



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

PROIECT DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Nr. 10.100/05.12.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **DELGAZ GRID SA prin EXPERT SERV SRL Ploiesti**, cu sediul in jud. Mures, loc. Targu Mures, str. B-dul Pandurilor, nr.42, et. 4, conform cu Certificatul de Urbanism nr. 557/08.10.2018, inregistrata la APM Alba cu nr. 10.100 din 19.10.2018 si a completarii ulterioare inregistrate la APM Alba cu nr. 11.381/26.11.2018 , in baza Hotararii Guvernului [nr. 445/2009](#) privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului si a Ordonantei de urgenta a Guvernului [nr. 57/2007](#) privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice, cu modificarile si completarile ulterioare,

APM Alba decide ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei de Analiza Tehnica din data de 05.12.2018, ca proiectul „ **Inlocuire conducte si bransamente gaze naturale presiune redusa**” , propus a fi amplasat in jud. Alba, loc. Lancram, str.: Ulita de Mijloc, Ulita de Sus, CF 84539, 84530, nr. topo. 84539, 84530, sau identificat prin plan de incadrare in zona, plan de situatie, conform cu Certificatul de Urbanism nr. 556/08.10.2018, *nu se supune evaluarii impactului asupra mediului* .

Justificarea prezentei decizii:

I. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele:

- a) **proiectul se incadreaza in prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr.2, pct. 13 a) : „orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct. 22 din anexa 1 ale proiectelor prevazute in anexa 1 , sau in prezenta anexa , deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”**
- b) **caracteristicile proiectului** : b1) marimea proiectului : conform Certificatului de Urbanism nr. 556/08.10.2018 : „, terenul este amplasat in intravilanul localitatii Lancram; natura proprietatii : domeniu public al Municipiului Sebes conform Hot. Nr. 974/2002, Anexa nr. 5, cod de clasificare 1.3.7.1. pozitia 8.4, cu destinatia stabilita prin PUG - zona cai de circulatie. Imobilul nu este inclus in listele monumentelor istorice sau in zona de protectie a acestora.

Conform cu Notificarea inregistrata la APM Alba cu solicitarea nr. 10.100/19.10.2018, suprafata de teren totala necesara culoarului de lucru este de 6155 mp din care culoarul de lucru pentru strada Ulita de Mijloc este de 3680 mp iar pentru Ulita de Sus este de 2475 mp . Tronsoanele de conducta proiectate se cupleaza la capete in conductele existente din otel cu Dn – 80 mm.

- pentru strada Ulita de Mijloc ,lungimea totala a tronsonului de conducta + bransamente este de 406,5 m : 303 m tronson conducta proiectata (DN 60 mm – PE) si 103,5 m conducta pentru bransamente(PE , DN 32 mm). Se vor realiza 17 bucati bransamente din teava din polietilena PE D32 , cu respectarea prevederilor

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor; .nr. 7B; Alba Iulia, jud. Alba,

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258/813290; 0258/833780; Fax.0258/813248



Normativului tehnic pentru proiectare 2018, pe traseul mentionat pe plansele desenate anexate la documentatie.

- pentru Ulita de Sus, lungimea totala a tronsonului de conductasi bransamente este de 336 m : 241 tronson conducta proiectata(PE 60 mm) si 95 m conducta bransamente (PE 32 mm). Se vor realiza 21 bucati bransamente din teava din polietilena PE D32 , cu respectarea prevederilor Normativului tehnic pentru proiectare 2018, pe traseul mentionat pe plansele desenate anexate la documentatie.
- Bransamentele in numar total de 38 bucati pentru ambele strazi,vor fi cuplate la tronsoanele de conducta proiectate , confectionate din PE avand Dn – 60 mm. Tronsoanele de conducta proiectate se cupleaza la capete in conductele existente din otel cu Dn – 80 mm;
- Santul pentru pozarea conductei D 60 mm si a bransamentelor va avea latimea de 40 cm.
- Carosabilul, trotuarele si zonele verzi vor fi refacute dupa punerea in functiune a conductelor si a bransamentelor proiectate;

Traseul conductei va fi in spatiu verde, trotuar si carosabil. Conducta din polietilena va fi pozata in sapatura si va respecta distantele minime de siguranta fata de obstacole, constructiile si alte instalatii precizate in Normativ, respectiv conditiile impuse prin avizele tehnice ale detinatorilor de utilitati.

Alimentarea cu apa : nu este cazul.

Evacuarea apelor uzate : nu este cazul. .

Alimentarea cu energie electrica sa va realiza de la reseaua localitatii.

Asigurarea agentul termic : nu este cazul

b2) Cumularea cu alte proiecte – Certificatului de urbanism nr.

557/08.10.2018 : ,, terenul este amplasat in intravilanul localitatii Sebes; natura proprietatii : domeniu public al Municipiului Sebes conform Hot. Nr. 974/2002, Anexa nr. 5, cod de clasificare 1.3.7.1. pozitia 360, 361, cu destinatia stabilita prin PUG - teren constructibil zona cai de circulatie.Imobilul nu este inclus in listele monumentelor istorice sau in zona de protectie a acestora.

b3)Utilizarea resurselor naturale – in cantitati limitate in faza de constructie;organizarea de santier nu presupune prepararea in cadrul amplasamentului a betonului si mortarului folosit in activitatea de constructie .

b4) Productia de deseuri – deseuri rezultate in urma activitatii de constructie : resturi de teava din polietilena de inalta densitate, deseuri metalice – cod deseuri 17.04.07, resturi de conducta rezultate de la montarea conductei, sirme de sudura, capete de electrozi. Se estimeaza o cantitate de cca. 0,2 tone de deseuri metalice., care se vor valorifica prin unitati specializate si autorizate in acest sens. Deseuri menajere care se vor colecta in containere – pubele amplasate pe terenul inchiriat.Eliminarea deseurilor menajere se va face printr-un operator autorizat, pe baza de contract.

b5) Pentru perioada functionarii ,deasupra sudurilor sau la capetele tuburilor de protectie se monteaza rasuflatori pentru evacuarea eventualelor scapari de gaze.

b6) Riscul de accident in special datorat substantelor /tehnologiilor utilizate : conform cu Certificatul de Urbanism nr. 556/08.10.2018, titularul **nu** va obtine avizele de securitate la incendiu, protectie civila, sanatatea populatiei.

c)localizarea proiectului: c1) utilizarea existenta a terenului- terenul este amplasat in intravilanul localitatii Sebes; natura proprietatii : domeniu public al Municipiului Sebes conform Hot. Nr. 974/2002, Anexa nr. 5, cu destinatia stabilita prin PUG - teren constructibil zona cai de circulatie.Imobilul nu este inclus in listele monumentelor istorice sau in zona de protectie a acestora.Vecinatatile amplasamentului sunt reprezentate de zona rezidentiala.

c2) relativa abundenta a resurselor si capacitatea de regenerare a lor – in etapa de realizare se vor folosi in cantitati reduse combustibili si resurse minerale ;



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor; .nr. 7B; Alba Iulia, jud. Alba,

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258/813290; 0258/833780;Fax.0258/813248

c3) capacitatea de absorbtie a mediului : zonele umede – nu este cazul ; zonele costiere – nu este cazul ; zonele montane si impadurite – nu este cazul ; parcurile si rezervatiile naturale – nu este cazul ; ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare cum sunt : zone de protectie a faunei piscicole , bazine piscicole naturale si bazine piscicole amenajate – nu este cazul ; zonele de protectie speciala- nu este cazul ; ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depasite – nu este cazul ; ariile dens populate – nu este cazul ; peisajele cu semnificatie istorica , culturala si arheologica-nu este cazul;

d) caracteristicile impactului potential : d1) extinderea impactului – nu este cazul ;

d2)marimea si complexitatea impactului – impact redus asupra mediului , pe perioada de executie a lucrarilor de constructii si pe perioada de functionare;

d3) probabilitatea impactului – impact redus asupra mediului , pe perioada de executie si pe perioada de functionare;

d4) durata, frecventa si reversibilitatea impactului – pe perioada de executie a lucrarilor de constructii si pe perioada de functionare.

e) motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare sunt :

- impactul asupra mediului este redus , fapt care rezulta din analiza criteriilor de selectie pentru stabilirea necesitatii evaluarii impactului asupra mediului din Anexa 3 la HG 455/2009.
- lipsa unor sesizari/observatii ale publicului interesat pe parcursul parcurgerii etapei de incadrare a proiectului , referitor la obiectivele propuse proiectului .

Conditiiile de realizare a proiectului :

a) Respectarea legislatiei de protectia mediului in vigoare.

b)La finalizarea lucrarilor se va proceda la verificarea/eliminarea tuturor categoriilor de deseuri generate, cu respectarea legislatiei de mediu in vigoare .

c) Terenul ocupat temporar va fi readus la starea de folosinta initiala; zona propusa lucrarilor va fi marcata corespunzator;

d)Organizarea de santier si lucrarile de constructie se vor efectua numai in perimetrul aferent proiectului; se va proteja solul si subsolul in zonele adiacente obiectivului de lucru; se va restrange pe cat posibil spatiul de depozitare a materiilor prime pe suprafete rational dimensionate , langa obiectivul de executie;excedentele de materiale rezultate in urma sapaturilor vor fi transformate si depozitate, in locuri special amenajate , cu respectarea principiilor ecologice;

e) Nivelul de zgomot rezultat in urma activitatii de constructie se va incadra in limitele prevazute de Normativele in vigoare;

f) Vor fi obtinute si vor fi respectate prevederile avizelor eliberate de alte institutii privitoare la proiect, conform cu Certificatul de Urbanism nr. 556/08.10.2018;

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvata Prezenta decizie poate fi contestata in conformitate cu prevederile Hotararii Guvernului nr. 445/2009 si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV ,
HORATIU DIMITRIE CLEPAN**

Sef Serviciu

Avize, Acorduri, Autorizatii,

Doina BARBAT



Intocmit : Puiu Diana

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor; .nr. 7B; Alba Iulia, jud. Alba,

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258/813290; 0258/833780; Fax.0258/813248

Anunt public privind decizia etapei de incadrare

APM Alba, anunta publicul interesat asupra luarii deciziei etapei de incadrare, in cadrul procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului si de evaluare adecvata, - **fara evaluarea impactului asupra mediului** pentru proiectul : „ **Inlocuire conducte si bransamente gaze naturale presiune redusa**” , propus a fi amplasat in localitatea Lancram, str.: Ulita de Mijloc, Ulita de Sus, CF 84539, 84530, nr. topo. 84539, 84530, sau identificat prin plan de incadrare in zona, plan de situatie, conform cu Certificatul de Urbanism nr. 556/08.10.2018, **titular SC DELGAZ GRID SA , prin EXPERT SERV SRL PLOIESTI**, cu sediul in jud. Mures, loc. Targu Mures, str. B-dul Pandurilor, nr.42, et. 4.

Proiectul deciziei de incadrare si motivele care o fundamenteaza pot fi consultate la sediul APM Alba, din Alba-Iulia, str. Lalelelor, nr. 7B, in zilele de luni-joi, intre orele 8-16,30 si vineri intre orele 8-14, precum si la urmatoarea adresa de internet : apmab.anpm.ro. Observatiile publicului se primesc zilnic la sediul autoritatii competente pentru protectia mediului : APM Alba, str. Lalelelor, nr. 7 B, jud. Alba .

Data afisare anunt : 05.12.2018



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI ALBA

Strada Lalelelor; .nr. 7B; Alba Iulia, jud. Alba,

E-mail: office@apmab.anpm.ro; Tel. 0258/813290; 0258/833780; Fax.0258/813248