
Agenția Națională pentru Protecția Mediului
Agenția pentru Protecția Mediului Maramureș

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE**Nr 743 din 11.10.2018**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA CĂLINEȘTI**, cu sediul în comuna Călinești, nr. 26, județul Maramureș, înregistrată APM Maramureș cu 5916/18.06.2018 și a completărilor ulterioare, înregistrate cu nr. 9756/26.09.2018, în baza: Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a OUG 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 Maramureș decide, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 02.10.2018, că proiectul **STUDIU FEZABILITATE ALIMENTARE CU GAZE NATURALE ÎN COMUNA CĂLINEȘTI, JUDEȚUL MARAMUREȘ**, propus a fi realizat în comuna Călinești, satele Călinești, Văleni, Cornești, județul Maramureș, **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 de Guvern nr. 445/2009, în **Anexa nr. 2, la punctul 3, lit. b “instalații industriale pentru transportul gazelor, aburului și apei calde”;**
- c) autoritățile care au participat la ședința colectivului de analiză tehnică nu au exprimat puncte de vedere cu privire la informațiile prezentate de titularul proiectului în etapele procedurii care să conducă la continuarea procedurii evaluare a impactului asupra mediului;
- d) până la data prezentei decizii nu au fost înregistrate observații din partea publicului pe parcursul procedurii. Prezenta decizie s-a mediatizat prin anunț în presa locală, la sediul autorității publice locale pe raza căreia este propusă implementarea proiectului, la sediul și pe pagina de internet a APM Maramureș, iar proiectul deciziei a fost postat pe pagina de internet a APM Maramureș.
- e) titularul deține pentru acest proiect: Certificatul de Urbanism nr. 13 din 16.05.2017, emis de primăria comunei Călinești;

g) în conformitate cu criteriile din Anexa II, coroborat cu cele din Anexa III din Directiva 2014/52/UE a Parlamentului European și a Consiliului de modificare a Directivei 2011/92/UE privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului:

1. Caracteristicile și localizarea proiectului: proiectul pentru care se solicită obținerea acordului de mediu prevede următoarele:

Înființarea unei rețele de distribuție gaze naturale în comuna Călinești, satele Cornești, Călinești și Văleni. Alimentarea cu gaze naturale se va face din conducta magistrală de transport Dn=400 mm, Apa-Negrești Oaș-Sighetu Marmației.

Stația de Reglare Măsurare Predare gaze naturale va fi amplasată în localitatea sat Șugatag.

Traseul rețelei nu va afecta siturile arheologice și nicio arie protejată.

a) dimensiunea și concepția întregului proiect:

- Lungimea totală a conductei va fi de cca. 22,5 km.

Primul sat alimentat va fi Călinești, rețeaua urmând traseul drumului DJ 185, pe partea stângă a acestuia. De la intrarea în comună, conducta va urma DJ 186B pe o distanță de 1,5 km, unde se va ramifica pe drumul DJ 186B pentru satul Cornești și DJ 185 pentru satul Văleni.

Diametrele conductelor rețelei vor fi începând de la Dn 250 mm din punctul de plecare (stația de reglare măsurare gaze Ocna Șugatag) până la diametrul Dn 63, în funcție de numărul consumatorilor și de lungimea tronsoanelor.

Adâncimea de pozare a conductei va fi de minim 0,90 m, pe un pat de nisip cu grosimea de 10-15 cm.

Conductele de gaz metan, pe toate subtraversările de stradă, vor fi montate în tuburi de protecție din oțel. La capetele tuburilor de protecție, precum și deasupra fiecărei suduri și la ramificații, schimbări de direcție în plan vertical sau orizontal, se vor monta răsuflători de carosabil sau de spațiu verde, după caz. În tuburile de protecție nu sunt admise îmbinări.

Conducta va fi montată pe domeniul public, în lungul căilor de acces, la o distanță de 1,00 – 1,50 m de limitele de proprietate.

Utilități:

- alimentarea cu apă: nu este cazul;
- canalizarea: nu este cazul;
- alimentarea cu energie electrică: nu este cazul;

b) cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate

Alimentarea cu gaze naturale se va face din conducta magistrală de transport Dn=400 mm, Apa-Negrești Oaș-Sighetu Marmației.

Stația de Reglare Măsurare Predare gaze naturale va fi amplasată în localitatea sat Șugatag.

c) utilizarea resurselor naturale – apă, agregate minerale; cantități mici, în perioada de realizare a proiectului;

d) producția de deșuri:

- deșeurile generate în timpul executării lucrărilor de construcție vor fi transportate pe amplasamente autorizate;

Deșeurile rezultate se vor colecta selectiv și vor fi preluate de firme autorizate.



modul de gospodărire a deșeurilor:

- până la transportul deșeurilor spre unitățile de valorificare sau eliminare, acestea vor fi stocate temporar în recipiente/pubele;
- se va urmări cu atenție păstrarea integrității recipientilor pentru prevenirea contaminării solului;
- deșeurile reciclabile se vor colecta selectiv, iar deșeurile din construcții (inclusiv pământul din săpătură) se vor depozita la locul stabilit de primărie.

Gestionarea deșeurilor rezultate din activitate se va face conform prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;

e) poluarea și alte efecte nocive:

- în perioada de construire: – nesemnificative;
- în perioada ulterioară realizării proiectului – traficul auto din zonă;

f) riscul de accidente majore și/sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform cunoștințelor științifice – riscul de producere a accidentelor care ar putea afecta mediul este redus dacă se respectă normele de lucru;

g) riscurile pentru sănătatea umană: nu este cazul,

în perioada de construire – lucrările se vor executa pe tronsoane, nu presupune folosirea de substanțe și preparate chimice periculoase și nu generează emisii care să prezinte riscuri pentru sănătatea umană; probele de presiune și rezistență se vor face cu aer comprimat.

în perioada de funcționare - prin proiect se prevede montarea de răsuflători pentru degajarea în atmosferă a eventualelor scăpări de gaze, deasupra fiecărei suduri și la ramificații, precum și la schimbări de direcție în plan vertical sau orizontal. Se vor face controale periodice pentru depistarea eventualelor scăpări de gaze naturale, de către operatorul de distribuție.

2. Localizarea proiectelor

2.1. utilizarea actuală și aprobată a terenurilor – conform Certificatului de urbanism nr. 13 din 16.05.2017, eliberat de primăria comunei Călinești, folosința actuală a terenului: teren neagricol (străzi); destinația stabilită prin documentațiile de urbanism aprobate: zona pentru locuințe și funcțiuni complementare;

2.2. 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;

2.3. capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se atenție specială următoarelor zone:

- a) zonele umede, zone riverane, guri ale râurilor – nu este cazul;
- b) zonele costiere și mediul marin – nu este cazul;
- c) zonele montane și cele împădurite – nu este cazul;
- d) parcurile și rezervațiile naturale - nu este cazul;
- f) zone clasificate sau protejate de dreptul național; zone Natura 2000 desemnate de statele membre în conformitate cu Directiva 92/43/CEE și cu Directiva 2009/147/CE etc. - nu este cazul;



g) zone 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;

h) zone cu densitate mare a populației – nu este cazul;

i) peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic - nu este cazul;

3. Caracteristicile impactului potențial

a) **importanța și extinderea spațială a impactului** – local, impactul asupra mediului va fi ne semnificativ, atât în perioada de construire cât și în perioada de funcționare;

b) **natura impactului** – impactul asupra mediului va fi de scurtă durată și ne semnificativ;

c) **natura transfrontalieră a impactului** – nu este cazul;

d) **intensitatea și complexitatea impactului** – impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.

e) **probabilitatea impactului** - impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului.

f) **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizată ale impactului** - impactul asupra mediului va fi ne semnificativ în perioada de construire, dar și în perioada de funcționare a obiectivului;

g) **cumularea impactului cu impactul asupra mediului altor proiecte existente și/sau aprobate** - Alimentarea cu gaze naturale se va face din conducta magistrală de transport Dn=400 mm, Apa-Negrești Oaș-Sighetu Marmăției. Stația de Reglare Măsurare Predare gaze naturale va fi amplasată în localitatea sat Șugatag.

h) **posibilitatea de reducere efectivă a impactului** – după finalizarea proiectului terenul va fi adus la starea inițială;

- deșeurile generate de lucrări vor fi depozitate în locuri indicate de administrația locală; deșeurile valorificabile (metal, plastic, lemn, etc.) vor fi predate către unități specializate autorizate; deșeurile menajere vor fi depozitate în locurile indicate de administrația locală;

- proiectul nu presupune folosirea, depozitarea, transportul, manevrarea sau producerea de substanțe sau materiale care pot fi dăunătoare sănătății și mediului; nu există risc de producere de accidente cu efect de contaminare a solului sau a apei prin emisiile de poluanți;

- pe parcursul lucrărilor nu vor avea loc deversări de substanțe poluante în cursurile de apă sau pe sol.

Proiectul nu intră sub incidența OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare.

II. Condițiile de realizare a proiectului:

- la finalizarea lucrărilor, veți notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea efectuării unui control de specialitate pentru verificarea respectării prevederilor prezentei decizii, conform prevederilor art. 49,



alin. 3-4 din Ordinul nr. 135/76/84/1.284 al ministrului mediului și pădurilor, al ministrului administrației și internelor, al ministrului agriculturii și dezvoltării rurale și al ministrului dezvoltării regionale și turismului privind aprobarea Metodologiei de aplicare a evaluării impactului asupra mediului pentru proiecte publice și private, procesul verbal întocmit în urma controlului se va anexa și va face parte integrantă din procesul verbal de recepție la terminarea lucrărilor;

- se vor realiza spații special amenajate, pentru colectarea/stocarea temporară a deșeurilor rezultate atât în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului;

- nu se vor depozita materiale de construcție sau deșeuri în afara perimetrului deținut de titularul proiectului;

- deșeurile rezultate atât în perioada construcției cât și a funcționării obiectivului, vor fi colectate selectiv și controlat și vor fi eliminate/valorificate prin firme autorizate și specializate pe bază de contract;

- în timpul lucrărilor se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substanțe poluante în timpul funcționării și care nu generează zgomot peste limite admise;

- se interzice arderea deșeurilor rezultate;

- conform art. 17 alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor republicată, cu modificările și completările ulterioare, titularii pe numele cărora au fost emise autorizații de construcție și/sau desființări au obligația să gestioneze deșeurile din construcții și desființări astfel încât să atingă progresiv, până la 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 provenite din activități de construcție și desființări, cu excepția materialelor geologice naturale definite la categoria 17 05 04 din anexa la Decizia Comisiei 2014/955/UE;

- se interzice afectarea sub orice formă a vecinătăților amplasamentului analizat atât în timpul perioadei de construcție cât și în timpul funcționării obiectivului;

- se interzice accesul de pe amplasamentul în cauză pe drumurile publice cu utilaje, mașini de transport necurățate;

- conform art. 22 alin. (1) din HG 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;

- se vor lua toate măsurile necesare pentru a preveni producerea de pulberi (praf) în toate fazele proiectului;

- materialele necesare pe parcursul execuției lucrărilor vor fi depozitate numai în locuri special amenajate în incintă, astfel încât să se asigure protecția factorilor de mediu;

- zonele adiacente afectate de lucrări vor fi readuse la starea inițială;



- se vor lua măsuri pentru evitarea poluărilor accidentale în timpul lucrărilor de execuție a proiectului, cât și în timpul funcționării obiectivului;
- se vor asigura condiții de colectare selectivă a deșeurilor, interzicându-se abandonarea lor în natură;
- nu se va degrada mediul natural, prin depozități necontrolate de deșeuri de orice fel;
- se interzice utilizarea în construcție a azbestului și a materialelor care conțin azbest;
- suprafețele contaminate accidental vor fi excavate, iar volumul de pământ afectat se va elimina în depozite pentru sol contaminat;
- se vor folosi tehnologii și echipamente noi, conforme cu standardele de zgomot acceptate;
- respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011, privind regimul deșeurilor, republicată în 2014, cu modificările și completările ulterioare;
- respectarea OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile H.G. nr. 445/2009 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Director Executiv,
Gabriel TĂMĂIAN



Șef Serviciu
Avize, Acorduri, Autorizații,
Eva BOLDAN

[Handwritten signature of Eva Boldan]

Întocmit,
Consilier, Ioana ILIUȚĂ

[Handwritten signature of Ioana Iliuță]

