



Agenția Națională pentru Protecția Mediului

Agenția pentru Protecția Mediului Alba

PROIECT DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Nr. 10079/06.11.2018

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC DELGAZ GRID SA**, prin **Daniel Chiper**, cu sediul în jud. Mures, loc. Targu Mures, str. B-dul Pandurilor, nr.42, et. 4, înregistrată la APM Alba cu nr. 10079 din 18.10.2018 și a completărilor ulterioare înregistrate la APM Alba cu nr. 10.448/31.10.2018 și 10.521/01.11.2018, 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,

APM Alba decide ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 06.11.2018, ca proiectul „**Inlocuire conducte și bransamente gaze naturale presiune redusă**”, propus a fi amplasat în jud. Alba, loc. Sebes, *strazile: Dorin Pavel, Alunului, numerele: 63-131, 78-150*, sau identificat prin :plan de încadrare în zona, plan de situație, conform cu Certificatul de Urbanism nr. 539/01.10.2018, *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:

- a) **proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr.2, pct. 13 a) : „orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct. 22 din anexa 1 ale proiectelor prevăzute în anexa 1 , sau în prezenta anexa , deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”**
- b) **caracteristicile proiectului :** b1) mărimea proiectului : conform Certificatului de urbanism nr. 539/01.10.2018 : „, terenul este amplasat în intravilanul localității Sebes; natura proprietății : domeniu public al Municipiului Sebes conform Hot. Nr. 974/2002, Anexa nr. 5, cod de clasificare 1.3.7.2. poziția 372, cu destinația stabilită prin PUG - teren constructibil zona cai de circulație. Imobilul nu este inclus în listele monumentelor istorice sau în zona de protecție a acestora.

Conform cu Notificarea înregistrată la APM Alba cu solicitarea nr. 10.079/18.10.2018, suprafața de teren ocupată temporar de lucrări este de 1989 mp , iar suprafața ocupată definitiv de lucrările propuse este de 40 mp reprezentând capete de bransament și capacele rasuflătoarelor de gaze .Lungimea totală a conductelor proiectate este de 1492 ml și 66 bransamente; se vor realiza cu teava din polietilena PE 100 SDR11 și oțel, cu respectarea prevederilor Normativului tehnic pentru proiectare 2018, pe traseul menționat pe planșele desenate anexate la documentație. Traseul conductei va fi în spațiu verde, trotuar și carosabil. Conducta din polietilena va fi pozată în săpătură și va respecta distanțele minime de siguranță



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. nr. 539/01.10.2018 : ,, 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 1.3.7.2. pozitia 372, 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.

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 .*Conductele dezafectate nu vor fi recuperate ci raman ingropate in pamant* ; doar portiunile de conducte supraterane,in numar foarte mic vor fi taiate, inlocuite fiind apoi recuperate de SC DELGAZ GRID SA.

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

b6) Riscul de accident in special datorat substantelor /tehnologiilor utilizate : conform cu Certificatul de Urbanism nr. 707/09.05.2018, 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, cod de clasificare 1.3.7.2. pozitia 372, 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 ;

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 .

Conditii 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 sapturilor 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. 539/01.10.2018;

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

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 Sebes, *strazile: Dorin Pavel, Alunului, numerele: 63-131, 78-150*, sau identificat prin : plan de incadrare in zona, plan de situatie, conform cu Certificatul de Urbanism nr. 539/01.10.2018, jud. Alba , **titular SC DELGAZ GRID SA , prin Daniel Chiper**, 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 : 06.11.2018



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

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. 5839 din 22.08.2018

....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC DELGAZ GRID SA**, cu sediul în Str. P-TA TRANDAFIRILOR, Nr. 21, Târgu Mureș , Judetul Mureș, **prin SC INSTAL GROUP SRL**, cu adresa in jud. Arad,loc. Arad, str. Timotei Cipariu, nr. 3, conform cu Certificatul de Urbanism nr. 559/12.04.2018, înregistrată la APM Alba cu nr. 5839/12.06.2018, si completările ulterioare inregistrate cu nr. 6603/03.07.2018, , în baza:

- **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

și ca urmare a delegării de competență,

autoritatea competentă pentru protecția mediului ANPM/APM decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.08.2018, că proiectul : „ **Inlocuire conducta si bransamente gaze naturale presiune redusa**”, propus a fi amplasat in propus a fi amplasat în jud. Alba, loc.Alba Iulia - Oarda, **strazile: Ciobanasului, Dumbravitei, Busuiocului, Fagetului, Soimului,nr. CF- domeniu public+domeniu privat, nr. topo/cad.**–sau identificat prin : plan de situatie, conform cu Certificatul de Urbanism nr. 559/12.04.2018 , 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 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. 559/12.04.2018 : „, terenul este amplasat in intravilanul localitatii Alba Iulia; natura proprietatii : domeniu public si domeniu privat al persoanelor fizice, cu destinatia stabilita prin PUG aprobat , UTR=TSR- terenuri pentru cai de comunicatie rutiera si constructiile aferente”. Imobilul este inclus in listele monumentelor istorice sau in zona de protectie a acestora.

Conform memoriului tehnic inregistrat cu nr. 6603/03.07.2018, suprafata de teren afectata de lucrari este de 2730 mp.Lungimea totala a conductelor proiectate este de 5460 m iar numarul de bransamente este de 188 bucati. respectand pe cat posibil acelasi traseu, daca utilitatile existente in zona permit acest lucru. Se vor folosi tevi din PE SDR 11- polietilena de inalta densitate, iar cuplarile cu conductele existente se vor realiza si cu tevi din OL.Izolarea tevilor din OL se va face in santier folosind benzi bituminoase aplicate la rece, care nu produc deseuri. La bransamentele propuse pentru inlocuire, posturile existente , fie ca e vorba de P.M. sau de P.R.M., se vor inlocui integral. Tronsonul suprateran din bransament va fi taiat si demontat iar pentru dezafectarea tronsonului subteran se vor parcurge urmatorii pasi : evacuarea gazelor din conducta, taierera capetelor conductei, obturarea robinetului/teului de



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

bransament. Traseul va fi coordonat cu celelalte utilitati subterane existente in zona: apa, canal, canale termice, cabluri electrice, cabluri telefonice, respectandu-se distantele impuse de NTREE-2018. Pozarea conductelor de presiune redusa se va face cu prioritate in zonele verzi/trotuare , si , in ultima instanta, in carosabil. Aparatele de sudura care se vor folosi in executie vor fi alimentate cu energie electrica de la generatoare de curent portabile, care folosesc ca si combustibil motorina .

Inceperea sapaturilor pentru pozarea retelei de distributie se va face numai dupa ce s-au identificat si coordonat toate instalatiile subterane existente. Sapaturile se vor executa manual. Adancimea de pozare a conductelor retelei de distributie va fi de 0,9 m.

Certificatul de Urbanism nr. 559/12.04.2018 prevede ca:,, PRM se vor amplasa in interiorul proprietatii utilizatorului, conform HGR 490/2011 , care prevede faptul ca refacerea ecologica a terenului afectat de lucrari , respectiv aducerea la forma initiala a zonei de lucru, este sarcina titularului.

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. 559/12.04.2018 : ,, terenul este amplasat in intravilanul localitatii Alba Iulia; natura proprietatii : domeniu public si domeniu privat al persoanelor fizice, cu destinatia stabilita prin PUG aprobat , UTR=TSR- terenuri pentru cai de comunicatie rutiera si constructiile aferente”. **Terenul este inclus in listele monumentelor istorice sau in zona de protectie a acestora.** Vecinatatile amplasamentului sunt reprezentate de zona rezidentiala.

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 . Conductele dezafectate vor fi recuperate de catre DELGAZ GRID SA.

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. 707/09.05.2018, 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 Alba Iulia; natura proprietatii : domeniu public si domeniu privat al persoanelor fizice, cu destinatia stabilita prin PUG aprobat , UTR=TSR- terenuri pentru cai de comunicatie rutiera si constructiile aferente. **Terenul este inclus in listele monumentelor istorice sau in zona de protectie a acestora.**

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 ;

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-



Terenul este inclus in listele monumentelor istorice sau in zona de protectie a acestora iar **titularul va obtine si va respecta prevederile Avizul Directiei Judetene de pentru Cultura Alba ;**

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 .

Condițiile 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 sapturilor 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. 559/12.04.2018;

Proiectul propus nu necesita parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată (se aplică pentru proiectele pentru care autoritatea competentă pentru protecția mediului a decis că nu este necesară parcurgerea 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.

DIRECTOR EXECUTIV

MARIOARA POPESCU

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



**Şef serviciu
AVIZE, ACORDURI, AUTORIZATII,
Barbat Doina**

Întocmit, Puiu Diana

PROIECT DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Nr. 7080/27. 07.2018

Ca urmare a solicitarii de emitere a acordului de mediu adresate de **SC DELGAZ GRID SA** cu sediul in jud. Mures, loc. Targu Mures, B-dul Pandurilor, nr.42, inregistrata la APM Alba cu nr.5955 din 14.06.2018 si a completarilor ulterioare inregistrate la APM Alba cu nr. 10.0847079/13.07.2018, 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 24.07.2018, ca proiectul „ **Inlocuire conducte si bransamente gaze naturale de presiune redusa**” , propus a fi amplasat in loc.Alba Iulia, *str. Iasilor, Banatului, nr. CF-domeniu public, nr. topo/cad. – domeniu public*, jud. Alba, sau identificat prin : plan de situatie, conform cu Certificatul de Urbanism nr. 709/10.05.2018, *nu se supune evaluarii impactului asupra mediului* .



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

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:

- c) **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”**
caracteristicile proiectului : b1) marimea proiectului : conform Certificatului de urbanism nr. 709/10.05.2018 : „, terenul este amplasat in intravilanul localitatii Alba Iulia cu folosinta actuala – arabil, drum; natura proprietatii : domeniu privat si domeniu public, cu destinatia stabilita prin PUG aprobat , UTR=TSR- terenuri pentru cai de comunicatie rutiera si constructiile aferente”. Terenul nu este inclus in listele monumentelor istorice sau in zona de protectie a acestora.

Conform memoriului tehnic inregistrat cu nr. 7080/13.07.2018, conductele de gaze naturale si bransamentele de gaz inlocuite sunt amplasate in loc. Alba Iulia – str. Iasilor, jud. Alba avand o lungime totala de 2575 m din care 2300 m conducta m si 275 m reprezentand 110 bucati – bransamente, cu o retea de presiune redusa din polietilena, respectand pe cat posibil acelasi traseu, daca utilitatile existente in zona permit acest lucru. Justificarea necesitatii proiectului : starea tehnica precara, izolatia foarte deteriorata. Inlocuirea conductei consta in : saparea santurilor, transportul pamantului intr-un loc amenajat, umplerea santului cu nisip pentru protejarea conductei si balast pentru a nu se deforma carosabilul, refacerea de catre

Conductele care se vor monta sunt din otel si polietilena : PE 100 – 2300 m si din OL – 5 m la cuplarea cu conductele existente. Conductele vechi se abandoneaza in pamant dupa ce se vor umple cu apa si se vor blinda din 100 in 100 ml pentru a nu fi posibila racordarea la conducta veche scoasa din functiune , iar conducta existenta montata aerian se va recupera. Zona in care se monteaza conductele este carosabila , intersectiile conductelor si bransamentelor cu alte utilitati se vor proteja in tub de protectie din PE. Refacerea ecologica a terenului afectat de lucrarile de organizare santier revine in totalitate constructorului (antreprenorului contractant). Inlocuirea consta in saparea santurilor, transportul pamantului din sant in loc amenajat, umplerea santului cu nisip pentru protejarea conductei si balast pentru a nu se deforma carosabilul, refacerea de catre o firma autorizata a carosabilului cu aducerea la forma initiala a zonei de lucru.

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. 7080/10.05.2018 : „, terenul este amplasat in intravilanul localitatii Alba Iulia; natura proprietatii : domeniu privat si domeniu public, cu destinatia stabilita prin PUG aprobat , UTR=TSR- terenuri pentru cai de comunicatie rutiera si constructiile aferente. Terenul nu este inclus in listele monumentelor istorice sau in zona de protectie a acestora.

Vecinatatile amplasamentului sunt reprezentate de zona rezidentiala.

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 : conductele vechi se abandoneaza in pamant dupa ce au fost dezafectate in totalitate. Conductele supraterrane dezafectate vor fi recuperate de catre DELGAZ GRID SA.

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



b6) Riscul de accident în special datorat substanțelor /tehnologiilor utilizate : conform cu Certificatul de Urbanism nr. 709/10.05.2018, titularul nu va obține avizele de securitate la incendiu, protecție civilă, sănătatea populației.

c) localizarea proiectului : c1) utilizarea existentă a terenului- terenul este amplasat în intravilanul localității Alba Iulia; natura proprietății : domeniu privat și domeniu public, cu destinația stabilită prin PUG aprobat , UTR=TSR- terenuri pentru cai de comunicație rutieră și construcțiile aferente. Terenul nu este inclus în listele monumentelor istorice sau în zona de protecție a acestora.

c2) relativă abundență a resurselor și capacitatea de regenerare a lor – în etapa de realizare se vor folosi în cantități reduse combustibili și resurse minerale ;

c3) capacitatea de absorbție a mediului : zonele umede – nu este cazul ; zonele costiere – nu este cazul ; zonele montane și împadurite – nu este cazul ; parcurile și rezervațiile naturale – nu este cazul ; ariile clasificate sau zonele protejate prin legislația în vigoare cum sunt : zone de protecție a faunei piscicole , bazine piscicole naturale și bazine piscicole amenajate – nu este cazul ; zonele de protecție specială- nu este cazul ; ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite – nu este cazul ; ariile dens populate – nu este cazul ; peisajele cu semnificație istorică , culturală și arheologică- Terenul este inclus în listele monumentelor istorice sau în zona de protecție a acestora ;

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

d2) mărimea și complexitatea impactului – impact redus asupra mediului , pe perioada de execuție a lucrărilor de construcție și pe perioada de funcționare;

d3) probabilitatea impactului – impact redus asupra mediului , pe perioada de execuție și pe perioada de funcționare;

d4) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – pe perioada de execuție a lucrărilor de construcție și pe perioada de funcționare.

e) 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 455/2009.
- lipsa unor sesizări/observații ale publicului interesat pe parcursul parcurgerii etapei de încadrare a proiectului , referitor la obiectivele propuse proiectului .

Condițiile de realizare a proiectului :

a) Respectarea legislației de protecția mediului în vigoare.

b) La finalizarea lucrărilor se va proceda la verificarea/eliminarea tuturor categoriilor de deșeurile generate, cu respectarea legislației de mediu în vigoare .

c) Terenul ocupat temporar va fi readus la starea de folosință inițială; zona propusă lucrărilor va fi marcată corespunzător;

d) Organizarea de șantier și lucrările de construcție se vor efectua numai în perimetrul aferent proiectului; se va proteja solul și subsolul în zonele adiacente obiectivului de lucru; se va restrânge pe cât posibil spațiul de depozitare a materiilor prime pe suprafețe rațional dimensionate , lângă obiectivul de execuție; excedentele de materiale rezultate în urma săpăturilor vor fi transformate și depozitate, în locuri special amenajate , cu respectarea principiilor ecologice;

e) Nivelul de zgomot rezultat în urma activității de construcție se va încadra în limitele prevăzute de Normativele în vigoare;

f) Vor fi respectate prevederile avizelor eliberate de alte instituții privitoare la proiect;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată. Prezentă decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr.



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

445/2009 si ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificarile si completarile ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV ,
MARIOARA POPESCU**

**Sef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii,
Doina BARBAT**

Intocmit : Puiu Diana

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 conducta si bransamente gaze naturale de presiune redusa**” , propus a fi amplasat in localitatea Alba Iulia, strazile Iasilor si Banatului, jud. Alba , **titular DELGAZ GRID SA** , cu sediul in loc. Targu Mures, B-dul Pandurilor, nr.42, jud. MURES .

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 : 27.07.2018



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