



Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

DRAFT PUBLIC PRIVIND DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **Cucu Paul, SC Agrotina Suite SRL, Marinițu-Ioniță Corneliu, Clocotici Ana-Simona, Burcă Alexandru-Dumitru, Scutelnicu-Nemțoi Mariana-Lenuța, Timofte Sergiu, Bida Ioan, Spătariu Paul, Săvescu Gheorghe, Constantin Adriana, Cogălniceanu Gheorghe, Huțanu Roxana, Huțanu Luca, Oprișan Dragoș, Bîrsan Florin Adrian, Talpă Eugenia, Ungureanu Petru, Paveliuc Costache**, din satul Cătămărești Deal, com. Mihai Eminescu, str. Nuferilor nr. 1-11, jud. Botoșani, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani cu nr. 4179/25.04.2018, 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 **10.05.2018**, că proiectul **“Extindere conductă de distribuție gaze naturale și bransamente gaze naturale”**, propus a fi amplasat în satul Cătămărești Deal, com. Mihai Eminescu, str. Nuferilor nr. 1-11, jud. 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 se încadrează în prevederile HG 445/2009, anexa 2, la pct.10, lit. i – instalații de conducte pentru gaze;

1. Caracteristicile proiectului:

a) mărimea proiectului – proiectul propune următoarele lucrări:

- extindere conductă gaze naturale presiune redusă din polietilenă PE 100 SDR 11 Dn 90 mm, în lungime de 527 m și PE 100 SDR 11 Dn 63 mm, în lungime de 288 m.

- bransamentele vor avea Dn 32 mm și vor fi din PEHD SDR 11

b) cumularea cu alte proiecte: Proiectul prevede extinderea conductei de distribuție gaze naturale și bransamente gaze naturale în satul Cătămărești Deal, com. Mihai Eminescu, str. Nuferilor nr. 1-11, jud. Botoșani ;

c) utilizarea resurselor naturale: pietriș și nisip;

d) producția de deșeuri. – în perioada de execuție a proiectului rezultă următoarele tipuri de deșeuri:

- deșeuri municipale în amestec, colectate în europubele;

- deșeuri din construcții;





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- ambalaje de hârtie și carton;
- ambalaje de materiale plastice;
- materiale plastice;
- cupru, bronz, alamă;

Titularul proiectului, va colectata toate deșeurile rezultate pe amplasament în perioada de realizare a investiției și le va preda pentru valorificare sau pentru eliminare societăților specializate și autorizate.

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort - sunt generate de utilajele și mijloacele de transport, pe perioada executării lucrărilor.

Nivelul de zgomot nu va depăși valoarea de 65 dB(A), la limita amplasamentului.

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

2. Localizarea proiectului: teren situate în intravilanul satului Cătămărești Deal, com. Mihai Eminescu, str. Nuferilor nr. 1-11, jud. Botoșani conform certificatului de urbanism nr. 105 din 17.04.2018 emis de Primăria Comunei Mihai Eminescu.

2.1. utilizarea existentă a terenului – terenul are folosința de căi de comunicații-zona de protecție a împrejurimii, conform PUG aprobat prin HCL, cu permisiuni de realizari de extinderi ale conductelor de gaz și bransamente, conform certificatului de urbanism nr. 105 din 17.04.2018 emis de Primăria Comunei Mihai Eminescu.

2.2. relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul;

2.3. capacitatea de absorbtie 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, zonelor 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 HG nr.930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică – nu este cazul

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





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- h) ariile dens populate – proiectul se va realiza in zona rezidentiala – cartiere de blocuri.
- i) peisajele cu semnificație istorică, culturală și arheologică – nu este cazul

3. Caracteristicile impactului potential:

- a) extinderea impactului: - aria geografica si numarul persoanelor afectate – impact ne semnificativ.
- b) natura transfrontiera a impactului - nu este cazul.
- c) marimea si complexitatea impactului: impactul asupra mediului este generat de săpăturile executate, zgomotul și gazele de ardere rezultate de la mijloacele de transport și utilajele implicate în executarea proiectului.
- d) probabilitatea impactului: impact pe timpul de execuție a proiectului este datorat lucrărilor de construcție si datorita intensificarii transportului de materiale.
- e) durata, frecventa si reversibilitatea impactului: durata impactului este temporară pentru execuția lucrărilor de construcții aferente proiectului.

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

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) Investiția se va realiza cu respectarea documentației tehnice depuse precum și a normativelor și prescripțiilor tehnice specifice construirii proiectului, a legislației de mediu în vigoare și a avizelor menționate în Certificatul de Urbanism nr. 105 din 17.04.2018 emis de Primăria Comunei Mihai Eminescu.
- b) Conform art. 22 alin. (1) din HG 445/2009, în situația în care, după emiterea acordului de mediu și înainte 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) Se vor respecta cu strictețe limitele și suprafețele destinate organizării de șantier, a modului de depozitare a materialelor de construcție și a rutelor alese pentru transportul materialelor de construcție;
- d) In 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 de pulberi cauzate de exploatarea echipamentelor și de traficul generat de lucrările de construcție **si se vor reface spatiile verzi afectate.**
- e) **Sa respecte prevederile Legii 24/2007** privind reglementarea și administrarea spațiilor verzi din intravilanul localităților .

Pe durata de execuție a lucrărilor constructorul are următoarele obligații:

- **Să nu stocheze niciun fel de deșeuri pe teritoriul spațiilor verzi**
- **Să nu producă tăieri neautorizate sau vătămări ale arborilor/arbuștilor, deteriorări ale aranjamentelor florale și ale gazonului**





Agenția pentru Protecția Mediului Botoșani

- Să evite vătămarea rădăcinilor copacilor și arbuștilor aflați pe traseul conductelor
- Să nu ocupe cu construcții provizorii spațiile verzi

f) Se vor amplasa puncte de colectare selectivă a deșeurilor valorificabile rezultate de pe amplasament în vederea eliminării/valorificării prin intermediul firmelor autorizate;

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

h) Utilajele tehnologice vor respecta prevederile HG 332/2007 privind stabilirea procedurilor pentru aprobarea 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 limitarea emisiilor gazoase și de particule poluante provenite de la acestea, în scopul protecției atmosferei;

i) Pe perioada de execuție a lucrărilor se vor lua toate măsurile care se impun pentru evitarea contaminării solului cu produse petroliere, provenite de la utilaje;

j) 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;

k) În vederea reducerii emisiilor de pulberi se va asigura curățarea roților utilajelor/mijloacelor de transport, la ieșirea din șantier.

l) După terminarea lucrărilor se vor îndepărta resturile de materiale de construcții și se va reface cadrul natural afectat în timpul execuției lucrărilor;

m) La finalizarea proiectului, titularul are obligația de a înștiința autoritatea de mediu în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor deciziei etapei de încadrare. Procesul verbal de constatare întocmit în aceasta etapă se anexează și face parte integrantă din procesul-verbal de recepție la terminarea lucrărilor.

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.

