



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

PROIECT

...

Ca urmare a solicitării depuse de **COMUNA VĂGIULEȘTI** prin primar Pîrjol Constantin, cu sediul în comuna Văgiulești, satul Văgiulești, județul Gorj, pentru proiectul „**Extindere rețea de distribuție apă în satul Valea Motrului comuna Văgiulești, județul Gorj**” propus a fi amplasat în comuna Văgiulești, sat Valea Motrului, județul Gorj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu nr.10198 din 13.10.2017, 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.6440 din 09.07.2018

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 17.07.2018 că proiectul „**Extindere rețea alimentare cu apă strada Jiețe**” propus a fi amplasat în municipiul Târgu-Jiu, strada Jiețe, 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:

Sistemul de distribuție al apei potabile către consumatori proiectat va fi constituit din rețele de distribuție apă care acopera întreaga trama stradala dispuse pe un singur fir.

Sistemul este de tip ramificat și a fost dimensionat la o presiune minimă în rețea de 1,2 bari iar cea maximă să nu depășească 6 bari (note de calcul)



Reteaua proiectată va avea următoarele diametre si lungimi:

Tip conducta	CONDUCTA PEHD PE100 Pn6		Total
De(mm)	De63	De90	
Pn(bar)	Pn6	Pn6	
L(m)	660	3278	3938

Conductele vor fi din PEHD Pn6 bari cu diametre De 63 mm si De 90 mm si se vor amplasa in zona de protectie a drumurilor sau in zona drumurilor, montate ingropat.

Acestea vor fi echipate hidranti de incendiu Dn 80 mm (6 buc) si camine de vane (sectorizare, golire si aerisire). In zonele fara case nu s-au prevazut hidranti de incendiu, umand ca o data cu dezvoltarea zonei construibile sa se echipeze cu hidranti de incendiu prin grija beneficiarului de investitie.

Subtraversari de drumuri

Subtraversarile drumurilor modernizate se vor efectua prin executia de foraje orizontale iar a celor nemodernizate se vor executa in sant deschis. Conductele vor fi protejate in tevi din otel conform detalii de executie.

Traversari viroage

Urmare a configuratiei terenului si a podetelor existente au fost identificate un numar de 2 viroage. In aceste zone conductele se vor monta subteran.

Camine de vane - Vor fi constructii subterane din beton de tip prefabricate, vor fi prevazute cu capac de tip carosabil si rama inglobata in planseul caminului pentru a asigura accesul.

Terasamente

Adâncimea sașului pentru pozarea conductelor subterane, masurata de la nivelul terenului pâna la generatoarea superioara a conductei este de minim 0,8 m, iar lațimea sașului va depăși cu minim 20 cm, de o parte și de alta, diametrul nominal al conductei care se montează.

Pentru perioada de execuție a lucrărilor se va realiza o organizare de șantier în centrul de greutate al lucrărilor in suprafata de circa 1000 mp, împrejmuită provizoriu, pe care se vor amplasa barăci pentru personal, depozite și magazii pentru materiale precum și platforma pentru parcare utilajelor de lucru și a celor de transport.

Pentru organizarea de șantier se va asigura racordul la rețeaua de energie electrică a localității, apa potabilă din surse proprii, apa industrială din cisterne, canalizarea apelor uzate si a grupurilor sanitare în casete betonate.

Șantierul va fi împrejmuit și va avea un panou de identificare amplasat la loc vizibil.

b) cumularea cu alte proiecte – proiectul propus reprezintă o extindere a rețelei de distribuție a apei potabile din comuna Văgiulești;

c) utilizarea resurselor naturale – pentru proiectul propus nu se vor utiliza resurse naturale importante se menționează pământu Inecesar pentru patul de pozare a conductei și cel de acoperire ;

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

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 utilizează substanțe periculoase, iar riscul de accident este redus.



2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform Certificatului de urbanism nr. 6 din 09.10.2011 eliberat de Primăria comunei Văgiulești suprafața de teren ce va fi ocupată temporar este de 13135 mp, din care 12135 mp rețea de distribuție și 1000 mp organizare de șantier, este teren situat în intravilanul satului Valea Motrului, este proprietate publică, folosința- zonă drum public desfășurată de-a lungul drumurilor DJ 671, DS 8, DS 9, DS 10;

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, distanța față de orașul este de km;

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 construcții, nu sunt identificate situații în care este necesară defrișarea vegetației forestiere;

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, posibilă în perioada de execuție a lucrărilor;

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

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 2007 cu 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 evitare a 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 condițiilor stabilite de A.N. “ Apele Române” - ABA Jiu Craiova prin Avizul de gospodărire a apelor nr. 145 din 19.10.2017 ;
- l) Respectarea prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare ;
- m) Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1997 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) La punerea în funcțiune a lucrărilor propuse se va notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului cu privire la schimbarea de fond a datelor care au stat la baza emiterii autorizației de mediu;
- r) Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorităților competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.

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.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

Str. Unirii, Nr. 76, Tg-Jiu, Gorj, cod 210143

E-mail: office@apmgj.anpm.ro; Tel: 0253-21.53.84; Fax: 0253-21.28.92