



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 144 din 17.07.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA CLEJA**, cu sediul în Str. nu are, Nr. nu are, Cleja , Județul Bacău, , înregistrată la APM Bacau cu nr. 14958/17.11.2016, 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 competență pentru protecția mediului APM Bacău decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 05.07.2017, că proiectul „**Extindere rețea alimentare cu apă, strada Stadionului, sat Cleja, comuna Cleja**” propus a fi amplasat în comuna Cleja, satul Cleja, 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, conform criteriilor de selecție din Anexa nr. 3 a H.G. 445/2009, sunt următoarele:

Proiectul se încadrează în prevederile HG nr. 445/2009 Anexa 2 la pct. 13, lit.a) „(orice modificări sau extinderi prevăzute în prezenta anexă, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului) și care modifică un proiect listat în anexa 2 pct.10.b) proiecte de dezvoltare urbană;

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:** prin proiect se propune extinderea rețelei de alimentare cu apă, strada Stadionului, comuna Cleja, satul Cleja, județul Bacău, cu lungimea de 937 ml.

Pe traseul rețelei se vor asambla 9 cămine de vane și cămine de golire din beton armat monolit, cu capace carosabile, echipate cu vane; racordarea la conductă existentă se va realiza în căminul de vane existent, amplasat la intersecția străzii Stadionului cu drumul

județean. Rețeaua nou extinsă se va alimenta din cele patru foraje de alimentare cu apă existente care deservesc satele Cleja, Somușca și Valea Mică.

Pe traseul noii extinderi nu sunt prevăzute subtraversări și nici supratraversări de cursuri de apă.

Cerința de apă

Qzi max=10,00 mc/zi (0,116 l/s), anual 3,650 mii mc/an.

Qzi med=7,17 mc/zi (0,083 l/s), anual 2,617 mii mc/an.

Qzi min=5,74 mc/zi (0,066 l/s), anual 2,095 mii mc/an.

Apa pentru stingerea incendiilor: pe conducta de extindere se vor monta 9 hidranți de incendiu supraterani cu Dn 80 mm.

Volum intangibil: Vri = 351,62 mc, se asigură din rezervoarele de înmagazinare cu capacitate totală de 400 mc amplasate în satele Somușca și Valea Mică.

Debitul suplimentar acceptat pentru refacerea rezervelui de incendiu din surse – 4,06 l/s.

Timp de refacere după incendiu – 24 ore

b) **cumularea cu alte proiecte:** proiectul se cumulează cu „Extindere rețea apă în satele Cleja, Somușca și Valea Mică” pentru care a fost emisă Decozia etapei de încadrare nr. 121/22.05.2014.

c) **utilizarea resurselor naturale:** apa brută este captată din subteran prin 4 foraje;

d) **producția de deșeuri:**

- deșeurile rezultate în urma realizării proiectului se vor depozita selectiv pe categorii de deșeuri în containere speciale și vor fi predate la societăți autorizate în colectare/valorificare/eliminare;

e) **emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort:**

Protecția apelor: (conform avizului de gospodărire a apelor nr. 27/28.06.2017 emis de Sistemul de Gospodărire a Apelor Bacău).

Pentru asigurarea cerinței de apă către populație se va avea în vedere extinderea sursei de apă;

Racordarea noilor consumatori la rețeaua de distribuție de apă se va putea face numai după realizarea rețelelor de canalizare și a stației de epurare, sau numai cu realizarea sistemelor individuale sau alte sisteme corespunzătoare, care să asigure același nivel de protecție a mediului.

Protecția aerului: transportul materialelor de construcție și a deșeurilor rezultate se va face pe cât posibil pe trasee stabilite cât mai departe de zonele locuite; emisiile de la vehicolele de transport, trebuie să corespundă condițiilor tehnice prevăzute la inspecțiile tehnice care se execută periodic pe toată durata utilizării. Mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului. Autovehiculele folosite la construcții vor avea inspecția tehnică efectuată prin Stații de Inspecție Tehnică autorizate, în vederea reglementării din punct de vedere al emisiilor gazoase în atmosferă;

Protecția împotriva zgomotului: se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor de construcție și a mijloacelor de transport, se vor impune măsuri pentru reducerea zgomotului și vibrațiilor prin reducerea vitezei, utilizarea unor autovehicule de gabarit redus; echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot conform HG 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

Protecția solului: după încheierea lucrărilor se va face curățarea terenului de materialele și deșeurile rezultate în urma lucrărilor de construcție; la terminarea lucrărilor de execuție se va aduce terenul afectat, la starea inițială sau la o stare care să permită utilizarea ulterioară fără să fie compromise funcțiile sale ecologice naturale.

f) riscul de accident:

Vor fi respectate normele de protectie a muncii specifice acestor tipuri de lucrări.

Condiții impuse pentru organizarea de șantier:

- organizarea de șantier se va realiza în zona cuprinsă între amplasamentul străzii și stadionul din localitate.

Vor fi amenajate împrejmuirea terenului, montarea de toalete ecologice, barăci metalice pentru muncitori.

Se va avea în vedere:

- semnalizarea tuturor locurilor periculoase prin indicative, placarde vizibile ziua și noaptea;
- 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 și muncitorii se vor deplasa zilnic la locul de execuție a lucrării;
- 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, schimburile de ulei) se vor face numai la service-uri / baze de producție autorizate;
- 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.

2. Localizarea proiectului

2.1. utilizarea existentă a terenului – conform Certificatului de Urbanism nr. 41/20.10.2016, destinația stabilită prin PUG este: zonă căi de comunicație; toate lucrările pentru realizarea sistemului de alimentare cu apă se vor executa numai pe terenuri aparținând domeniului public;

2.2. relativă 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, ariile dens populate, peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

- 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, în perioada de execuție a proiectului;
- probabilitatea impactului – redusă, în perioada de execuție a proiectului;
- durata, frecvența și reversibilitatea impactului – redusă, în perioada de execuție a proiectului;

II. Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbaticе, cu modificările și completările ulterioare, amplasamentul propus nu se află în/sau vecinătatea unei arii naturale protejate sau alte habitate sensibile.

Dispoziții finale:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI BACĂU

Strada Oituz, nr. 23, Bacău, jud. Bacău, Cod 600266

Tel. 0234-512750; 0234-512708; Fax 0234-571056

E-mail: office@apmbc.anpm.ro; Pagina web: <http://apmbc.anpm.ro/>

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.

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.

Se vor respecta prevederile avizului de gospodarire a apelor nr. 27/28.06.2017 emis de A.N. Apele Romane- ABA Siret – SGA Bacău;

Proiectul propus nu necesită parcursarea 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,
Paul Todeșcă

**ŞEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Doina Mihordescu**

ÎNTOCMIT,
Iosif Călugăru