# **DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

## Nr. număr din zz.ll.aaaa

Proiect

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC MEHEDINTI GAZ SA**, cu sediul în Str. B-dul Tudor Vladimirescu, Nr. 95B, Drobeta-Turnu Severin , Judetul Mehedinţi, prin imputernicit Rada Viorel, cu adresa in localitatea Drobeta Turnu Severin, str. Kiseleff, nr.15A, judetul Mehedinti, înregistrată la APM Mehedinti cu nr. 3083/15.03.2017, în baza:

1. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice şi private asupra mediului, cu modificările şi completările şi ulterioare;
2. **Ordonanţei de Urgenţă a Guvernului nr. 57/2007** privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei şi faunei sǎlbatice, cu modificǎrile şi completǎrile ulterioare, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecţia mediului APM Mehedinţi decide, ca urmare a consultărilor desfăşurate în cadrul şedinţei Comisiei de Analiză Tehnică din data de 20.04.2017, că proiectul „Dezvoltare retea de distributie de gaze naturale” propus a fi amplasat în intravilanul localitatatii Drobeta Turnu Severin, Bulevardul Carol I – aleea de acces, judetul Mehedinti,, nu se supune evaluării impactului asupra mediului şi 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 3 b – “instalatii industriale pentru transportul gazelor, aburului si apei calde …altele decat cele prevazute in anexa 1” si pct. 13 lit.a – “orice modificari sau extinderi, …ale proiectelor prevazute in anexa nr.1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului”;

b). proiectul nu intra sub incidenta art. 28 din O.U.G. nr.57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei si faunei salbatice , aprobata prin Legea nr.49/2011, cu modificarile si completarile ulterioare;

c).marimea proiectului: dezvoltarea retelei se va face in scopul satisfacerii solicitarilor de bransamente individuale in zona, extinderea retelei se va face din conducta de distributie gaze naturale existenta (medie presiune) aflata pe Bulevardul Carol I avand caracteristicile PE100SDR11 Dn355x32,30mm, din care se vor racorda conductele proiectate. Conductele proiectate vor functiona in regim de medie presiune si vor fi montate astfel:

- Subtraversare Carol I+Alee acces, asfalt-carosabil - L=45,00 m; Dn=90x8,20 (mm), tronson PR-A;

- Alee acces, asfalt-carosabil , 2,00m fata de bloc 33-SUD - L=85,00 m; Dn=90x8,20 (mm), tronson A-B;

- Alee acces, asfalt-carosabil , 2,00m fata de bloc 35-SUD L=40,00 m; Dn=90x8,20 (mm), tronson A-C;

Reteaua de gaze naturale proiectata va alimenta 200 de abonati la nivelul unui debit de 450,00Nmc/h.

Alimentarea cu gaze naturale se face in regim de medie presiune, sistem ramificat – pentru persoane fizice si juridice din Drobeta Turnu Severin, pe o lungime totala de 170m.Conductele vor fi din polietilena, se vor monta numai subteran,sapatura se va executa de regula mecanizat, manual se va face numai in cazurile in care nu poate intra utilajul sau in zona exista alte retele subterane. Conductele se vor monta in transeea sapata, pe un pat de nisip cu grosimea de 10,00cm, iar deasupra se va aseza tot nisip, cu o grosime de 15,00-20,00 cm, dupa care santul se va umple cu material rezultat din sapatura, ce se va compacta.

d). in zona exista alte proiecte finalizate; zona este de locuinte;

e). productia de deseuri: din realizarea proiectului - deseuri din sapatura si deseuri menajere in cantitate relativ mica;

f). emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort: de la utilajele folosite in realizarea investitiei si numai pe perioada realizarii acesteia;

g). risc scazut de accident datorita tehnologiilor utilizate - nu se folosesc substante poluante;

h). terenul pe care se va construi investitia este situat in intravilanul municipiului Drobeta Turnu Severin si apartine domeniului public; regimul terenului: strada, trotuar,alee de acces, parcare si spatiu verde;

i). relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora: scopul investitiei este de a imbunatati modul de trai al populatiei prin marirea confortului termic din punct de vedere al utilizarii gazului ;

j). amplasamentul proiectului nu se afla inclus in nici o arie naturala protejata;

k). ariile in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatia in vigoare au fost depasite: nu este cazul;

l). marimea si complexitatea impactului: impact redus asupra mediului in perioada de exetutie a proiectului;

m). probabilitatea impactului: impactul asupra populatiei este unul benefic si contribuie la dezvoltarea utilitatilor zonei;

n). arii dens populate : investitia urmeaza sa se realizeze in intravilan;

o). natura transfrontiera a impactului: prin dimensiunile lui nu produce impact transfrontier;

p). peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica: nu este cazul;

r). extinderea impactului: local, numai in zona de lucru, numai in perioada de executie;

s). durata, frecventa si reversibilitatea impactului: redusa;

t). pe timpul derularii procedurii nu s-au primit observatii din partea publicului (anunturi repetate pe site-ul APM Mehedinti de depunere solicitare si de luarea deciziei de incadrare precum si anunturi ale titularului la Primaria Drobeta Turnu Severin cat si in presa – ziarul DATINA)

Condiţiile de realizare a proiectului:

Factor de mediu apa:

- se interzice aruncarea/deversarea oricaror deseuri in afara zonei amplasamentului ;

- alegerea amplasamentului unde vor fi depozitate/parcate temporar utilajele, masinile, uneltele folosite in realizarea investitiei –se va face adecvat astfel incat sa poata fi asigurate cu usurinta utilitatile iar suprafata amplasamentului sa fie cat mai redusa; apa potabila pentru muncitori va fi asigurata din sursa controlata, deasemenea se vor folosi toalete ecologice ce se vor vidanja ori de cate ori este nevoie prin grija constructorului.

Factor de mediu sol/subsol:

- se va evita ocuparea suplimentarea sau largirea frontului de lucru in afara amplasamentului in vederea limitarii riscului de poluare a solului/subsolului;

- se va asigura managementul corespunzator al materiilor prime si materialelor necesare realizarii lucrarii precum si deseurilor rezultate din realizarea proiectului prin depozitarea temporara pe categorii de deseuri in spatii special amenajate, si betonate/impermeabilizate, predandu-se periodic in vederea valorificarii catre firme autorizate; depozitarea temporara a deseurilor se va face numai in interiorul amplasamentului ;

- se vor lua toate masurile pentru evitarea scurgerilor accidentale de combustibili, lubrifianti si alte substante;

-solul rezultat din sapatura ce face parte din investitie va fi depozitat separat fiind folosit la aducerea terenului la starea initiala (astuparea santurilor);

- pe amplasament se vor regasi substante absorbante ce se vor folosi in cazul poluarilor accidentale, substante care se vor depozita temporar separat pana la predarea lor catre firme autorizate de valorificare;

- dupa executarea lucrarilor de investitii - este interzis sa se abandoenze orice tip de deseu (menajer si/sau din constructie)/materie prima pe amplasament sau in vecinatatea acestuia;

- la finalizarea investitiei se va aduce terenul la starea initiala;

- este interzisa schimbarea destinatiei terenului amenajat ca spatiu verde, reducerea suprafetei acestuia ori stramutarea lui. In zona spatiului verde sunt admise numai lucrari de investitii in urma carora nu se schimba destinatia terenului, nu se reduce suprafata ori stramutarea acestuia (conform O.U nr.114/17.10.2007 pentru modificarea si completarea O.U.G. nr.195/2005 privind protectia mediului). In cazul nerespectarii conditiei de mai sus, prezentul act de reglementare este lovit de nulitate absoluta.

Factor de mediu aer:

- lucrarile de realizare a proiectului se vor derula numai pe timpul zilei pentru confortul fonic al locuitorilor din zona, respectandu-se programul de odihna al acestora;

-folosirea de utilaje, verificate periodic din punct de vedere tehnic, de generatie recenta,dotate cu sisteme catalitice de reducere a poluantilor si amortizoare de zgomot precum si respectarea tonajului adecvat tipului de drum;

- pentru realizarea investitiei se vor utiliza doar caile de acces existente iar transportul materialelor se va face pe trasee optime;

- se va umecta portiunea in lucru in perioadele cu temperaturi ridicate;

- sursele generatoare de zgomot se vor izola luandu-se toate masurile de protectie fonica a acestora;

- se vor mentine curate caile de acces din vecinatatea amplasamentului precum si utilajele ce parasesc amplasamentul;

- se va proceda la acoperirea spatiilor de depozitare –daca este cazul - a materialelor de unde pot rezulta particule ce pot fi antrenate in afara zonei de lucru;

- activitatile care produc cantitati de praf se vor reduce in perioadele cu vant puternic sau se vor umecta intens suprafele care reprezinta sursa.

Atat beneficiarul cat si proiectantul vor urmari indeaproape executarea lucrarilor prevazute in proiect.

In situatia in care, dupa emiterea prezentului act si inaintea obtinerii autorizatiei de construire, proiectul va suferi modificari, veti notifica Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti.

Inainte de obtinerea autorizatiei de construire se vor solicita si obtine toate avizele din Certificatul de Urbanism nr.957/18.10.2016 (19328/18.10.2016) emis de Primaria Municipiului Drobeta Turnu Severin.

La finalizarea investitiei, va fi notificata Agentia pentru Protectia Mediului Mehedinti, in vederea verificarii realizarii proiectului in conformitate cu cerintele legale si cu conditiile din prezentul act si intocmirii procesului verbal de constatare a respectarii tuturor conditiilor impuse;

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 şi ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările şi completările ulterioare.

**DIRECTOR EXECUTIV,**

**Ing. Dragos Nicolae TARNITA**

**Şef serviciu A.A.A.,**

**Biol.Lavinia MATEESCU**

Întocmit,

Ing.Costin STRAIN