



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

PROIECT
DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
NR.13957/10.10.2019

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ENGIE ROMANIA SA prin SC GENERAL MPM SRL**, cu sediul in Bucuresti, B-dul. Marasesti Nr.4-6, înregistrată la APM Prahova cu nr. 13957/14.08.2019, completata cu nr.16436/26.09.2019, în baza Legii nr. 292/2018 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, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, APM Prahova decide, ca urmare a consultarilor desfasurate in cadrul sedintei Comisiei de Analiza Tehnica din data de 08.10.2019, ca proiectul: **"INLOCUIRE REȚEA DE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE STR. PRAHOVEI (TRONSON STR. VICTORIEI-IMOBIL NR.5-IMOBIL NR.10) CU CONDUCTE SI INSTALATII DE RACORDARE"**, propus a fi amplasat in Azuga, Str. Victoriei, Jud. Prahova, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului, nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa .**

Justificarea prezentei decizii:

- I. Motivele care au stat la baza luarii deciziei etapei de incadrare in procedura de evaluare a impactului asupra mediului sunt urmatoarele :**
- a) proiectul se incadreaza in prevederile Legii nr.292/2018, anexa 2 pct. 13 a). iar conform criteriilor de selectie pentru stabilirea evaluarii impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiasi legi, **nu se supune evaluarii impactului asupra mediului, nu se supune evaluarii adecvate si nu se supune evaluarii impactului asupra corpurilor de apa.**
- b) *Caracteristicile proiectului :*
- **dimensiunea si conceptia intregului proiect:**





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

-terenul pe care se propune proiectul este situat in intravilanul orasului Azuga, are categoria drum si zone adiacente, destinatia stabilita prin PUG-ul localitatii este de zona de locuinte si functiuni complementare.

Lucrarile propuse vizeaza lucrari de inlocuire a rețelei de distributie gaze naturale pe str. Prahovei tronson cuprins intre str. Victoriei-imobil nr.5-imobil nr.10.

Lungimeatotala a rețelei de gaze naturalecare se vadezafectaeste de 302,6 m.

Proiectul consta in lucrari de inlocuire a conductelorexistente din otel cu conducta din polietilena PE100 SDR11, astfel:

-conducta de redusa presiune se va realiza din PEHD 100 SDR11Dn 90 mm si se cupla in PC1 in conducta existenta RP OL $\Phi 2''$ la intersectia cu str. Victoriei. Lungimea conductei pe str. Prahovei va fi de 210 m;

-conducta propusa se va racorda in conducta existenta de medie presiune;

-se vor monta un numar de 15 racorduri din PE100SDR11 DN32mm si PE100SDR11 DN 32mm din conducta proiectata pe str. Prahovei,avand o lungime totala de 92,5 m.

Lungimea totala a rețelei proiectate fiind de 259 m.

- **cumulareacualteproiecte existente si/sauaprobate:**nu este cazul.
- **utilizarearesurselornaturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:**nu este cazul;
- **cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:** In perioada de executie a lucrarilor propuse, deseurilegenerate sunt deseuri din constructii.

-poluarea si alteefectenegative; nu este cazul;

- **riscurile de accidente majore si /saudezastre relevante pentruproiectul in cauza, inclusiv cele cauzate de schimbarile climatice, conform informatiilor stiintifice;** nu este cazul;

- **riscurilepentrusanatateaumana(de ex., dincauzacontaminariiapeisau a poluariiatmosferice) :** nu este cazul.

c) Amplasareaproiectelor:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor**-terenul are categoria de folosinta drum si zone adiacente, conform Certificatului de Urbanism nr. 41/05.07.2019 emis de catre





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Primaria Orasului Azuga. Destinația stabilită prin PUG-ul localității este pentru zona de locuitori funcțiuni complementare.

- **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;

- **capacitatea de absorbție a mediului natural, acordându-se o atenție specială următoarelor zone:**

- zone umede, zone riverane, guri ale râurilor; - nu este cazul;
- zone costiere și mediul marin; - nu este cazul;
- zonele montane și forestiere; - nu este cazul;
- arii naturale protejate de interes național, comunitar, internațional; - nu este cazul;
- zone clasificate sau protejate conform legislației în vigoare: situri Natura 2000 desemnate în conformitate cu legislația privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice; zonele prevăzute de legislația privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - zone protejate, zonele de protecție instituite conform prevederilor legislației din domeniul apelor, precum și a celei privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică; - nu este cazul;
- zonele în care au existat deja cazuri de nerespectare a standardelor de calitate a mediului prevăzute de legislația națională și la nivelul Uniunii Europene și relevante pentru proiect sau în care se consideră că există astfel de cazuri; - nu este cazul;
- zonele cu o densitate mare a populației; - nu este cazul;
- peisaje și situri importante din punct de vedere istoric, cultural sau arheologic: - nu este cazul.

d) Tipurile și caracteristicile impactului potențial:

- **importanța și extinderea spațială a impactului** - de exemplu, zona geografică și dimensiunea populației care poate fi afectată: nu este cazul;
- **natura impactului;** impact relativ redus și local pe perioada execuției lucrării.
- **natura transfrontalieră a impactului;** nu este cazul;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- **intensitatea și complexitatea impactului**; nu este cazul;
- **probabilitatea impactului**; impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acesteia, deoarece măsurile prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane).
- **debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului**; - nu este cazul.
- **cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate**; - nu este cazul;
- **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/ neefectuării evaluării evaluării adecvate : nu este cazul - amplasamentul nu se afla în perimetrul sau în apropierea unei arii naturale protejate de interes național/comunitar.

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/ neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă : nu este cazul; proiectul nu are legătură cu apele și nu se construiește pe ape.

Condițiile de realizare a proiectului:

- a) se vor respecta prevederile art.17, alin.3 din Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- b) aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- c) nu se admit evacuări de reziduuri solide sau lichide de nici un fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol ;
- d) deșeurile rezultate din lucrări vor fi eliminate/valorificate prin societăți autorizate;
- e) se interzice funcționarea utilajelor cu defectiuni la sistemul de atenuare a zgomotului și a vibrațiilor;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

f) la terminarea lucrărilor de construcție se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;

g) referitor la protecția împotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de muncă adecvate, care să emită cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje și mijloace de transport silențioase, reducerea la minim a traficului utilajelor în apropierea zonelor locuite;

h) se vor limita emisiile de praf prin utilizarea de „tehnologii umede” (umectarea solului) ;

i) se va asigura fluidizarea traficului în zona lucrărilor;

j) la finalizarea lucrărilor aveți obligația să readuceți terenul la starea inițială.

