

Nr. 12958 din 05.09.2020

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Municipiul Ramnicu Valcea**, cu sediul in județul Vâlcea, municipiul Ramnicu Valcea, strada G-ral Praporgescu, nr.14, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Vâlcea cu nr. 9275/16.07.2020, 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;
- Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificari si completari prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare,
- Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare,

Agentia pentru Protecția Mediului Vâlcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 25.09.2020, (p.v. nr. 12522) că proiectul „**Construire retea canalizare menajera**”, propus a fi realizat in județul Valcea, municipiul Ramnicu Valcea, strazile Tica Stefanescu, Andrei Muresianu, Posada si Intrarea Traficului, **nu se supune evaluării 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 intră sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, anexa 2, pct.10b) – proiecte de dezvoltare a unitatilor industriale;
- b) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare rezultă că 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 Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI VÂLCEA

Strada Remus Bellu, nr. 6, Râmnicu Vâlcea, Județul Vâlcea, cod 240156
e-mail : office@apmvl.anpm.ro; Tel : 0250/735859; Fax : 0250/737921

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016 / 679

1) Caracteristicile proiectului:

a) Dimensiunea și concepția întregului proiect:

Proiectul are ca scop execuția unei rețele de canalizare menajera, pe strazile Tica Stefanescu, Andrei Muresianu, prin curgere gravitacionala, cu descarcare in rețeaua existenta pe Intrarea Traficului, in zona magazinului Dedeman.

Reteaua propusa de canalizare menajeră va fi din Dn 250 si Dn 315 mm din PVC pe o lungime totala de de 1485 ml,

Caracteristicile rețelei de canalizare menajeră:

-tuburi PVC Kg Dn 250 SN 8 pe o lungime de 380 ml – strada Tica Stefanescu

-tuburi PVC Kg Dn 250 SN 8 pe o lungime de 240 ml – strada Andrei Muresianu

-tuburi PVC Kg Dn 250 SN 8 pe o lungime de 470 ml – strada Posada

-tuburi PVC Kg Dn 315 SN 8 pe o lungime de 60 ml – strada Posada

-tuburi PVC Kg Dn 315 SN 8 pe o lungime de 335 ml – Intrarea Traficului

De asemenea se vor prevedea racorduri de canalizare din PVC Dn160, cu o lungime estimata de 255 m (strada Tica Stefanescu-80m; strada Andrei Muresianu-135m; strada Posada-40m) si 6 camine de linie si de intersectie, care vor prelua apele uzate menajere de la consumatorii adiacenti zonei stradale.

Pe langa aceste racorduri care vor prelua gravitacional apele uzate menajere, se vor prevedea si racorduri prin pompare, acolo unde este necesar, dar acestea din urma intra in sarcina beneficiarilor sa le execute.

Se va respecta cerința obligatorie de realizare a pantei minime de scurgere pentru asigurarea vitezei de autocurățire.

Canalizarea proiectată se va monta îngropată în pământ (sub adâncimea de îngheț), la adâncimea prevăzută în proiect.

Execuție

Trasarea pe teren a traseului rețelei de canalizare se va face conform STAS 9824-5.

Tuburile din PVC se vor poza pe un pat de nisip de 0,10 m și va fi protejata deasupra și lateral cu un strat de nisip de 0,10 m.

Săpătura se executa manual si mecanic, se va realiza tranșeea conductei, respectând o grosime de nisip corespunzătoare.

Organizarea de santier - nu se va amenaja o organizare de santier pentru proiectul propus.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: in momentul de față în zona nu se desfășoară alte proiecte. De asemenea nu este planificată executarea altor proiecte care ar putea relaționa cu lucrarile propuse. Pe amplasament se desfășoara activitatea de productie conserve fructe si legume.

c) utilizarea resurselor naturale în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: prin dimensiunea lui, proiectul nu influenteaza negativ niciuna dintre resursele naturale importante, lucrarile executate nu vor aduce modificari asupra folosintei terenului.

e) producția de deșeuri

in faza construire:

- amestecuri de beton - 17 01 07

- fier si otel -17 04 05

- deșeuri municipale amestecate - 20 03 01

- resturi de balast - 17 05 08



Gestionarea deșeurilor se va realiza în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;

e) Poluarea și alte efecte nocive:

• **surse de emisii în aer**

În perioada realizării proiectului:

- poluanți specifici din gazele de esapament (compusi organici volatili, monoxid de carbon, dioxid de sulf), rezultați de la utilaje și mijloacele de transport materiale;

• **surse de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul:**

Pentru faza de execuție, sursele de poluare pentru apele de suprafață și pânza freatică pot fi hidrocarburile, ca urmare a pierderilor accidentale de carburanți și/sau uleiuri minerale de la utilajele sau mijloacele de transport, suspensiile solide antrenate de apele pluviale;

În faza de funcționare—ape uzate menajere vor fi preluate prin rețeaua de canalizare și conduse în stația de epurare mecano-biologică, ulterior apele convențional curate vor fi deversate în Olt.

Impactul funcțiunii propuse, în condiții normale de funcționare, asupra apelor de suprafață și a pânzei freatice din zonă este nesemnificativ.

• **surse de poluanți pentru sol, subsol și ape freatice:** în faza de execuție și de exploatare a proiectului, sursele de poluanți pentru sol și subsol pot fi:

- scurgeri de carburanți și uleiuri rezultate în urma operațiilor de staționare a utilajelor și mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;

- depozitarea necontrolată a deșeurilor.

• **surse de zgomot și de vibrații:**

- în faza de proiect sursele de zgomot sunt utilajele și mijloacele de transport, nivele mai ridicate de zgomot se vor înregistra local și temporar, numai în zona de activitate a utilajelor și în perioadele de lucru.

• **surse de radiații:**

Activitățile desfășurate nu generează și nu conțin surse de radiații.

• **sursele de poluanți ale ecosistemelor terestre și acvatice**

Proiectul propus nu va genera presiuni asupra faunei și vegetației existente și nu va avea un impact negativ asupra acestora deoarece nu influențează negativ factorii care determină menținerea stării favorabile de conservare și dezvoltare a acestora și nu produce modificări ale dinamicii relațiilor dintre sol și apă sau floră și faună.

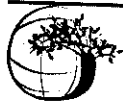
• **Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:** nu există în zonă monumente sau obiective de interes public. Impactul potențial asupra locuitorilor riverani, materializat prin zgomot, va fi minim și de scurtă durată.

f) Riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice—nu este cazul

g) Riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice)—nu este cazul.

2. Amplasarea proiectelor:

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor—conform Certificatului de urbanism nr. 765/19652 din 10.06.2020 eliberat de primăria municipiului Râmnicu Vâlcea, terenul în suprafață de 1500 mp se află în intravilanul municipiului Râmnicu Vâlcea, aparținând domeniului public. Conform PUG amplasamentul are funcțiune de cai de circulație existente și utilități aferente.



Vecinatati – amplasamentul fabricii de conserve.

2.2. bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale) din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:

- (i) Zone umede, zone riverane, guri ale râurilor - nu este cazul.
- (ii) Zone costiere și mediul marin - nu este cazul.
- (iii) Zone montane și forestiere – nu este cazul
- (iv) Rezervații și parcuri naturale – nu este cazul
- (v) Zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE - nu este cazul
- (vi) Zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri - nu este cazul.
- (vii) Zonele cu o densitate mare a populației - nu este cazul.
- (viii) Peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic – nu este cazul.

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

- (a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată) – nu este cazul.
- (b) natura transfrontalieră a impactului - nu este cazul.
- (c) intensitatea și complexitatea impactului - impact redus, temporar, local.
- (e) probabilitatea impactului – impactul negativ asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de execuție a proiectului, în condițiile operării utilajelor/mijloacelor de transport la parametrii optimi.
- (f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului - impactul negativ apare doar pe perioada de execuție a lucrărilor, este temporar, variabil și reversibil.
- (g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate – nu este cazul;
- (h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului - respectarea măsurilor și condițiilor impuse prin prezenta decizie și a avizelor emise de alte autorități conduc la reducerea impactului asupra factorilor de mediu.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării adecvate sunt următoarele: proiectul propus nu intra sub incidența O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit neefectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă - proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art.48 și art 54 din Legea Apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare.

Condițiile de realizare a proiectului:

- 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.
- Titularul și constructorul vor urmări realizarea 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.

- Lucrările de execuție vor începe numai după ce titularul de proiect solicită și obține autorizația de construire a obiectivului de investiție;

- Orice avarie survenită la lucrări în timpul execuției și orice disconfort creat în zonă, cu toate implicațiile, intră în sarcina beneficiarului.

- Pentru asigurarea unor condiții normale de lucru, sub aspectul protecției mediului, precum și reducerea la minimum a posibilităților de poluare a acviferelor, alimentarea cu combustibili a utilajelor, schimbul de ulei și reparațiile curente se vor efectua numai în zone special amenajate sau în unități specializate.

- Dacă accidental vor apărea scurgeri de produse petroliere se va trece imediat la îndepărtarea acestora prin folosirea unor materiale absorbante și îndepărtarea lor, acestea fiind depozitate temporar în locuri special amenajate, pentru a nu permite materialului contaminat să vină în contact cu apele meteorice;

- Asigurarea funcționării motoarelor utilajelor și autovehiculelor la parametrii normali;

- Optimizarea traseelor utilajelor de construcție și mijloacelor de transport, astfel încât să fie evitate blocajele și accidentele de circulație;

- Se limitează funcționarea surselor generatoare de zgomot la perioade scurte de timp;

- Gestionarea deșeurilor se va realiza fără a pune în pericol sănătatea umană și fără a dăuna mediului

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deșuri și deținătorii de deșuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deșuri: hârtie, metal, plastic și sticlă.

- Titularul proiectului va lua toate măsurile necesare evitării disconfortului creat așezărilor umane, atât în perioada de execuție cât și în perioada de exploatare, prin respectarea condițiilor special impuse pentru factorii de mediu zgomot, aer, sol.

- Se va menține o semnalizare corespunzătoare a zonei de lucru pe toată durata de execuție a lucrărilor;

- Execuția lucrărilor se va face strict pe domeniul public, fără afectarea proprietăților private și a rețelelor de utilități subterane existente în zonă;

- 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.

- Respectarea normelor de securitate și sănătate în muncă.

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

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.



Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii.

Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

