



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Valcea

Nr. 10235 / 14.09.2018

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SIMIAN VLAD OPREA**, cu domiciliul în jud. Valcea, mun. Ramnicu Valcea, str. Gib Mihaescu, nr. 8, pentru proiectul **"AMENAJARE DRUM ACCES, CONFORM PUZ SIMIAN DEALUL MALULUI"**, propus a fi amplasat în județul Valcea, mun. Ramnicu Valcea, continuare strada Bujorencii, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 8080/16.07.2018, 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,*

autoritatea competentă pentru protecția mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 13.09.2018, că proiectul: **"AMENAJARE DRUM ACCES, CONFORM PUZ SIMIAN DEALUL MALULUI"**, propus a fi amplasat în județul Valcea, mun. Ramnicu Valcea, continuare strada Bujorencii, **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) 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;

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, lucrări propuse prin proiect

Titularul proiectului: "AMENAJARE DRUM ACCES, CONFORM PUZ SIMIAN DEALUL MALULUI", propus a fi amplasat în județul Valcea, mun. Râmnicu Valcea, continuare strada Bujorencii, este **SIMIAN VLAD OPREA**.

În intravilanul municipiului Rm. Valcea pe un teren care face parte din PUZ Simian Dealul Malului, se propune amenajarea unui drum cu profil de 9,00 m (6,00 m lățimea carosabilă cu dublu sens - 3,00 m lățime/sens și trotuare de 1,50 m lățime de o parte și de alta a străzii). Se dorește asigurarea utilitatilor - rețele de apă, canalizare, gaze, electrice și telecomunicații.

Drumul propus pentru amenajare asigură accesul la parcelele carosabile și pietonale pentru parcelele propuse prin PUZ Simian Dealul Malului.

Conform PUZ elaborat anterior, terenul are funcțiunea de arteră de circulație.

Categoria de folosință a terenului - curți-construcții.

Artera de circulație se accesează din strada Valea Bujorencii. Terenul are o suprafață de 2069,00 mp.

Lucrări propuse prin proiect:

- Asigurarea utilitatilor - rețele de apă, canalizare, gaze, electrice și telecomunicații;
- Amenajarea circulațiilor pietonale (trotuare 1,50 m pe ambele părți ale carosabilului) și a circulațiilor carosabile (6,00 m lățime cu două benzi, câte una pe sens, fiecare având 3,00m);
- Racordarea drumului propus la strada existentă Valea Bujorencii;
- Terenul pe care urmează să se construiască nu este afectat de trasee ale rețelilor de utilități.

În urma aprobării PUZ Simian Dealul Malului, care a vizat lotizarea unei suprafețe de teren și asigurarea circulațiilor carosabile și pietonale aferente zonei, este necesară amenajarea drumurilor care deservesc parcelele stabilite prin documentația de urbanism autorizată anterior.

Perioada de implementare propusă este de maxim 2 ani, din care execuția efectivă a lucrărilor de construcție este de 18 luni.

Valoarea de investiție estimată pentru imobilul propus este de 220 900,00 lei (cu TVA).

LUCRĂRI NECESARE ORGANIZĂRII DE ȘANTIER

Șantierul este situat pe un teren liber de sarcini.

Pentru realizarea drumului antreprenorul va utiliza pentru organizarea de șantier numai terenul aferent NR. CAD. 51750.

Constructorul va confecționa și va amplasa panoul de semnalizare a șantierului cu dimensiuni 60 x 90 cm, confecționat din materiale rezistente la intemperii, și amplasat la loc vizibil. Pe acest panou se vor indica datele principale ale investiției și societățile implicate, cu responsabilitățile lor, și datele de identificare.

Se va delimita zona șantierului prin panouri refolosibile și se vor asigura acces auto și pietonale în incintă.

Pentru realizarea lucrărilor se vor amplasa în incintă următoarelor dotări necesare organizării de șantier: barăci pentru birouri, platformă colectare deșeurilor, barăci pentru depozitare materiale de construcții care trebuie ferite de intemperii și platforme împrejmuite pentru depozitare materiale de construcții în aer liber.

Se va asigura o toaletă ecologică, cu curățire și evacuare ritmică, de către firma specializată.

Impactul asupra mediului a lucrărilor de organizare de șantier va fi negativ pe o perioadă scurtă de timp (perioada de execuție). Organizarea de șantier este uzuală, nu impune măsuri speciale pentru diminuarea efectelor negative.

Sursele de poluanți în timpul organizării de șantier:

- praful generat de lucrari, utilaje și autovehicule;
- zgomot și vibrații generate de autovehicule și utilaje de construcții;
- viteza redusă a utilajelor la 10 km/h.

Măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu:

- șantierul va avea punct de apă prin bransament la rețeaua publică de alimentare cu apă potabilă a orașului, care va asigura atât consumul pentru procesul tehnologic (ex: prepararea mortarelor), a consumului pentru muncitori, cât și consumul generat de nevoia de stropire a zonelor cu potențial de emisie praf și consumul pentru spălarea roților utilajelor și a autovehiculelor;
- prin grija constructorului șantierul va fi menținut în permanență umed;
- a fost prevăzută o platformă pentru spălarea roților utilajelor și autovehiculelor la ieșirea din șantier;
- deseurile rezultate din operațiile de construire, se vor depozita temporar în containere amenajate pe o platformă balastată, de unde vor fi evacuate de un agent economic specializat, în locuri special destinate colectării gunoierului de acest tip.

b) cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale: materiale pentru construcții.

d) producția de deseuri: Deseurile rezultate în urma lucrărilor de construire vor fi depozitate temporar pe categorii de deseuri și vor fi gestionate astfel:

- deseurile din construcții vor fi depozitate în locurile indicate de autoritatea publică locală și vor fi eliminate printr-o firmă specializată și autorizată;
- deseurile menajere vor fi eliminate printr-un operator de servicii publice de salubritate, autorizat.

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

• **aer:**

Sursele de poluanți pentru aer, poluanți:

- pentru faza de construire:

Sursele de poluanți utilajele de lucru (excavator, autobetoniera, pompa de beton).

Poluanți: - pulberi în suspensie, pulberi sedimentabile generate de manipularea materialelor de construcție.

- Noxele de la motoarele cu ardere internă ale mașinilor de transport materiale de construcții, utilaje (CO₂, CO, SO₂, NO_x, praf)

- pentru faza de funcționare:

Autoturismele care circulă pot degaja noxe - CO₂, CO, SO₂, NO_x.

• **apa:**

Sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:

- pentru faza de construire:

Toaleta ecologică utilizată în timpul șantierului.

Se va avea în vedere vidanșarea periodică a rezervorului aferent toaletei ecologice de către firme de specialitate pe bază de contract.

- pentru faza de funcționare:

Apele pluviale se rezolvă conform configurației terenului.

• **sol și subsol:**

Sursele de poluanți pentru sol și subsol și ape freatice:

- pentru faza de construire:

- mașinile de transport materiale de construcții și utilajele care pot avea eventuale scapări de produse petroliere

- depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor din activitatea de construcții, a deșeurilor menajere de la personalul care lucrează.

- pentru faza de funcționare:

- eventuale deteriorări a canalizării apelor uzate menajere.

- staționarea accidentală a autovehiculelor pe amplasament.

- **zgomot si vibratii:**

Sursele de zgomot si vibratii:

- pentru faza de construire:

Zgomote si vibratii generate de lucrarile de constructii.

Din exploatarea echipamentelor de la utilajele si mijloacele auto.

Din traficul generat de lucrarile de constructie.

- pentru faza de functionare:

Nu pot fi identificate surse de zgomot si vibratii.

- **protecția împotriva radiațiilor:**

Sursele de radiatii:

- pentru faza de construire:

Nu vor exista surse de radiatii si nu se vor folosi materiale radioactive.

- pentru faza de functionare:

Nu vor exista surse de radiatii si nu se vor folosi materiale radioactive.

- **protecția ecosistemelor terestre si acvatice:**

Identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect:

- pentru faza de construire:

Nu este cazul. Imobilul nu este situat in apropierea unui areal sensibil.

- pentru faza de functionare:

Nu este cazul. Imobilul nu este situat in apropierea unui areal sensibil.

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

Identificarea obiectivelor de interes public, distanta fata de asezarile umane, respectiv fata de monumente istorice si de arhitectura, alte zone asupra carora exista instituit un regim de restrictie, zone de interes traditional, etc:

In prezent zona este libera de constructii.

Prin PUZ alaborat anterior, se impune o retragere de minim 3,00 m a cladirilor fata de strada (drumul propus pentru amenajare).

Lucrarile, dotarile si masurile pentru protecția asezarilor umane si a obiectivelor protejate si/sau de interes public.

Nu sunt necesare lucrări specifice pentru protecția așezărilor umane.

Nu exista obiective protejate si/sau de interes public in zona.

- **gospodarirea deșeurilor generate pe amplasament:**

Tipurile deșeurilor generate pe amplasament sunt specifice unor faze distincte și anume:

Deșeuri rezultate in faza de construire:

- 170101 - beton;

- 170201 - lemn;

- 170203 - plastic;

- 170405 - fier si otel;

- 170407 - amestecuri metalice;

- 170411 - cabluri;

- 170504 - pamant si pietre;

- 170604 - materiale izolante;

- 200301 - deseuri municipale amestecate;

Nu pot fi evidentiata deseuri rezultate in faza de functionare.

Modul de gospodariere a deșeurilor:

- pentru faza de construire:

Acestea se vor sorta și vor fi evacuate în spații autorizate destinate colectării și neutralizării deșeurilor. Constructorul are obligația de a încheia contract de prestări servicii cu firme specializate pentru astfel de activități.

- **gospodarirea substantelor toxice si periculoase:**

- Substantele si preparatele chimice periculoase utilizare si/sau produse:**

- pentru faza de construire:

- Singura substanta chimica utilizata este motorina prezenta in rezervoarele masinilor de transport materiale si ale utilajelor folosite pentru lucrari.

- pentru faza de functionare:

- Motorina si benzina prezenta in rezervoarelor autovehiculelor care vor rula pe drumul amenajat.

- Modul de gospodarire a substantelor si preparatelor chimice periculoase si asigurarea conditiilor de protectie a factorilor de mediu si a sanatatii populatiei:**

- Nu vor fi depozitate pe teren substante si preparate chimice periculoase.

- Masinile si utilajele prezente pe amplasament vor fi alimentate cu combustibil din statii de alimentare autorizate.

- 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. 819/16088 din 31.05.2018 eliberat de Primaria Municipiului Ramnicu Valcea.

- 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 necesităţii evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr.3 la HG 445/2009 menţionate 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 **nu intra** sub incidenta art 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

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

Vor fi respectate prevederile avizului emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Valcea.
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 lucrării 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 urmări 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 evaluării privind efectele asupra mediului, vor fi mentionate de catre verificatorul tehnic atestat pentru cerinta esentiala « c) igiena, sanatate si mediu » in raportul de verificare a documentatiei tehnice aferente investitiei, iar solicitantul/investitorul are obligatia sa notifice autoritatea publica pentru protectia mediului emitenta,cu privire la aceste modificari (Legea 50/1991 (22)). Potrivit prevederilor OUG nr 195/2005 cu modificarile si completarile ulterioare (Art 96, alin 3), notificarea se va depune inainte de realizarea acestor modificari;

6.Orice avarie survenita la lucrari in timpul executiei si orice disconfort creat in zona, cu toate implicatiile, intra in sarcina beneficiarului.

7.Continutul prezentei decizii va fi adus la cunostinta tuturor angajatilor ale caror sarcini sunt legate de oricare din conditiile prezente;

8.Protectia calitatii factorului de mediu aer:

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:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VALCEA

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

Tel : 0250/735859 Fax : 0250/737921

e-mail : office@anmvl.anpm.ro

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 efectuarii 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.