



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

PROIECT DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE

NR.2834/16.04.2020

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **S.C. ELECTROCARBON S.A., reprezentata prin Aurelian Costin Paratu-Director**, din comuna Snagov, sat Snagov, str. Nufarului, nr.15 h, bl.vila 11, cam 6, judetul Ilfov, inregistrata la APM Prahova cu nr.2834/19.02.2020, completata cu nr. 4515/16.03.2020, 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 31.03.2020, ca proiectul: „ **Amenajare hidroenergetica pe raul Prahova pe sectorul Manesti-Cocorastii Ccolt- deviere conducta 6` pentru transport gazolina aflata in operarea S.C. Conpet S.A.**”, propus a fi amplasat in comuna Cocorastii Colt, T 44, parcelele A 347/18, A 347/19, judetul 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.**

b) caracteristicile proiectului :

- dimensiunea si conceptia intregului proiect :

Devierea conductei \varnothing 6” pentru transport gazolina aflata in operarea S.C. Conpet S.A. se va realize pentru finalizarea investiei: “ Amenajare hidroenergetica pe raul Prahova, pe sector Manesti-Cocorastii Colt, construire Chemp Filipesti 3 ”, autorizata prin A.C. nr. 25 din 22.09.2016 emisa de C.J. Prahova prin amenajarea drumului de acces la Chemp Filipesti 3 – Cocorastii Colt.





Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Realizarea tronsonului de conducta se realizeaza din teava trasa pentru conducte petroliere \varnothing 168.3 x 8 mm. Lungimea tronsonului de conducta deviat va fi de 89 m din lungimea totala a acestuia de 101 m.

Tronsonul de conducta deviat va fi montat ingropat intr-o transee excavata cu adancimea de minim 1.30 m masurata de la suprafata solului la generatoarea superioara a conductei. Culoarul de lucru permite depozitarea pamantului excavat si a materialelor, circulatia mijloacelor de transport si montaj a tronsonului de conducta.

Conducta \varnothing 6" de transport gazolina aflata in operarea S.C. Conpet S.A, se afla momentan in conservare, fiind intrerupta la trecerea peste raul Pprahova.

Dupa finalizarea montarii conductei de transport gazolina, transea in care s-a montat conducta va fi astupata cu materialul rezultat din excavatie, terenul fiind adus la starea initiala fiind redat circuitului agricol.

Metoda folosita la constructie este uzuala pentru astfel de lucrari, devierea conductei Conpet prin montarea unui tronson de conducta din teava trasa intr-o transee excavata, prin sudarea acestui tronson la intersectia cu conducta existenta; dezafectarea tronsonului de conducta existent intre punctele de intersectia cu tronsonul deviat prin extragere din excavatie si transportarea lui in afara santierului pentru neutralizare sau valorificare.

Toate lucrarile de constructie vor fi executate sub directa supraveghere a personalului calificat al S.C. Conpet S.A. conform aviz nr. 8139/28.02.2020.

- **utilizarea resurselor naturale, in special a solului, a terenurilor, a apei si a biodiversitatii:** nu este cazul;

- **cantitatea si tipurile de deseuri generate/gestionate:**

perioada de constructie: in timpul montarii stalpilor nou proiectati va rezulta pamant excedentar din sapaturi, care va fi evacuat in spatii amenajate in acest scop.

in timpul functionarii: nu este cazul.

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

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

- **riscurile pentru sanatatea umana (de ex., din cauza contaminarii apei sau a poluarii atmosferice) :** nu este cazul.

c) amplasarea proiectelor:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor -**

Comuna Cocorastii Colt, jud. Prahova, NC 21714, T44, P A347/18, A347/19,



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- la nord se învecinează cu: m.d. Papuc Vasilica A347/17;
- la sud se învecinează cu: m.d. Onea Vasile A347/20;
- la est se învecinează cu: S.C. Electrocarbon S.A.
- la vest se învecinează cu: DE 361,

zona de studiu este amplasată în extravilanul comunei Cocorastii Colt și se află în proprietatea S.C Electrocarbon S.A., conform PUG și RLU ale localității și PUZ aprobat terenul este situat în zona de protecție a conductei magistrale de transport gazolină, zona de protecție sanitară conductă aducțiune apă MHC propusă și zona de protecție rețea electrică subterană propusă. În această zonă C.J. Prahova a emis autorizațiile de construire: A.C. nr. 12/11.05.2016; A.C. nr. 25/22.09.2016 și A.C. 30/29.11.2016, având beneficiar pe S.C. Electrocarbon S.A., precum și Certificatul de Urbanism nr.4/10.01.2020, emis de C.J. Prahova.

- **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; - amplasamentul studiat este amplasat la 740 m amonte de latura nord sit Natura 2000, ROSCI 0290 – Coridorul Ialomitei, cu acces direct din DE 361, drum de exploatare local

- 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 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**; devierea conductei $\varnothing 6''$ pentru transport gazolină aflată în operarea S.C. Conpet S.A. va duce la finalizarea investiției: "Amenajare hidroenergetică pe râul Prahova, pe sector Mănești - Cocorăști Colt, construire Chemp Filipești 3", autorizată prin A.C. nr. 25 din 22.09.2016 eliberată de C.J. Prahova, prin amenajarea drumului de acces la Chemp Filipești 3;
 - **posibilitatea de reducere efectivă a impactului**: nu este cazul.

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 și **nu se supune evaluării adecvate.**

III. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării evaluării impactului asupra corpurilor de apă: în conformitate cu mail-ul transmis de SGA Prahova din data de 31.03.2020 și urmarea ședinței comisiei de analiză tehnică din data de 31.03.2020, lucrările propuse în documentația analizată nu se regăsesc la art.48 și art.54 din legea nr.107/1996 cu modificările și completările ulterioare: **nu este necesară obținerea avizului de gospodărire a apelor și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

IV. condițiile de realizare a proiectului:

a) aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- b) se interzice functionarea utilajelor cu defectiuni la sistemul de atenuare a zgomotului si a vibratiilor;
- c) rețeaua de iluminat public proiectata va respecta distantele minime fata de cladiri, gabaritele de traversari si apropieri fata de drumuri, linii de telecomunicatii si alte instalatii;
- d) utilizarea in perioada de executie exclusiv a unor echipamente si utilaje noi, conforme din punct de vedere tehnic cu cele mai bune tehnologii existente;
- e) 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;
- f) depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel incat sa se reduca riscul poluarii solului si a apei freatiche;
- g) evacuarea deseurilor de pe amplasament se va realiza in baza unui contract de prestari servicii;
- h) poluarea in orice mod a resurselor de apa de suprafata sau subterana este interzisa;
- i) se vor respecta prevederile legii nr.211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- j) acoperirea conductei se va realiza in final cu refacerea stratului vegetal, acolo unde acesta s-a decopertat si depozitat separat; se vor executa pe culoarul de lucru lucrari de arat si grapat.

