



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

Proiect

DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Nr. 228/.....2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **E-ON Distribuție România SA (SC Delgaz Grid SA) prin SC Proinstal SRL** cu sediul în loc. Alba-Iulia, str. Târgului, nr. 10, județul Alba, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Alba cu nr. 228 din data de 10.01.2017 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 28.02.2017**, ca proiectul **“Inlocuire conducta și bransamente gaze naturale presiune redusă”**, propus a fi amplasat în loc. Ocna Mures – Uioara de Sus, str. Lunga, 8 Martie, Magurii, Murgului, Plopilor, Ion Ghica, Ciocarliei, Teiului, Viitorului, 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:

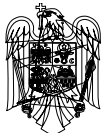
1. Caracteristicile proiectului:

a) Marimea proiectului: Proiectul tratează "INLOCUIRE CONDUCTE SI BRANSAMENTE GAZE NATURALE Presiune Redusa, Str. Lunga, 8 Martie, Murgului, Magurii, Plopilor, I. Ghica, Ciocarliei, Teiului, Viitorului, loc. Ocna Mures- Uioara de Sus, jud. Alba "

Cod SAP: 1931.161100, în lungime totală de **4553,0 m** din care **4177,0 m** conducta și **376,0 m, (188 buc)** bransamente, cu o rețea de presiune medie din polietilena, respectând pe cât e posibil același traseu, dacă utilitățile existente în zona permit acest lucru.

Nr. Crt.	Strada	Lungime cond.	Numar br.	Lungime br.
1	LUNGA	230,0	7	14,0
2	8 MARTIE	2072,0	101	202,0
3	MURGULUI	480,0	16	32,0
4	PLOPILOR	225,0	12	24,0





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

5	I. GHICA	175,0	8	16,0
	MAGURII	140,0	3	6,0
6	CIOCARLIEI	230,0	8	16,0
7	TEIULUI	480,0	12	24,0
8	VIITORULUI	280,0	21	42,0
	TOTAL	4177,00	188,00	376,0

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,, adâncimea de pozare a conductei fiind de 0.90m.

Conducta existentă montată îngropată va rămâne în pământ, se va umple cu apă și se va blinda din 100 în 100 ml pentru a nu fi posibilă racordare în conducta veche scoasă din funcție, iar conducta existentă montată aerian se va recupera.

Conductele proiectate vor fi din **PE100**, lungimea totală a acestora fiind de aprox.**3270,00 m** și din **OL** pe o lungime de **0,0 m** la cuplare cu conductele existente.

Conducta de distribuție se va poza în teritoriul public, urmărind rețeaua strădală existentă, având categoria de folosință zona înierbată, alei pietonale, carosabil și trotuare.

b) Amplasament: Str. Lunga, 8 Martie, Murgului, Magurii, Plopilor, I. Ghica, Ciocarliei, Teiului, Viitorului, loc. Ocna Mureș- Uioara de Sus, 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) Producția de deșuri - proiectul va genera deșuri fără caracter periculos: surplus de pământ care se va folosi la sistematizarea amplasamentului,

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 datorită substanțelor /tehnologiilor utilizate-

2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului –intravilan Ocna Mureș, UTR1, zona LM1R, zona C de influență a câmpului de sonde.

2.2 relativă abundența a resurselor și capacitatea de regenerare a lor – nu este cazul;

2.3 capacitatea de absorbție 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.





Agenția pentru Protecția Mediului Alba

- 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 - nu este cazul
- 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 pe perioada de execuție și funcționare;
 - d) probabilitatea impactului - redusă pe perioada de execuție și funcționare;
 - e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - redusă pe perioada de execuție și funcționare;
- Lipsa unor sesizări/observații ale publicului interesat pe parcursul procedurii de reglementare, referitor la obiectivul propus;

II. Condițiile de realizare a proiectului:

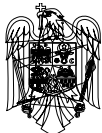
- pe parcursul executării lucrărilor propuse prin proiect și pe perioada funcționării se vor lua măsuri în vederea asigurării protecției factorilor de mediu;
- se va evita depozitarea necontrolată a materialelor folosite și a deșeurilor rezultate în urma executării lucrărilor propuse prin proiect;
- 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.

p.DIRECTOR EXECUTIV,

Mărioara POPESCU





**Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

**ȘEF SERVICIU
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
Doina BĂRBAT**

Întocmit: Florin MAN

