



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

PROIECT
DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
NR.16454/ .01.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC ENGIE ROMANIA SA prin SC GENERAL MPM IMPEX SRL**, cu sediul in Bucuresti, Sector 4, B-dul. Marasesti Nr.4-6, înregistrată la APM Prahova cu nr. 16454/26.09.2019, completata cu nr.20393/09.12.2019, 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 07.01.2020, ca proiectul: **"INLOCUIRE REȚEA DE DISTRIBUTIE A GAZELOR NATURALE PE STR. LALELELOR, SAT LIPANESTI, CU CONDUCTE ȘI INSTALAȚII DE RACORDARE DIN PE100SDR11"**, propus a fi amplasat in comuna Lipanesti, Sat Lipanesti, str. Lalelelor, 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:





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- **dimensiunea și concepția întregului proiect:**

-terenul pe care se propune proiectul este situat în intravilan, aparține parțial domeniului public al comunei Lipanesti, conform HGR nr. 1359/2001, parțial aparține domeniului public al statului aflat în administrarea CNAIR. Destinația stabilită prin PATJ Prahova și prin PUG-ul localității este de cai de comunicație rutieră Ccr.

Proiectul vizează lucrări de înlocuire a conductelor și racordurilor existente pe str. Lalelelor, com. Lipanesti, jud. Prahova, cu conductă din polietilena PE100 SDR11.

- pe str. Lalelelor se înlocuiesc conductele existente din oțel, cu conductă din polietilena PE100 SDR11, astfel:

- conductă proiectată este din PE100 SDR11 DN90mm și se va cupla în conductă existentă RP OL Φ6” la intersecția cu sos. Ploiești - Valeni. Traseul conductei continuă pe partea dreaptă a străzii Lalelelor, până în dreptul imobilului nr. 275 unde are capăt terminal.

Lungimea totală a rețelei proiectate este de 323 m (215 m conducte + 108 m racorduri).

Lungimea totală a rețelei de gaze naturale care se va dezafecta este de 405 m (213 m conducte și 192 m racorduri).

- **cumularea cu alte proiecte existente și/sau aprobate:** nu este cazul.

- **utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității:** nu este cazul;

- **cantitatea și tipurile de deșuri generate/gestionate:** În perioada de execuție a lucrărilor propuse, deșeurile generate sunt deșuri din construcții.

-**poluarea și alte efecte negative;** nu este cazul;

- **riscurile de accidente majore și /sau dezastre relevante pentru proiectul în cauză, inclusiv cele cauzate de schimbările climatice, conform informațiilor științifice;** nu este cazul;

- **riscurile pentru sănătatea umană (de ex., din cauza contaminării apei sau a poluării atmosferice);** nu este cazul.

c) Amplasarea proiectelor:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - terenul are categoria de folosință străzi, conform Certificatului de Urbanism nr. 65/19.08.2019 emis de către Primăria





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Comunei Lipanesti. Destinația stabilită prin PUG-ul localității este de zonă cai de comunicație rutieră.

- **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 executiei lucrării.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- **natura transfrontalieră a impactului;** nu este cazul;
- **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 acestuia, 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 află 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 sau deșeuri 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 lucrarilor de construire se va asigura salubritatea intregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor si resturilor rezultate din executia obiectivului;
- g) referitor la protectia impotriva zgomotului: alegerea unor echipamente de munca adecvate, care sa emita cel mai mic nivel de zgomot posibil, folosirea de utilaje si mijloace de transport silentioase, reducerea la minim a traficului utilajelor in apropierea zonelor locuite;
- h) se vor limita emisiile de praf prin utilizarea de „tehnologii umede” (umectarea solului);
- i) se va asigura fluidizarea traficului in zona lucrarilor;
- j) la finalizarea lucrarilor aveti obligatia sa readuceti terenul la starea initiala.

