



Agenția pentru Protecția Mediului Iași

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

Proiect afișat pe site-ul APM Iași în data de 27.01.2015

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate **SC GAZMIR IAȘI SRL**, cu sediul în sat Miroslava, str. Constantin Langa, nr. 60, județul Iași, înregistrată la APM Iași cu nr. 505/16.01.2015 în baza Hotărârii Guvernului nr. 445/2009 privind *evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului* și a O.U.G. nr. 57/2007 privind *regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei salbatice*, cu modificările și completările ulterioare, **Agencia pentru Protecția Mediului Iași decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiza Tehnica din data de 22.01.2015 că proiectul: **“Extindere rețea gaze naturale drum acces, sat Vorovești, comuna Miroslava, jud. Iași”** propus a fi amplasat în sat Vorovești, comuna Miroslava, județul Iași, **nu se supune evaluării 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:

a) Proiectul se încadrează în : prevederile H.G. nr. 445/2009 - Anexa nr.2: pct. 13 a) „*orice modificări sau extinderi, altele decât cele prevăzute la pct.22 din anexa nr.1, ale proiectelor prevăzute în anexa nr.1 sau în prezenta anexa, deja autorizate, executate sau în curs de a fi executate, care pot avea efecte semnificative asupra mediului*”.

b) Caracteristicile proiectului:

1. Mărimea proiectului

Proiectul de investiție prevede: extindere rețea gaze naturale de presiune redusă pe o lungime de 71 ml.

Amplasamentul proiectului de investiție : sat Vorovești, comuna Miroslava, județul Iași.

2. Cumularea cu alte proiecte:

Proiectul de investiție: **“Extindere rețea gaze naturale drum acces, sat Vorovești, comuna Miroslava, jud. Iași”** propus a fi amplasat în sat Vorovești, comuna Miroslava, județul Iași, nu se cumulează cu alte proiecte.

3. Utilizarea resurselor naturale:

Realizarea proiectului de investiție implică utilizarea resurselor naturale: gaze naturale.

4. Producția de deșeur:

Perioada de realizare a lucrărilor de construcție: Deșeurile rezultate în urma execuției lucrărilor de extindere rețea gaze naturale se vor colecta selectiv și se vor preda la operatori autorizați în vederea valorificării/eliminării. Pamântul rezultat din excavații se va depozita pe amplasamente aprobate de Primăria comunei Miroslava.

5. Emisiile poluante, inclusiv zgomotul și alte surse de disconfort: Nu este cazul.

c) Localizarea proiectului

Utilizarea existentă a terenului :

- Folosinta actuala a terenului: drum și zonă de protecție a drumului.

- In zona de amplasament a proiectului de investiție nu exista resurse naturale sau zone protejate prin legislatia in vigoare.





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

d) Caracteristicile impactului potențial

In etapa de executie se identifica ca surse potentiale de poluare a solului: functionarea utilajelor utilizate. Constructorul va aplica proceduri de lucru specifice si va adopta masuri tehnice pentru protectia solului in vederea prevenirii producerii de poluari accidentale pe parcursul realizarii lucrarilor de constructie.

In etapa de functionare: Impact redus asupra mediului.

- Impactul asupra asezarilor umane si a obiectivelor de interes public este redus.
- Extinderea impactului – local, numai în zona de lucru, pe perioada execuției și funcționării obiectivului;
- Natura transfrontieră a impactului – executia lucrarilor de constructie si functionarea obiectivului nu au efecte transfrontieră;
- Mărimea și complexitatea impactului – impact redus pe perioada execuției proiectului și a funcționării obiectivului;
- Probabilitatea impactului – redusă, numai pe perioada realizării obiectivelor aferente proiectului de investitie;
- Durata, frecvența și reversibilitatea impactului – nu este cazul

II Condițiile de realizare a proiectului:

1. Proiectul de investiție prevede realizarea următoarelor obiective:

Extinderea conductei de presiune medie PEID100 SDR11 DN 160x14,6mm, pozată în zona de protecție a străzii Principale, cu o conductă de distribuție gaze naturale cu presiune medie PEID100 SD11 DN avînd diametrul de 63x5,8mm, L:71m. Conducta va fi dispusă în domeniul public subteran în zona de protecție a străzii din sat Vorovești, comuna Miroslava.

2. Modul de asigurare a utilităților. Nu este cazul.

Pe tot parcursul derulării lucrărilor de execuție a proiectului de investiție vor fi respectate prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată și modificată cu Legea 265/2006, modificată și completată de OG nr. 164/2008, referitoare la protecția calității apelor, atmosferei, solului și la protecția așezărilor umane.

-Soluțiile tehnice și tipurile de lucrări prevazute prin proiect vor respecta standardele și normativele în vigoare pentru asigurarea exigențelor privind calitatea construcțiilor pe toată durata de existență normată a acestora.

-Respectarea prevederilor cuprinse în actele de reglementare emise de instituțiile avizatoare;

-Asigurarea prin sisteme proprii de supraveghere a funcționării utilajelor în timpul realizării lucrărilor de construcții.

-Titularul investiției are obligația de a comunica la APM Iași toate incidentele care se produc în timpul execuției și care au impact asupra mediului, precum și măsurile întreprinse în vederea refacerii mediului și a desfășurării activității în condiții de siguranță.

3. Măsurile principale de minimizare a impactului potențial generat de realizarea proiectului vor avea în vedere protecția calității factorilor de mediu (apa, aer, sol), gospodărirea deșeurilor, prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului inconjurator, după cum urmează:

Protecția aerului

-În perioada de execuție a lucrărilor proiectului se vor alege trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transportă materiale de construcție ce pot elibera în atmosferă particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate; transportul materialelor de construcție și a deșeurilor rezultate se va face pe cât posibil pe trasee stabilite în afara zonelor locuite. În vederea asigurării unui control al emisiilor de poluanți provenite de





Agenția pentru Protecția Mediului Iași

la utilajele de construcții se va asigura întreținerea corespunzătoare a acestora, cât și respectarea unui program de lucru stabilit pentru utilizarea și funcționarea acestora.

Protecția împotriva zgomotului

-În fazele de execuție a lucrărilor de construcții se vor lua măsuri pentru atenuarea zgomotelor și vibrațiilor produse de utilajele în lucru, urmărindu-se ca nivelul de zgomot atins să se încadreze în limitele prevăzute de normativele în vigoare, cât și stabilirea unui program de lucru pentru a nu produce disconfort locuitorilor din zonele învecinate.

Nivelul de zgomot rezultat din desfășurarea activităților specifice în cadrul organizării de șantier și a desfășurării activității de realizare a proiectului, în conformitate cu prevederile STAS 10009/1988 privind acustica urbană și ale Ord. MS n. 119/2014, nu va depăși valoarea maximă de 65dB(A) la limita incintei și 50 dB(A) la limita receptorilor protejați

Protecția solului

-În perioada de execuție a lucrărilor de construcții depozitarea materialelor de construcție și a solului excavat se va face în zone special amenajate pe amplasament, fără a se afecta circulația în zona obiectivului; se interzice poluarea solului cu carburanți, uleiuri uzate în urma operațiilor de staționare, aprovizionare, depozitare sau alimentare cu combustibili a utilajelor și a mijloacelor de transport sau datorită funcționării necorespunzătoare a acestora;

Modul de gospodărire a deșeurilor

-Colectarea selectivă a deșeurilor rezultate din activitatea de construcție și transportul în vederea valorificării/ eliminării la operatori autorizați.

Protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public

-Proiectul de investiție se va realiza cu respectarea distanțelor minime de protecție sanitară, recomandate între zonele protejate, conform prevederilor Ord. MS n. 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind mediul de viață al populației;

Prevenirea riscului declanșării unor accidente sau avarii cu impact asupra sănătății populației și mediului înconjurător

-Pentru evitarea oricăror situații de risc și accidente în timpul perioadei de execuție se vor respecta toate prescripțiile tehnice, de exploatare și întreținere prevăzute în normativele tehnice de exploatare și întreținere a utilajelor folosite, respectându-se în același timp și normele privind securitatea muncii pe șantier.

4. În situația în care, ulterior, prin proiect se propun alte soluții decât cele care au stat la baza emiterii prezentei decizii, anterior începerii execuției, titularul proiectului de investiție are obligația prezentării la APM Iași a unei notificări care va cuprinde informațiile aferente noii soluții.

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului și evaluare adecvată.

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,
ing. Victor Bogdan DAVIDEANU



ȘEF SERVICIU AVIZE, ACORDURI, AUTORIZAȚII,
ing. Maria IACOB

Maria Iacob

ÎNTOCMIT,
ing. Veronica Violeta ONOFREI

Veronica Violeta Onofrei



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IAȘI

Str. Th. Văscăuțeanu, nr.10 bis, Iași, Cod 700462, <http://apmis.anpm.ro>
E-mail: office@apmis.anpm.ro; Tel. 0232/215.497; Fax. 0232/214.357