



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

**PROIECT**  
**DECIZIA ETAPEI DE INCADRARE**  
**NR.1491/ .03.2020**

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **PRIMARIA COMUNEI PUCHENII MARI reprezentata de domnul NEGOI CONSTANTIN - primar**, cu sediul in comuna Puchenii Mari, sat Puchenii Mari, nr. 257, judetul Prahova, înregistrată la APM Prahova cu nr. 1491/29.01.2020, completata cu nr.2524/13.02.2020 si cu nr. .... 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 03.03.2020, ca proiectul **„INLOCUIRE CONDUCTA DE ALIMENTARE CU APA IN SATELE PUCHENII MOSNENI SI MIROSLAVESTI, COMUNA PUCHENII MARI, JUDETUL PRAHOVA”**, propus a fi amplasat in comuna Puchenii Mari, sat Puchenii Mosneni, Miroslavesti, DN1, 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 si concepia intregului proiect:**

-terenul pe care se propune proiectul este situat in intravilan si apartine domeniului public al statului aflat in administrarea CNAIR Bucuresti si domeniului public al comunei Puchenii Mari. Terenul este situat partial in zona de protectie a LEA.

Proiectul vizeaza inlocuirea conductei de distributie de apa potabile in satele Puchenii Mosneni si Miroslavesti, respectiv realizarea firului de distributie apa de pe partea stanga a DN1, sens Bucuresti-Ploiesti, tronson: de la gospodaria de apa existente pana la zona blocuri, cu realizarea bransamentelor necesare si a subtraversarilor DN1.

Suprafata de teren ocupata temporar este in suprafata de 5292 mp, iar suprafata ocupata definitiv este de 11 mp.

Lucrarile proiectate cuprind:

- Conducta apa potabila L=1430 m,PEHD,D180,Pn10,
- Sutraversari DN1 cu conducta de apa - 5 buc.,Ltotal= 124 m,PEHD De180 in tub protector otel Dn300,
- Camine de vane (la subtraversari) – 9 bucati,
- Hidranti supraterani DN100 - 4 bucati,
- Bransamente apa potabila – 70 buc, din care 62 buc./De50 si 8 buc./De110, cu o lungime medie pe bransament de 3 m.

- **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;

- **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.





---

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

c) Amplasarea proiectelor:

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor** - terenul are categoria de folosință drum, conform Certificatului de Urbanism nr. 278/20.07.2019 emis de către Primăria Comunei Puchenii Mari.

- **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;





---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

- **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 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.

