



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. *număr* din *zz.ll.aaaa*

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. APAREGIO GORJ S.A.**, cu sediul în municipiul Târgu-Jiu, strada Tineretului, nr.8, județul Gorj, prin împuternicit Dănaiață Dumitru, cu adresa oraș Bumbești-Jiu, strada Muzeului, nr.1, înregistrată la APM Gorj cu nr. 4867/16.06.2017, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
2. **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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

și ca urmare a completărilor înregistrate cu nr. 5509 din 06.06.2017, autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.06.2017, că proiectul **Extindere rețea apă potabilă și rețea canalizare menajeră strada Bradului, Bumbești-Jiu, județul Gorj** propus a fi amplasat în orașul Bumbești-Jiu, strada Bradului, 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, la pct. 10 Proiecte de infrastructură, lit. b) – proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcurilor;

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:

- Rețeaua proiectată pentru alimentarea cu apă a gospodăriilor din strada Bradului va fi racordată la rețeaua de distribuție a orașului Bumbești-Jiu și va avea L= 95 ml, conductă PEID, Pn 6 atm, Dn 110 mm, îngropată la adâncimea minimă de 0,90m de la generatoarea superioară a conductei. Pozarea conductei în șanț se face pe un strat de nisip de minim 15 cm grosime, pe laterale stratul va fi de 20 cm, iar deasupra de 15 cm, peste care se reface stratul de pământ.

3. Hidrantul proiectat cu Dn 80, suprateran, va asigura debitul necesar de 5 l/s pentru un incendiu simultan, cu presiune minimă de funcționare de 7 m coloană de apă.

Fiecare imobil va fi alimentat cu apă printr-un racord din țeavă PEID Dn 25 mm și cămin de apometru Dn 500 mm, amplasat la limita proprietății, lungimea bransamentelor însumată va fi de 99,0 m, se vor realiza 5 bransamente ramificate pentru locuințele aflate pe partea opusă a străzii.

4. Rețeaua de canalizare menajeră proiectată va fi din conductă PVC Dn 200 mm, cu adâncimea de montaj între 1,5-2,5 m. Traseul canalizării va fi cu pantă descendentă către stația de pompare. Se vor realiza 10 cămine de racord din material plastic cu De 400mm și 2 cămine de canalizare din elemente prefabricate din beton cu Dn 1000mm, cu trepte de acces în interiorul căminului din oțel protejat coroziv.

- Se va amplasa o stație de pompare a apelor uzate care va pompa apele uzate din rețeaua proiectată în căminul de canalizare din rețeaua existentă va fi dotată corespunzător ce 2 electropompe submersibile , conducta de refulare din PEID se va monta îngropat în pat de nisip.

b) cumularea cu alte proiecte –Extinderea rețelelor de alimentare cu apă și de canalizare vor fi racordate la rețelele existente fără a se modifica capacitățile instalațiilor în funcțiune;

c) utilizarea resurselor naturale – pentru proiectul propus se vor utiliza resurse naturale-nisipul pentru patul necesar la pozarea conductelor, excedentul de pământ rezultat din șanțul practiat pentru pozarea conductelor de apă și de canalizare ;

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, 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. 40 din 08.05.2017 eliberat de Primăria orașului Bumbăești-Jiu este teren situat în intravilanul orașului, este proprietate publică, folosința actuală spații verzi, zona de protecție strada Bradului ;

2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul, nu se află în zonă protejată a monumentelor istorice sau ale naturii;

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, în zonă sunt 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 construcții ;
- 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 sunt următoarele:

Proiectul propus nu intră sub incidența articolului 28 din OUG 57/2007 privind regimul ariilor natural protejate, conservarea habitatelor natural a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

3. Condițiile de realizare a proiectului:

1. 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 ;
2. 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);
3. 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 STAS 10009/1988 Acustica urbană și STAS 6156/1986 Acustica în construcții – Limite admisibile și parametrii de izolare acustică, măsurate conform STAS 6161/89
4. 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;
5. Se va amenaja corespunzător spațiul pe care se vor stoca temporar deșeurile rezultate din lucrările propuse ;
6. Se vor lua măsuri de evitarea poluării produse de scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul în perioada de execuție ;
7. 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 ;
8. 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;
9. Deșeurile menajere vor fi colectate în pubele și evacuate;
10. Refacerea la starea inițială a terenurilor ocupate temporar de organizarea de șantier necesară pentru realizarea lucrărilor propuse;

11. Excedentul de pământ rezultat din săpătură va fi utilizat pentru umpluturi la indicația autorității locale;
12. Respectarea prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare ;
13. Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată cu modificările și completările ulterioare;
14. 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;
15. 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 ;
16. Conform punctului de vedere al reprezentantului A.N. Apele Române – A.B.A. Jiu Craiova- S.G.A. Gorj se va solicita și obține avizul de gospodărire a apelor ;
17. Se va **NOTIFICA** Agenției pentru Protecția Mediului orice modificare semnificativă a proiectului supus procedurii de mediu ;
18. 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.

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.

Prezenta decizie a fost întocmită în trei exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV

Dr. ing. Nicolae GIORGI

Șef serviciu

**Avize, Acorduri, Autorizații,
Dr. Ing. Ina Liliana BLIDEA**

Întocmit,

Ing. Delia TÂLVESCU

