



Agencia Națională pentru Protecția Mediului Agencia pentru Protecția Mediului Bacău

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE Nr. 97 din data de 02.05.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de Comuna Măgura, cu sediul în comuna Măgura, sat Măgura, județul Bacău, înregistrată la APM Bacău cu nr. 4525/11.04.2018, în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **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**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Bacău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.04.2018, că proiectul "**Lucrări de înlocuire rețea distribuție apă în lungime de 250 ml, zona Cujbic**", propus a fi amplasat în sat Măgura, comuna Măgura, sector Cujbic, județul Bacău, **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:

Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, pct. 13), lit. a) " orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 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".

În urma completării listei de control privind etapa de încadrare și analizării proiectului, în baza criteriilor din anexa nr. 3 a HG 445/2009, a rezultat că proiectul nu are impact semnificativ asupra mediului.

1. Caracteristicile proiectului:

a) *mărimea proiectului:* proiectul constă în lucrări de înlocuire a conductei de distribuție apă în lungime de 250 m și amplasarea a doi hidranți de incendiu exteriori, în zona Cujbic în intravilanul comunei Măgura, județul Bacău.

Lucrările constau în înlocuirea conductei existente din oțel cu o conductă nouă din PEHD, PE 80, ce se va monta pe același amplasament.



Condiții impuse pentru organizarea de șantier:

- amplasamentul organizării de șantier va fi pus la dispoziție de către autoritatea publică locală (primăria Măgura), într-o zonă amenajată la distanță de zona locuită, împrejmuită.

La începerea lucrărilor de execuție; se va avea în vedere ca --amplasamentul să fie la distanță de receptorii sensibili: zonele de locuire, zonele de protecție a cursurilor de apă, a surselor de apă.

- se va utiliza o baracă tip container, toaletă ecologică, platformă tehnologică;
- depozitarea deșeurilor menajere, deșeuri solide, etc se va face selectiv, în pubele și/sau eurocontainere ;
- în perioada de execuție a lucrărilor se va asigura siguranța circulației prin montarea de indicatoare de circulație pentru presemnalizarea și semnalizarea zonelor de lucru; se va asigura accesul către locuințe;
- accesul la lucrările propuse se va face pe drumurile existente în zonă, ținând cont de restricțiile impuse fiecărei categorii de drum folosit;
- căile de acces vor fi întreținute pe toată durata de execuție a proiectului;
- utilajele de construcții se vor alimenta cu carburanți numai de la stații de distribuție carburanți autorizate;
- întreținerea utilajelor/mijloacelor de transport (spălarea lor, efectuarea de reparații, schimbarea de ulei) se vor face numai la service-uri / baze de producție autorizate; materialele ce vor fi aduse, vor fi puse în opera în aceeași zi;
- titularul are obligația de a urmări modul de respectare a legislației de mediu în vigoare pe toată perioada de execuție a lucrărilor și să ia toate măsurile necesare pentru a nu se produce poluarea apelor subterane, de suprafață, a solului sau a aerului;
- vor fi evitate lucrările care pot duce la degradări ale rețelelor subterane sau supratereșterane existente în zonă;
- după încheierea lucrărilor și desființarea șantierului, constructorul este obligat să aducă terenul amplasamentului organizării de șantier și a terenurilor la starea inițială.

b) *cumularea cu alte proiecte:* nu este cazul.

c) *utilizarea resurselor naturale:* se vor utiliza resurse naturale în cantități limitate, iar materialele necesare realizării proiectului vor fi preluate de la societăți autorizate;

d) *producția de deșeuri:* deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construcții (betoane, deșeuri metalice, etc.) se vor colecta selectiv pe categorii prin grija executantului lucrării și vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor; deșeul inert (pământ excedentă rezultat de la săparea șanțului) va fi transportat în locurile stabilite de Primăria Comunei Măgura; deșeurile menajere se vor colecta în europubelă și se vor preda serviciului de salubritate; conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;

e) *emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:* emisii generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare a proiectului, dar disconfortul creat va fi local, temporar doar pe culoarul de lucru;

- se va asigura funcționarea la parametri optimi a utilajelor de construcții și a mijloacelor de transport, precum și verificarea tehnică periodică; echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu, conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;
- se interzice evacuarea de ape uzate și substanțe periculoase în apele de suprafață, subterane și pe terenurile adiacente;



f) *riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și de tehnologiile utilizate*: pe perioada execuției lucrărilor este redus, luându-se toate măsurile de reducere al riscurilor.

2. Localizarea proiectului

2.1. *utilizarea existentă a terenului* – conform certificatului de urbanism nr. 572/19.01.2018 terenul aparține domeniului public și este situat în intravilanul comunei Măgura, destinația stabilită prin PUG este de zonă -drum sătesc.

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:*

- zonele umede, zone costiere, zonele montane și cele împădurite, parcurile și rezervațiile naturale, ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare, cum sunt: zone de protecție a faunei piscicole, bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate, zonele de protecție speciale, ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislația în vigoare au fost deja depășite, peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul.

- *ariile dens populate* – zonă de locuințe individuale; pe perioada executării lucrărilor se vor asigura accesele la locuințe sau alte obiective din zonă;

3. Caracteristicile impactului potential

- extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, în perioada de execuție a proiectului;

- natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte de natură transfrontieră;

- mărimea și complexitatea impactului – impact redus, temporar și local în zona frontului de lucru, pe perioada de execuție a proiectului;

- probabilitatea impactului – impact redus, numai pe perioada de execuție a proiectului;

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impactul va fi redus și reversibil, pe perioada execuției proiectului, de refacere a solului și a vegetației aferente fără să fie compromise funcțiile sale ecologice naturale, inclusiv în zona frontului de lucru; după încheierea lucrărilor se va face curățarea terenului de materialele și deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construcție;

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

III. Proiectul nu intră sub incidența art. 37, 48 și 54 din Legea Apelor nr.107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

Comuna Măgura deține aviz favorabil nr.095/12.04.2018, eliberat de SC COLDL EMILIAN SRL, operatorul rețelei de apă.

Dispoziții finale:

Titularul proiectului are obligația de a notifica APM Bacău dacă intervin elemente noi necunoscute și asupra oricărei modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii prezentei, înainte de realizarea modificării.



Prezenta decizie se poate revizui, în cazul în care se constată apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de aplicare a proiectului.

Se va anunța autoritatea competentă de protecția mediului data începerii și finalizării lucrărilor de execuție pentru verificarea respectării tuturor condițiilor impuse.

Procesul verbal întocmit la finalizarea lucrărilor se anexează și face parte integrată din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și evaluarea adecvată.

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.

**DIRECTOR EXECUTIV
Petrică ILIES**



**Șef serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații
Doina Mihordescu**

**Întocmit,
Anca Secuiu**



Pagina 4 din 4