



---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

**DECIZIA ETAPEI DE ÎNCADRARE-PROIECT**

**Nr. 163/3052 din 24.04.2023**

**REVIZUITA IN DATA DE.....**

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, respectiv a notificării privind modificările intervenite înregistrate nr. 11548/20.07.2023,

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 ședințelor CAT din datele de 11.04.2023 și 25.07.2023, că proiectul: **„INFIINTARE 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 menționate 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:**

*Revizuirea s-a realizat ca urmare a unor modificări intervenite în proiect și anume:*

*-lungime conducta alimentare cu apa tehnologica De63mm L=597m*

*-traseu conducta alimentare cu apa potabila diferit*



**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**

---

*-se elimina subtraversarea SCA3- sbtraversare curs de apa, prin sapatura deschisa, tub de protectie din OL 178X6mm –L=20.00m*

*-se elimina 1 buc. camin din beton prevazut cu vane de izolare/golire si aerisire*

*-se propune subtraversare CF, noua, SCF2-subtraversare cale ferata, prin foraj dirijat, tub de protectie OL 178X6mm- L=52.00m*

*-pe traseul rețelei de alimentare cu apa tehnologica se propun 3 buc camine de vane*

*-lungime conducte de protectie OL/SPIRO –subtraversari – Ltotal=237.5m.*

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.

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 propuse 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.



**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

---

Pe traseul conductelor de refulare menajera s-au proiectat **9buc.** camine din beton prevazute cu instalatii de vane de izolare si instalatii de golire sau aerisire.

Pe rețeaua nou proiectata sunt prevazute a se realiza racorduri pentru racordarea locuitorilor la sistemul de canalizare, in numar de **594** bucati.

Caminul de racord se va realiza din PP/PE sau PVC Ø 400mm si vor avea adancimi constructive cuprinse intre 1,0-2,0m tinand cont de adancimea colectoarelor principale si secundare proiectate. S-a propus camine de racord Ø 400mm datorita densitatea utilitatilor existente identificate in teren.

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 **597ml**. Sursa de apa va fi din rețeaua 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 **2** camine din beton, prevazute cu instalatii de vane, golire, aerisire si apometru.

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

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



**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**

---

Pe rețeaua 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.

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. Stația 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:

Qp = 10 l/sh, Hp = 13 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 (distanta intre bare este de 25 mm) pentru retinerea 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)



**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**

---

care ridică apele uzate la cota stației de epurare. Controlul pompelor este automat cu ajutorul unui sistem flotor. În cazul în care nivelul apei în stația de epurare se ridică mai mult decât în mod normal (eventual din cauza avariei unei pompe) va porni alarma ce avertizează avaria produsă.

Pompele submersibile de tip AF sunt proiectate să pompeze apă uzată încărcată cu impurități mecanice cu particule non-abrazive ca namol, cenusa, bucati de lemn, ape fecaloide, ape de canalizare etc. și de asemenea o cantitate mică de materiale abrazive ca nisipul. Puterea instalată a unei pompe este de 1.95 kW, puterea consumată 1.5 kW, alimentare electrică 400 V, 50 Hz.

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 hrana 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 bază din partea interioară a decantorului, cu care se va face atât recircularea externă a namolului activat cât și eliminarea namolului în exces.



**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**

---

8. Stație de suflante, care va deservesc doar bioreactoarele.
9. Bazin de stocare namol mixt;
10. Instalație de deshidratare a namolului mixt până la 18-20% SU;
11. Dezinfecție apă epurată în bazin de contact cu hipoclorit;
12. Containere 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 m** fiind prevăzută cu o vană de sens DN200mm.

*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 deșeuri generate/gestionate*: -în timpul lucrărilor vor fi generate următoarele tipuri de deșeuri: deșeuri de ambalaje de hârtie și carton -cod deșeu 15 01 01; - deșeuri 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;- deșeuri menajere amestecate cod deșeu 20 03 01.

Deșeurile 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:**



**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**

---

- **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, fâneată, neproductiv, conform Certificatului de Urbanism nr. 04/03.02.2023 emis de Primăria comunei Gura Vitioarei.

- **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 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;

---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

- **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, apa, 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;

- **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, apa, 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. ....**și are o influență ne semnificativă din punct de vedere cantitativ asupra corpului de apă subteran și nu este necesară 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;





---

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

---

- deseurile rezultate din lucrari se vor valorifica/elimina, pe masura acumularii lor, prin societati autorizate;
- privitor 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;
- organizarea de santier se va realiza corespunzator din punct de vedere al facilitatilor si al protectiei factorilor de mediu prin ocuparea unor suprafete de teren cat mai mici;
- nu se vor stoca combustibili in organizarea de santier;
- alimentarea cu carburanți, repararea si întreținerea mijloacelor de transport si a utilajelor folosite pe santier se va face numai la societati specializate si 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 si se vor instala panouri de instiintare privind proiectul si 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 si 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 si se vor respecta conditiile impuse de acestia ;
- se vor lua la cunoștință prevederile Ordinului Nr. 694/2016, pentru aprobarea Metodologiei privind scoaterea definitivă, ocuparea temporară și schimbul de terenuri și de calcul al obligațiilor bănești, respectiv Articolul 52:**

Realizarea lucrărilor și obiectivelor în fondul forestier național, *precum și a construcțiilor în afara fondului forestier național la distanțe mai mici de 50 m de liziera pădurii angajează răspunderea exclusivă a proprietarului/beneficiarului/administratorului, după caz, al lucrărilor/obiectivului/construcției și terenului pe care se realizează acestea/acesta/aceasta, cu privire la*



---

**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

---

siguranța persoanelor care locuiesc/vizitează/tranzitează proprietatea, după caz, a mijloacelor fixe și mobile, la eventuale accidente provocate de căderea arborilor limitrofi proprietății ori la pagubele produse de animalele sălbatice asupra bunurilor aferente proprietății/construcției.

- Eventualele daune/prejudicii produse fondului forestier național limitrof se suportă de către proprietarul/beneficiarul/ administratorul, după caz, al lucrărilor/obiectivului realizate/realizat pe terenurile scoase definitiv/ocupate temporar din fondul forestier național, respectiv proprietarul/beneficiarul terenului și al construcției amplasate în afara fondului forestier național la distanțe mai mici de 50 m de liziera pădurii, în condițiile legii.

- De asemenea pentru a minimaliza pe cât posibil impactul asupra biodiversității, se recomandă respectarea prevederilor Art 33 din OUG nr. 57/2007, *privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice*,: alin. (1) Pentru speciile de plante și animale sălbatice terestre, acvatice și subterane, prevăzute în anexele nr. 4 A și 4 B, și care trăiesc atât în ariile naturale protejate, **cât și în afara lor**, sunt interzise:

- ✓ orice formă de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vătămare a exemplarelor aflate în mediul lor natural, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- ✓ perturbarea intenționată în cursul perioadei de reproducere, de creștere, de hibernare și de migrație;
- ✓ deteriorarea, distrugerea și/sau culegerea intenționată a cuiburilor și/sau ouălor din natură;
- ✓ deteriorarea și/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihnă;
- ✓ recoltarea florilor și a fructelor, culegerea, tăierea, deșădăcinarea sau distrugerea cu intenție a acestor plante în habitatele lor naturale, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;
- ✓ deținerea, transportul, vânzarea sau schimburile în orice scop, precum și oferirea spre schimb sau vânzare a exemplarelor luate din natură, în oricare dintre stadiile ciclului lor biologic.

-se vor respecta condițiile impuse prin Avizul de gospodărire a apelor emis de către SGA Prahova;

-respectarea tuturor avizelor solicitate prin Certificatul de Urbanism;

- aveți obligația să solicitați și să obțineți Autorizație de mediu conform prevederilor legale în vigoare.

### *Informarea și participarea publicului la procedura de reglementare*



**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**

---

Autoritatea competentă pentru protecția mediului a asigurat și garantat accesul liber la informație a publicului interesat/afectat de proiect.

Astfel, publicul a fost informat cu privire la depunerea solicitării în vederea obținerii acordului de mediu și asupra deciziei luate:

-afisate pe pagina proprie de internet a autoritatii competente pentru protectia mediului si la sediul acesteia.

-afisate de titular in data de 20.03.2023 si in data de 14.04.2023 la avizierul Primariei Gura Vitioarei precum si in data de 20.03.2023 si in data de 14.04.2023 in ziar.

**-afisate de titular in data de 22.02.2023 la ziar si Primaria Gura Vitioarei privind emiterea deciziei etapei de incadrare revizuita.**

Documentatia aferenta proiectului a fost accesibila spre consultare de catre public pe toata durata derularii procedurii de reglementare la sediul APM Prahova.

Precizam ca nu au existat sesizari si comentarii din partea publicului interesat/potential afectat pe parcursul procedurii de reglementare.

Prezenta decizie este valabilă pe toată perioada de realizare a proiectului, iar în situația în care intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii prezentei decizii, sau se modifică condițiile care au stat la baza emiterii acesteia, titularul proiectului are obligația de a notifica autoritatea competentă emitentă.

Orice persoană care face parte din publicul interesat și care se consideră vătămată într-un drept al său ori într-un interes legitim se poate adresa instanței de contencios administrativ competente pentru a ataca, din punct de vedere procedural sau substanțial, actele, deciziile ori omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului, inclusiv aprobarea de dezvoltare, potrivit prevederilor Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

Se poate adresa instanței de contencios administrativ competente și orice organizație neguvernamentală care îndeplinește condițiile prevăzute la art. 2 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, considerându-se că acestea sunt vătamate într-un drept al lor sau într-un interes legitim.

Actele sau omisiunile autorității publice competente care fac obiectul participării publicului se atacă în instanță odată cu decizia etapei de încadrare, cu acordul de mediu ori, după caz, cu decizia de respingere a



**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**

---

solicitării de emitere a acordului de mediu, respectiv cu aprobarea de dezvoltare sau, după caz, cu decizia de respingere a solicitării aprobării de dezvoltare.

Înainte de a se adresa instanței de contencios administrativ competente, persoanele prevăzute la art. 21 din Legea nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului au obligația să solicite autorității publice emitente a deciziei prevăzute la art. 21 alin. (3) sau autorității ierarhic superioare revocarea, în tot sau în parte, a respectivei decizii. Solicitarea trebuie înregistrată în termen de 30 de zile de la data aducerii la cunoștința publicului a deciziei.

Autoritatea publică emitentă are obligația de a răspunde la plângerea prealabilă prevăzută la art. 22 alin. (1) în termen de 30 de zile de la data înregistrării acesteia la acea autoritate.

Procedura de soluționare a plângerii prealabile prevăzută la art. 22 alin. (1) este gratuită și trebuie să fie echitabilă, rapidă și corectă.

Prezenta decizie poate fi contestată în conformitate cu prevederile Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului și ale Legii nr. 554/2004, cu modificările și completările ulterioare.

**Director Executiv,**

**Florin DIACONU**

**Sef Serviciu A.A.A.,**

**Gabriela MUNTEANU**

**Intocmit,**

**Daniela NEAGU**



**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*