



Am primit originalul
30.07.2018
Cristea Dragos



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

NR. 82 din 30.07.2018.

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de DELGAZ GRID S.A., cu sediul în mun. Târgu Mureș, B-dul Pandurilor, nr. 42, jud. Mureș, înregistrată la APM Harghita cu nr. 2202/13.03.2018, 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.
- Directivei 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului

autoritatea competentă pentru protecția mediului APM Harghita decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței/ședințelor Comisiei de Analiză Tehnică din data de 10.07.2018, că proiectul, "Înlocuire conducte și bransamente gaze naturale cu presiune redusă, pe strada Oltului, localitatea Băile Tușnad" propus a fi amplasat în loc. Băile Tușnad, str. Oltului, domeniu public, jud. Harghita, 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 încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009, anexa nr. 2 pct. 10. lit. i, coroborat cu pct. 13, lit. a;

Descrierea proiectului:

Perimetrul de teren pe care se vor realiza lucrările este situat în strada Oltului (DN12), orașul Baile Tușnad, județul Harghita.

Mai exact este vorba de două tronsoane de drum, aparținând strazii Oltului, pe care se vor înlocui conducte și bransamente de presiune redusă, a rețelei de gaze.

Pe strada Oltului conducta proiectată din PE cu Dn = 90 mm se va monta subteran, cu excepția zonei cu consolidare din beton, unde va fi montată suprateran, așa cum este montată în prezent și conducta existentă.

O ramificație a conductei, desprinsă din conducta de pe str. Oltului, va asigura alimentarea cu gaze naturale a imobilelor de pe strada Kovacs Miklos (Tronsonul 1).

O altă ramificație desprinsă din conducta de pe str. Oltului, va asigura alimentarea cu gaze naturale a imobilelor de pe strada Aleea Cerbului (Tronsonul 2).

Interconectarea se va realiza prin foraj orizontal dirijat, cu conducta proiectată protejată în tub de protecție din PE, fără afectarea carosabilului.

Interconectarea se va realiza prin foraj orizontal dirijat, cu conducta proiectată protejată în tub de protecție din PE, fără afectarea carosabilului.

Prin execuția lucrărilor la noul proiect de investiție se vor realiza numai bransamente pentru imobilele existente, legate în prezent la conducta de gaze naturale din otel.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, strada Mărtin Aron, nr. 43, Cod 530211

E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0265-371313; 0266-312454; Fax: 0266-310041

77

Se vor realiza un numar de 11 bransamente din care 3 bransamente pentru Tronsonul 1, respectiv 8 bransamente pentru Tronsonul 2.

1. Caracteristicile proiectului:

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

Prezenta investitie, consta in realizarea a 2 tronsoane de conducta cu o lungime totala de 659 m (Tronson 1 – 276 m si Tronson 2 – 383 m) pentru punere in siguranta si alimentare cu gaze naturale presiune redusa a consumatorilor.

Cele 2 tronsoane de conducta proiectate, se vor priza in conducta de gaze existenta.

Pentru cele 2 tronsoane noi de conducta, parametrii de proiectare sunt urmatoarii:

- fluidul vehiculat: gaze naturale;
- Diametru exterior conducta: Dn 90 mm;
- Material: PE 100 SDR 11;
- Presiunea maxima de operare: 2 bar;
- Presiunea de proiectare: 6 bar;
- Temperatura maxima de operare: 40 °C;
- Lungime Tronson 1: 276 m;
- Lungime Tronson 2: 383 m.

Principalele etape de realizare a obiectivului de investitii sunt urmatoarele:

- o se va realiza conducta de gaze Dn 90 mm (2 tronsoane);
- o se vor efectua probele de presiune la conducta;
- o se va cupla conducta proiectata la conducta existenta;
- o se va aduce terenul dezafectat la condițiile inițiale.

Timpul necesar executării lucrărilor de inlocuire a celor 2 tronsoane de conducta si a bransamentelor aferente, este esalonat pe o perioada de cca 4 saptamani.

Realizarea celor 2 tronsoane noi de conducta, se va efectua in conformitate cu urmatoarea succesiune de operatii/lucrari:

- se va stabili traseului conductei;
- se va stabili culoarul de lucru pentru amplasarea conductei proiectate;
- se vor efectua lucrarile de infrastructura (sapatura);
- se va executa traversarea obstacolelor, astfel:

*** Traversari drumuri – TRONSON 1**

O ramificatie a conductei proiectate va asigura alimentarea cu gaze naturale a imobilelor de pe strada Kovacs Miklos.

Pentru interconectarea cu strada Kovacs Miklos, conducta de distributie gaze – presiune redusa va subtraversa strada Oltului prin procedeul de foraj orizontal dirijat.

Subtraversarea se va realiza prin foraj orizontal dirijat, conducta proiectata avand Dn = 90 mm va fi amplasata in tub de protectie din PE, avand Dn = 250 mm fara afectarea carosabilului apartinand DN 12.

*** Traversari drumuri – TRONSON 2**

O alta ramificatie a conductei proiectate va asigura alimentarea cu gaze naturale a imobilelor de pe strada Aleea Cerbului.

Pentru interconectarea cu strada Aleea Cerbului, conducta de distributie gaze – presiune redusa va subtraversa strada Oltului prin procedeul de foraj orizontal dirijat.

Subtraversarea se va realiza prin foraj orizontal dirijat, conducta proiectata avand Dn = 90 mm va fi amplasata in tub de protectie din PE, avand Dn = 250 mm fara afectarea carosabilului apartinand DN 12.

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate: nu este cazul.

c) utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității: nu este cazul

d) producția de deșeuri:

În timpul construcției:

Deșeurile menajere (cod deșeu-20.03.01) rezultate în perioada executării lucrărilor vor fi colectate și transportate de către operator autorizat pentru colectarea acestor tipuri de deșeuri.

Deșeurile de pământ (cod deșeu 17.05.04) vor fi utilizate pentru reamenajarea amplasamentului.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, strada Márton Áron, nr. 43, Cod 530211

E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-371313; 0266-312454; Fax: 0266-310041

Deșeurile din construcții-montaj (cod deșeu 17.09.04) vor fi valorificate prin operatori economici autorizați.

e) poluarea și alte efecte nocive:

În timpul construcției:

- emisii în aer: - emisii de gaze de eșapament, și utilaje - aceste emisii vor fi doar temporare
- zgomot: -generat de utilaje se vor resimți pe perioade scurte de timp, execuția lucrărilor se vor efectua numai în timpul zilei

f) riscurile de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice: nu este cazul.

g) riscurile pentru sănătatea umană (de exemplu, din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice): nu este cazul.

2. Amplasarea proiectului

a) utilizarea actuală și aprobată a terenului: teren în intravilanul loc. Băile Tușnad în proprietate publică conform Certificatului de urbanism nr. 48/15.12.2018 emis de Primăria Orașului Băile Tușnad.

b) bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale (inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea) din zonă și din subteranul acesteia: nu este cazul.

c) capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se atenție specială următoarelor zone:

i) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor: *nu este cazul.*

ii) zonele costiere și mediul marin: *nu este cazul.*

iii) zonele montane și forestiere: *nu este cazul.*

iv) rezervații și parcuri naturale: *nu este cazul.*

v) zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică: *nu este cazul.*

vi) zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute în dreptul Uniunii și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri: *nu este cazul.*

vii) zonele cu o densitate mare a populației: *nu este cazul.*

viii) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: *nu este cazul.*

3. Tipurile și caracteristicile impactului potențial

Efectele semnificative pe care le poate avea proiectul asupra mediului sunt analizate în raport cu criteriile stabilite la punctele 1 și 2 din Anexa III al Directivei 2014/52/UE, având în vedere impactul proiectului asupra factorilor prevăzuți la articolul 3 alineatul (1) din Directivă și ținând seama de:

a) importanța și extinderea spațială a impactului (de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată):

- *aria geografică: redusă, a intravilanului orașului Băile Tușnad*

- *numărul persoanelor afectate: prin realizarea proiectului nu vor fi persoane afectate negativ.*

b) natura impactului: *impact pozitiv minor.*

c) natura transfrontieră a impactului: *nu este cazul.*

d) intensitatea și complexitatea impactului: *-în perioada realizării proiectului: vor rezulta deșeurile, care vor fi gestionate conform pct. 1.d.*

e) probabilitatea impactului: *mică.*

f) debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului: *Impact de scurtă durată, numai în timpul executării lucrărilor de execuție. Nu rezultă impact remanent.*

g) cumulara impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate: *nu este cazul.*

h) posibilitatea de reducere efectivă a impactului: *prin restaurarea amplasamentelor construite imediat după finalizarea lucrărilor-cu termen limită, evitarea interferențelor cu alte infrastructuri*



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, strada Márton Áron, nr. 43, Cod 530211

E-mail: office@apmhr.anpm.ro; Tel. 0266-371313; 0266-312454; Fax: 0266-310041

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele:

- proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 cu modificări și privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, fiind situat în afara perimetrelor siturilor Natura 2000 din județ.

Condițiile de realizare a proiectului:

a. Evitarea poluării solului și a mediului acvatic cu produse petroliere în urma înlocuirii conductei, a pierderilor de carburanți de la mijloacele de transport și de la utilajele folosite în timpul executării lucrărilor de înlocuire

În scopul garantării evitării poluării accidentale a mediului aveți obligația ca să aveți în dotare materiale absorbante pentru produse petroliere.

b. Este interzisă afectarea terenurilor în afara amplasamentelor autorizate pentru realizarea lucrărilor de investiții, prin:

1. abandonarea, înlăturarea sau eliminarea deșeurilor în locuri neautorizate;
2. staționarea mijloacelor de transport în afara terenurilor desemnate în acest scop
3. distrugerea sau degradarea, prin orice mijloace, a vegetației lerbosă sau lemnoasă;

c. Utilizarea materiilor prime numai din surse autorizate.

d. Refacerea mediului și readucerea în starea inițială a suprafețelor afectate prin realizarea proiectului.

e. Nivelul de zgomot rezultat în urma desfășurării activității, va respecta prevederile SR ISO nr. 1996/2-08 și SR 10009/2017.

f. Aveți obligația de a ține evidența gestiunii deșeurilor conform prevederilor H.G. nr. 856/2002 și de a raporta această evidență la APM Harghita conform modelului prevăzut în anexa nr. 1 la H.G. nr. 856/2002 și conform art. 49 alin (1) al Legii nr. 211/2011 după terminarea lucrărilor.

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

Titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Harghita despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare și anterior emiterii aprobării de dezvoltare, respectiv autoritatea competentă emitență a aprobării de dezvoltare despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea aprobării de dezvoltare, în conformitate cu prevederile art.39 și art. 40 din Ordinul comun nr. 135/84/76/1294 din 2010 al Ministerului Mediului și Pădurilor, Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale, Ministerului Administrației și Internelor, Ministerului Dezvoltării Regionale și Turismului.

La finalizarea proiectului aveți obligația de a notifica APM Harghita în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul-verbal întocmit cu ocazia controlului de specialitate se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția APM Harghita și a publicului revine titularului proiectului potrivit prevederilor art. 21, alin (4) din OUG 195/2005 aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Nerespectarea prevederilor prezentei decizii atrage suspendarea sau anularea acesteia, după caz, în conformitate cu prevederile legale.

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
DOMOKOS László József



ȘEF SERVICIU AAA
ing. LÁSZLÓ Anna

INTOCMIT,
ing. BARABÁS Zoltán

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HARGHITA

Miercurea Ciuc, strada Márton Áron, nr. 43, Cod 530211

E-mail: office@apmh.anpm.ro; Tel. 0266-371313; 0266-312454; Fax: 0266-310041