



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

PROIECT DECIZIE ETAPĂ DE ÎNCADRARE Nr.

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DELGAZ GRID TG MURES** cu sediul jud. Mureș, localitatea Târgu Mureș, str.Pandurilor, nr.5A42, et.IV, cu nr. 9050 din data de 19.09.2018 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 sesiunii Comisiei de Analiza Tehnică din data de **09.10.2018**, ca proiectul **“ÎNLOCUIRE CONDUCTE ȘI BRANȘAMENTE GAZE NATURALE PRESIUNE REDUSĂ str.Liceului, localitatea Alba Iulia”** propus a fi amplasat în localitatea Alba Iulia, str. Liceului, jud. Alba, identificat prin plan de situație și încadrare în zona, conform CU nr.1359/04.09.2018, emis de Primăria Municipiului Alba Iulia, **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. 45/2009, 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) Mărimea proiectului:

Prin înlocuirea de conductă și bransamente gaze naturale presiune redusă, se vor atinge următoarele obiective:

- asigurarea funcționării conductei și a bransamentelor gaze naturale, pe zona în cauză, în condiții de siguranță și la parametrii proiectați;
- eliminarea riscului în producerea de accidente ecologice;
- asigurarea zonei de protecție a conductei;
- reducerea fenomenului de coroziune interioară și exterioară;
- reducerea cheltuielilor cu mentenanța;
- durata mare în exploatare;
- asigurarea condițiilor optime de distribuție a gazelor naturale;
- evitarea accidentelor tehnice și ecologice.



Accesul la locatie, se realizeaza pe strada Lalelelor si pe strada Gheorghe Pop de Basesti (v. plan de amplasare).

Terenul pentru inlocuirea conductei si bransamentelor de gaze naturale – presiune redusa, apartine Municipiului Alba Iulia-Domeniul Public, avand categoria de folosinta – drum.

Tronsonul de conducta propus spre inlocuire este montat pe marginea drumului (str. Liceului),

Lungimea totala a tronsonului de conducta + bransamente: L= 137 m (98 m tronson conducta proiectat + 39 m bransamente).

Numarul total de bransamente proiectate este de 16 bucati; lungimea totala a tevii din PE cu D32 mm pentru bransamente este de L= 39 m.

Santul pentru pozarea conductei D 60 mm si a bransamentelor va avea latimea cu L = 40 cm.

Carosabilul, trotuarele si zonele verzi vor fi refacute numai dupa punerea in functiune a conductei si bransamentelor proiectate prin prezentul proiect.

REFACEREA TERNULUI AFECTAT :

Astuparea cu pamant a conductei, dupa montarea in sant se va realiza tot manual si mecanizat.

Astuparea conductei se va face numai dupa:

- verificarea si izolarea tuturor sudurilor, executate in gropi de pozitie;
- montarea prizelor de potential (unde este cazul);
- realizarea stratului de pamant cernut;
- realizarea drenajelor cu rasuflatori (unde este cazul).

Deseuri provenite din lucrari de montare a tronsoanelor de conducta noua:

- deseuri metalice (cod deșeu - 17 04 07)
 - cupon/resturi teava rezultate din activitatea de montare conducta;
 - sarme de sudura;
 - resturi(capete) de electrozi.

Se estimeaza producerea unei cantitati de circa 0,10 tone de deseuri metalice. Aceste deseuri se vor valorifica prin unitati de colectare specializate.

Deseuri menajere (cod deșeu - 20 03 01)

Acestea vor fi precolectate in containere (pubele) amplasate pe terenul inchiriat. Eliminarea deșeurilor menajere se face printr-un operator economic autorizat, conform contractului incheiat intre SC DELGAZ GRID SA si operatorul economic autorizat. Se estimeaza o cantitate de aproximativ 0,10 mc deseuri menajere.

b) Amplasament: localitatea Alba Iulia, str.Liceului, 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, organizarea de șantier nu presupune prepararea în cadrul amplasamentului a betonului și mortarului folosit în activitatea de construcție;

e) Producția de deșeuri - proiectul va genera deșeuri fără caracter periculos. Din surplus de pământ, o parte se va folosi la sistematizarea amplasamentului iar pentru restul, executantul lucrării va încheia un contract de gestionare a deșeurilor rezultate după astuparea șanțurilor. Deșeurile metalice sau de lemn vor fi depozitate separat urmând mai apoi a se valorifica prin unități autorizate. Deșeurile menajere vor fi depozitate controlat, în locuri bine stabilite și amenajate corespunzător prevederilor în vigoare. Acestea vor fi mai apoi preluate de către societatea de salubritate locală, autorizată pentru activități de colectare, sortare, transport și depozitare a deșeurilor menajere în locuri special amenajate. Deșeurile se vor depozita separat pe categorii (hârtie, ambalaje din polietilenă, metal, etc.), în recipiente sau containere destinate colectării acestora și preluate mai apoi de unități autorizate.



Pentru perioada funcționării, la ramificații sau schimbări de direcție, la capetele tuburilor de protecție, se montează răsuflători (pentru carosabil sau pentru spații verzi, de perete), pentru evacuarea eventualelor scăpări de gaze.

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- proiectul nu va utiliza substanțe periculoase.

2. Localizarea proiectului

2.1 utilizarea existentă a terenului – amplasamentul se afla în intravilanul localității Alba Iulia, natura proprietății – publică.

2.2 relativa abundență 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 împădurite – amplasamentul nu este amplasat în fond forestier, nu se vor efectua lucrări de defrișare 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 – nu este cazul;

i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul.

3. Caracteristicile impactului potential

a) extinderea impactului, aria geografica 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 efect transfrontier;

c) mărimea și complexitatea impactului - redusă pe perioada de execuție și funcționare dacă se vor respecta măsurile impuse prin proiect (prezentate în memoriul tehnic).

d) probabilitatea impactului - redusă pe perioada de execuție și funcționare;

e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului - redusă pe perioada de execuție și funcționare.

4. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare sunt:

Impactul asupra mediului este redus, fapt care rezultă din analiza criteriilor de selecție pentru stabilirea necesității evaluării impactului asupra mediului, din anexa 3 la HG nr.445/2009;

Lipsa unor sesizări/observații ale publicului interesat/potențial afectat, 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;



- organizarea de șantier și lucrările de construcție se vor efectua numai în perimetrul aferent proiectului;
- deșeurile generate se vor gestiona cu respectarea prevederilor Legii numărul 211/2011 cu modificările și completările ulterioare;
- 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. Nivelul de zgomot rezultat în urma activităților de construcție și a activității propriu zise se va încadra în limitele prevăzute de normativele în vigoare.
- vor fi respectate prevederile avizelor eliberate de alte instituții privitoare la proiect, prevăzute în CU nr.1359/04.09.2018, emis de Primăria municipiului Alba Iulia.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare 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.

