul silvic;

- **sol și subsol:**

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;
- parcare și aleile carosabile vor fi pavate;
- cenușa de la centrala termică, grătare, etc. nu se aruncă pe sol;
- montarea la loc vizibil a unui panou cu interzicerea accesului cu ATV-uri, motocicletele în afara pistelor speciale sau drumurilor publice;

- **zgomot și vibrații:**

Nu este cazul la scoaterea din circuitul silvic ;

- **protecția ecosistemelor terestre și acvatice:**

Lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate

---

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro

În afară de măsurile prezentate anterior, vor fi avute în vedere mătoarele:

- respectarea prevederilor legale în vigoare privind scoaterea definitivă a terenului din fondul forestier național proprietate privată ( Legea 46/ 2008);
- împădurirea obligatorie (prin efectul legii) a unei suprafețe de teren cu destinație agricolă, în compensarea terenului propus pentru scoatere din circuitul silvic;
- se vor respecta prevederile legale în domeniul protecției mediului înconjurător, îndeosebi privind conservarea valorilor naturale prevăzute de Directiva 92/43/CEE privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică;
- se va evita depozitarea necontrolată a materialelor de construcție și a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor propuse prin proiect;

- **protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:**

Nu este cazul, nu sunt afectate locuie sau obiective de interes public.

- **gospodărirea deșeurilor generate pe amplasament:**

Lucrările de defrișare a vegetației forestiere: nu sunt ; producătoare de deșeuri periculoase sau nedegradabile. Deșeurile de construcții produse pe amplasament vor fi eliminate de firma constructoare la depozite autorizate.

*Modul de gospodărire a deșeurilor*

Gestionarea deșeurilor de construcții este responsabilitatea firmei constructoare. Deșeurile menajere vor fi depozitate în containere destinate acestui scop și evacuate de firma de salubritate cu care titularii investiției vor încheia contract de prestări servicii.

- **gospodărirea substanțelor toxice și periculoase:**

Nu este cazul, nu sunt necesare depozite de combustibili, lubrifianți sau alte preparate chimice care să necesite condiții speciale de depozitare sau punere în operă.

**e) riscul de accident , tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate:** proiectul nu implica substante si tehnologii care genereaza riscuri de accident.

## **2. Localizarea proiectelor:**

**2.1. utilizarea existenta a terenului** – conform certificatului de urbanism nr.26 din data de 25.05.2016 eliberat de Primaria Comunei 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 este cazul;

d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia 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 speciala, 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;

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 parametrii 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 construcție).

**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 construcție, 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 cunoștința tuturor angajaților ale căror 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 buna 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 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:** Lucrarile de asfaltare a drumurilor 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 deșuri generate, cantitatilor, 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;

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. 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 legislatiei 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, autoritatea competenta pentru protectia mediului efectueaza un control de specialitate pentru verificarea respectarii prevederilor deciziei etapei de incadrare.

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

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA**

Strada Remus Bellu, nr. 6, Valcea, cod 240156

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@apmvl.anpm.ro