



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

...

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC APAREGIO GORJ S.A.** înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu nr. 1176 din 01.02.2018, 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.1581 din 14.02.2018 , nr. 5261 din 06.06.2018 și cu nr. 5475 din 12.06.2018

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 26.02.2018 că proiectul „**PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ ÎN JUDEȚUL GORJ - REABILITAREA SI EXTINDEREA REțeleI DE CANALIZARE MENAJERA PE STRAZILE PIETII, TRANDAFIRILOR, FAGULUI, GARII SI GILORTULUI, DIN ORASUL TARGU CARBUNESTI, JUDEȚUL GORJ**” propus a fi amplasat în orașul Târgu-Cărbunești, străzile Pieții, Trandafirilor, Fagului, Gării și Gilortului, județul Gorj **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 la punctul 13, lit.a) - Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexă, deja autorizate 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:

- Reabilitarea rețelei de canalizare;
- Extinderea rețelei de canalizare;
- Realizarea unei noi stații de pompare apă uzată;



• Reabilitarea conductelor de refulare aferente unor statii de pompare apa uzata.
Strazile care sunt vizate de lucrarile prezentei documentatii sunt urmatoarele:

- Strada Pietii;
 - Strada Trandafirilor - partial;
 - Strada Fagului – partial;
 - Strada Garii – partial;
 - Strada Gilortului – partial.
-
- ❖ Inlocuire retea de canalizare menajera existenta pe strada Pietii, DN 250 mm, PVC-KG, SN 8, adancimea medie de pozare H=2.50 m, inclusiv refacere structura rutiera drum asphalt – L=1176 m;
 - ❖ Extindere retea de canalizare menajera pe strada Pietii DN 250 mm, PVC-KG, SN 8, adancimea medie de pozare H=2.50 m, inclusiv refacere structura rutiera drum asphalt – L=38 m;
 - ❖ Extindere retea de canalizare menajera pe strada Pietii DN 315 mm, PVC-KG, SN 8, adancimea medie de pozare H=2.50 m, inclusiv refacere structura rutiera drum asphalt – L=122 m;
 - ❖ Extindere retea de canalizare menajera pe strada Trandafirilor DN 315 mm, PVC-KG, SN 8, adancimea medie de pozare H=2.50 m, inclusiv refacere structura rutiera drum asphalt – L=105 m;
 - ❖ Extindere retea de canalizare menajera pe strada Fagului DN 315 mm, PVC-KG, SN 8, adancimea medie de pozare H=2.50 m, inclusiv refacere structura rutiera drum asphalt – L=101 m;
 - ❖ Inlocuire retea de canalizare menajera existenta pe strada Garii, DN 250 mm, PVC-KG, SN 8, adancimea medie de pozare H=2.50 m, inclusiv refacere structura rutiera drum asphalt – L=42 m;
 - ❖ Extindere retea de canalizare menajera pe strada Gilortului, DN 250 mm, PVC-KG, SN 8, adancimea medie de pozare H=2.50 m, inclusiv refacere structura rutiera drum de asphalt – L=50 m;
 - ❖ 146 racorduri noi, DN 160 mm, amplasate atat pe sectoarele de extinderi cat si pe cele reabilitate;
 - ❖ 44 camine de vizitare, amplasate atat pe sectoarele de extinderi cat si pe cele reabilitate.
 - ❖ 146 camine de bransament, amplasate atat pe sectoarele de extinderi cat si pe cele reabilitate.

Suprafata totala ocupata de obiectivul de investitie pe teritoriul UAT Targu Carbonesti judetul Gorj, va fi:

- temporar 0.4902 ha intravilan

b) cumularea cu alte proiecte – proiectul propus reprezinta o extindere a retelei de canalizare in orasul Targu-Carbonesti

c) utilizarea resurselor naturale – pentru proiectul propus nu se vor utiliza resurse naturale semnificative, doar nisipul necesar amenajarii patului de pozare a conductelor ;

d) productia de deseuri – vor rezulta deseuri din operatiunile de construire (deseuri din constructii), deseuri asimilabile cu deseurile municipale din activitatea desfășurata in



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, 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 menționează utilizarea de substanțe periculoase, iar riscul de accident este redus.

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform Certificatului de urbanism nr. 06 din 25.01.2018 eliberat de Primăria orașului Târgu-Cărbunești este teren situat în intravilanul orașului, , folosința actuală – teren construcții ampriza străzilor Pieții, Trandafirilor, Fagului, Gării, și Gilortului – zona de echipare edilitară, destinația conform PUG – zonă aferentă lucrărilor tehnico-edilitare ;

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, zona fiind destinată locuințelor individuale în prezent;

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 temporar ;

b) natura transfrontieră a impactului - nu este cazul;

c) mărimea și complexitatea impactului – impactul este redus conform parcurgerii listei de control pentru încadrarea proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului ;

d) probabilitatea impactului – redusă ;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului –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) 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 ;

b) 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);

- c) 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 – Limite admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambiant;
- d) 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;
- e) Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările propuse ;
- f) Se vor lua măsuri de evitarea poluării produsă de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție ;
- g) Deșeurile rezultate în perioada construirii vor fi depozitate provizoriu în incinta organizării de șantier , vor fi evacuate periodic în amplasament stabilit de autoritatea locală sau de beneficiar ;
- h) 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;
- i) Deșeurile menajere vor fi colectate în pubele și evacuate de operator autorizat;
- j) Refacerea la starea inițială a terenurilor ocupate temporar de organizarea de șantier necesară pentru realizarea lucrărilor propuse;
- k) Respectarea recomandărilor conținute în Notificarea nr. 15112 din 19.03.2018 (Asistență de specialitate de sănătate publică) eliberată de Direcția de Sănătate Publică Gorj;
- l) Respectarea condițiilor impuse prin Notificarea nr. 05 din 12.06.2018 eliberată pentru începerea lucrărilor propuse prin proiect de către A.N. Apele Române R.A. – Administrația Bazinală de Apă Craiova- Sistemul de gospodărire a Apelor Gorj .
- m) Respectarea prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare ;
- n) Se vor anunța la A.P.M. Gorj eventualele situații de poluare accidentală ce pot apare în perioada execuției, se vor lua măsuri de limitare și eliminare ;
- o) 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;
- p) 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 autoritatea competentă pentru protecția mediului 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 .
- q) Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului
- r) La punerea în funcțiune a lucrărilor propuse prin proiect se va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului cu privire la modificările apărute față de Autorizația de mediu în vigoare.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată

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.



