



Agenția pentru Protecția Mediului Alba

PROIECT DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Nr. 8361/26. 10 .2017

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC PROINSTAL SRL** Alba pentru **SC DELGAZ GRID SA** cu sediul în jud. Alba, loc. Alba Iulia, str. Targului, nr.10, înregistrată la APM Alba cu nr. 8361 din 29.08.2017 și a completărilor ulterioare înregistrate la APM Alba cu nr. 10.084/18.10.2017 și cu nr.10248/20.10.2017, 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 sălbatice, cu modificările și completările ulterioare,

APM Alba decide ca urmare a consultațiilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnică din data de 24.10.2017, ca proiectul „**Inlocuire conductă și bransamente gaze naturale de presiune redusă**”, propus a fi amplasat în loc. Alba Iulia - *Micesti*, întravilan, strazile: *Zavoiului, Carpati, Mioritei, Uricani, Trestiei, Calea Labului*, jud. Alba, sau identificat prin plan de situație conform cu Certificatul de Urbanism nr. 1253/18.08.2017, *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, de ja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”**
caracteristicile proiectului : b1) mărimea proiectului : conform Certificatului de urbanism nr. 1253/18.08.2017 : „, folosința actuală a terenului este – arabil, drum, cu destinația stabilită prin PUG aprobat, UTR=TSR- terenuri pentru cai de comunicație rutieră și construcțiile aferente”. Terenul este inclus în listele monumentelor istorice sau în zona de protecție a acestora.

Conform memoriului tehnic depus conductă de gaze naturale și bransamentele de gaz înlocuite sunt amplasate în loc. Alba Iulia - Micesti, întravilan, strazile: Zavoiului, Carpati, Mioritei, Uricani, Trestiei, Calea Labului, jud. Alba, sau identificate prin plan de situație.

Certificatul de Urbanism nr. 1253/18.08.2017 nu precizeaza suprafata totala a terenului implicat in proiect . Conform cu memoriul tehnic intocmit de SC PROINSTAL SRL , proiectul implica o lungime totala de 2.740 m din care 2.515 m conducta si 225 m = 147 bucati bransamente repartizate astfel :

1	<i>Strada Zavoiului</i>	<i>lungime conducta 645</i>	<i>numar bransamente 33</i>	<i>lungime bransamente 49,50</i>
2	<i>Strada Carpati</i>	<i>lungime conducta 480</i>	<i>numar bransamente 24</i>	<i>lungime bransamente 36</i>
3	<i>Strada Mioritei</i>	<i>lungime conducta 410</i>	<i>numar bransamente 21</i>	<i>lungime bransamente 31,50</i>
4	<i>Strada Uricani</i>	<i>lungime conducta 420</i>	<i>numar bransamente 33</i>	<i>lungime bransamente 49,50</i>
5	<i>Strada Zavoiului</i>	<i>lungime conducta 645</i>	<i>numar bransamente 33</i>	<i>lungime bransamente 49,50</i>
6	<i>Strada Trestiei</i>	<i>lungime conducta 380</i>	<i>numar bransamente 332</i>	<i>lungime bransamente 48</i>
7	<i>Strada Calea Labului</i>	<i>lungime conducta 180</i>	<i>numar bransamente 4</i>	<i>lungime bransamente 6</i>

Conductele care se vor monta sunt din otel si polietilena ; montajul va fi subteran, la adancimea de 0,9 m. Proiectul discutat in sedinta CAT implica : 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 existent 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. 1253/18.08.2017 : ,, folosinta actuala a terenului este – arabil, drum, 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 vechi se abandoneaza in pamant dupa ce au fost dezafectate in totalitate.

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. 1253/18.08.2017, titularul va obtine avizele de securitate la incendiu, protectie civila, sanatatea populatiei.

c) localizarea proiectului : c1) utilizarea existenta a terenului- destinatia cf. Certificatului de Urbanism nr. 1253/18.08.2017 : „, folosinta actuala a terenului este – arabil, drum, 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 ; titularul va obtine Avizul Directiei Judetene de Cultura si Culte;

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 legislației de protecția mediului în vigoare.
- b) La finalizarea lucrărilor se va proceda la verificarea/eliminarea tuturor categoriilor de deseuri 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;
- 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 : Avizul GA , Avizul DSP, Avizul de apărare civilă , Avizul de prevenirea și stingerea incendiilor;

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată. Prezentă 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 ,
PAUL TODERICA**

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

Intocmit : Puiu Diana

Consilier juridic : Adriana Maniu

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- Micesti, strazile *Zavoiiului, Carpati, Mioritei, Uricani, Trestiei, Calea Labului* jud. Alba , **titular SC PROINSTAL SRL pentru DELGAZ GRID SA** , cu sediul in loc. Alba Iulia, str. Targului, nr.10,jud. Alba .

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 : 26.10.2017

PROIECT DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Nr. 9025/26. 10 .2017

Ca urmare a solicitarii de emitere a acordului de mediu adresate de **SC PROINSTAL SRL** Alba pentru **SC DELGAZ GRID SA** cu sediul in jud. Alba, loc. Alba Iulia, str. Targului, nr.10, inregistrata la APM Alba cu nr. 9025 din 19.09.2017 si a completarilor ulterioare inregistrate la APM Alba cu nr. 10.085/18.10.2017 si cu nr.10248/20.10.2017, 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 24.10.2017, ca proiectul „ **Inlocuire conducta si bransamente gaze naturale de presiune redusa**” , propus a fi amplasat in loc.Alba Iulia - **Oarda**, intravilan,**strada Victorie**, jud. Alba,sau identificat prin plan de situatie conform cu Certificatul de Urbanism nr. 1350/30.08.2017, *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:

- b) **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 , de ja 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. 1253/18.08.2017 : „, folosinta actuala a terenului este – arabil, drum, 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.

Conform memoriului tehnic depus conducta de gaze naturale si bransamentele de gaz inlocuite sunt amplasate in loc.Alba Iulia - Oarda, intravilan, strada: Victoriei, jud. Alba, sau identificate prin plan de situatie.

Certificatul de Urbanism nr. 1350/30.08.2017 nu precizeaza suprafata totala a terenului implicat in proiect . Conform cu memoriul tehnic intocmit de SC PROINSTAL SRL , proiectul implica o lungime totala de 2.375 m din care 130 m = 87 bucati bransamente .

Conductele care se vor monta sunt din polietilena PE 100- in lungime de 2515 m si din OL pe o lungime de 2 m, la cuplare cu conductele existente ; montajul va fi subteran, la adancimea de 0,9 m. Proiectul discutat in sedinta CAT implica : 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 existent 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 protejara conductei si bala st pentru a nu se deforma carosabilul, refacerea de catre o firma autorizata a carosabilului cu aducerea la forma initiala a zonei de lucru. Refacerea zonei afectate de executia lucrarii se va face conform Avizului tehnic emis de Primaria Alba Iulia.

Alimentarea cu apa : nu este cazul.

Evacuarea apelor uzate : nu este cazul. .

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

Asigurarea agentul termic : nu este cazul

b2) Cumularea cu alte proiecte – Certificatului de urbanism nr. 1350/30.08.2017 : ,, folosinta actuala a terenului este – arabil, drum, 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 vechi se abandoneaza in pamant dupa ce au fost dezafectate in totalitate.

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. 1350/30.08.2017, titularul va obtine avizele de securitate la incendiu, protectie civila, sanatatea populatiei.

c)localizarea proiectului :c1) utilizarea existenta a terenului- destinatia cf. Certificatului de Urbanism nr. 1253/18.08.2017 : ,, folosinta actuala a terenului este – arabil, drum, 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 ; titularul va obtine Avizul Directiei Judetene de Cultura si Culte;***

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;

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

f) Vor fi respectate prevederile avizelor eliberate de alte institutii privitoare la proiect : Avizul GA , Avizul DSP, Avizul de aparare civila , Avizul de prevenirea si stingerea incendiilor;

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 ,
PAUL TODERICA**

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

Intocmit : Puiu Diana

Consilier juridic : Adriana Maniu

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- Oarda, strada Victoriei ,jud. Alba , **titular SC PROINSTAL SRL pentru DELGAZ GRID SA** , cu sediul in loc. Alba Iulia, str. Targului, nr.10,jud. Alba .

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 : 26.10.2017

PROIECT DECIZIE ETAPA DE INCADRARE

Nr. 8836/26. 10 .2017

Ca urmare a solicitarii de emitere a acordului de mediu adresate de **SC PROINSTAL SRL** Alba pentru **SC DELGAZ GRID SRL** cu sediul in jud. Alba, loc. Alba Iulia, str. Targului, nr.10, inregistrata la APM Alba cu nr. 8836 din 13.09.2017 si a completarilor ulterioare inregistrate la APM Alba cu nr. 10.083/18.10.2017 si cu nr.10248/20.10.2017, 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 24.10.2017, ca proiectul „ **Inlocuire conducta si bransamente gaze naturale de presiune redusa**” , propus a fi amplasat in loc.Alba Iulia - **Barabant**, intravilan, **strazile: Cabanei, Garii, Turnatoriei, Muresului**, jud. Alba, sau identificat prin plan de situatie conform cu Certificatul de Urbanism nr. 1317/25.08.2017, *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:

- 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 , de ja 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. 1317/25.08.2017 : terenul este – intravilan, *domeniu privat si domeniu public* cu folosinta actuala – arabil , drum ; 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 depus conducta de gaze naturale si bransamentele de gaz inlocuite sunt amplasate in loc.Alba Iulia - Barabant, intravilan **strazile: Cabanei, Garii, Turnatoriei, Muresului**,jud. Alba, sau identificate prin plan de situatie.

Certificatul de Urbanism nr. 1317/25.08.2017 nu precizeaza suprafata totala a terenului implicat in proiect . Conform cu memoriul tehnic intocmit de SC PROINSTAL SRL , proiectul implica o lungime totala de 4.186 m din care 3.892 m conducta si 294 m = 196 bucati bransamente .

Nr. crt.	Strada	Lungime conducta	Nr. bransamente	Lungime bransamente
1	Garii	165	12	18
2	Cabanei	430	28	42
3	Turnatoriei	1810	22	33

4.	1487	134	201
Muresului			
TOTAL	3892	196	294

Conductele care se vor monta sunt din polietilena PE 100- in lungime de 2515 m si din OL pe o lungime de 2 m, la cuplare cu conductele existente ; montajul va fi subteran, la adancimea de 0,9 m. Proiectul discutat in sedinta CAT implica : 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 existent 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 protejara 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. Refacerea zonei afectate de executia lucrarii se va face conform Avizului tehnic emis de Primaria Alba Iulia.

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. 1317/25.08.2017 : ,, folosinta actuala a terenului este – arabil, drum, 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.

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. 1350/30.08.2017, titularul va obtine avizele de securitate la incendiu, protectie civila, sanatatea populatiei.

c)localizarea proiectului :c1) utilizarea existenta a terenului- destinatia cf. Certificatului de Urbanism nr. 1253/18.08.2017 : ,, folosinta actuala a terenului este – arabil, drum, 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.

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 .

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;

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

f) Vor fi respectate prevederile avizelor eliberate de alte institutii privitoare la proiect : Avizul GA , Avizul DSP, Avizul de aparare civila , Avizul de prevenirea si stingerea incendiilor;

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 ,
PAUL TODERICA**

Sef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizatii,
Doina BARBAT

Intocmit : Puiu Diana

Consilier juridic : Adriana Maniu

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- Barabant, *strazile: Cabanei, Garii, Turnatoriei, Muresului,* ,jud. Alba , **titular SC PROINSTAL SRL pentru DELGAZ GRID SRL** , cu sediul in loc. Alba Iulia, str. Targului, nr.10,jud. Alba .

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 : 26.10.2017