



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI GORJ

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

DRAFT

...

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **U.A.T. Comuna Mătășari**, prin Gașpar Gheorghe, cu sediul în comuna Mătășari, sat Mătășari, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Gorj cu nr.11510 din 07.12.2017, 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.895 din 29.01.2018

Agenția pentru Protecția Mediului Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.02.2018 că proiectul „**Lucrări de înființare gospodărie de apă, conductă de alimentare și refulare apă poabilă în sat Mătășari, comuna Mătășari, jud. Gorj**” propus a fi amplasat în comuna Mătășari, sat Mătășari, **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:

- înființarea unei gospodării de apă care să pună în circuit rezervorul existent de beton în montaj semiîngropat cu capacitatea de 300 mc în care se va înmagazina volumul de apă pentru avarii, de unde apa va fi pompată printr-un grup de 2 electropompe submersibile (1A+1R) montate orizontal pe radierul rezervorului prin intermediul unei conducte din PEHD Pn 10 atm, Dn=140mm
- montarea unui rezervor cilindric modular suprateran cu capacitatea de 600 mc care va înmagazina volumul de apă pentru compensare și rezerva intangibilă de incendiu,
- o stație de pompare compusă din 2 pompe active și una de rezervă cu convertizoare de frecvență și tablou propriu de comandă și automatizare, 2 recipiente sub presiune cu volum de 400 mc dată fiind cota de amplasare a rezervoarelor de înmagazinare a apei, o conductă de alimentare cu apă potabilă a gospodăriei de apă din PE-HD, Pn 6, Dn 160 mm, cu lungimea de 100,00 m, branșarea acesteia făcându-se la conducta de distribuție a apei potabile din oțel Dn 500 mm care aparține U.A.T. Comuna Mătășari și o conductă de refulare a apei potabile din stația de pompare în rețeaua nouă de distribuție a apei pentru satul Mătășari (aflată în execuție la data elaborării prezentei documentații), conducta de refulare fiind din PE-HD, Pn 10, Dn 250 mm, L = 965,00 m.

În gospodăria de apă se vor realiza toate instalațiile hidraulice, electrice și de automatizare necesare bunei funcționări a acesteia. Se va mai realiza o conductă de evacuare a apei, rezultată din golirea rezervoarelor, din PVC-KG Dn 200 mm, L = 56,00 m, care va debușa în pârâul Jilț prin intermediul unei clapete tip broască.

- Se va reface împrejmuirea existentă din zona gospodăriei de apă, extinzându-se, pentru asigurarea zonelor de protecție sanitară pentru rezervorul semiîngropat, stației de pompare, respectiv pentru o stație de tratare-potabilizare a apei ce va fi montată într-o etapă ulterioară, după realizarea unui front de captare subteran prin foraje de mare adâncime. Conducta de alimentare a apei va fi pozată în carosabil, sub strada (aleea) care duce la accesul secundar al gospodăriei de apă. Conducta de refulare va fi pozată în carosabil și pe marginea pârâului Jilț în spații verzi, la minim 4,0 m de digul pârâului.

b) cumularea cu alte proiecte – în comună există un sistem de alimentare cu apă și canalizare realizat prin mai multe proiecte desfășurate în decursul anilor precum și proiectul în execuție de realizare a unei conducte de distribuție;

c) utilizarea resurselor naturale – pentru proiectul propus se vor utiliza resurse naturale de nisip necesar realizării patului de pozare a conductei, pământul rezultat din săpături excedentare ;

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.63 din 23.10.2017 eliberat de Primăria comunei Mătășari terenul este situat în intavilanul comunei, face parte din domeniul public cu destinația zonă de locuințe și funcțiuni complementare, nu este inclus pe lista zonelor de protecție a monumentelor istorice ;

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 – prin certificatul de urbanism eliberat de Primăria comunei Bălești nu sunt identificate astfel de zone în vecinătatea obiectivului de investiție.

3. Caracteristicile impactului potențial

a) extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate – impactul investiției este limitat la suprafața de teren ocupată de temporar de traseul conductelor și definitiv de incinta gospodăriei de apă, căminele de vizitare ;

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 la perioada de execuție a lucrărilor în cazuri de avarie a conductei în perioada de exploatare;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – pe 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 și STAS 6156/1986 Acustica în construcții – Limite admisibile și parametri de izolare acustică, măsurate conform STAS 6161/89
- 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 ca deșeuri periculoase și se vor preda la puncte de colectare autorizate conform legislației în vigoare;
- i) Deșeurile menajere provenite din activitatea desfășurată în cadrul organizării de șantier 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 prevederilor Legii nr. 265/2006 pentru aprobarea O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului cu modificările și completările ulterioare ;
- l) Respectarea prevederilor Legii apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare, a HG 188/2002 modificată și completată de HG 352/2005;
- m) Emiterea Deciziei etapei de încadrare este condiționată de depunerea Avizului de gospodărire a apelor eliberat de Administrația Națională Apele Române – ABA Jiu Craiova ;
- 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 autoritatea competentă de mediu 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 se va solicita și obține Autorizație de mediu pentru sistemul de alimentare cu apă și canalizare.

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.

