

# DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Nr. .... din .....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **CIOBANU VIRGIL și pentru: OBADĂ GIANI, HÎRJOI IONUȚ, MORARIU GABRIEL, PETRARIU IOAN, BĂLAN IOAN, CONDRIUC IOAN, COVATARIU DORINA, FECIORU ROBERT NECULAI, HAPĂU ARYA ELIANA (prin curator HAPĂU BOGDAN), ANDREI EMIL FLORENTIN, COȚOLAN VALENTIN, SÎRBU GHEORGHE, ANTON IULIAN DUMITRU, IONIȚĂ ADY MARIAN**, din municipiul Botoșani: Aleea I.P. Darie, nr. 1, 1C, 1D, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 15, 17, Aleea Elena Niculiță Voronca, nr. 4, Aleea Marcel Olinescu, nr. 5 și 7, județul Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, cu nr. 7695 din 26.07.2017;

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;

Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani, decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 31.08.2017, că proiectul: „**EXTINDERE CONDUCTĂ ȘI 15 BRANȘAMENTE GAZE NATURALE PRESIUNE REDUSĂ CU PRM-uri LA CAPĂT**” propus a fi amplasat în municipiul Botoșani: Aleea I.P. Darie, nr. 1, 1C, 1D, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 15, 17, Aleea Elena Niculiță Voronca, nr. 4, Aleea Marcel Olinescu, nr. 5 și 7, județul Botoșani, **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 intră sub incidența Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2 la pct. 3, lit. b și pct. 13, lit. a);

**1. Caracteristicile proiectului:**

a). **mărimea proiectului.** Scopul proiectului este de a extinde rețeaua de distribuție a gazelor naturale presiune redusă existentă și branșarea de noi consumatori casnici. Conducele de extindere a rețelei de distribuție și branșamentele se vor monta subteran.

Prin proiect se propun a se executa următoarele lucrări:

**A). extindere conductă distribuție gaze naturale presiune redusă,** amplasată în municipiul Botoșani: Aleea I.P. Darie, nr. 1, 1C, 1D, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 9, 15, 17, Aleea Elena Niculiță Voronca, nr. 4, Aleea Marcel Olinescu, nr. 5 și 7, cu lungimea totală L= 506,0 m, din PE 100 SRD 11, cu diametre De 63÷ 90 mm, astfel:  
- conductă PE 100 SRD 11- 90x 8,2 mm, cu lungimea L= 440 m, montată subteran;  
- conductă PE 100 SRD 11- 63x 5,8 mm, lungimea L= 66 m, montată subteran.

Conductele de extindere se vor monta pe un pat de nisip de min. 10 cm grosime, având cota de montaj de – 0,9 m fața de generatoarea superioară a conductei și cota terenului.

Conductele de extindere va fi însoțite pe tot traseul de un fir trasor din cupru monofilar prevăzut cu izolație corespunzătoare unei tensiuni de străpungere de minim 5 kV, având secțiunea  $S = 2,5 \text{ mm}^2$ . Conexiunile firului trasor se vor face în cutii de vizitare, montate la suprafața solului prin betonare  $0,30 \times 0,30 \times 0,30 \text{ m}$ .

Deasupra conductelor de extindere, pe toată lungimea traseului, la o înălțime de 35 cm de la generatoarea superioară a acestora este obligatorie montarea unei benzi sau grile de avertizare din polietilenă de culoare galbenă având o lățime de minim 15 cm și va fi inscripționată cu textul „GAZ METAN”.

În zonele de intersecție ale conductelor de distribuție a gazelor naturale-partea de extindere cu alte rețele de utilități subterane, conducta de distribuție va fi montată în tuburi de protecție din PE HD.

Conductele de extindere se vor brânșa la conducta de distribuție din PE 100 SRD 11 cu Dn 110 mm, existentă și în funcțiune, pozată subteran pe str. Pacea.

**B). montarea a 15 brânșamente la conductele extinse**, executate din PE 100 SRD 11, cu  $De = 32 \times 3 \text{ mm}$ , și lungimea totală  $L = 86 \text{ m}$  (1x 2,55; 4x3,0; 2x4,0; 1x6,5; 1x7,0; 3x8,0; 2x8,5 și 1x9,0 m).

Branșamentele se vor monta pe un pat de nisip de min. 10 cm grosime, având cota de montaj de – 0,9 m fața de generatoarea superioară a conductei și cota terenului.

Deasupra brânșamentelor, pe toată lungimea traseului, la o înălțime de 35 cm de la generatoarea superioară a acestora este obligatorie montarea unei benzi sau grile de avertizare din polietilenă de culoare galbenă având o lățime de minim 15 cm și va fi inscripționată cu textul „GAZ METAN”.

**b). cumularea cu alte proiecte:** - nu este cazul;

**c). utilizarea resurselor naturale.** Prin realizarea proiectului se vor utiliza resurse naturale astfel: minerale (nisip, pietriș);

**d). producția de deșeuri-** în perioada de execuție a proiectului rezultă următoarele tipuri de deșeuri, conform H.G. nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei deșeurilor, inclusiv a deșeurilor periculoase:

- deșeuri din beton, cod. 17 01 01, rezultat din îndepărtarea sistemului rutier/aleilor;
- deșeuri din asfalt, cod 17 03 02, rezultat din îndepărtarea sistemului rutier/aleilor/ trotuarelor.
- deșeuri din lemn, cod. 17 02 01, rezultate din activitatea curentă de șantier;
- deșeuri din materiale plastice, cod. 17 02 03, rezultate din ambalarea diverselor furnituri;
- deșeuri din hartie și carton, cod. 20 01 01, rezultate din activitatea organizării de șantier;
- deșeuri menajere, cod. 20 03 01, rezultat în cadrul organizărilor de șantier.

Titularii proiectului, va colectata toate deșeurile rezultate pe amplasament în perioada de realizare a investiției și vor fi predate pentru valorificare sau pentru eliminare societăților specializate și autorizate, pe bază de contracte.

**e). emisii poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort-** în perioada de realizare a investiției vor rezulta:

- emisii gaze de eșapament de la utilajele care asigură transportul materialelor de construcție și realizarea investiției;
- emisii de pulberi, rezultate în timpul realizării lucrărilor de construcție;
- generarea zgomotului și vibrațiilor pe perioada realizării lucrărilor de construcție;

În timpul funcționării investiției, nu vor fi emisii poluante.

**f). riscul de accident, ținându-se seama în special de substanțele și tehnologiile utilizate:-** nu este cazul;

## **2. Localizarea proiectului:**

**2.1. utilizarea existentă a terenului-** investiția se va realiza pe terenuri intravilane, proprietate publică a Municipiului Botoșani.

**2.2. relativa abundență a resurselor naturale din zonă, calitatea și capacitatea regenerativă a acestora-** nu este cazul;

**2.3. capacitatea de absorbție a mediului, cu atenție deosebită pentru:**

**a). zonele umede-** nu este cazul;

**b). zonele costiere-** nu este cazul;

**c). zonele montane și cele împădurite-** nu este cazul;

**d). parcurile și rezervațiile naturale-** nu este cazul;

**e). 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;

**f). zonele de protecție specială, mai ales cele desemnate prin Ordonanța 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, zonele prevăzute prin Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național- Secțiunea a III a- zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor Legii apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și Hotărârea Guvernului nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrologică-** nu este cazul;

**g). ariile în care standardele de calitate a mediului stabilite de legislație au fost deja depășite-** nu este cazul;

**h). ariile dens populate-** nu este cazul;

**i). peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică-** nu este cazul;

## **3. Caracteristicile impactului potențial:**

**a). extinderea impactului: aria geografică și numărul persoanelor afectate-** nu este cazul;

**b). natura transfrontieră a impactului-** nu este cazul;

**c). mărimea și complexitatea impactului-** nu este cazul;

**d). probabilitatea impactului-** nu este cazul;

**e). durata, frecvența și reversibilitatea impactului-** nu este cazul;

**II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată-** nu este cazul;

Condițiile de realizare a proiectului:

a). investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice realizării proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 511 din 17.07.2017, emis de Primăria Municipiului Botoșani;

b). conform art. 22 alin. (1) din H.G. nr. 445/2009, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înaintea obținerii aprobării de dezvoltare, proiectul a

suferit modificări, titularul proiectului este obligat să notifice în scris autoritatea publică pentru protecția mediului emitentă, asupra acestor modificări;

c). în timpul executării lucrărilor de construcție, se vor lua măsuri pentru reducerea efectelor cauzate de folosirea, depozitarea, transportul de materiale de construcție, reducerea zgomotului și a emisiilor cauzate de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție;

d). se vor amplasa puncte pentru colectarea selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul societăților autorizate;

e). deșeurile rezultate, indiferent de natura lor, se vor gestiona în conformitate cu prevederile Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;

f). pe timpul executării lucrărilor de investiție, se vor utiliza utilaje ale căror caracteristici se încadrează în limitele prevăzute de HG nr. 1756/2006, privind limitarea nivelului emisiilor de zgomot în mediu, produs de echipamente destinate utilizării în exteriorul clădirilor;

g). utilajele tehnologice utilizate, vor respecta prevederile H.G. nr. 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru stabilirea de tip a motoarelor destinate a fi montate pe mașini mobile nerutiere și a motoarelor destinate vehiculelor pentru transportul rutier de persoane sau marfă și stabilirea măsurilor de limitare a emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;

h). pe perioada execuției lucrărilor se vor lua toate măsurile ce se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere provenite de la utilaje;

**i). la finalizarea lucrărilor care fac obiectul proiectului:„ EXTINDERE CONDUCTĂ ȘI 15 BRANȘAMENTE GAZE NATURALE PRESIUNE REDUSĂ CU PRM-uri LA CAPĂT” se vor reface spațiile verzi, aleile și străzile afectate, astfel încât terenul să fie readus la starea inițială.**

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 și a Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.