



**Proiect DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE
NR. 17286/12.2019**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA CORNU**, cu sediul în județul Prahova, comuna Cornu, str. B-dul Eroilor, nr. 16, înregistrată la APM Prahova cu nr. 17286/10.10.2019, completată cu nr. 17992/23.10.2019, cu nr. 18573/04.11.2019 și cu nr. 19538/21.11.2019, în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a OUG 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 consultărilor desfășurate în cadrul ședinței Comisiei de Analiză Tehnică din data de 12.11.2019, ca proiectul: **„REABILITARE ȘI EXTINDERE CONDUCTA APA UZATĂ ȘI APA POTABILĂ ȘI ÎNFIINTARE SISTEM CANALIZARE APA PLUVIALĂ (COLECTARE, EVACUARE APE PLUVIALE)”**, propus a fi amplasat în comuna Cornu, județul Prahova, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

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:

a) proiectul se încadrează în prevederile Legii nr. 292/2018, anexa 2 pct. 13 (a), iar conform criteriilor de selecție pentru stabilirea evaluării impactului asupra mediului din Anexa 3 ale aceleiași legi, **nu se supune evaluării impactului asupra mediului, nu se supune evaluării adecvate și nu se supune evaluării impactului asupra corpurilor de apă.**

b) *Caracteristicile proiectului:*

Terenul aferent lucrărilor este situat în intravilan și aparține domeniului privat al comunei Cornu, conform HGR nr. 1359/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Proiectul propune: realizarea lucrărilor de reabilitare și extindere a conductelor de apă uzată și apă potabilă, implicit înființarea unui sistem de canalizare apă pluvială, pe străzile Carol I, alea Prof. Silviu Iancu, str. Malu Vadului, str. Aninis, alea Balitei din comuna Cornu.

Lucrările prevăzute a se realiza sunt:

- reabilitarea conductei de apă uzată de pe str. Aninis, începând din caminul de racord al sălii de sport și până la intersecția cu str. Grădinitei, pe o lungime de 175m;
- reabilitarea conductei de apă uzată de pe alea Prof. Silviu Iancu, începând de la intersecția cu B-dul Eroilor și până la bransamentul grădinitei cu program prelungit, pe o lungime de 142m;



Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- extinderea conductei de apa potabila de pe aleea Prof. Silviu Iancu, incepand de la intersectia cu B-dul Eroilor si pana la bransamentul gradinitei cu program prelungit, pe o lungime de 142m;
- reabilitarea conductei de apa potabila de pe str. Carol I, din sensul giratoriu de la intersectia cu B-dul Eroilor si pana la podul peste raul Balita, pe o lungime de 907m (situatie existenta pe ambele parti ale strazii, rezultand o lungime totala de 1.814m);
- reabilitarea conductei de apa potabila de pe str. Balita, din caminul existent la intersectia din amonte cu str. Malu Vadului si pana in dreptul gospodariei cu nr. 32, pe o lungime de 305m;
- extinderea conductei de apa uzata de pe str. Balita, din caminul existent in dreptul gospodariei cu nr. 32 si pana in dreptul gospodariei cu nr. 22, pe o lungime de 156m;
- infiintarea sistemului de canalizare pluviala, din sensul giratoriu de la intersectia cu B-dul Eroilor si pana la podul peste raul Balita, in lungime de 970m, cu deversare in raul Balita (situatie existenta pe ambele parti ale strazii, rezultand o lungime totala de 1.940m);

- **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 (metal, cabluri, hartie si carton, materiale plastice si deseuri neferoase);
- **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 actuala si aprobata a terenurilor:** terenul pe care se vor realiza lucrarile are categoria de folosinta *cai de comunicatie*, conform certificatului de urbanism nr. 65/12.08.2019 emis de catre Primaria Comuna Cornu. Destinatia stabilita prin PATJ Prahova si PUG-ul localitatii - documentatii aprobate - este zona pentru cai de comunicatie si constructii aferente Ccr;
 - **bogatia, disponibilitatea, calitatea si capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa si biodiversitatea, din zona si din subteranul acesteia:** nu este cazul;
 - **capacitatea de absorbtie a mediului natural, acordandu-se o atentie speciala urmatoarelor zone:**
 - zone umede, zone riverane, guri ale raurilor: nu este cazul;
 - zone costiere si mediul marin: nu este cazul;
 - zonele montane si forestiere: nu este cazul;
 - arii naturale protejate de interes national, comunitar, international: 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 considera 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;
- **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 prin luarea măsurilor prevăzute de proiect nu vor fi afectați 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:** nu este cazul.

II. Motivele pe baza cărora s-a stabilit necesitatea efectuării/neefectuării 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: proiectul are Aviz de Gospodărire a Apelor nr. /... .11.2019, dar nu necesită elaborarea SEICA.

Condițiile de realizare a proiectului:

a) se vor respecta prevederile legislației de mediu în vigoare, condițiile impuse prin acordurile, avizele și punctele de vedere emise de autoritățile implicate în avizarea proiectului;

b) solicitantul și proiectantul sunt direct răspunzători de veridicitatea și corectitudinea datelor și informațiilor prezentate în documentație;



- c) privitor 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;
- d) se vor respecta prevederile art. 17, alin. 3 din Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare;
- e) deșeurile rezultate din lucrări se vor elimina/valorifica prin societăți autorizate;
- f) se interzice depozitarea deșeurilor de orice fel în alte locuri decât în cele special amenajate;
- g) la terminarea lucrărilor se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- h) nu se admit evacuări de reziduuri sau deșuri de nici un fel în apele de suprafață sau subterane, pe sol sau în subsol;
- i) se va asigura protecția zonei de lucru cu panouri de protecție, podete de trecere, bandă avertizoare, semne de circulație și semnalizare corespunzătoare pe timp de noapte;
- j) la terminarea lucrărilor, pe porțiunea de sapatură, se va aduce terenul la starea inițială prin așezarea stratului vegetal deasupra celorlalte straturi la umplerea șanțului și prin refacerea gazonului sau a gardurilor vii acolo unde este cazul; îmbrăcăminte asfaltică afectată, în ceea ce privește carosabilul cât și trotuarele, se va readuce la aspectul inițial.

