



## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

### Proiect DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Nr. 5092/.....07.2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC Proinstal SRL** cu sediul în loc. Alba-Iulia, str. Târgului, nr. 10, județul Alba, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 5092 din data de 25.05.2017 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, Agenția pentru Protecția Mediului ALBA decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul **sedinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 27.06.2017**, ca proiectul **“Inlocuire conducta si bransamente gaze naturale presiune redusa, str. Decebal, loc. Teiuș, jud. Alba”** propus a fi amplasat în loc. loc. Teiuș, str. O. Goga, jud. Alba, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului.**

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 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”.

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: Se înlocuiește conducta gaze naturale presiune redusa existenta din Loc. Teiuș, Str. Decebal, jud. Alba.

Înlocuirea constă în săparea șanturilor, transportul pământului din șant în loc amenajat, umplerea șantului cu nisip pentru protejarea conductei și balast pentru a nu se deforma carosabilul, refacerea de către o firmă autorizată a carosabilului cu aducerea la forma inițială a zonei în lucru, conform cerințelor Autorizației de spargere care va fi emisă de Primăria localității Alba Iulia, adâncimea de pozare a conductei este de 0.90m

Conducta existenta montata îngropat va rămâne în pământ, se va umple cu apa și se va blinda din 100 în 100 ml pentru a nu fi posibilă racordare în conducta veche scoasă din funcție, iar conducta existenta montata aerian se va recupera.

Conductele proiectate vor fi din **PE100**, lungimea totală a acestora fiind de aprox. **3165,00 m** și din **OL** pe o lungime de **0,0 m** la cuplare cu conductele existente.

Conducta de distribuție se va poza în teritoriu public, urmărind rețeaua stradală existentă, având categoria de folosință zonă înierbată, alei pietonale, carosabil și trotuare.

#### **Etapele lucrării:**

- identificarea traseului
- jalonare traseu
- desfacerea îmbrăcămișilor din pavaj
- săparea propriu-zisă a tranșei șantului
- pregătirea materialelor pentru sudare





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- sudarea propriu-zisa
- efectuarea probelor de etanșeitate
- astuparea santurilor
- refacerea pavajelor

Conductele de gaze naturale îngropate ce se vor dezafecta vor rămâne în pământ, iar cele aeriene vor fi demontate și predate beneficiarului- SC DELGAZ GRID SA.

b) Amplasament: Str. Decebal, loc. Teiuș, jud. Alba

c) Cumularea cu alte proiecte – nu este cazul;

d) Utilizarea resurselor naturale - în cantități limitate combustibili pentru utilaje, agregate în etapa de construcție;

e) Productia de deseuri - proiectul va genera deșeuri fara caracter periculos: surplus de pamant care se va folosi la sistematizarea amplasamentului,

f) Emisiile poluante inclusiv nivelul de zgomot si 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 substantelor /tehnologiilor utilizate-

### 2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existenta a terenului –intravilan Teiuș, domeniu public, teren privat.

2.2 relativa abundenta a resurselor si capacitatea de regenerare a lor – nu este cazul;

2.3 capacitatea de absorbtie a mediului –

a) zonele umede - nu este cazul

b) zonele costiere - nu este cazul

c) zonele montane si cele împadurite – amplasamentul nu este amplasat in fond forestier, nu se vor efectua lucrari de defrisare vegetatie forestiera

d) parcurile si rezervatiile naturale - nu este cazul

e) ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia în vigoare - proiectul nu este localizat in vecinatatea sau in perimetrul unei arii naturale protejate sau in Sit Natura 2000.

f) zonele de protectie speciala - nu este cazul

g) ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul

h) ariile dens populate – intravilan Teiuș.

i) peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – Nu este cazul.

### 3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului, aria geografica si numarul persoanelor afectate - proiectul propus nu va constitui o sursa de poluare a factorilor de mediu prin marimea, caracteristicile si lucrarile propuse;

b) natura transfrontiera a impactului - lucrarile propuse nu au efecte transfrontiera;

c) marimea si complexitatea impactului - redusa pe perioada de executie si functionare;

d) probabilitatea impactului - redusa pe perioada de executie si functionare;

e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului - redusa pe perioada de executie si functionare;

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

### II. Condițiile de realizare a proiectului:

- pe parcursul executării lucrărilor propuse prin proiect și pe perioada funcționării se vor lua măsuri în vederea asigurării protecției factorilor de mediu;





## Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- se va evita depozitarea necontrolată a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor propuse prin proiect;
- deșeurile generate se vor gestiona cu respectarea prevederilor Ordinului Ministrului numărul 95/2005, și Legii numărul 211/2011;
- terenul afectat temporar de lucrările propuse se va readuce la starea inițială de folosință și se va reface vegetația după caz;
- eventualele scurgeri accidentale de carburanți, lubrifianți pe sol, vor fi eliminate urgent, se vor asigura materiale absorbante pentru situații accidentale.
- lucrările se vor executa doar în timpul zilei și într-un timp tehnic posibil cât mai scurt pentru a evita stresul prelungit cauzat de zgomot.
- terenul afectat temporar de lucrările propuse se va readuce la starea inițială de folosință și se va reface vegetația.

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,**

Mărioara POPESCU

**ȘEF SERVICIU  
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,**

Doina BĂRBAT

Întocmit: Florin MAN

