



## Agenția Națională pentru Protecția Mediului

---

### Agenția pentru Protecția Mediului Bacău

---

#### DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

**Proiect afișat site APM Bacău în data de 31.05.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **GIUREA NICUȚA ȘI GIUREA ALIN- MĂDĂLIN**, cu domiciliul în municipiul Bacău, strada Banatului, nr.5, județul Bacău, înregistrată la APM Bacău cu nr. 4825/18.04.2018, 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 30.05.2018, că proiectul “ **Extindere conductă gaze naturale presiune redusă și bransament gaze naturale**”, propus a fi amplasat în Bacău, strada Ion Ghelu Destelnică, nr.7B, 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.Characteristicile proiectului:



a) *mărimea proiectului*: prin proiect se propune extinderea conductei existente pe strada Ion Ghelu Destelnică, cu montaj îngropat, pe o lungime de 68,00 m. Conducta nouă se va conecta la conducta existentă pe strada Ion Ghelu Destelnică. Branșamentul se va realiza perpendicular pe conductă și va avea o lungime de 2,50 m.

Lucrările se realizează pe teren neproductiv, domeniului public, respectiv carosabilul străzii Ion Ghelu Destelnică și nu necesită amenajări speciale pentru organizarea de șantier; zona frontului de lucru va fi semnalizată prin mijloace corespunzătoare de avertizare; se vor respecta normativele tehnice privind delimitarea zonelor de protecție și de siguranță între rețele, branșamente și clădiri sau alte instalații; la finalizarea lucrărilor de construcții se vor executa lucrări de refacere a solului, inclusiv în zona de depozitare a materialelor; se va curăța amplasamentul de toate tipurile de deșeurii generate pe perioada realizării proiectului.

b) *cumularea cu alte proiecte*: în zona amplasamentului nu se mai derulează alte proiecte;

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 deșeurii*: pământul excavat din săpătură se va depozita de-a lungul culoarului de lucru, urmând a fi utilizat la reconstrucția și ecologizarea terenului după terminarea lucrărilor.

Toate tipurile de deșeurii generate în timpul execuției lucrărilor proiectului vor fi colectate selectiv prin grija executantului lucrării și vor fi predate la firme specializate în colectarea/ valorificarea/ eliminarea lor; deșeurile menajere se vor colecta în europubelă și se vor preda serviciului/operatorului de salubritate; conform HG 856/2002 constructorul are obligația să țină evidența strictă a cantităților și tipurilor de deșeurii 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; pentru a se evita creșterea concentrației de pulberi în suspensie în aer se va restricționa viteza de deplasare a utilajelor și se va avea în vedere stropirea suprafețelor în zona de locuințe;  
- se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor de construcție și a mijloacelor de transport, prin 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;

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 al riscurilor; sunt prevăzute probe de presiune la conducte și răsuflători, conform normelor tehnice pentru proiectarea, executarea și exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze în vigoare; urmărirea comportării în exploatare și întreținerea conductei se va face de către serviciul specializat al DELGAZ GRID SA;

## 2. Localizarea proiectului



2.1. *utilizarea existentă a terenului* – conform certificatului de urbanism nr. 214/30.03.2018 terenul aparține domeniului public și este situat în intravilanul municipiului Bacău, destinația stabilită prin PUG este de zonă pentru locuințe individuale;

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 – traseul conductei este amplasat în zona de protecție a monumentelor istorice: Ansamblul fostei Școli Populare de Arta 1912 și Turnul de apă actual Observatorul Astronomic pentru care s-a obținut aviz favorabil nr.660-26.04.2018.

- ariile dens populate - locuințele din vecinătatea frontului de lucru; se va asigura accesul spre locuințe și obiectivele 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 și se va aduce terenul la categoria de folosință inițială; suprafața asfaltată aparținând domeniului public va fi refăcută;

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

#### **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 ILIEȘ**

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

**Întocmit,  
Anca Secuiu**

**DRAFT**

