



MINISTERUL MEDIULUI



Agencia Națională pentru Protecția Mediului

Agencia pentru Protecția Mediului Vâlcea

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI VÂLCEA
INTRARE / IESIRE
Nr./Data 8450/20.07.2018

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Municipiul Ramnicu Valcea, reprezentat prin Primar Mircia Gutau, cu sediul in Ramnicu Valcea, strada General Praporgescu, nr. 14, în judetul Valcea, înregistrată la Agencia pentru Protecția Mediului Valcea cu nr. 6572 / 13.06.2018, a completărilor inregistrate la nr.7534 / 03.07.2018, 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011;
- Ordinului Ministerului Mediului și Pădurilor nr.19/2010 pentru aprobarea Ghidului metodologic privind evaluarea adecvată a efectelor potențiale ale planurilor sau proiectelor asupra ariilor naturale protejate de interes comunitar
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare, art.48 și art 54.

Agencia pentru Protecția Mediului Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 19.07.2018, că



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

proiectul: “ Amenajare strada Posada - 2 ramificatii si Intrarea Lotrului”, propus a fi amplasat in Ramnicu Valcea, strada Intrarea Lotrului si strada Posada - 2 ramificatii, nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

I. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt următoarele:

Proiectul se încadrează în prevederile HG nr.445/2009 privind evaluarea impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private, cu modificările și completările ulterioare:

- anexa nr. 2 la pct.10.b - proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcărilor auto

Lucrările propuse în cadrul proiectului, prin analiza criteriilor din Anexa 3 a HG nr.445/2009 cu modificările și completările ulterioare și a criteriilor din Anexa III la Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului, nu sunt de natură a genera un impact semnificativ asupra mediului.

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect

Strada Posada – 2 ramificatii, (C.F. 52307) , este amplasata in cartier Troianu din Municipiul Rm Valcea, Judetul Valcea, apartine domeniului public si este intabulata avand o lungime totala de studiu de 290 m.

Din punct de vedere economic cele 2 ramificatii ale strazii fac parte din rețeaua de strazi de legatura intre diverse obiective economice, si de interes comun.

Din punct de vedere tehnic, cele 2 ramificatii din strada Posada au o singura banda de circulatie.

Strada Posada (de la statia PECO – Troianu pana la strada Copacelu - Cuibul de Barza), dar are 2 ramificatii care sunt neasfaltate:

- Ramficatie strada Posada vest avand o lungime de studou L=144 ml;

- Ramificatie strada Posada est cu o lungime de studiu L=146 ml.

In prezent, cele 2 ramificatii din strada Posada nu sunt amenajate, pe aceasta strada nu exista canalizare menajera, canalizare pluviala, doar retea de apa, iar partea carosabila este neasfaltata, fiind acoperita , partial, cu piatra sparta care s-a deteriorat in timp. De asemenea in timpul ploilor, apele pluviale nu au posibilitatea sa se evacueze dirijat spre emisar si baltesc pe strada inundand gospodariile.

In cursul anilor au fost inaintate catre primarie, mai multe solicitari ale cetatenilor din zona pentru amenajarea strazii prin introducerea canalizarii si asfaltarii strazii.

Astfel, se impune efectuarea lucrarilor de amenajare a strazii inclusiv executia retelei de canalizare pluviala, pentru ca strada sa nu fie inundata in urma ploilor si pentru asigurarea circulatiei pietonale si auto a cetatenilor in conditii de siguranta.



2.2. Descrierea lucrărilor

Executantul va executa lucrarile in concordanta cu normativele si prescriptiile tehnice de executie precizate in Proiectul Tehnic dupa obtinerea Autorizatiei de Construire si emiterea de catre beneficiar a Ordinului de incepere a lucrarilor.

Prin tema de proiectare se propune proiectarea și execuția lucrărilor pentru obiectivul de investitie “Amenajare strada Posada – 2 ramificatii”, prin realizarea rețelei de canalizare pluvială, și a lucrărilor pentru asfaltarea străzii pe lungimea de aprox. 290 m.

Lucrarile propuse pentru realizarea rețelei de canalizare apa pluviala, vor cuprinde:

- Solutionarea scurgerii apelor pluviale si asigurarea conducerii acestora pana la emisar;
- Guri de scurgere carosabile, rigole de scurgere carosabile si camine de racordare pe aliniamentul rețelelor de canalizare a apei pluvial necesare pentru colectarea si evacuarea apelor pluviale stradale, prevazute la distantele impuse de normativele tehnice.

Avand in vedere configuratia terenului, descarcarea apelor pluviale, se va face in punctele de descarcare identificate in teren de proiectant, respectiv rigola nationala amplasata pe DN 67.

Colectarea si preluarea apelor pluviale se face prin pantele transversale și longitudinale ale intersecției cu DN67, pozitia kilometrica : km 192 + 730,00 pentru Strada Posada Ramificatia 1 si 192+804,00 pentru Strada Posada Ramificatia 2 . Acestea vor fi preluate de sanșurile betonate de pe partea stângă a DN67, cu sens de scurgere spre Rm. Valcea.

La intersecția cu DN 67, pentru ambele ramificatii exista cate un podet din beton , ce urmeaza a fi refacut.

Lucrarile de amenajare a strazii, ce vor conduce în final la îmbunatatirea conditiilor de circulatie, constau in:

- adoptarea unui sistem rutier adecvat , functie de traficul acestei artere de circulatie;
- corectarea traseului in plan orizontal si vertical in limitele spatiului disponibil astfel ca traficul sa se desfasoare in conditii de siguranta si confort;
- asigurarea accesului in curti;
- lucrari pentru ridicarea la cota a tuturor caminelor sau vanelor existente si a hidrantilor subterani existenti;

Strada Posada (de la statia PECO – Troianu pana la strada Copacelu - Cuibul de Barza), dar are 2 ramificatii care sunt neasfaltate:-

- Ramificatie strada Posada vest avand o lungime de studou L=144 ml;
- Ramificatie strada Posada est cu o lungime de studiu L=146 ml.

b) cumularea cu alte proiecte: nu e cazul



c) **utilizarea resurselor naturale:** apa, nisip, pietris. Materiile prime utilizate (balast, piatră spartă, beton, mixtura asfaltică, nisip sortat) sunt aduse în șantier de la stații de producție specializate.

d) **productia de deseuri:** Deseurile sunt de natura menajera si vor fi colectate in pubele, periodic fiind colectate de prestator de servicii specializate si depozitate in spatii special amenajate.

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

Surse: utilaje și mijloace de transport și utilitare .

Poluanții caracteristici posibili în faza de execuție sunt cei specifici lucrărilor de excavare și anume :

- Particule în suspensie (praf) rezultate în fazele de transport, excavare, nivelare,
- Poluanți specifici din gazele de eșapament (particule, oxizi de azot, monoxid de carbon, dioxid de sulf, compuși organici volatili) rezultați de la utilajele și mijloacele de transport care sunt folosite în timpul lucrărilor de execuție a obiectivului.

Se vor evita deversările accidentale de ulei sau produse petroliere. Schimburile de ulei și alimentarea cu combustibil se vor face doar la unități specializate.

f) **riscul de accident, tinandu-se seama in special de substantele si de tehnologiile utilizate:** numai in cazul nerespectarii masurilor impuse prin avizele obtinute.

2. Localizarea proiectelor:

2.1. utilizarea existenta a terenului – conform certificatului de urbanism nr. 1866/46299 din 05.12.2017, eliberat de Primaria Municipiului Ramnicu Valcea, terenul se afla in intravilanul Municipiului Ramnicu Valcea, judetul Valcea, regimul economic : conform PUG – cai de circulatie existente si utilitati aferente, suprafata teren 2434 mp.

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 – 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 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.



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

3. Caracteristicile impactului potential

- a) extinderea impactului: nu are impact negativ, in situatia respectarii proiectului;
- b) natura transfrontaliera a impactului – nu este cazul;
- c) marimea si complexitatea impactului: se vor lua masuri de reducere si limitare a impactului asupra mediului. Impact potential nesemnificativ, avand in vedere caracteristicile proiectului si localizarea acestuia;
- d) probabilitatea impactului – redus pe perioada de executie a lucrarilor;
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – impact redus pe perioada de realizare a proiectului.

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 cu modificarile si completarile ulterioare.

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.

Proiectul nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale evaluarii impactului asupra mediului si nu se supune evaluarii adecvate.

Condițiile de realizare a proiectului:

- respectarea legislatiei in vigoare in domeniul protectiei mediului;
- respectarea intocmai a proiectului si a conditiilor impuse prin avizele obtinute;
- organizarea de santier se va realiza strict in interiorul suprafetei de teren proprietate personala a titularului;
- se vor respecta prevederile Planului de refacere a mediului si ale Proiectului Tehnic de refacere a mediului;
- - se vor asigura conditii de colectare a deseurilor rezultate; nu se vor evacua niciun fel de deseuri in alte locuri decat in spatiile special amenajate;
- la executarea lucrarilor se vor respecta normele legale in vigoare: sanitare, de prevenire si stingere a incendiilor si de protectie a muncii;
- respectarea intocmai a conditiilor prevazute in documentele si avizele preliminare emise de alte autoritati;
- este interzisa afectarea terenurilor in afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrarilor de investitii prin: abandonarea, inlaturarea sau eliminarea deseurilor in locuri neautorizate si stationarea mijloacelor de transport in afara terenurilor desemnate in acest scop;
- se vor lua masuri pentru evitarea poluarii accidentale a factorilor de mediu pe toata durata executiei lucrarilor si implementarii proiectului;
- nu se va degrada mediul natural sau amenajat, prin depozitari necontrolate de deseuri de orice fel;



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

- managementul deșeurilor generate de lucrări va fi în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului de proiect cât și a operatorului care realizează lucrările;
- utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant, direct sau indirect;
- pentru a se reveni la un peisaj normal, având în vedere faptul că exploatarea resurselor presupune crearea de denivelări în teren, este necesară luarea unor măsuri la terminarea exploatarei, după cum urmează:

- * taluzarea malurilor exploatarei astfel încât să se evite posibilitatea creării de zone de alunecare;

- * retragerea tuturor utilajelor folosite în cadrul perimetrului;

- * reamenajarea drumurilor care au fost realizate pentru accesul la perimetru;

- * reabilitarea ecologică constă în redarea suprafețelor ocupate temporar la forma inițială.

Proiectul (atat 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

Conform art. 22, alin. (1) din H.G. nr. 445 / 2009, titularul proiectului are obligația de a notifica în scris Agenția pentru Protecția Mediului Valcea despre orice modificare a datelor / informațiilor care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare.

La finalizarea proiectului titularul are obligația să notifice autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentului act. Procesul verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție.

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

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



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