



Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea

Nr. 389 din 13.01.2017

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu, adresata de **Municipiul Râmnicu Vâlcea** cu sediul în municipiul Râmnicu Valcea, strada General Praporgescu, nr.14, județul Valcea, înregistrată la A.P.M. Valcea cu nr. 12250/16.11.2016, cu completările ulterioare înregistrate sub nr. 13427/20.12.2016, 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, A.P.M. Valcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.01.2017, (p.v. 325) că proiectul: „**Canal colector ape pluviale str. Arinilor - rau Olanesti**”, propus a fi realizat municipiul Râmnicu Valcea, județul Valcea, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate** în cadrul procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului.

**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, anexa nr. 2, la pct. 13.a) *Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa nr. 1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr. 1 sau în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;* 10.b) *Proiecte de dezvoltare urbana, 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:

**1. Caracteristicile proiectului:**

**a) marimea proiectului, lucrări propuse prin proiect**

Pentru colectarea și evacuarea apelor pluviale din zona strazilor Prunului și Arinilor se propun executarea următoarelor lucrări:

- Canal colector tip 1 din beton cu dimensiuni interioare 0,60 x 0,80 m și L=43,14 m;
- Bazin curățire aluviuni cu dimensiuni interioare 3,65 x 2,10 x 1,50 m;
- Canal colector tip 2 din beton cu dimensiuni interioare 1,40 x 1,50 m și L=90,00 m;
- Pentru asigurarea pantei maxime de scurgere a apei și pentru reducerea vitezei de curgere a apei,

pe lungimea acestui canal se vor executa următoarele lucrări anexe:

- cascade cu înălțimea de 50cm

- deversor

- prag cu înălțimea de 1,50m

- dinti disipatori

▪ Camin de acces cu dimensiunile interioare 1,70 x 1,95 x 2,10 m;

▪ Galerie de acces cu dimensiunile interioare 2,00 x 1,00m, L = 3,80 m;



- Bazin retenție cu dimensiunile interioare 3,00 x 33,50 x 2,10 m;
- Tub PREMO din beton Dn 1000 mm cu lungimea de 50 m;
- Canal colector tip 3 din beton cu dimensiuni interioare 1,40 x 1,50 m, L=130,00 m;
- Canal de transport cu dimensiunile interioare 1,40 x 1,20 m, L=5,00 m;
- Gura de deversare.

**b) cumularea cu alte proiecte** – nu se cumulează cu alte proiecte

**c) utilizarea resurselor naturale:**

În faza de proiect se utilizează:

-materiale naturale: nisip, balast, piatră spartă;

-materiale de sinteză: betoane, mixtura asfaltică, elemente metalice, etc.

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

În faza de construire: gaze esapate de la utilajele și mijloacele de transport, pulberi sedimentabile provenite din manevrarea materialelor de construcție, vapori de compuși organici și aerosolii asociați care rezultă în timpul descărcării autovehiculelor cu beton sau mixtură asfaltică.

**apa:** Impactul negativ asupra apelor de suprafață va fi minim în zona de lucru a raului Olanesti.

Ca surse de alterare a calității apei pe perioada execuției lucrărilor se pot menționa poluarea accidentală cu produse petroliere de la utilaje/mijloacele de transport.

**sol și subsol,** surse de poluare:

-poluarea accidentală a solului prin manipularea produselor petroliere;

-depozitarea necontrolată a deșeurilor sau a diverselor materiale de construcție provenite din activitățile de construcție desfășurate în amplasament;

-alte emisii în atmosferă, care în anumite condiții se pot depune pe suprafața solului.

**zgomot și vibrații:**

Sursele de zgomot în faza de execuție sunt reprezentate de utilajele în funcțiune și traficul auto de lucru precum și de manevrarea materialelor și transportul acestora.

**e) deseuri:** - deseuri din construcții: pământ și pietre, beton, deseuri metalice;

- deseuri municipale amestecate;

Deseurile rezultate în urma lucrărilor de construire vor fi gestionate în conformitate cu Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor.

## 2. Localizarea proiectelor

**2.1. utilizarea existentă a terenului:** Suprafața totală ocupată definitiv de lucrări este de 771 mp, iar suprafața totală afectată de lucrări este 866 mp și aparține parțial domeniului public și parțial proprietăți private. Conform înscrisului din Certificatul de Urbanism emis de Primăria Municipiului Râmnicu Valcea, amplasamentul se află în intravilanul municipiului, având regim conform PUG, cai de circulație existente și utilități aferente din zona adiacentă, subzona de locuințe individuale și colective, spații verzi pentru agrement.

Amplasamentul lucrărilor este pe strada Prunului, între strazile Prunului și Arinilor, str. Arinilor, între strada Arinilor și raul Olanesti, Municipiul Rm Valcea, județul Valcea.

Vecinătăți: locuințe și terenuri private

**2.2. relativă abundență a resurselor naturale din zona, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora** – nu este cazul.

**2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:**

a) zonele umede – nu este cazul;

b) zonele costiere – nu este cazul;

c) zonele montane și cele împadurite – nu este cazul;

d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația 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 specială, 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, si Hotarârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica – nu este cazul  
g) arile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul;

h) arile 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/habitatelor afectate – impactul va fi minim, si resimtit pe perioade scurte de timp doar in zona de lucru.

b) natura transfrontiera a impactului – nu este cazul;

c) marimea si complexitatea impactului – impactul asupra mediului se preconizeaza a fi de mica amploare în perioada de executie, in conditiile operarii utilajelor/mijloacelor de transport la parametri optimi. In perioada de exploatare a investitiei, impactul va fi pozitiv.

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) si ireversibil.

### **Condițiile de realizare a proiectului:**

Titularul si constructorul vor urmari realizarea tuturor solutiilor tehnico-constructive si celelalte prevederi cuprinse in proiectul de executie avizat si aprobat, cu respectarea prevederilor PUG avizat/aprobat in vigoare, a conditiilor impuse prin prezenta decizie si a avizelor eliberate de celelalte autoritati competente;

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 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 modificarii;

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

Se interzice amplasarea organizării de santier, bazelor de utilaje, în arealele protejate, terenuri din fond forestier sau în zone cu alunecări de teren, în apropierea zonelor de protecție sanitară a surselor de alimentare cu apă subterană sau de suprafață;

Se va delimita strict zona ocupata de organizarea de santier;

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.

Respectarea orarului de lucru specificat in organizarea de santier, astfel incat disconfortul generat de poluarea fonica sa fie limitat la aceasta perioada;

Respectarea conditiilor de montaj si functionare a grupurilor de utilaje generatoare de zgomot si vibratii, conform agrementului tehnic si instructiunilor de lucru;

Drumul de acces al utilajelor si vehiculelor de transport la obiectivul de investitie se va marca cu indicatoare rutiere si se va respecta limita maxima de viteza impusa, in conformitate cu starea drumului si conditiile de circulatie;

Se vor semnaliza punctele de lucru la lucrările de execuție și se va asigura circulația pe timpul execuției lucrărilor în conformitate cu legislația în vigoare;

Se va evita depozitarea deșeurilor de orice tip în alte locuri decât cele desemnate;

Utilizarea resurselor naturale de apa se va face numai cu acordul autoritatii competente care administreaza aceste resurse.

Se va asigura scurgerea apelor meteorice pentru a evita formarea de balti in care pot exista pierderi de produse petroliere si care se pot infiltra in subteran;

Evacuarea in emisar a apelor uzate de orice fel se va face numai dupa trecerea acestora prin sisteme de epurare specifice naturii poluantilor respectivi.



Este interzisă efectuarea lucrărilor de reparații ale utilajelor în perimetrul șantierului.

Impunerea prin caietele de sarcini a obligativității antreprenorului de a utiliza echipamente și mijloace de transport moderne, cu emisii reduse de poluanți.

Se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului, pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va face pe cât posibil cu vehicule cu prelate; traseele vor fi stropite periodic.

Încetarea execuției lucrărilor în perioadele de dispersie atmosferică nefavorabilă.

Pentru reducerea nivelului de zgomot este necesară reducerea la minimum a traficului utilajelor de construcție în apropierea zonelor locuite;

Se va impune un program de monitorizare a execuției lucrărilor din punct de vedere al protecției mediului;

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:

O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, O.U.G. nr.114/2007, O.U.G. nr. 164/2008 și Legea nr. 226/2013; O.M. nr. 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; Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor; H.G. nr. 1403/2007 privind refacerea zonelor în care solul, subsolul și ecosistemele terestre au fost afectate;

HG nr.188/2002, modificat și completat prin HG nr. 352/2005, privind evacuarea apelor uzate în rețelele de canalizare și direct în stațiile de epurare;

Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurator; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 pentru aprobarea Condițiilor tehnice privind protecția atmosferică și Normelor metodologice privind determinarea emisiilor de poluanți atmosferici produși de surse staționare;

O.M. 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; STAS 10009/1988 privind acustica urbană – limite admisibile ale nivelului de zgomot ;

Respectarea legislației privind protecția muncii, conform : Legii nr. 319/2006, H.G. nr. 1425/2006, modificată și completată de H.G. nr. 955/ 2010, H.G. nr. 300/2006, H.G. nr. 1146/2006, H.G. nr. 971/2006, H.G. nr. 1091/2006, H.G. nr. 1048/2006, H.G. nr. 493/2006, H.G. nr. 1028/2006, H.G. nr. 1092/2006, H.G. nr. 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 prezentului act. Procesul-verbal întocmit se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.**

**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.

