



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

PROIECT
DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
NR. 6710/ .07.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **SC MEGAconstruct SA, reprezentata de domnul Ivan Catalin-Daniel**, cu sediul in municipiul Bucuresti, sector 3, Piata Unirii nr. 1, spatiu C5.02, et. 5, înregistrată la APM Prahova cu nr. 6710/06.05.2020, completata cu nr.8454/12.06.2020, 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 07.07.2020, ca proiectul: **”EXTINDERE SISTEM DE DISTRIBUTIE GAZE NATURALE MEDIE PRESIUNE IN COMUNA TINOSU, SAT TINOSU SI SAT PREDESTI, JUDETUL PRAHOVA”**, propus a fi amplasat in comuna Tinosu, satele Tinosu (DS 131, DS 501, DS 734, DS 769, DS 622) si Predesti (DS 315, DS 293, DS 119, DS 413, DS 575, DS 375, DS 688, DS 268, DS 156, DE 272), 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

- proiectul are in vedere alimentarea cu gaze naturale a imobilelor existente in comuna Tinosu, sat Tinosu (DS 131, DS 501, DS 734, DS 769, DS 622) si sat Predesti (DS 315, DS 293, DS 119, DS 413, DS 575, DS 375, DS 688, DS 268, DS 156, DE 272), Jud. Prahova. Se va realiza extinderea rețelei de distributie de medie presiune existenta, cu conducte de polietilena PE100SDR11Dn 63 mm, lungime de 1701 m, astfel:

Sat	Strada	Lungime (m)	Suprafata ocupata temporar (mp)
Tinosu	DS 131	230	92
	DS 501	85	34
	DS 734	63	25,2
	DS 769	60	24
	DS 622	48	19,2
	Total	486	194,4
Predesti	DS 315	61	24,4
	DS 293	50	20
	DS 119	175	70
	DS 413	87	34,8
	DS 575	240	96
	DS 375	143	57,2
	DS 688	87	34,8
	DS 268	67	26,8
	DS 156	65	26
	DE 272	240	96
	Total	1215	486

Santurile pentru montajul conductei se vor sapa cu putin timp inaintea montajului, sapatura fiind executata manual sau mecanizat, functie de conditiile locale.

Latimea santului va fi de 0,4 m + diametrul exterior al conductei;

Gropile de pozitie pentru imbinarea conductei vor avea dimensiunile:

- latime: 1,0 m + diametrul conductei;
- lungime: 1,2 m;
- adancime: 0.6 m sub partea inferioara a conductei.





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Consolidarea peretilor santurilor se va face in functie de natura terenului si adancimea de fundare. Inainte de lansarea conductei in sant se va asigura un strat de isip cu granulatia de 3-8 mm de cca. 10-15 cm.

Dupa lansarea conductei in sant si efectuarea probelor de presiune, inglobarea conductei se va face cu material cu granulatie mica si nisip, pentru primele straturi compactarea fiind facuta manual. Acoperirea se va face in straturi de maxim 20 cm, compactarea facandu-se dupa fiecare strat.

Organizarea executie lucrarilor va avea urmatoarea succesiune tehnologica:

1. Predarea de amplasament, care se realizeaza prin pichetarea traseului conductei, a culoarului de lucru;
2. Contractarea lucrarilor de C+M;
3. Contractarea pentru achizitia de material tubular, instalatii tehnologice, anexe etc;
4. Pregatirea culoarului de lucru;
5. Procurare de material tubular izolat;
6. Manipularea, depozitarea si transportul materialului tubular izolat;
7. Saparea santului pentru conducta;
8. Insiruirea materialului tubular;
9. Imbinarea tevilor prin sudura;
10. Montarea conductei in sant;
11. Astuparea santului conductei;
12. Curatirea conductei cu pistoane de curatire;
13. Probarea conductei si instalatiilor aferente;
14. Receptionarea lucrarilor;
15. Cuplarea conductei cu instalatia existenta;
16. Punerea in functiune.

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

- **utilizarea resurselor naturale, 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, deseurile generate sunt deseuri din constructii.

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





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- **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 drum public, conform Certificatului de Urbanism nr. 19/27.04.2020 emis de către Primăria comunei Tinosu. Destinația stabilită prin PUG-ul localității este de zonă cai de comunicație.
 - **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;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

➤ 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.
- **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 un 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 legătura 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;





AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

- c) nu se admit evacuări de reziduuri sau deseuri de nici un fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol;
- d) deseurile rezultate din lucrări vor fi eliminate/valorificate prin societăți autorizate;
- e) se interzice funcționarea utilajelor cu defecțiuni la sistemul de atenuare a zgomotului și a vibrațiilor;
- f) la terminarea lucrărilor de construcție se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din executia 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.

