



Agenția pentru Protecția Mediului Teleorman

DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE

**Nr.4778 din 27.04.2018
PROIECT**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PREMIER ENERGY SRL**, cu sediul Bucuresti, str. Vasile Alexandri, nr.4 si str.Constantin Daniel, nr.11, cladirea A1, zona 1, etaj 2, pentru proiectul - **Extindere distributie gaze naturale redusa presiune pe str.1933 L-19 m de la nod 43 la nod 43 A si str. Libertatii L-40 m la nod 43A la nod 43 B, L-59 m si bransament tehnologic L-11m la str. Libertatii, nr.42**, amplasat in municipiul Rosiorii de Vede, str. Libertatii, str.1933, judetul Teleorman, înregistrată la A.P.M. Teleorman cu nr. 4778/27.03.2018, in baza :

- ⇒ **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, cu modificările și completările și ulterioare;
- ⇒ **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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**,

autoritatea competentă pentru protecția mediului **APM Teleorman decide**, ca urmare a consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de **27.04.2018**, că proiectul – **Extindere distributie gaze naturale redusa presiune pe str.1933 L-19 m de la nod 43 la nod 43 A si str. Libertatii L-40 m la nod 43A la nod 43 B, L-59 m si bransament tehnologic L-11m la str. Libertatii, nr.42**, amplasat in municipiul Rosiorii de Vede, str. Libertatii, str.1933, judetul Teleorman,

**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:

- └ proiectul **se încadrează** în prevederile **Hotărârii Guvernului nr. 445/2009**, anexa nr. 2, pct.13a) orice modificari sau extinderi, altele decat cele prevazute la pct.22,anexa1;
- └ proiectul **nu intra** sub incidenta prevederilor **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, aprobată prin **Legea nr. 49/2011**
- └ obiectivul prioritar vizat de promovarea proiectului consta in **extinderea rețelei de distributie a gazelor naturale la consumatorii casnici**, oportunitate pentru asigurarea unor conditii sociale corespunzatoare



Proiectul s-a analizat conform criteriilor de selectie prevazute in HG 445/2009-anexa 3, constand in abordarea urmatoarele aspecte relevante:

1.Mărimea proiectului / descrierea proiectului

1.1Caracteristici tehnice

Conducta nou-proiectata se extinde pe o lungime totala de 57 m, prin care se va asigura necesarul de gaze naturale pentru solicitant si 4 gospodării individuale, inclusiv perspectiva de dezvoltare de 20%.

Conducta nou-proiectata va fi amplasata pe partea dreapta a strazii 1933, nod 43- nod 43A pe o lungime de 18 m, la o distanta de 2 m fata de axul drumului.

Realizarea proiectului prevede parcurgerea urmatoarelor operatiuni :

- identificarea traseului
- pichetarea traseului pentru reseaua de distributie gaze proiectata
- asigurarea conditiilor de circulatie in siguranta a pietonilor si autovehiculelor in zona, respectiv perimetrarea amplasamentului proiectului si montarea de placute avertizoare
- amenajarea terenului: dezafectarea pavajelor, depozitarea controlata a materialelor dislocate
- operatiunea de sapatura mecanica , depozitarea provizorie a pamantului rezultat
- finisarea zonei aferente pozarii conductei de distributie gaze naturale
- refacerea pavajului, a spatiilor verzi
- readucerea amplasamentului la starea initiala

Traseul conductei de distributie

Cuplarea in reseaua existenta in nodul 43 se va face printr-o mufa electrofuziune Dn63mm. In zona capatului terminal distanta fata de limita de proprietate stanga va fi de 3,4 m continuand prin intermediul unui cot electrofuziune 90⁰ pe partea dreapta a strazii Libertatii venind dinspre nod 43A si mergand spre nodul 43B pe o lungime de 39 m, la o distanta de 2 m fata de axul drumului. In zona zona capatului terminal distanta fata de limita de proprietate dreapta va fi de 4,1 m.

Traseul va fi coordonat cu celelalte utilitati subterane : apa, canal, cabluri electrice, cabluri telefonice, respectandu-se distantele impuse de NTPEE-2008

Saparea si astuparea santurilor

Sapaturile se vor executa mecanizat si manual acolo unde sunt prezente alte utilitati subterane la o **adancime de 1 m si o latime de 0,5 m.**

Pe reseaua de distributie nou proiectata se vor montate rasuflatori la imbinari; inainte si dupa pozarea conductei in sant se va utiliza nisip; pe toata lungimea conductei se foloseste banda de avertizare amplasata peste primul strat de pamant de 30 cm folosit la umplerea santului.

Pentru identificarea cu precizie a pozitiei conductei si a integritatii acesteia, pe intregul traseu se va utiliza un conductor de cupru izolat cu sectiunea de 1,5 mm².

Santurile vor fi prevazute cu semnalizatoare pentru preintimpinarea accidentelor.

Dupa terminarea lucrarilor terenul se va aduce la forma initiala.

Intersectari cu alte utilitati subterane

Pozarea conductei de distributie la intersectari cu alte utilitati se va face prin tub de protectie respectand NTPEE-2008

Material tubular, imbinari, schimbari de directie

Imbinarile se vor face prin electrofuziune; deasupra fiecarei imbinari sudate se vor monta rasuflatori; schimbarile de directie vor fi marcate cu rasuflatori.

Probele de presiune

Conducta nou construita va fi supusa la probe de presiune preliminara (de casa), de rezistenta si etanseitate in vederea receptiei finale.



Rasufletori

Rasufletorile se vor monta la capetele tuburilor de protectie, la ramificatii si schimbari de directie a traseului conductei, la imbinarile sudate; se vor amplasa pe partea carosabila sau spatiu verde.

Refacerea zonelor verzi afectate

Suprafata zonelor verzi afectate de lucrari se va face prin lucrari specifice de societati de specialitate atestate urmarind : colectarea si indepartarea resturilor de materiale, moloz sau pamant rezultate in urma lucrarilor, compactarea corespunzatoare a pamantului, refacerea cu vegetatie a zonei afectate de lucrari.

b) cumularea cu alte proiecte – nu este cazul

c) utilizarea resurselor naturale – gazele naturale

d) producția de deșeuri:

tipuri de deseuri generate - deseuri menajere si asimilabil menajere

e) emisiile poluante, inclusiv zgomotul si alte surse de disconfort:

- emisii in aer: pulberi în suspensie și sedimentabile generate de: traficul autovehiculelor /utilajelor, lucrările de constructie, transportul si manipularea materialelor; poluanti gazoși (CO, NO_x, SO₂, etc), generati de activitatea utilajelor/mijloacelor de transport care asigura desfășurarea lucrărilor;

- sursele de poluanti pentru sol - pierderi accidentale de combustibili sau lubrifianti de la utilajele care vor fi folosite pentru executia lucrarilor;

- surse de zgomot si vibratii - utilajele utilizate in operatiunile de sapare a terenului ;

f) riscul de accident datorat in special substantelor și tehnologiilor utilizate – este redus având în vedere ca substanțele/preparatele periculoase care intervin sunt: carburanții folosiți de mijloacele de transport/utilaje si lubrifiantii; manipularea, depozitarea si respectiv transportul acestor substante chimice se vor efectua in conditiile respectarii prevederilor fiselor tehnice de securitate aferente fiecarui produs si a normelor de protectie a muncii.

2. Localizarea proiectului-conform Certificatului de urbanism nr.32/23.03.2018– emis de Primaria municipiului Rosiorii de Vede, judetul Teleorman

Regimul juridic-proiectul este amplasat in intravilanul municipiului Rosiorii de Vede, judetul Teleorman - domeniu public

Regimul economic- destinatia admisa- zona de comunicatie

a)utilizarea existenta a terenului – zona adiacenta partii carosabile

b)relativa abundenta a resurselor naturale din zona, calitatea si capacitatea regenerativa a acestora – nu este cazul

c) capacitatea de absorbtie a mediului, cu atentie deosebita pentru:

zonele umede – nu este cazul

zonele costiere – nu este cazul

zonele montane si cele impadurite – nu este cazul

parcurile si rezervatiile naturale – nu este cazul

ariile clasificate sau zonele protejate prin legislatia in vigoare – nu este cazul

zone de protectie a faunei piscicole, bazine piscicole naturale – nu este cazul

arii dens populate – nu este cazul

arii in care standardele de calitate a mediului stabilite de legislatie au fost deja depășite – factorul de mediu sol – nu este cazul

peisajele cu semnificatie istorica, culturala si arheologica – nu este cazul

3. Caracteristicile impactului potential

a)extinderea impactului : impact local, durata determinata

b)natura transfrontiera a impactului – lucrările propuse nu au efecte transfrontieră

c)mărimea și complexitatea impactului – redus, in perioada de executie a proiectului

d)probabilitatea impactului – impact redus, in perioada de executie a proiectului



e) durata, frecvența și reversibilitatea impactului – impact redus, în perioada de execuție a proiectului.

II. Motivele care au stat la baza luării deciziei etapei de încadrare în procedura de evaluare adecvată sunt următoarele: nu este cazul, în contextul în care, proiectul nu este amplasat într-o zonă protejată

Condițiile de realizare a proiectului:

a) respectarea detaliilor de execuție ale proiectului, prezentate în documentația tehnică, elaborată în conformitate cu prevederile OM 135/2010, Anexa 5, a normativelor și prescripțiilor tehnice speciale

b) aplicarea unei mentenante corespunzătoare utilajelor și echipamentelor tehnologice și autovehiculelor utilizate pentru transportul materialelor utilizate

d) perimetrarea și montarea panourilor de avertizare în zona destinată realizării proiectului

e) aplicarea unui management corespunzător al deșeurilor generate pe amplasament în perioada de execuție a proiectului, respectiv asigurarea trasabilității deșeurilor generate conform prevederilor legislației specifice în vigoare:

- ▶ deșeurile municipale 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 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.

f) se interzice depozitarea necontrolată a deșeurilor în spații neamenajate

g) perfectarea contactelor/convențiilor cu operatori economici autorizați pentru preluarea deșeurilor valorificabile generate

h) desfășurarea operațiunilor de realizare a proiectului se vor efectua fără a genera disconfort zonei locuibile limitrofe.

i) readucerea terenului la starea inițială la finalizarea proiectului

Protecția factorilor de mediu

Protecția calității apelor – nu este cazul

Protecția aerului – echipamentele tehnologice utilizate pentru realizarea proiectului vor deține documente confirmatoare privind verificarea tehnică periodică, în scopul limitării emisiilor de CO, SO₂, NO_x și încadrării în limitele admisibile

Protecția împotriva zgomotului - se va asigura funcționarea la parametrii optimi a utilajelor și echipamentelor tehnologice utilizate în operațiunile de construire ale investiției; nivelul zgomotului produs de sursele mobile, reprezentate de autovehiculele care vor transporta materialele necesare realizării obiectivului se va înscrie în nivelul de zgomot datorat traficului rutier

Protecția solului

- se vor amenaja spații impermeabilizate, corespunzător dimensionate pentru depozitarea, temporară a solului rezultat din operațiunile de săpare ;

- lucrările de întreținere și reparații a mijloacelor auto se vor efectua în cadrul unităților service autorizate ;

- alimentarea cu carburanți a autovehiculelor se va efectua în cadrul stațiilor de distribuție autorizate

- perfectarea unui contract cu firme autorizate pentru preluarea deșeurilor generate pe amplasament, în scopul valorificării/eliminării.



Protectia asezarilor umane

- lucrarile se vor executa fara a crea disconfort zonei locuibile;
- se va acorda o atentie sporita manevrării utilajelor în apropierea zonelor locuite și a obiectivelor care își desfășoara activitatea lângă amplasamentul proiectului

Lucrări de refacere a amplasamentului - readucerea terenului afectat in perioada lucrarilor de executie ale proiectului, la starea initiala

În perioada de execuției a proiectului se vor respecta prevederile :

- OUG nr. 195/2005 privind Protecția Mediului aprobată cu modificări si completări prin Legea 265/2006, cu modificările si completările ulterioare;
- Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor;
- Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător
- HG nr. 856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordinul MAPPM nr.756/1997- Reglementari privind evaluarea poluării mediului;
- HG nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul României;
- STAS 12574/1987- Aer in zone protejate. Condiții de calitate; Ordinul MAPPM nr. 462/1993 - Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- STAS 10009/1988-Acustica urbana.Limite admisibile ale nivelului de zgomot.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului.

La finalizarea lucrărilor de investiție se va notifica autoritatea competenta pentru protectia mediului, in scopul efectuării unui control de specialitate, direcționat pe verificarea modului de respectare a prevederilor prezentei decizii de încadrare a proiectului.

Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din O.U.G. nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, cu modificările și completările ulterioare

Proiectul propus nu necesită parcurgerea celorlalte etape ale procedurii de evaluare adecvată .

Informatii cu privire participarea publicului la procedura de reglementare Agentia pentru Protectia Mediului Teleorman a asigurat si garantat cadrul pentru accesul liber la informatie a publicului interesat sau potential afectat de promovarea proiectului

Modalitati de mediatizare a proiectului pe etape procedurale parcurse:
etapa de depunere a solicitarii acordului de mediu

- anunt public postat pe site-ul APM Teleorman : <http://apmtr.anpm.ro>
- anunt publicat in mass- media- cotidianul Teleormanul (18.04.2018)
- anunt public postat la avizierul primariei municipiului Rosiorii de Vede, judetul Teleorman

etapa de incadrare – stabilirea deciziei etapei de incadrare

- anunt public / proiectul deciziei etapei de incadrare postate pe site-ul APM Teleorman <http://apmtr.anpm.ro>
- anunt publicat in mass- media-cotidian
- anunt public postat la avizierul primariei

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.



Mențiuni despre procedura de contestare administrativă și contencios administrativ

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, prevăzute de HG 445/2009, cu respectarea prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările ulterioare.

Actele sau omisiunile autorității publice competente pentru protecția mediului, care fac obiectul participării publicului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului, se atacă odată cu decizia etapei de încadrare.

Se pot adresa instanței de contencios administrativ competente și organizațiile neguvernamentale care promovează protecția mediului și îndeplinesc condițiile cerute de legislația în vigoare, considerându-se că acestea sunt vătămate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Soluționarea cererii se face potrivit dispozițiilor Legii nr. 554/2004, cu modificările ulterioare. Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele care fac parte din publicul interesat și care se consideră vătămate într-un drept ori într-un interes legitim, trebuie să solicite autorității publice emitente, în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei etapei de încadrare, revocarea respectivei decizii.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura administrativă prealabilă este gratuită.

**DIRECTOR EXECUTIV
ION RADULESCU**

Șef serviciu A.A.A. Mihaela PIRVU

Întocmit Mariana Gheorghe

