



**Ministerul Mediului**  
**Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

**PROIECT**  
**DECIZIE ETAPA DE INCADRARE**  
**Nr. 12210 /**

Ca urmare a solicitării depuse de SC PROINSTAL SRL pentru SC DELGAZ GRID SA cu sediul în loc. Alba Iulia, str.Oltenei, nr. 21A, jud. Alba, pentru proiectul “*Înlocuire conductă și bransamente gaze naturale presiune redusă pe stăzile: Morii, Livezii, Dorului, Traian, Plevnei*” propus a fi amplasat în or. Cugir jud. Alba, înregistrată la A.P.M. Alba cu nr.12210 /21.12.2017, în baza Hotărârii Guvernului [nr. 445/2009](#) 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 salbatice, cu modificările și completările ulterioare, autoritatea competentă pentru protecția mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 28.02.2017, ca proiectul “*Înlocuire conductă și bransamente gaze naturale presiune redusă pe stăzile: Morii, Livezii, Dorului, Traian, Plevnei*” în or. Cugir jud. Alba, **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:**

a) proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2, la pct. 13 (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.

b) proiectul a fost analizat pe baza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 la HG 445/2009, după cum urmează:

**1. Caracteristicile proiectului:**

a) Marimea proiectului: “Înlocuire conducte și bransamente gaze naturale presiune redusă, loc. Cugir, Str. Morii, Livezii, Dorului, Traian, Plevnei, jud. Alba”, în lungime totală de 1183,0 m din care 1035,0 m conductă și 148,0 m, (74 buc) bransamente, cu o rețea de presiune medie din polietilenă, respectând pe cât e posibil același traseu, dacă utilitățile existente în zona permit acest lucru.

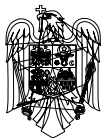
Strada Morii L = 55 m, nr. bransamente 3; str. Livezii L = 230 m, nr. bransamente 22; str. Dorului L = 295 m, nr. bransamente 16; str. Traian L = 210 m, nr. bransamente 17; str. Plevnei L = 245 m, nr. bransamente 16

*Etapele lucrării:* identificarea traseului, jalonare traseu, desfacerea îmbrăcăminților din pavaj, săparea propriu-zisă a tranșei șanțului, pregătirea materialelor pentru sudare, sudarea propriu-zisă, efectuarea probelor de etanșitate, astuparea santurilor, refacerea pavajelor.

Conductele de gaze naturale ce vor fi demontate vor fi predate beneficiarului SC DELGAZ GRID SA.

b) Amplasament: or. Cugir, străzile Morii, Livezii, Dorului, Traian, Plevnei, jud. Alba

c) Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;



# Ministerul Mediului Agenția Națională pentru Protecția Mediului

## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- d) Utilizarea resurselor naturale - în cantități limitate combustibili pentru utilaje, agregate în etapa de construcție;
- e) Productia de deseuri - proiectul va genera deseuri fără caracter periculos: deseuri de construcții în etapa de execuție,
- f) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot și alte surse de disconfort - în timpul execuției, vor fi emisii de la utilaje și mijloace de transport. Aceste emisii precum și nivelul de zgomot generat de lucrări vor fi în limite admisibile.
- g) Riscul de accident, în special datorita substanțelor /tehnologiilor utilizate- proiectul nu va utiliza substanțe periculoase.

### 2. Localizarea proiectului

- folosișă actuală : străzi, destinația după PUG - căi de comunicare rutieră, trotuare , spații verzi.

- relativa abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor – nu este cazul;
- capacitatea de absorbtie a mediului -
  - a) zonele umede - nu este cazul;
  - b) zonele costiere - nu este cazul;
  - c) zonele montane și cele împadurite - amplasamentul nu este amplasat în fond forestier, nu se vor efectua lucrări de defrisare vegetație forestieră
  - d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul
  - e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare - proiectul nu este localizat în vecinătatea sau în perimetrul unei arii naturale protejate sau în Sit Natura 2000.
  - f) zonele de protecție specială - nu este cazul
  - g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul
  - h) ariile dens populate – intravilanul localității
  - i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – amplasamentul nu este inclus pe lista monumentelor istorice și /sau în zona de protecție a acestora.

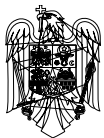
### 3. Caracteristicile impactului potențial

- a) extinderea impactului, aria geografică și numărul persoanelor afectate - proiectul propus nu va constitui o sursă de poluare a factorilor de mediu prin mărimea, caracteristicile și lucrările propuse;
- b) natura transfrontieră a impactului - lucrările propuse nu au efecte transfrontieră;
- c) mărimea și complexitatea impactului – redusă;
- d) probabilitatea impactului – redusă pe perioada de execuție,
- e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - redusă pe perioada de execuție;

Lipsa unor sesizări/observații ale publicului interesat pe parcursul procedurii de reglementare, referitor la obiectivul propus;

#### Condițiile de realizare a proiectului:

- pe parcursul executării lucrărilor propuse prin proiect se vor lua măsuri în vederea asigurării Protecției factorilor de mediu;
- pe întreaga durată de execuție a lucrărilor, nivelul de zgomot echivalent la limita perimetrului funcțional nu va depăși valoarea de 65 dB (Cz=60) conform STAS 10009/1988 ;
  - se va evita depozitarea necontrolată a materialelor de construcții și a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor propuse prin proiect;



**Ministerul Mediului  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

**Agenția pentru Protecția Mediului Alba**

- terenul afectat temporar de lucrarile propuse se va readuce la starea intiala de folosinta si se va reface vegetația după caz;
- deșeurile generate pe parcursul lucrărilor se vor gestiona cu respectarea prevederilor OM 95/2005 cu modificările si completările ulterioare, și Legii 211/2011.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009 și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.