



DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Comuna Godinești**, înregistrată la APM Gorj cu nr. 10403/19.10.2017 și a completărilor înregistrate cu nr.11033/21.11.2018 și nr. 3434/08.04.2019 (Aviz de Gospodărire a Apelor) în baza

Legii nr. 292/2018 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.49/2011 cu modificările și completările ulterioare,

APM Gorj decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 27.11.2018 și 09.04.2019 că proiectul: **„Modernizare rețea de transport și distribuție apă”, comuna Godinești, județul Gorj** propus a fi amplasat în **comuna Godinești, satele Godinești, Arjoci, Câlcești, Pîriul de Pripor, Pîriul de Vale** - nu se supune evaluării impactului asupra mediului;

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului sunt următoarele:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului la anexa nr.2 la pct.10, lit b) „ proiecte de dezvoltare urbană, inclusiv construcția centrelor comerciale și a parcarilor auto publice” și la pct. 13.a) „Orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 24 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) din analiza listei de control pentru etapa de încadrare, conform Ordinului 863/2002 privind aprobarea ghidurilor metodologice aplicabile etapelor procedurii-cadru de evaluare a impactului asupra mediului, rezultă că impactul proiectului propus nu este semnificativ

c) autoritățile care au participat la ședințele CAT nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii de evaluare a impactului asupra mediului



d) în perioada legală privind procedura de consultare a publicului nu au fost înregistrate observații legate de proiect.

e) din analiza criteriilor din Anexa nr.3 a Legii nr.292/2018 rezultă că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra mediului.

1. CARACTERISTICILE PROIECTULUI.

(a) dimensiunea și concepția întregului proiect

Lucrările proiectate privesc asigurarea cu apă potabilă a comunei Godinesti urmând ca de aceste lucrări să beneficieze un număr de 2061 de locuitori, consumatori publici și consumatori din activitățile productive și servicii.

Urmare a situației actuale proiectul propune următoarele categorii de lucrări :

-realizarea aducțiunii cu stația de pompare la punctul de delimitare furnizor de apă tratată;

-realizarea gospodărie de apă (reabilitare rezervoare de apă, realizare stație clorinare și pavilion exploatare);

-realizarea rețelei de distribuție apă în satele Godinesti, Arjoci, Cilcești, Pîrâul de Pripor și Pîrâul de Vale.

Sursa – este asigurată din stația de tartare apă CEO- Sucursala Miniera Motru-Jilt acumularea hidroenergetică Tismana. Pentru satisfacerea cerinței de apă este necesar un debit de minim 7,80 l/s. Apei furnizate i se asigură clorinarea necesară sistemului de distribuție (îndeplinirea condițiilor de calitate a apei din punct de vedere bacteriologic până la extremitățile rețelei de distribuție).

Conducta de aducțiune – Conducta de aducțiune va avea o lungime de 5.532m și se va realiza din tubulatură de polietilenă de înaltă densitate, PE 80 sau PE 100, montată îngropat. Aceasta va fi echipată cu cămine de linie, cămine de aerisire și cămine de golire. Pentru asigurarea circulației apei în conducta de aducțiune este necesară o stație de pompare. Stația de pompare pe conducta de aducțiune va fi prevăzută cu un grup de pompare echipat cu trei electropompe cu turatie fixă . Stația va fi prevăzută cu by-pass iar aspirația se va cupla în caminul de vane de la punctul de delimitare furnizor.

Gospodăria de apă – va avea în componența sa :

-cele două rezervoare de 250mc existente, (construcții din beton armat, executate în anul 1995). Rezervoarele sunt supraterane cu Hrez=4.05m, Drez=9.50m, acestea au camera de vane comună, executată din beton armat și este îngropată.

-stație de clorinare, (debitmetru electromagnetic, dozator, rezervor de hipoclorit, pompa dozatoare, etc)

- pavilion de exploatare precum și construcțiile și instalațiile anexe necesare fluxului tehnologic.

Aceasta va fi împrejmuita pentru asigurarea zonei de protecție sanitară.

Rețelele de distribuție apă – Se propune o rețea de distribuție ramnificată și înelară din tubulatură de polietilenă de înaltă densitate PE80, PE100 montată îngropat cu plecare din sistemul de înmagazinare. Echilibrarea sistemului de distribuție se va face cu reglatoare de presiune și 3 stații de repompare apă. Conductele se vor amplasa în zona de protecție a drumului , în funcție de condițiile de permisivitate din teren.

Pentru alimentarea cu apă a consumatorilor se vor executa bransamente individuale prevăzute cu camin de apometru montat la limita de proprietate.

În zona drumului județean DJ672: Ciuperceni-Godinesti, în sectorul : km 3+777(Pîrîul de Pripor)-km 14+600 (Godinesti zona Stația de Apă) bransările utilizatorilor amplasați pe



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

partea opusă rețelei de distribuție, se vor realiza prin subtraversare a drumului județean cu foraj orizontal.

Retelele de distribuție vor fi echipate cu:

- camine de vane (sectorizare, aerisire și golire)
- vane/robineti (sectorizare, aerisire și golire) îngropate
- hidranți de incendiu
- regulator de presiune

- Subtraversari DJ672:

- km 14+600 (rețea apă - conductă PEHD Pn16 De200 mm)
- km 14+590 (rețea apă - conductă PEHD Pn16 De180 mm)
- km 14+460 (rețea apă - conductă PEHD Pn10 De110 mm)
- km 13+600 (rețea apă - conductă PEHD Pn10 De110 mm)
- km 13+400 (rețea apă - conductă PEHD Pn10 De75 mm)
- km 13+000 (rețea apă - conductă PEHD Pn10 De75 mm)
- km 12+550 (rețea apă - conductă PEHD Pn6 De63 mm)
- km 11+150 (rețea apă - conductă PEHD Pn10 De63 mm)
- km 11+155 (rețea apă - conductă PEHD Pn16 De180 mm)
- km 8+900 (rețea apă - conductă PEHD Pn10 De110 mm)
- km 8+700 (rețea apă - conductă PEHD Pn10 De75 mm)
- km 8+200 (rețea apă - conductă PEHD Pn10 De140 mm)
- km 4+680 (rețea apă - conductă PEHD Pn10 De125 mm)

Subtraversările de drumuri ale conductelor de distribuție și aducțiuni, se vor executa prin foraje orizontale, tubulatura din PE-HD fiind protejată mecanic în țevă din oțel.

- Supratraversari DJ672:

Supratraversarea conductei de distribuție (PEHD De 140mm PN10) peste raul Tismana în sat Arjoci, se propune a se realiza prin fixarea (prinderea) conductei cu suport metalici pe parapetul podului din B.A.(L=43m), pod amplasat în sectorul km 8+488-km 8+531 al drumului DJ672.

Supratraversarea conductei de distribuție (PEHD De 140mm PN10) peste paraul Viroaga în sat Godinesti, se propune a se realiza pe o construcție independentă rezemată pe blocuri de beton, ocolind podul amplasat la km 12+422 al drumului DJ672.

(b)cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: prin proiect se realizează modernizarea rețelei de alimentare cu apă existentă.

(c)utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității; se modernizează sistemul de distribuție apă în comuna Godinesti, terenul afectat se aduce la starea inițială.

(d)cantitatea și tipurile de deșeuri generate/gestionate; în perioada de realizare a proiectului se vor produce următoarele tipuri de deșeuri

-deșeuri de tip menajer provenite de la muncitorii care realizează lucrările-se vor colecta selectiv în pubele.

-deșeuri rezultate din construcții.- O parte din deșeuri vor fi refoșosite ca umplutură , celelalte se vor depozita pe amplasamentul indicat de primărie.

-deșeuri industriale - vor fi predate la agenți economici autorizați.

(e)poluarea și alte efecte negative; realizarea proiectului nu produce poluare semnificativă

(f)riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză,

inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunostintelor științifice; proiectul nu se supune Directivei Seveso, nu există risc de producere a accidentelor majore



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

(g)riscurile pentru sanatatea umana (de exemplu, din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice) nu este cazul.

2. AMPLASAREA PROIECTULUI

(a)utilizarea actuală si aprobată a terenurilor; Conform Certificatului de Urbanism nr.30/19.10.2017 emis de Primăria Comunei Godinești, terenul se află în intravilanul și extravilanul comunei Godinești, satele Godinești, Arjoci, Cîlcești, Pîrîul de Pripor, Pîrîul de Vale.

(b)bogatia, disponibilitatea, capacitatea de regenerare relativă si calitatea resurselor naturale inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea din zona si din subteranul acesteia; nu este cazul

(c)capacitatea de absorbtie a mediului natural,

1. zone umede, zone riverane, guri ale raurilor; nu e cazul.

2. zone costiere si mediul marin; nu e cazul

3 .zonele montane si forestiere; nu e cazul

4. arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; nu e cazul

5. zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000

desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; nu e cazul, investiția nu se află în zonă protejată

6. zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; nu este cazul

7. zonele cu o densitate mare a populației; zonă intravilană si extravilană

8. peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic; nu este cazul , în vecinătate nu există monumente istorice

3. TIPURILE SI CARACTERISTICILE IMPACTULUI POTENTIAL

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului tinand seama de:

(a) importanta si extinderea spatiala a impactului ; proiectul afectează o zonă restrânsă, după introducerea conductelor terenul se aduce la starea inițială

(b) natura impactului ; nu este cazul

(c) natura transfrontaliera a impactului; nu e cazul

(d) intensitatea si complexitatea impactului; nu se prevede un impact semnificativ

(e) probabilitatea impactului; nu se prevede un impact semnificativ

(f) debutul, durata, frecventa si reversibilitatea preconizate ale impactului; nu se prevede un impact semnificativ

(g) cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente si/sau aprobate; impactul se cumulează cu impactul generat de rețeaua de apă potabila existentă care se extinde și se modernizează ; impactul cumulat nu este semnificativ.

(h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: nu e cazul

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării adecvate sunt urmatoarele: proiectul propus nu se încadrează în prevederile art.11



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

alin (1) lit a) și lit b) din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private(Anexa nr.5 la Legea nr.292/2018).

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit că nu este necesară efectuarea evaluării impactului asupra corpurilor de apă : proiectul propus nu se încadrează în prevederile art.11 alin (1) lit a) și lit (b) din Procedura de evaluare a impactului asupra mediului pentru anumite proiecte publice și private,(Anexa nr.5 la Legea nr.292/2018).

CONDIȚIILE DE REALIZARE A PROIECTULUI PENTRU EVITAREA SAU PREVENIREA EVENTUALELOR EFECTE NEGATIVE SEMNIFICATIVE ASUPRA MEDIULUI:

Respectarea prevederilor O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006 cu modificările și completările ulterioare;

Deșeuri

Pentru asigurarea unui grad înalt de valorificare, producătorii de deseuri și detinatorii de deseuri sunt obligați să colecteze separat cel puțin următoarele categorii de deseuri: hartie, metal, plastic și sticlă. - Se vor amenaja spații și dotări corespunzătoare.

- Deșeurile rezultate ca urmare a realizării proiectului vor fi depozitate selectiv în vederea recuperării celor care pot fi valorificate prin societăți autorizate, sau în vederea depozitării definitive pe amplasamentul specificat de primărie prin autorizația de construire, pentru cele care nu pot fi valorificate.

- Deșeurile de tip menajer provenite de la muncitorii care realizează proiectul și ulterior în timpul funcționării acestuia de la angajați se vor colecta selectiv în pubele.

Zgomot

- În perioada executiei lucrărilor , se vor respecta limitele de zgomot prevăzute de SR 10009 /2017.

Apa

--Este interzisă deversarea de ape uzate și a reziduurilor de orice fel în apele de suprafață sau subterane

Sol

- Se vor lua măsuri de evitare a poluării solului prin scurgeri accidentale de combustibili, lubrifianți, alte substanțe chimice ce ar putea contamina solul,

- Asigurarea măsurilor de limitare a antrenării prafului provenit din descărcarea și transportul materialelor necesare pentru executarea proiectului precum și întreținerea corespunzătoare a utilajelor și mijloacele de transport în vederea respectării STAS 12574/1987 privind valorile limită a poluanților în aer.

Conform prevederilor art.43 alin(3) și (4) din Anexa nr.5 la Legea nr.292/2018

(3) La finalizarea proiectului veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului care a parcurs procedura în vederea verificării respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare Procesul-verbal întocmit cu ocazia verificării se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor

La punerea în funcțiune a investiției se va solicita revizuirea autorizației de mediu conform OM nr.1798/2007 al ministrului mediului și dezvoltării durabile pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu cu modificările și completările ulterioare.

Se vor respecta condițiile din Avizul de Gospodărire a Apelor nr.19 din 03.04.2019



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

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a solicitării de emiterie a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr.292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii 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