



Agenția pentru Protecția Mediului Bacău

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 166 din 16.08.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMARIA MUNICIPIULUI BACĂU**, cu sediul în Str. str. Marasesti, Nr. 6, Bacău, Județul Bacău, înregistrată la APM Bacău cu nr. 8973/04.07.2017, 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 02.08.2017, că proiectul „**Construire strada Prelungirea Bradului și lucrări tehnico-edilitare**” propus a fi amplasat în municipiul Bacău, str. Prelungirea Bradului, 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 HG nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în Anexa 2 la punctul 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);

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 înlocuirea rețelei de alimentare cu apă potabilă, canalizare menajeră și canalizare pluvială și refacerea structurii rutiere parte carosabilă, trotuare, parcări.

LUCRARI PROPUSE

Lucrarile proiectate urmaresc traseul actual al strazii pentru a mentine cat mai mult posibil ampriza actuala.

Lungimea totala a strazii este de 1.185 km (lungime tronson I = 930 m, lungime tronson II = 165 m, lungime tronson = 90 m).



Pe traseul străzii se vor executa lucrări de înlocuire a rețelei de alimentare cu apă potabilă, rețelei de canalizare menajera și a rețelei de canalizare pluvială, lucru ce va conduce la degradarea dalelor de beton de ciment existente. Din acest motiv, pentru modernizarea străzii se propune realizarea unei structuri rutiere noi (structura rutieră parte carosabila și alveolă, structura trotuar și structura parcare)

Instalația de alimentare cu apă

Pentru alimentarea cu apă potabilă se va realiza o rețea alimentată din rețeaua orașenească din strada Mioriței printr-un cămin de vane.

Se vor executa branșamente pentru fiecare proprietate, echipate cu cămine de apometru cu posibilitatea de acces permanent pentru citire și intervenție de către personalul SC Compania Regională de Apă Bacău SA.

Se vor monta hidranți de incendiu exteriori Dn 80 mm, alimentați din conductele de distribuție proiectate. Stingerea incendiilor se va realiza cu pompe mobile astfel presiunea apei nu trebuie să fie mai mică de 0.7 bar.

Instalația de canalizare

Pentru preluarea apelor pluviale de pe suprafața carosabilă și pentru colectarea apelor uzate menajere se va realiza o rețea de canalizare în sistem unitar. Din aceasta rețea apele vor fi evacuate la rețeaua orașenească de canalizare existentă în strada Mioriței, strada Primăverii și strada Venus.

Căminele de racord la rețeaua publică de canalizare se vor amplasa în incinta fiecărei proprietăți la limita de proprietate. Căminele se vor executa cu capace carosabile din material compozit.

Pentru colectarea apelor pluviale se vor folosi guri de scurgere cu rama și grătar din material compozit și corp gura de scurgere cu sifon și depozit pentru aluviuni.

Se vor folosi cămine de vizitare din beton cu capace din material compozit pentru trafic greu.

Pentru colectarea și transportul apelor uzate se propune tubulatura din PVC cu mufa și îmbinate cu inel de cauciuc, montaj subteran în săpătură deschisă.

Condiții impuse pentru organizarea de șantier:

- organizarea de șantier se va realiza pe un teren liber de construcții pus la dispoziție de Primăria municipiului Bacău;
- se va amenaja o platformă pentru depozitare materiale și o platformă pentru depozitare deșeuri conform planului de organizare de șantier;
- materialele necesare realizării lucrărilor se vor aduce în etape pentru a putea fi puse în operă în cel mai scurt timp posibil;
- materialele de construcție se vor depozita în locuri acoperite și ferite de acțiunea vântului pentru evitarea dispersiei particulelor de praf, etc;
- mijloacele de transport vor fi asigurate astfel încât să nu existe pierderi de material sau deșeuri în timpul transportului și pe traseul stabilit de autoritățile locale;
- 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;
- vor fi evitate lucrările care pot duce la degradări ale rețelelor supraterrane sau subterane existente în zonă;
- după încheierea lucrărilor, constructorul este obligat să aducă terenul 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 (agregatele minerale, mixtura asfaltică) vor fi preluate de la societăți autorizate;

d) producția de deșuri: deșeurile reciclabile rezultate în urma lucrărilor de construcții (betoane, deșuri metalice, etc.) se vor colecta selectiv pe categorii prin grija executantului lucrării, și vor fi predate la firme specializate în valorificarea lor; deșeurile inerte (pământ excedentar) vor fi transportate în locurile stabilite de Primăria municipiului Bacău; 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 deșuri produse, valorificate sau comercializate și circuitul acestora;

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: emisiile generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada de realizare a proiectului;

- pe toată durata execuției lucrărilor este strict interzis a se efectua deversări/descărcări de ape uzate, deșuri lichide sau solide, carburanți sau lubrefianți în ape de suprafață sau subterane ori a se depozita deșuri care ar putea conduce la poluarea apelor subterane sau de suprafață;

- se va asigura funcționarea în parametri optimi a utilajelor de construcții și a mijloacelor de transport, precum și verificare tehnică periodică;

- se vor lua măsuri pentru prevenirea poluării cu pulberi pe perioada de realizare a lucrărilor;

- echipamentele mecanice trebuie să respecte standardele referitoare la emisiile de zgomot în mediu conform H.G 1756/2006 privind emisiile de zgomot în mediu produse de echipamentele destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

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

2. Localizarea proiectului

2.1 *utilizarea existentă a terenului*: conform certificatului de urbanism nr. 370/08.06.2017, este situat în intravilanul municipiului Bacău, folosința actuală – teren de utilitate publică;

2.2 *relativa abundență a resurselor din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora*: - nu este cazul;

2.3 *capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru*:

- *zonele umede, zonele 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 – amplasamentul se află în zone cu locuințe individuale;

3. Caracteristicile impactului potențial

Extinderea impactului – impactul va fi local, numai în zona de lucru în perioada de execuție a proiectului;

Natura transfrontieră a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;



Mărimea și complexitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului ;

Probabilitatea impactului – impact redus, pe perioada execuției proiectului;

Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – durata de realizare a lucrărilor este de 3 luni; impactul va fi redus și reversibil; 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.

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

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 este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului, până la finalizarea acestuia.

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

Se vor respecta prevederile avizului nr. 262/12.07.2017 emis de SC Compania Regională de Apă Bacău SA.

Se va anunța la autoritatea competentă pentru protecția mediului data începerii și finalizării lucrărilor de execuție pentru verificarea respectării condițiilor impuse. Procesul verbal întocmit la finalizarea lucrărilor se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Proiectul propus nu se supune evaluării impactului asupra mediului și nu se supune evaluării adecvate.

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,



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

**Întocmit,
Iosif Călugăru**



Pagina 4 din 4

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/>