



## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

draft

...

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA CRUȘEȚ**, prin primar Drăgușin Viorel, cu sediul în comuna Crușeț, satul Crușeț, județul Gorj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu nr.8808 din 27.09.2017 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,

și a completărilor înregistrate cu nr. 8596 din 05.09.2017

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 08.09.2017 că proiectul „**Extindere rețea canalizare menajeră satele Mierea, Slămnești, Măiag comuna Crușeț, județul Gorj**” propus a fi amplasat în comuna Crușeț, satele Mierea, Slămnești, Măiag, **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 se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, Anexa nr.2, pct.10, Proiecte de infrastructură, lit. b) proiecte de dezvoltare urbană; inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto și pct. 13, lit a) Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la punctul 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;
- b) prin parcurgerea listei de control pentru etapa de încadrare în procedura de evaluare a impactului asupra mediului rezultă că impactul este redus;
- c) în conformitate cu criteriile din Anexa nr. 3 la Hotărârea Guvernului nr. 445/2009 rezultă



următoarele :

## 1. Caracteristicile proiectului

a) mărimea proiectului – proiectul propus constă în:  
Extinderea rețelei de canalizare menajeră nou proiectată va avea următoarele caracteristici :

1	Montaj Conducte PVC SN4 Dn 200	ml	208,00
2	Montaj Conducte PVC SN4 Dn 250	ml	6594,00
3	Montaj Conducte PVC SN4 Dn 315	ml	622,00
	TOTAL REȚEA CANALIZARE MENAJERA	ml	7424,00

Zona de amplasament a rețelei este în afara carosabilului, în montaj îngropat în pat de nisip.

Conducta se va amplasa în zona de protecție a drumului, în spațiu verde, la o adâncime cuprinsă între 1,50 și 3,50 m de la radierul conductei.

**În satul Slamnesti** conducta de canalizare se va amplasa pe ambele părți ale drumului National DN6B astfel: pe partea dreaptă a drumului pe o lungime de **1108,00 m** (poziție kilometrică 33+410 – 34+515), respectiv pe partea stângă a drumului, pe o lungime de **1010,00 m** (poziție kilometrică 33+410 – 34+420). Distanța față de axul drumului national este variabilă, cuprinsă între 5,50 și 9,00m; distanța față de marginea drumului national este cuprinsă între 1,50 și 5,50 m. Trecerea de pe o parte pe cealaltă a drumului national se face prin subtraversarea drumului pe teritoriul satului Slamnesti (la poziția kilometrică 33+410) – pe o lungime de **16,00 m**. De asemenea în satul Slamnesti se va monta conducta de refulare a stației de pompare SP2, conducta din PEID pe o lungime de **1802,00 m**, de la stația de pompare până la căminul de canalizare existent (poziție kilometrică 33+410 – 35+205). Tot în satul Slamnesti se amplasează conducta de canalizare de-a lungul drumului comunal DC51 (**160,00 m**).

În satele Măiag și Mierea, conducta de canalizare se va monta pe o singură parte a drumurilor comunale.

**În satul Măiag** de-a lungul drumului comunal DC51 se va monta conducta de canalizare pe o lungime de **4114,00 m** și două stații de pompare – SP 3 (conducta de refulare din PEID pe o lungime de **259,00 m**) și SP 4 (conducta de refulare din PEID pe o lungime de **500,00 m**).

**În satul Mierea** de-a lungul drumului comunal DC41A se va monta conducta de canalizare pe o lungime de **1016,00 m** și o stație de pompare – SP 1 (conducta de refulare din PEID pe o lungime de **306,00 m**).

Pentru preluarea și epurarea debitelor de apă uzate menajere de la consumatorii din satele Slamnesti, Măiag și Mierea pentru care se face extinderea de rețea, conform notelor de calcul anexate este necesar să se monteze în stația de epurare existentă a unui modul de epurare biologică cu o capacitate de epurare de 190 mc/zi. Acesta va avea aceeași tehnologie de epurare ca și modulele existente.

b) cumularea cu alte proiecte – proiectul propus are scopul de a extinde rețeaua de canalizare existentă în comuna și mărirea capacității de epurare a stației de epurare existentă;



c) utilizarea resurselor naturale – pentru proiectul propus se vor utiliza resurse naturale nisipul necesar pentru protecția conductei, pământul excavat pentru realizarea șanțului de pozare a conductei din care o parte se reutilizează pentru aducerea terenului la starea inițială, iar excedentul se utilizează pentru umpluturi indicate de administrația locală;

d) producția de deșeuri – vor rezulta deșeuri din operațiunile de construire (deșeuri din construcții), deșeuri asimilabile cu deșeurile municipale din activitatea desfășurată în organizarea de șantier, deșeurile din material plastic, lemn, hârtie, metal - se vor colecta selectiv ;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort sunt identificate în perioada de execuție a lucrărilor de construire - din trafic auto, din funcționarea utilajelor de construcții, populația poate fi afectată de praful generat în perioada excavărilor, iar în perioada de funcționare normală a instalațiilor nu vor rezulta emisii poluante;

f) riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate - nu se utilizează substanțe periculoase, iar riscul de accident este redus.

## **2. Localizarea proiectelor**

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform Certificatului de urbanism nr.27 din 01.09.2016 eliberat de Primăria comunei Crușeț este teren situat în intravilanul și extravilanul satelor, aparținând domeniului public cu destinația – zonă de locuințe și funcțiuni complementare, zonă drum public ;

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul;

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

a) zonele umede;

b) zonele costiere;

c) zonele montane și cele împădurite;

d) parcurile și rezervațiile naturale;

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.;

f) zonele de protecție specială – nu este cazul

Terenul ce va fi ocupat nu este situat în zone naturale protejate ;

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite - nu este cazul;

h) ariile dens populate – densitatea populației în zona în care se propune investiția nu este mare, fiind zonă rurală cu locuințe individuale ;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu sunt identificate astfel de zone în vecinătatea obiectivului .

## **3. Caracteristicile impactului potențial**

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul investiției este limitat la suprafața de teren ocupată de lucrările propuse și de suprafețele adiacente șanțului de pozare a conductei pentru depunerea materialului excavat, conform tabelului de mai sus;

b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul este moderat, conform parcurgerii listei de control pentru încadrarea proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, datorat activității din cadrul organizării de șantier și a lucrărilor de



executat;

d) probabilitatea impactului – probabil impactul poate fi moderat în faza de execuție a lucrărilor propuse;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – pe termen scurt în perioada de execuție a lucrărilor propuse.

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată:** nu este cazul, proiectul propus nu intră sub incidența prevederilor art.28 din OUG nr. 57 din 2007cu modificările și completările ulterioare;

**Condițiile de realizare a proiectului :**

- a) Respectarea proiectului supus procedurii de emitere a acordului de mediu;
- b) În perioada execuției lucrărilor se vor asigura măsuri pentru limitarea antrenării prafului și pulberilor provenite de la echipamentele mobile rutiere și nerutiere, sau din manipularea materialelor de construcții ;
- c) Se vor folosi utilaje de construcții și mijloace de transport care să nu producă poluarea aerului și disconfort ( se va asigura stropirea căilor de acces, drumurilor de acces în perioada de construire, dacă este cazul );
- d) În perioada execuției lucrărilor se vor asigura condiții de transport și manipulare materiale de construcții precum și de execuție a lucrărilor propuse astfel încât să fie respectate limitele de zgomot prevăzute de SR 10009/2017 Acustica urbană . Limite admisibile ale nivelului de zgomot în mediul ambiant;
- e) Se vor respecta prevederile H.G. nr.1756/2006 privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- f) Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările propuse ;
- g) Se vor lua măsuri de evitare a poluării produsă de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție ;
- h) Deșeurile rezultate în perioada construirii vor fi depozitate provizoriu în incinta organizării de șantier , vor fi evacuate periodic în amplasament stabilit de autoritatea locală și/sau de beneficiar ;
- i) Deșeurile de ambalaje ce pot conține substanțe periculoase se vor trata ce deșeuri periculoase și se vor preda la puncte de colectare autorizate conform legislației în vigoare;
- j) Deșeurile menajere vor fi colectate în pubele și evacuate de operator autorizat;
- k) Este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/caroseria autovehiculelor încărcate cu noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;
- l) Respectarea celorlalte avize emise de alte autorități pentru proiectul propus ;
- m) Refacerea la starea inițială a terenurilor ocupate temporar de organizarea de șantier necesară pentru realizarea lucrărilor propuse;
- n) Respectarea prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare ;
- o) Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare;



- p) Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare;
- q) Respectarea prevederilor HG 188/2002 modificată și completată de H.G. 352/2005 – NTPA 011/2002 privind colectarea, epurarea și evacuarea apelor uzate orășenești și NTPA-001/2005 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali;
- r) Respectarea condițiilor prevăzute de Ordinul Ministrului Sănătății nr.119 din 04.02.2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației cu modificările ulterioare în privința asigurării perimetrelor de protecție și a distanței de amplasare a stației de epurare față de locuințe;
- s) Se vor anunța la A.P.M. Gorj eventualele situații de poluare accidentală ce pot apărea în perioada execuției, se vor lua măsuri de limitare și eliminare ;
- t) Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris autoritatea competentă pentru protecția mediului despre orice modificare sau extindere a proiectului supus procedurii de mediu;
- u) Conform art.49, alin.3 - 4 din Ordinul MMP/MAI/MADR/MDRT nr. 135/76/84/1284 din 2010 pentru aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, la finalizarea lucrărilor, veți notifica Garda Națională de Mediu – Comisariatul General – Serviciul Comisariatul Județean Gorj în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei Decizii; Procesul-verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor .
- v) Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Prezenta decizie a fost eliberată în trei exemplare.

