



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Valcea

Nr. ⁸⁰³⁵...../12.07.2018

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Consiliul Judetean Valcea, cu sediul in judetul Valcea, municipiul Ramnicu Valcea, strada General Praporgescu, nr.1, înregistrată la Agencia pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 7356/28.06.2018, în baza:

- *Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului;*
- *Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare,*
- *Hotărârii Guvernului nr.1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia,*
- *Hotărârii Guvernului nr.445/2009 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, cu modificările și completările ulterioare,*
- *Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 135/76/84/1284/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private,*
- *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 12.07.2018, că proiectul: **”OCUPARE TEMPORARA A SUPRAFETEI DE 260 mp, fond forestier, proprietate publica a statului administrata de Ocolul Silvic Voineasa – UP VI Saracinu, UA 617 AA”**, propus a fi amplasat in judetul Valcea, comuna Voineasa, punct ”Obarsia Lotrului”, **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. 10.b) ”proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto”;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezulta ca proiectul nu are un impact semnificativ asupra mediului;
- c) autoritile 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 cu modificările și completările ulterioare nu sunt de natura a genera un impact semnificativ asupra mediului.

1) Caracteristicile proiectului:

a) Marimea proiectului, lucrari propuse prin proiect:

Titularul proiectului: **''OCUPARE TEMPORARA A SUPRAFETEI DE 260 mp, fond forestier, proprietate publica a statului administrata de Ocolul Silvic Voineasa – UP VI Saracinu, UA 617 AA''**, propus a fi amplasat in propus a fi amplasat in judetul Valcea, comuna Voineasa, punct ''Obarsia Lotrului'', este **Consiliul Judetean Valcea**.

Ocupare temporară a suprafeței de 260 mp, fond forestier, proprietate publică a statului – administrată de Ocolul Silvic Voineasa – UP VI Saracinu, u.a. 617AA este necesară pentru amplasarea obiectivului de investiție *Centrul de comunicații și permanență multifuncțional – zona Obârșia Lotrului*.

Centrul de comunicații și permanență multifuncțional – zona Obârșia Lotrului a apărut ca o necesitate imediată, datorată dezvoltării turistice și de agrement din aceea zonă cu posibilități reduse de comunicații precum și a numărului în continuă creștere a solicitărilor pentru situații de urgență.

Obiectivul general al proiectului îl reprezintă realizarea Centrului de comunicații și permanență multifuncțional, în care urmează să funcționeze structuri aparținând Inspectoratului pentru Situații de Urgență, Serviciului de Ambulanță, Inspectoratului de Jandarmi Județean, Serviciului public Salvamont Salvaspeo Vâlcea cât și alte structuri care pot asigura sprijin în situații de urgență, fiind asigurată prezența permanentă în zonă și racordarea sistemului de comunicații la Sistemul național unic pentru apeluri de urgență.

Prin implementarea acestui proiect, timpii de reacție și intervenție în orice situație de urgență pentru apărarea și salvarea vieții cetățenilor, a bunurilor dar și protejarea mediului înconjurător, se vor reduce substanțial.

Construcția va fi realizată din containere modulare amplasate sub forma unei cladiri parter și etaj, cu o amprentă la sol de aproximativ 255 mp, cu structură durabilă și prietenoasă cu mediul înconjurător, izolată termic și fonic, având maximă mobilitate, modulele putând fi mutate și transportate foarte ușor.

Acoperișul va avea cadru din profile speciale, zincate, profilate la rece, partea superioară (exterior) tablă zincată- dublu fâlfuită, folie anticondens, dulapi de lemn cu rezistența portantă, sarcina statică uniform distribuită. Structura metalică profilată la rece va fi prevăzută cu canal de drenare a apei iar izolația din vată minerală, la partea inferioară (interior) lambriu PVC.

Pereții de fațadă exteriori/interiori: panouri din spumă poliuretanică complet omogenă, tablă de oțel zincat (înveliș interior: tablă, înveliș exterior: tablă, prevopsită în câmp electrostatic.

Ușile / Ferestrele vor fi realizate din tamplarie PVC .

Instalația electrică va fi completă pentru fiecare container, cablurile electrice vor fi ascunse și izolate conform standardelor.

Băile vor fi echipate cu instalație sanitară completă și obiecte sanitare .

Racordul la utilități se va realiza din sursele existente în zonă.

Accesul va fi facil și se va realiza direct din DN7A.

Descrierea lucrărilor necesare organizării de șantier

Organizarea de șantier se va realiza pe amplasamentul obiectivului de investiții și va presupune lucrări minimale, constând în instalarea unui panou de identificare a investiției și amenajarea căii de acces din DN 7A.

Construcție va fi realizată din containere modulare amplasate sub forma unei cladiri, cu structură durabilă și prietenoasă cu mediul înconjurător, având maximă mobilitate, modulele putând fi mutate și transportate foarte ușor și ca urmare nu va afecta amplasamentul în mod semnificativ.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale: materiale pentru construcții;

d) productia de deseuri: Deseurile rezultate in urma lucrarilor de construire 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 menajere vor fi eliminate prin operator de servicii publice de salubritate, autorizat.

e) emisii poluante inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:

• **aer:**

Sursele de poluanți pentru aer: noxe în limite normale emise de mașinile de intervenție pentru situații de urgență.

Implementarea proiectului nu va influența negativ calitatea aerului în zonă.

• **apa:**

Functionarea obiectivului nu este de natura poluatoare pentru ape.

In timpul executiei pot exista scurgeri accidentale de combustibili sau lubrifianti de la utilajele de executie, care pot polua factorul de mediu apa.

• **sol si subsol:**

Pe perioada realizării obiectivului, posibilele sursele de poluare sunt reprezentate de utilajele folosite la execuția lucrărilor, existând riscul pierderilor accidentale de ulei sau combustibili, ca urmare a unor defecțiuni tehnice;

In perioada de functionare obiectivul nu prezinta un pericol de poluare pentru factorul de mediu sol.

• **zgomot si vibratii:**

Sursele de zgomot și vibrații:

- traficul rutier
- funcționarea utilajelor
- activitățile desfășurate in perioada de executie, (compactare si cilindrare, excavare, asternere etc.) în zonă pot constitui o sursă de zgomot.

Zgomotul înregistrat pe perioada lucrărilor este temporar și intermitent, in funcție de durata de funcționare a utilajelor.

Pe perioada de functionare a obiectivului, nu există surse de zgomot peste limitele admise, fiind doar zgomotul produs de autovehiculele participante la trafic si de mașinile de intervenție pentru situații de urgență.

• **protectia ecosistemelor terestre si acvatice:**

Nu este cazul .

Construcția va fi realizată din containere modulare amplasate sub forma unei cladiri parter și etaj,cu o amprentă la sol de aproximativ 255 mp, pe terenul care face obiectul ocupării temporară a suprafeței de 260 mp, fond forestier, proprietate publică a statului – administrată de Ocolul Silvic Voineasa – UP VI Saracinu, u.a. 617AA”, în imediata apropiere a DN 7A.

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

Scopul implementării proiectului este în principal intervenția rapidă în orice situație de urgență pentru apărarea și salvarea vieții cetățenilor, a bunurilor dar și protejarea mediului înconjurător.

Amplasamentului este identificat conform inventarului de coordonate în sistem de proiecție națională Stereo 1970 din planul de situație, fiind situat în ROSPA 0043 FRUMOASA și ROSCI 0085 FRUMOASA.

- **gospodarirea deșeurilor generate pe amplasament:**

Gestionarea și evacuarea deșeurilor rezultate se va realiza prin colaborarea cu operatorul zonal.

- **gospodarirea substanțelor toxice și periculoase:**

Obiectivul nu generează substanțe toxice și periculoase.

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: nu este cazul.

2. Localizarea proiectelor:

2.1. utilizarea existenta a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 30 din 26.06.2018 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 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 – nu este cazul;

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 si numarul persoanelor afectate – nu este cazul;

b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;

c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului va fi nesemnificativ în perioada de constructie, in conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.

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

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - impactul asupra mediului va fi limitat (pe durata executarii lucrarilor de constructii).

Din analiza criteriilor de selectie pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr.3 la HG 445/2009 menționate anterior a rezultat că impactul asupra mediului este nesemnificativ.

f) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate in vecinatate: nu este cazul.

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

Proiectul propus **intra** sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, fiind situat în ROSPA 0043 FRUMOASA și ROSCI 0085 FRUMOASA , administrator Consiliul Judetean Alba.

S-a emis **avizul favorabil** nr.25 din 05.07.2018 de catre Consiliul Judetean Alba.

Directia Silvica Valcea a avizat favorabil, prin Hotararea Comitetului Director nr.21/18.06.2018, solicitarea de ocupare temporara a suprafetei de 0,0260 ha fondul forestier proprietate publica de stat aflat in administrarea Ocolului Silvic Voineasa si amplasata in Unitatea de Productie VI Saracinu, in UA 617 AA.

Se vor respecta conditiile impuse prin avizul nr.25 din 05.07.2018 eliberat de catre Consiliul Judetean Alba.

III. Motivele pe baza carora s-a stabilit neefectuarea evaluarii impactului asupra cursurilor de apa – proiectul propus **nu intra** sub incidenta prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

1. Realizarea proiectului (atat pentru fazele organizare de santier, executie, cat si pentru faza de exploatare) va tine cont de prevederile actelor normative nationale, care sunt in concordanta cu 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 prezenta notificare si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;

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

4.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 modificari ca urmare a schimbarii solutiei tehnice sau a reglementarilor legislative, astfel incat acestea nu au facut obiectul evaluarii privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verficatorul 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:

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.

10. Protectia calitatii factorului de mediu apa:

Evacuarea apelor uzate in santurile laterale drumului este interzisa.

11. Protectia solului

Este interzisa efectuarea lucrarilor de reparatii ale utilajelor in perimetrul santierului.

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, in perioada de executie.

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.

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 concordanta cu Directivele Uniunii Europene:

OUG nr.195/2005 privind protectia mediului, aprobata 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 deșeurilor 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. 119/2014 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 titularul are obligatia sa notifice autoritatea competenta pentru protectia mediului in vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul verbal intocmit se va anexa si va face parte integranta din procesul verbal de receptie.

Nerespectarea prevederilor prezentului acord de mediu se sanctioneaza conform prevederilor legale in 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.