



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE-PROIECT**

Nr. ....../3052 din .....

Ca urmare a solicitării de emitere a acordului de mediu adresate de **COMUNA GURA VITIOAREI**, cu sediul în județul Prahova, comuna Gura Vitioarei, sat Gura Vitioarei, nr. 214, înregistrată la APM Prahova cu nr. 3052/23.02.2023, completată cu nr. 3686/06.03.2023, nr.3750/07.03.2023 și nr. 4967/20.03.2023,

în baza Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și a O.U.G. 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 CAT din data de 11.04.2023 că proiectul: **„INFIIINTARE SISTEM DE CANALIZARE IN SATELE GURA VITIOAREI, FAGETU SI FUNDENI, COMUNA GURA VITIOAREI, JUDETUL PRAHOVA”**, propus a fi amplasat în comuna Gura Vitioarei, sat Gura Vitioarei, sat Fagetu, sat Fundeni ( pe drumurile și strazile mentionate în certificatul de urbanism nr. 04/03.02.2023 emis de Primaria Comunei Gura Vitioarei), rau Teleajen, parau Bughea- **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 nr. 2, pct. 10(b) și 11 (c), *conform criteriilor de selecție pentru stabilirea efectuării evaluării impactului asupra mediului din Anexa nr. 3 ale aceleași hotărâri, nu se supune procedurii de evaluare a impactului asupra mediului.*

b) Caracteristicile proiectului:

- **dimensiunea și concepția întregului proiect:** -prin proiect se dorește realizarea sistemului de canalizare și stație de epurare a apelor uzate pentru consumatorii din comuna Gura Vitioarei, sat Gura Vitioarei, sat Fagetu, sat Fundeni.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

Lungimea canalelor colectoare din comuna Gura Vitioarei este de **17914ml** conducta cu diametrele cuprinse între 200mm, 250mm și 315mm, și **2740ml** de conducte de refulare PEHD PE100 PN10 (cu acoperire protectivă din PP).

În lungul canalelor sunt dispuse un număr de **462** cămine de vizitare, din care **202** camine de vizitare amplasate deoparte și de alta a drumului național DN1A și **260** camine de vizitare amplasate pe strazile cu sistem rutier de balast/pământ din domeniul public al comunei Gura Vitioarei.

Caminele de vizitare sunt amplasate la schimbările de direcție, în intersecții și ruperi de pantă, la distanțe de maxim 60 m între ele.

Adâncimea medie de pozare a rețelei de canalizare gravitațională propusă este de 2.80 m, iar cea a conductelor de refulare 1.20 m.

Săparea tranșelor se va face combinat, mecanizat și manual, în funcție de posibilitățile tehnice ale executantului, cu pereți verticali, fără sprijiniri dacă tranșea are adâncime până la 1,5 m. Dacă adâncimea este mai mare de 1,5 m, tranșea se va executa cu pereți verticali cu sprijiniri.

Apa uzată menajeră este transportată gravitațional prin colectoare menajere și camine de vizitare din elemente prefabricate de beton, datorită diferențelor de altitudine între diferite puncte ale rețelei de canalizare care nu au favorizat transportul gravitațional s-au prevăzut un număr de **8buc.** stații de pompare ape uzate prefabricate din beton armat, care vor prelua apa uzată gravitațional și o vor transporta sub presiune prin intermediul conductelor de refulare în camine de vizitare funcționale proiectate.

Stațiile de pompare vor fi împrejmuite perimetral.

Lungimea conductelor de refulare aferente stațiilor de pompare propuse va fi de **2740 ml** fiind realizate din conducte PEHD PE100 PN10 (cu acoperire protectivă din PP) cu diametrele De75, 90 și 110mm.

Pe traseul conductelor de refulare menajeră s-au proiectat **9buc.** camine din beton prevăzute cu instalații de vane de izolare și instalații de golire sau aerisire.

Pe rețeaua nou proiectată sunt prevăzute a se realiza racorduri pentru racordarea locuitorilor la sistemul de canalizare, în număr de **594** bucati.

Căminul de racord se va realiza din PP/PE sau PVC Ø 400mm și vor avea adâncimi constructive cuprinse între 1,0-2,0m ținând cont de adâncimea colectoarelor principale și secundare proiectate. S-a propus camine de racord Ø 400mm datorită densitatea utilitatilor existente identificate în teren.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

Racordurile se vor realiza din conducta PVC SN12 Dn160mm in lungime totala de **3564** ml. Amplasarea caminelor de racord se va face la limita proprietatilor, in domeniul public al comunei Gura Vitioarei.

Epurarea apelor se va realiza în stația de epurare proiectata din comuna Gura Vitioarei, localitatea Gura Vitioarei. Aceasta va avea o capacitate totala de epurare de **Q<sub>max</sub> - 275m<sup>3</sup>/zi** fiind de tip compact modulara formata din 2 module de epurare biologica, avand un volum de **137.5mc** fiecare.

Evacuare apelor epurate se face din caminul de evacuare/bazin de contact amplasat in incinta statiei de epurare avand dimensiunile constructive **tip3: 1,50x1,5x3,0**. In caminul de evacuare/bazin de contact se va monta un echipament tip mixer care v-a optimiza timpul de reactie intre hipocloritul de sodiu si apa epurata.

Din caminul de evacuare/bazin de contact, apa menajera epurata va curge gravitational Raul Teleajen, prin intermediul unei conducte de canalizare, avand o lungime de L=85m.

Pe traseul conductei de evacuare se va monta un camin cu debitmetru (tip Parshall sau Doppler) si un camin de vizitare DN1000mm.

**Alimentarea cu apa tehnologica**

Alimentarea statiei de epurare cu apa tehnologica se face printr-o conducta de PEHD PE100 PN10 De63 mm pe o lungime totala de **675ml**. Sursa de apa va fi din reseaua existenta a comunei Gura Vitioarei.

De-a lungul traseului conductei de apa pentru statia de epurare, in punctele de inalte si joase ale traseului s-au proiectat un numar de **3** camine din beton, prevazute cu instalatii de vane, golire, aerisire si apometru.

**De-a lungul traseului de retelei de canalizare s-a proiectat un numar de subtraversari / supratraversari de drum national / drum judetean / cale ferata / cursuri de apa, podete.**

*Camine de vane, aerisire – dezaerisire, curatire si golire.*

Pe reseaua de refulare menajera s-au prevazut camine de vane, golire si aerisire/dezaerisire.

**STATIE DE EPURARE APE UZATE CAPACITATE Q uz zi maxim = 275 m<sup>3</sup>/zi**

Statia de epurare se va realiza in doua etape:

- ETAPA INITIALA, realizata pentru o populatie echivalenta de 2700 LE, avand capacitatea de Q uz zi maxim=275 m<sup>3</sup>/zi;
- ETAPA FINALA, de extindere, in care statia de epurare va fi extinsa, astfel incat sa deserveasca o populatie echivalenta totala de 5110 LE, ajungand la capacitatea maxima totala de 550 m<sup>3</sup>/zi.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



---

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

---

Pentru a nu interveni la lucrarile civile in ETAPA 2, toate bazinele subterane (bazin de omogenizare, bazin de apa sitata deznisipata si bazin de namol) au fost dimensionate pentru debitul maxim aferent ETAPEI FINALE.

Treapta de epurare mecanica si treapta de prelucrare a namolului au fost dimensionate pentru debitul maxim aferent ETAPEI 2 de extindere astfel incat in ETAPA 2 se va interveni doar la treapta de epurare biologica, prin adaugarea a inca doua module mecano-biologice.

Obiectivul general il reprezinta constructia unei statii de epurare noi, pentru un numar de locuitori echivalenti de 2700 LE, si avand capacitatea de 275 m<sup>3</sup>/zi, statia fiind, modulara, containerizata, supraterana si complet automatizata.

Statia de epurare va fi extinsa in ETAPA 2, ajungand in final sa deserveasca un numar de 5110 LE.

Stația de epurare proiectată are în componență următoarele :

1. Statia de pompare va fi amplasată in incinta statiei de epurare avand rolul de a asigura accesul apei conform fluxului tehnologic in statia de epurare. De asemenea se evita utilizarea unor bazine cu adancimi foarte mari, asa cum ar rezulta dintr-un profil tehnologic gravitacional. Statia de pompare influent este o constructie prefabricata din beton armat, avand dimensiunile utile Dint=2300 mm si Hutil=4890 mm.

Stația va fi dotată cu:

- 1A + 1R electropompe submersibile cu:

$Q_p = 10 \text{ l/sh}$ ,  $H_p = 13 \text{ mcA}$ ;

Conducta de refulare De 110 mm este din PEHD, PE100, PN10, va avea o lungime de 20 ml și va transporta apa uzată catre echipamentul integrat de sitare-deznisipare.

Statia de pompare este echipata cu un gratar rar (distanța între bare este de 25 mm) pentru reținerea impuritatilor mecanice grosiere cu scopul de a proteja pompele cu care este echipata statia. In interiorul statiei de pompare sunt montate pe bare de ghidaj doua pompe HCP 80AFP41.5 (cu puterea de 1.95 kW) care ridica apele uzate la cota statiei de epurare. Controlul pompelor este automat cu ajutorul unui sistem flotor. In cazul in care nivelul apei in statia de epurare se ridica mai mult decat in mod normal (eventual din cauza avariei unei pompe) va porni alarma ce avertizeaza avaria produsa.

Pompele submersibile de tip AF sunt proiectate sa pompeze apa uzata incarcata cu impuritati mecanice cu particule non-abrazive ca namol, cenusa, bucati de lemn, ape fecaloide, ape de canalizare etc. si de asemenea o cantitate mica de materiale abrazive ca nisipul. Puterea instalata a unei pompe este de 1.95 kW, puterea consumata 1.5 kW, alimentare electrica 400 V, 50 Hz.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

Bazin de omogenizare cu stație de pompare și echipament de mixare, prevăzut cu gratar rar de e-10mm pentru protecția pompelor, eurocontainer pentru depozitare rețineri gratar rar;

1. Grătar fin automat și instalație de deznisipare, cu eurocontainere pentru depozitare rețineri gratar fin și nisip spălat și deshidratat;
2. Bazin pentru apă sărată deznisipată, prevăzut cu pompele de alimentare a decantorului primar;
3. Decantor primar de înaltă eficiență, pentru reținerea namolului primar și a namolului chimic provenit din precipitarea chimică a fosforului. Dozarea precipitantului se va face în amonte de decantorul primar prin injecție în conductă de alimentare. În decantorul primar se vor reține și grăsimile generate în urma proceselor tehnologice.
4. Instalație de dozare precipitant pentru eliminare pe cale chimică a fosforului.
5. Instalație de dozare carbon extern pentru a asigura hrană suplimentară pentru derularea în condiții normale a proceselor biologice în mediu anoxic. Acest echipament este necesar pentru a obține limitele restrictive impuse pentru efluent și pentru a ajuta denitrificarea și la temperaturi foarte mici.
6. Bioreactor modular de epurare avansată, compus din următoarele compartimente:
  - zona de denitrificare;
  - zona de nitrificare.

Zona de nitrificare va fi echipată cu elemente de aerare și biofiltru fix, care oferă suprafețe de depunere a poluanților pe baza de carbon, fixând biomasa pe aceste suprafețe.

Zona de denitrificare cu echipamente de mixare.

Pompele de recirculare internă vor aduce namolul bogat în azotați și azotiti din zona de nitrificare în amonte în spațiile unde se desfășoară denitrificarea. Stabilizarea namolului se face pe linia apei.

7. Decantor secundar- reținere namol în exces, dotat cu pompe de namol în basă din partea interioară a decantorului, cu care se va face atât recircularea externă a namolului activat cât și eliminarea namolului în exces.
8. Stație de suflante, care va deservește doar bioreactoarele.
9. Bazin de stocare namol mixt;
10. Instalație de deshidratare a namolului mixt până la 18-20% SU;
11. Dezinfectie apă epurată în bazin de contact cu hipoclorit;
12. Container pentru depozitarea namolului deshidratat, 2 bucăți, fiecare având capacitatea de 1m<sup>3</sup>;

Evacuarea apei epurate se face în cursul de apă Teleajăn printr-o conductă CORUGATĂ din PP, SN8/SN10, D315 mm în lungime de **85 ml** fiind prevăzută cu o vană de sens DN200mm.



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

*Organizarea de șantier* se amenajează în cadrul terenului deținut de beneficiar și va ocupa o suprafață cât mai redusă.

Zona pentru organizarea de șantier se va organiza conform necesităților astfel:

- magazie provizorie cu rol de depozitare materiale;
- punct PSI;
- cabina wc ecologic.

- **cumularea cu alte proiecte:** nu este cazul.

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

- **cantitatea și tipuri de deșuri generate/gestionate:** -în timpul lucrărilor vor fi generate următoarele tipuri de deșuri: deșuri de ambalaje de hartie și carton -cod deșeu 15 01 01; - deșuri de ambalaje din mase plastice cod deșeu 15 01 02;- beton și moloz cod deșeu 17 01 01;- materiale plastice cod deșeu 17 02 03;- cupru (provenit de la instalațiile electrice) cod deșeu 17 04 01;- lemn cod deșeu 17 02 01; - fier, fontă, oțel cod deșeu 17 04 05;- pământ și pietre cod deșeu 17 05 04;- deșuri menajere amestecate cod deșeu 20 03 01.

Deșuri rezultate din lucrări vor fi predate către unități autorizate, eventualul surplus de pământ va fi eliminat în depozite autorizate/valorificare conform prevederilor legale în vigoare.

- **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 proiectului:**

- **utilizarea actuală și aprobată a terenurilor:** - terenul pe care se execută lucrările este situat parțial intravilan și parțial extravilan; -categoria de folosință actuală a terenului: drum, curs apă, pădure, pasune, fâneață, neproductiv, conform Certificatului de Urbanism nr. 04/03.02.2023 emis de Primăria comunei Gura Vitei.

- **bogăția, disponibilitatea, calitatea și capacitatea de regenerare relative ale resurselor naturale, inclusiv solul, terenurile, apa și biodiversitatea, din zonă și din subteranul acestora;** - nu este cazul;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

- *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 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.

c) 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 execuției 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 lucrările prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane), în condițiile respectării proiectului tehnic și măsurilor propuse prin acesta.
- *debutul, durata, frecvența și reversibilitatea preconizate ale impactului* - nu este cazul;
- *cumularea impactului cu impactul altor proiecte existente și/sau aprobate* - nu este cazul;



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

- *posibilitatea de reducere efectivă a impactului*: impact cu probabilitate redusă atât pe parcursul realizării investiției cât și după darea în exploatare a acestuia, deoarece lucrările prevăzute de proiect nu vor afecta semnificativ factorii de mediu (aer, apă, sol, așezări umane), în condițiile respectării proiectului tehnic și măsurilor propuse prin acesta.

**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 propus intra sub incidența art.48 și art.54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare și detine Aviz de Gospodărire a Apelor Nr. .... si are o influență ne semnificativă din punct de vedere cantitativ asupra corpului de apă subteran și nu este necesar elaborarea SEICA.

***Condițiile de realizare a proiectului:***

- aveți obligația să colectați și să depozitați corespunzător deșeurile rezultate în urma lucrărilor efectuate;
- la terminarea lucrărilor de construcție se va asigura salubritatea întregului amplasament, inclusiv a zonelor adiacente, prin eliminarea tuturor materialelor și resturilor rezultate din execuția obiectivului;
- depozitarea provizorie a materialelor pe amplasament se va realiza astfel încât să se reducă riscul poluării solurilor și a apei freatică;
- este interzisă poluarea în orice mod a resurselor de apă;
- se vor respecta prevederile OUG 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu completările și modificările ulterioare;
- deșeurile rezultate din lucrări se vor valorifica/elimina, pe măsura acumulării lor, prin societăți autorizate;
- 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;
- organizarea de șantier se va realiza corespunzător din punct de vedere al facilităților și al protecției factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafețe de teren cât mai mici;



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

- nu se vor stoca combustibili in organizarea de șantier;
- alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai la societati specializate și autorizate;
- alegerea de trasee optime din punct de vedere al protecției mediului pentru vehiculele care transporta materiale de construcție ce pot elibera in atmosfera particule fine; transportul acestor materiale se va realiza cu vehicule acoperite cu prelate și pe drumuri care vor fi umezite;
- se vor imprejmui zonele unde se vor efectua lucrarile și se vor instala panouri de instiintare privind proiectul și perioada propusa pentru executarea acestora;
- se vor limita emisiile de praf prin montarea de plase textile;
- la părăsirea incintei organizării de șantier, roțile autovehiculelor se vor curata;
- se va monitoriza calitatea apelor uzate deversate in emisar, respectand atat lista de indicatori cat și frecventa ce vor fi impuse prin autorizatia de gospodarie a apelor ;
- activitatile ce vor fi desfasurate pe amplasament vor tine cont de prevederile art. 27 : "in nici o situatie nu este permisa deteriorarea calitatii apei" ;
- este cu desavarsire interzisa evacuarea de ape uzate neepurate in canal/cursul de apa ;
- se va obtine acceptul detinatorilor tuturor lucrarilor existente in zona și se vor respecta conditiile impuse de acestia ;
- se vor respecta conditiile impuse prin Avizul de gospodarie a apelor emis de catre SGA Prahova;
- respectarea tuturor avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism;
- aveti obligatia sa solicitati și sa obtineti Autorizatie de mediu conform prevederilor legale in vigoare.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Adresa: str. Gh.Gr.Cantacuzino nr.306 PLOIESTI, Cod 100466

Tel: 0244 544134; Fax: 0244 515811

E-mail: [office@apmph.anpm.ro](mailto:office@apmph.anpm.ro); <http://apmph.anpm.ro>

*Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679*