



**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**

**Nr. 29 din 23.01.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C MĂCIN GAZ SRL reprezentata prin Albu Catalin Constantin**, cu sediul în oraș Măcin, str. Malului, nr. 2A, jud Tulcea, înregistrată la APM Tulcea cu nr. 15728/20.12.2017 și a completărilor ulterioare nr. 310/10.01.2018, 565/15.01.2018, 566/15.01.2018, 792/19.01.2018 în baza:

1. **HG 19/2017** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului și pentru modificarea unor acte normative;
2. **Ordinul MMP nr. 135/2010** privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;
3. **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare,

APM Tulcea decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 16.01.2018, că proiectul „**LUCRARI DE EXTINDERE REȚEA SI BRASAMENT LA REȚEAUA DE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE - ORAS MACIN**” propus a fi amplasat în intravilanul orasului Macin, str. Vlad Tepes, nr.3A, judetul Tulcea, nu necesită evaluarea 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:**

1) **Proiectul se încadrează în prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009**, anexa nr. 2 pct. 10 lit. i) instalații de conducte pentru gaze și petrol, altele decât cele prevăzute în Anexa nr.1, și la punctul 13 lit. a ) orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct.22 din anexa nr.1, ale proiectelor prevazute in anexa nr.1 sau in prezenta anexa, deja autorizate, executate exclusiv sau in curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative negative asupra mediului;

Proiectul nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, conform art.12, alin.(1), lit.d) a Ordinului MMP nr.135/2010 privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private;





## Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

### 2) Caracteristicile proiectului:

#### a) Mărimea proiectului

Amplasamentul este situat în intravilanul orasului Macin, str. Vlad Tepes, nr.3A, judetul Tulcea.

Pentru alimentare cu gaze naturale a imobilului nr.3A de pe strada Vlad Tepes proiectul propune realizarea unei extinderi de cca 60 ml, conducta din polietilena **PE 100 SDR 11, Dn 63 mm** ce se va cupla la conducta presiunde redusa Dn 75 mm existenta pe strada Maior Gheorghe Șonțu și a unui bransament cu lungimea de 4m, din polietilena **PE 100 SDR 11, Dn 32mm**. Conducta proiectata va fi amplasata in zona carosabilului , la distanța de 1m față de bordură.

Conducta de gaze naturale se amplaseaza subteran, numai in domeniul public, cu respectarea Normelor Tehnice pentru Proiectarea, Executia si Exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale – aprobate cu Ordinul ANRE nr.5/2009, precum si cu respectarea prevederilor din avizele de amplasament emise de catre detinatorii de utilitati si de catre administratorul domeniului public.

#### Lucrari executate:

La stabilirea traseului conductelor de distributie gaze naturale presiune redusa proiectate, s-a tinut cont de distantele minime prevazute de NTPEE/2008, si avizele emise de ceilalti detinatori de canalizatii subterane.

Intersectia conductelor de gaze naturale cu alte instalatii si constructii, se va face conform prescriptiilor din NTPE /2008. Traseele indicate in plan sunt transmise de beneficiarii de gospodarii subterane si pot avea caracter informativ. Inainte de inceperea lucrarilor constructorul are sarcina de a executa sondaje, in punctele considerate mai dificile de-a lungul traseului si obligatia de a convoca delegatii societatiilor sau regiilor proprietate a gospodariilor subterane si a beneficiarului.

Rețelele de distribuție și instalațiile de utilizare subterane se montează la adâncimea minimă de montaj de 0,9m de la generatoarea superioara a acestora sau a tubului de protecție, dupa caz; la stabilirea adâncimii de montare se are în vedere că temperatura de îngheț a solului poate afecta caracteristicile mecanice ale conductelor din polietilenă.

Latimea santului pentru conducte (ls) se stabileste in functie de diametrul conductei Dn:

a) pentru  $Dn < 100\text{mm}$ ,  $ls = 0,4 \text{ m}$

b) pentru  $Dn \geq 100\text{mm}$ ,  $ls = 0,4 \text{ m} + Dn$

Gropile pentru sudare in punctele de imbinare a tronsoanelor conductelor se realizeaza cu urmatoarele dimensiuni :

a) latimea = latimea santului + 0,6 m;

b) lungimea = 1,2 m;

c) adâncimea = 0,6 m sub partea inferioara a conductei.





## Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Săparea santurilor se face cu puțin timp înainte de montarea conductelor. Fundul santului se execută fără denivelări, se curată de pietre, iar pereteii se execută fără asperități. Fundul santului se acoperă cu un strat de 10...15 cm de nisip de granulație 0,3...0,8 mm. Pozarea conductelor din polietilena se realizează numai după răcirea corespunzătoare a îmbinărilor sudate. Conductele din polietilena se așază serpuit în sant și se acoperă cu un strat de nisip de minimum 10 cm. După stratul de nisip, acoperirea conductei din polietilena se efectuează în straturi subțiri, cu pământ maruntit, prin compactare după fiecare strat. Conductele și fittingurile din polietilenă nu se deformează la cald în vederea montării. Acoperirea conductei (pentru primii 50 cm deasupra conductei) se efectuează într-o perioadă mai răcoasă a zilei, pe zone de 20...30 m, avansând într-o singură direcție, pe cât posibil în urcare.

Compactarea se consideră că se execută la umiditatea optimă de compactare, printr-un număr variabil de treceri suprapuse peste fiecare strat. Gradul de compactare se consideră că se realizează cf. STAS 2914-89.

Umiditatea optimă de compactare stabilită cf. STAS 1913/1-83, se asigură prin stropire manuală în locuri înguste pentru completarea gradului de compactare arătat mai jos:

- 90-96% când se face pe straturi de 10 cm grosime
- 80 -90% când se face pe straturi de 10 cm grosime
- Controlul se va face strat după strat

Verificarea se va face la :

- calitatea pământului utilizat
- grosimea straturilor așternute
- modulul de deformare liniară la nivelul patului drumului (Edp), trebuie să fie de min.  $Edp = 100 \text{ daN/cmp}$ .

Pentru conductele din PE, se montează rasuflători, în zone construite, aglomerate cu diverse instalații subterane astfel:

- la capetele tuburilor de protecție
- la îmbinări
- la ramificații de conducte și schimbări de direcție
- la ieșirea capetelor de bransament din pământ.

Îmbinarea conductelor și fittingurilor din polietilena, în funcție de dimensiuni, se realizează prin următoarele procedee :

- a) sudura cap la cap, pentru diametre de cel puțin 75 mm;
- b) electrofuziune, pentru orice diametru;
- c) compresie, între conducte și fittinguri cu strângere mecanică, pentru diametre cuprinse între 32 și 63 mm.

Controlul calității sudurilor pentru conductele din PE se va face 100% vizual pentru toate îmbinările și prin metode nedistructive, în proporție de 25%, din





## Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

numarul total de suduri. Îmbinarea tevilor și fittingurilor din polietilena se realizează cu aparate de sudură care sunt agrementate tehnic de către organismele abilitate. Prelucrarea și îmbinarea țevilor din polietilenă și a elementelor de asamblare din polietilenă se pot realiza la temperatura mediului ambiant cuprinsă între 5-40 ° C.

Protejarea conductelor și bransamentelor de gaze din polietilenă:

Pe întregul traseu al conductelor și bransamentelor din polietilena, la o înălțime de 35cm de generatoarea superioară a acestora, este obligatorie montarea unei benzi de avertizare din material plastic de culoare galbenă, cu o lățime minimă de 15 cm și inscripționată „Gaze naturale –Pericol de explozie”, conform NTPEE/2008.

În scopul identificării traseului și a determinării integrității conductelor din polietilena, acestea sunt însoțite pe întreg traseul de un fir trasor, care este un conductor de cupru monofilar, cu secțiunea minimă de 1,5 mm<sup>2</sup>, cu izolație corespunzătoare unei tensiuni de străpungere minimă de 5 kV și se fixează de-a lungul generatoarei superioare a conductei din polietilena, la distanțe de maxim 4m, cu bandă adezivă.

Montarea tuburilor de protecție

Tuburile de protecție se confecționează din:

a).teava de oțel pentru montare : - în carosabil

- sub linii de tramvai sau cale ferată

b). Tuburi din polietilenă PE 80 SDR17,65 pentru montare:

- în trotuare

- lângă sau la intersecția cu cabluri electrice, telefonice sau instalații de apă – canal

Diametrul interior al tubului de protecție se stabilește în funcție de diametrul exterior al conductei și destinația conductei protejate:

a).pentru conducte de distribuție:

ditub= de + 100mm

b). Pentru bransamente

ditub = de+ 50mm

Tuburile de protecție trebuie să depășească în ambele părți, limitele instalației sau construcției traversate cu cel puțin 0,5m.Tuburile de protecție se prevăd la capete,la partea superioară cu găuri și răsuflători,iar capetele se etanșează cu țevă din polietilenă.

Montarea conductelor în tuburi de protecție se face astfel încât să nu existe îmbinări pe toată lungimea tubului (pe lungimi ale tubului de protecție de până la 6m).

Se interzice montarea conductelor în tuburi de protecție din oțel lângă sau la intersecția cu cabluri electrice.





## Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

Se interzice montarea conductelor în tuburi de protecție din polietilenă:

- a) lângă sau la intersecția cu canale termice;
- b) în carosabil, la preluarea sarcinilor mecanice.

Tuburile și calotele răsuflătorilor se confecționează din oțel. Capacele pentru răsuflătorile pozate în carosabil se confecționează din fontă.

- b) Cumularea cu alte proiecte: nu este cazul.
- c) Utilizarea resurselor naturale: nu este cazul.
- d) Producția de deșeuri: deșeurile rezultate sunt pământul excedentar și molozul rezultat din săpătură, resturi de materii prime și auxiliare.
- e) Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: emisiile pot rezulta de la gazele de eșapament rezultate din funcționarea motoarelor, mașinilor și utilajelor din șantier.

Nivelul de zgomot nu va depăși nivelul prevăzut de STAS 10009/2017 – „Acustica în construcții. Acustica urbană” – limitele admisibile ale nivelului de zgomot.

f) Riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate – minor.

### 3) Localizarea proiectului

a) Utilizarea existentă a terenului: Amplasamentul este situat în intravilanul orasului Macin, str. Vald Tepes, nr.3A, județul Tulcea conform CU nr. 118/14026 din 06.11.2017 emis de PRIMARIA ORASULUI MACIN.

b) relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora – nu este cazul.

c) capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:

- zone umede – nu este cazul;
- zone costiere – nu este cazul;
- zone montane și cele împădurite – 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 etc. – nu este cazul;
- zone de protecție specială, mai ales cele desemnate prin OUG nr. 57/2007, cu modificările și completările ulterioare, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare și HG nr. 930/2005 – 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 – nu este cazul.

### 4) Caracteristicile impactului potențial





## Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea

- extinderea impactului: Activitatea de realizare a obiectivului de investiție, poate avea temporar, doar pe durata execuției, un impact local asupra calității mediului;
- natura transfrontalieră a impactului: nu este cazul;
- mărimea și complexitatea impactului:

1) în perioada de execuție – impactul va fi de scurtă durată (temporar), redus, sursele de poluare fiind lucrările propuse prin proiect;

2) în perioada de exploatare – impact socio-economic pozitiv.

- probabilitatea impactului – redusă (dacă se respectă prevederile proiectului);
- durata, frecvența și reversabilitatea impactului - în perioada de execuție a proiectului, impactul asupra factorilor de mediu va fi de scurtă durată (temporar), în perioada de exploatare va fi un impact redus (reversibil) și unul socio-economic.

**5) Pe parcursul procedurii nu au fost înregistrate observații/comentarii din partea publicului.**

**II Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: amplasamentul nu se afla în arie naturală protejată.**

**Condițiile de realizare a proiectului:**

- a) proiectul se va realiza conform documentațiilor prezentate, cu respectarea prevederilor legislației de protecția mediului, în vigoare;
- b) lucrările se vor executa strict în perimetrul destinat prin proiect și nu se vor deteriora zonele învecinate perimetrului de desfășurare a lucrărilor;
- c) organizarea de șantier se va realiza strict în interiorul suprafeței de teren destinată proiectului;
- d) după finalizarea investiției, terenul afectat temporar se va readuce la starea inițială;
- e) eliminarea oricăror tipuri de deșeuri care ar putea afecta calitatea solului;
- f) deșeurile menajere și din construcții, rezultate în timpul executării lucrărilor, sunt; pamantul excedentar și molozul rezultat din săpături și resturi de materii prime și auxiliare, care vor fi colectate selectiv și preluate de o societate autorizată în acest sens;
- g) nu se vor evacua nici un fel de deșeuri în alte locuri, decât în spațiile special amenajate;
- h) titularii pe numele cărora se va emite autorizația de construcție au obligația să gestioneze deșeurile din construcții astfel încât să atingă progresiv, până la data de 31 decembrie 2020, potrivit anexei nr. 6, un nivel de pregătire pentru reutilizare, reciclare și alte operațiuni de valorificare materială, inclusiv operațiuni de umplere, rambleiere care utilizează deșeuri pentru a înlocui alte materiale, de minimum 70% din masa cantităților de deșeuri nepericuloase





---

**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

---

provenite din activități de construcție, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;

i) managementul deșeurilor generate în urma execuției lucrărilor prevăzute în proiect se va realiza în conformitate cu legislația specifică de mediu și va fi în responsabilitatea titularului proiectului, astfel:

- deșeurile municipale amestecate generate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate, stocate temporar în pubele și eliminate la un depozit autorizat cu acceptul operatorului de depozit;
- deșeurile industriale reciclabile rezultate în perioada lucrărilor de construcții (metalice, hârtie și carton, plastic, etc.) vor fi colectate, stocate temporar pe tipuri, în recipiente speciale, în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;
- deșeurile de construcții rezultate în perioada lucrărilor de construcții vor fi colectate și stocate temporar în vederea valorificării prin societăți autorizate specializate;

j) utilajele utilizate pe durata de realizare a lucrărilor, precum și mijloacele de transport, vor avea o stare tehnică corespunzătoare, astfel încât să fie exclusă orice posibilitate de poluare a mediului înconjurător cu combustibil ori material lubrifiant direct sau indirect;

k) este interzisă părăsirea incintei organizării de șantier cu mijloacele de transport cu roțile/ caroseria autovehiculelor încărcate de noroi, în vederea evitării antrenării acestuia pe drumurile publice;

l) beneficiarul răspunde de realizarea corectă a lucrărilor propuse, respectând condițiile prevăzute în memoriul de prezentare;

m) beneficiarul va respecta condițiile impuse prin Certificatul de Urbanism nr. 118/14026 din 06.11.2017 emis de PRIMARIA ORASULUI MACIN;

n) titularul proiectului are obligația de a notifica în scris APM Tulcea despre orice modificare sau extindere a proiectului survenită după emiterea deciziei etapei de încadrare, înainte de realizarea proiectului;

o) la finalizarea lucrărilor se va notifica în scris APM Tulcea și GNM Comisariatul Județean Tulcea în vederea efectuării controlului de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii și a întocmirii procesului verbal care se anexează și face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

p) prezenta decizie a etapei de încadrare este valabilă pe toată perioada punerii în aplicare a proiectului;

r) conform prevederilor *OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare* - răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine titularului proiectului.





**Agenția pentru Protecția Mediului Tulcea**

**Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.**

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,**

*Inu*  
**Chim. Mirela-Aurelia RAICU**



**Șef Serviciu,  
Avize, Acorduri, Autorizații,**

**Ing. Camelia MICU**

**Întocmit Consilier,  
Ec. Ruxandra Susan**

Nr.A.A.A.....*230*...../.....*23*.....01.2018

