



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

### AUTORIZATIE DE MEDIU

Nr. PH – 328 din 02.12.2020

Revizuită în data de 29.11.2022

Ca urmare a cererii adresate de SC APACOC-MISLII SRL, cu sediul în comuna Comuna Cocoraștii Mislii, sat Goruna, str. Dumbravei, nr. 210, județul Prahova, CUI 26670500, înregistrată la A.P.M. Prahova sub nr. 12707/02.09.2020, cu nr. 12764/03.09.2020 și cu 14134/30.09.2020, completată cu nr. 17782/28.11.2022 corespunzător revizuirii, în urma analizării documentelor transmise și a verificării în teren, cu Decizia finală nr. 271/19.10.2020,

în baza HG nr.43/2020, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului aprobată prin Legea 265/2006, cu modificările și completările ulterioare, și Ord. 1798/2007, cu modificările și completările ulterioare, se emite:

### AUTORIZATIA DE MEDIU

Pentru SC APACOC-MISLII SRL, din comuna Cocoraștii Mislii, satele Cocoraștii Mislii, Goruna, Țipărești, Județul Prahova, care prevede parametri și condiții de funcționare, în scopul desfășurării activității: **CAPTAREA, TRATAREA ȘI DISTRIBUȚIA APEI POTABILE; COLECTAREA ȘI EPURAREA APELOR UZATE (cod CAEN REV.1–4100, corespunzător cod CAEN REV.2- 3600 – ”Captarea, tratarea și distribuția apei”, respectiv cod CAEN REV.1–9001, corespunzător cod CAEN REV.2- 3700 – ”Colectarea și epurarea apelor uzate”)**.

Documentația conține: fișa de prezentare și declarație, dovada anunțului public și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- certificat de înregistrare nr. J29/380/18.03.2010, emis de Registrul Comerțului Prahova;
- certificat constatator nr. 64553/03.09.2020, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului;
- certificat constatator nr. 96581/05.10.2022, emis de Oficiul Național al Registrului Comerțului

#### Alte documente:

- autorizație de gospodărirea apelor nr. 214/29.11.2022, privind Sistem public de alimentare cu apă și evacuare ape uzate comuna Cocoraștii Mislii, județ Prahova, emisă de SGA Prahova;

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; Fax: 0244 515811

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





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- situatia juridica a spatiului in care se desfasoara activitatea – contract de comodat din 25.02.2010, incheiat cu Consiliul Local al comunei Cocorastii Mislii, judetul Prahova;
- contract de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu apa și canalizare a comunei către SC APACOC MISLII SRL, nr. 402/25.07.2022, încheiat în baza HCL nr. 56/21.07.2022;
- Decizia etapei de încadrare nr. 6658/16.08.2012, pentru realizarea proiectului "Rețea de canalizare și stație de epurare în comuna Cocorăștii Mislii;
- Decizia de aplicare a vizei anuale nr. 65/998/25.01.2022;
- contract de furnizare a energiei electrice la clienti eligibili noncasnici, nr. 2179462-3/26.09.2018, cu act aditional nr. 1/17.08.2020, incheiat cu Societatea Electrica Furnizare S.A.;
- contract de prestare servicii nr. 908/10.10.2022 pentru preluarea, transportul și depozitarea controlată a deșeurilor solide generate la stația de epurare, încheiat cu SC FLORICON SALUB S.R.L.;
- contract utilizatori non-casnici de prestari servicii de salubritate a localitatilor nr. KPHB 0054928/15.12.2016, cu Act aditional nr. 16/15.01.2020, incheiat cu SC Rosal Group S.A.;
- plan de situatie si incadrare in zona.

**Revizuirea Autorizatiei de Mediu s-a realizat ca urmare a desfășurării activității conform noului contract de delegare către SC APACOC MISLII SRL a gestiunii serviciului public de alimentare cu apă și canalizare a comunei Cocorăștii Mislii, încheiat în baza HCL nr. 56/21.07.2022.**

**Prezenta autorizatie se emite cu urmatoarele conditii impuse:**

- intretinerea corespunzatoare a utilajelor din dotare la parametrii proiectati;
- sa exploateze constructiile si instalatiile de captare, aductiune, folosire, epurare si evacuare a apelor uzate, precum si dispozitivele de masurare a debitelor si volumelor de apa conform legislatiei in vigoare;
- sa asigure desfasurarea activitatii si a exploatarii instalatiilor existente pe amplasament in scopul evitarii deteriorarii corpului de apa subteran;
- sa intretina constructiile si instalatiile de captare, aductiune, folosire, epurare si evacuare a apelor uzate in conditii tehnice corespunzatoare in scopul minimizarii pierderilor de apa ;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Str. Gh.Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; Fax: 0244 515811

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





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- se vor respecta prevederile OUG nr. 92/2021 privind regimul deșeurilor, cu modificări și completări ulterioare;
- cf. HG nr. 856/2002 aveți obligația să țineți evidența lunară a deșeurilor produse, evidența pe care o veți transmite anual la APM Prahova;
- se vor respecta prevederile Deciziei CE nr. 955/2014 – lista deșeurilor;
- se vor respecta prevederile Legii 105/2006 pentru aprobarea OUG 196/2005, privind Fondul de Mediu cu modificările ulterioare;
- se vor respecta prevederile OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- se vor respecta prevederile Ordinului nr. 1150/2020 privind aprobarea Procedurii de aplicare a vizei anuale a autorizației de mediu și autorizației integrate de mediu.
- respectarea condițiilor impuse prin autorizația de gospodărire a apelor;
- întreținerea și menținerea în stare bună de funcționare a construcțiilor, instalațiilor de captare, aducțiune, stocare, în scopul menținerii parametrilor de regim sever pentru obiectivele purtătoare de apă potabilă;
- se interzice depozitarea chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- igienizarea și salubritatea permanentă a zonelor interioare și exterioare aferente obiectivului;
- deșeurile re folosibile vor fi colectate selectiv în spații special amenajate în vederea predării lor către unități autorizate;
- se interzice depozitarea chiar și temporară a deșeurilor de orice fel, direct pe sol;
- să nu depoziteze și să nu abandoneze deșeurile în condiții care contravin normelor de protecție a sănătății populației și a mediului înconjurător;
- abandonarea deșeurilor este interzisă.

**Autorizația este valabilă atâta timp cât activitatea supusă autorizării nu suferă modificări față de situația prezentată în documentație.**

**Prezența autorizației de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

**Viza anuală se solicită în fiecare an cu maximum 90 de zile și de minimum 60 zile înainte de ziua și luna corespunzătoare zilei și lunii în care a fost emisă autorizația de mediu.**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Str. Gh. Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; Fax: 0244 515811

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





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

În situația în care beneficiarul nu solicită și nu obține viza anuală, prezenta autorizație de mediu se anulează de drept.

În cazul modificării parametrilor de capăt ai Autorizației de Mediu sau la apariția unor elemente noi, necunoscute la data emiterii acesteia, aveți obligația să notificați și să solicitați revizuirea.

În situația apariției altor acte normative privind protecția mediului sau în cazul modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, aveți obligația să vă supuneți prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele vechi.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizații de mediu se sancționează conform prevederilor legale în vigoare.

Răspunderea pentru corectitudinea informațiilor puse la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului și a publicului revine în întregime titularului activității.

Titularul are obligația să notifice APM Prahova dacă urmează să deruleze sau să fie supus unei proceduri de vânzare a pachetului majoritar de acțiuni, vânzare de active, fuziune, divizare, concesiune ori în alte situații care implică schimbarea titularului activității, precum și în caz de dizolvare urmată de lichidare, lichidare, faliment, încetarea activității, conform legii;

Se vor lua imediat măsurile necesare în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, se va informa Agenția pentru Protecția Mediului și Garda Națională de Mediu – Comisariatul Județean Prahova

**I. Activitatea autorizată: CAPTAREA, TRATAREA ȘI DISTRIBUȚIA APEI POTABILE; COLECTAREA ȘI EPURAREA APELOR UZATE (cod CAEN REV.1-4100, corespunzător cod CAEN REV.2- 3600 – "Captarea, tratarea și distribuția apei", respectiv cod CAEN REV.1-9001, corespunzător cod CAEN REV.2- 3700 – "Colectarea și epurarea apelor uzate"), din comuna Cocorăștii Mislii, satele Cocorăștii Mislii, Goruna, Țipărești, Județul Prahova.**

1. Dotari (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate):

Pentru alimentarea cu apă

Terenul aferent stației de alimentare cu apă are suprafața de 2016 mp; terenul aferent puturilor de captare are suprafața de 1600 mp.

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Str. Gh.Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; Fax: 0244 515811

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



## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Frontul de captare este situat în extravilanul comunei în partea de nord est a acesteia, într-o zonă nelocuită, fără activități economice.

Gospodăria de apă cuprinde :

- Instalații de captare

Foraj	H (m)	Nhs (m)	Nhd (m)	Q cap (mc/h)	Tip pompa	Qp (mc/h)	P (kW)
F1	100	41	47.5	14	Grundfoss SP17-6	14	4
F2	100	45	48	11	Grundfoss SP8A-18	11	3
F3	100	43	47	9	Grundfoss SP8A-18	11	3
F4	100	52.5	57.6	9	Grundfoss MS 4000	4	4
F5	150	44	56	10.8	Grundfoss SP 14A18	16	4

- Instalații de tratare: - instalație de clorinare cu var cloros.

- Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

Înmagazinarea apei se face în două rezervoare din beton armat:

R1 – îngropat, având volumul  $V_1=300\text{mc}$ ;

R2 – suprateran, având volumul  $V_2=300\text{ mc}$ ;

Cota intangibilă (pentru incendii)=75mc

De la rezervoare apă este transportată prin două conducte: una cu  $\Phi 4''$  de la R1 către satul Goruna și alta cu  $\Phi 6''$  de la R2 către Cocorastii Mislii.

Distributia apei se face printr- rețea cu diametre de 50-150 mm, din oțel și PEHD, cu o lungime totală de cca 28,1 km, astfel: satul Cocorastii Mislii - 12,9km, satul Goruna - 9,9 km, satul Tiparesti - 5,3km.

Alte echipamente: Generator Mural P=40 kVA

- Generator portabil 5KVA
- Motopompa  $Q_{\text{max}}=30\text{mc/h}$
- Motopompa  $Q_{\text{max}}=66\text{mc/h}$
- Aparat sudură electrofuziune
- Mai compactor
- Mașina tăiat asfalt

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Str. Gh.Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; Fax: 0244 515811

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



---

## **Agencia pentru Protecția Mediului Prahova**

---

- Drujba taiat asfalt
- Aparat spalat presiune
- Aparat sudura
- Autovehicul pentru transport materiale si echipamente.

Pentru evacuarea apelor uzate

- Rețeaua de canalizare are lungimea totală de 17831 m, din care 14966m cu De=250 mm și 2865 m cu De=315m.
- 6 SPAU (stații de pompare ape uzate) pe traseul sistemului de canalizare.

Statia de epurare are o capacitate  $Q_{\text{mediu}}$  de 311,54 mc/zi și este prevăzută cu un by pass pentru situații excepționale.

Stația de epurare cuprinde:

Modul mecanic: - grătar rar, bazin de omogenizare cu  $V=45$  mc, sită fină, decantor primar cu  $V=5,6$  mc, bazin stocare grăsimi.

Modul biologic: - bazin nămol activat, panouri de aerare, suflante de oxigen, decantor secundar lamelar, instalație cu UV, bazin de stocare și îngroșare, instalație de deshidratare prevăzută cu filtru presă.

Întreaga stație este comandată de la un modul de comandă și deservire care asigură funcționarea în regim automat.

Nămolul colectat în partea inferioară a decantorului este evacuate ciclic prin pompare în bazinul de stocare și îngroșare nămol primar și în exces ( $V=8\text{mc}$ ). Grăsimile se evacuează prin deversare în bazinul de stocare grăsimi, de unde se vidanjează periodic de firma FLORICON SALUB SRL, în baza contractului.

Nămolul sedimentat în bazinul secundar lamelar este recirculate partial în bazinul de nămol active, iar nămolul în exces este evacuate automat în bazinul de stocare-îngroșare, de unde se pompează în instalația de deshidratare.

Nămolul deshidratat se evacuează direct în container sau saci și este preluat de FLORICON SALUB SRL, în baza contractului.

Punctul de deversare a apei epurate în pârâul Telega are următoarele coordonate STEREO 70: X-397717, Y-576005.

2.Materiile prime, auxiliare, combustibilii si ambalajele folosite:

Materiile prime utilizate in proces sunt:

---

### **AGENCIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Str. Gh.Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; Fax: 0244 515811

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





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Apa din foraje:

- Regim nominal  $V_{zi} = 246,5$  mc,  $V_{anual} = 90$  mii mc
- Regim minim  $V_{zi} = 226,02$  mc,  $V_{anual} = 82.50$  mii mc

Cantitatea de apă captată este de cca 5300 mc/lună.

Materiale auxiliare, ambalaje:

- Var cloros – cca. 20-25 kg/lună

Ape epurate orașenești (menajere și tehnologice), evacuate în pâraul Telega:

$V_{total}$  evacuat zilnic maxim = 110 mc;

$V_{total}$  evacuat zilnic mediu = 104 mc;

$V_{total}$  evacuat anual = 40 mii mc

3. Utilități – apă, canalizare, energie (surse, cantități, volume):

- evacuarea apelor menajere de la personalul ce deservește stația de tratare se evacuează în fosa betonată vidanjabilă cu volum de 4 mc;
- energie termică – sobă cu combustibil solid - lemne.
- energie electrică – racord la rețeaua electrică.

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității:

Pentru sistemul de alimentare cu apă activitatea constă în captarea, tratarea, transportul și distribuția apei potabile pentru locuitorii satelor Cocorastii Mislii, Goruna și Tiparești.

Pentru epurarea apei uzate activitatea constă din

1. Epurarea mecanică: îndepărtarea materiilor solide prin sitare, compactarea și depozitarea temporară a acestora
2. Epurarea biologică: procese de nitrificare și denitrificare cu stabilizarea nămolului, decantare secundară, evacuare apă tratată
3. Tratarea nămolului primar și în exces: nămolul primar și nămolul în exces sunt deshidratate într-o instalație prevăzută cu filtru de presă.

Fluxul nămolului în stația de epurare:

1. Colectare nămol în decantor;
2. Îngroșare nămol primar și în exces;
3. Deshidratare nămol într-o stație prevăzută cu filtru presă;
4. Depozitare temporară nămol deshidratat în saci.

5. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație:

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Str. Gh.Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; Fax: 0244 515811

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





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

Apa potabila pentru alimentarea locuitorilor din comuna Cocorăștii Mislii, satele Cocorăștii Mislii, Goruna, Țipărești.

Apa din foraje:

- Regim nominal  $V_{zi} = 273,97$  mc,  $V_{anual} = 100$  mii mc
- Regim minim  $V_{zi} = 268,50$  mc,  $V_{anual} = 98$  mii mc

Cantitatea de apa captata este de cca 5300 mc/luna.

Ape epurate orășenești (menajere și tehnologice), evacuate în pâraul Telega:

$V_{total}$  evacuat zilnic maxim = 110 mc;

$V_{total}$  evacuat zilnic mediu = 104 mc;

$V_{total}$  evacuat anual = 40 mii mc

6. Datele referitoare la centrala termica proprie – dotare, combustibili utilizati, productie: nu este cazul.

7. Alte date specifice activitatii: nu este cazul.

8. Programul de functionare: permanent, 365 zile/an si 24 ore/zi.

### II. Instalatiile, masurile si conditiile de protectie a mediului

1. Statiile si instalatiile pentru retinerea, evacuarea si dispersie poluantilor in mediu, din dotare:

- pentru apele uzate menajere de la statia de tratare - bazin betonat vidanjabil cu  $V=4$ mc.
- pentru epurarea apelor uzate menajere :
  - Treapta mecanică și bazinul de omogenizare (grătar mecanic, separator de grăsimi și deznisipator, bazin de omogenizare și stație de pompare)
  - Treapta biologică: aerarea
  - Decantarea, recircularea si drenajul nămolului
  - Controlul nămolului biologic
  - Deshidratarea nămolului. Filtru presă

2. Alte amenajari speciale, dotari si masuri pentru protectia mediului:

- igienizarea si salubritatea permanenta a zonelor aferente obiectivului;
- se vor respecta prevederile din autorizatia de gospodarie a apelor;
- se vor respecta conditiile si masurile stabilite de catre Directia de Sanatate Publica Prahova.

3. Concentratiile si debitele masice de poluanti, nivelul de zgomot, de radiatii admise la evacuarea in mediu, depasiri permise si in ce conditii:

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; Fax: 0244 515811

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





## Agenția pentru Protecția Mediului Prahova

- indicatorii de calitate a apelor uzate evacuate în bazin betonat vidanjabil se vor încadra în limitele maxime admisibile conform NTPA – 002/2002, modificat prin HG 352/2005.
- pentru ape menajere și tehnologice care necesită epurare (conform OMMGA nr. 31/2006 anexa 1B și HG nr. 188/2002 cu completările și modificările ulterioare NTPA 001):

Indicatorii chimici de calitate	Valori admise NTPA 001 (mg/l)
pH	6,5 – 8,5
Materii totale în suspensie	60
CCO Cr	125
CBO5	25
Substanțe extractibile cu solvenți	20
Detergenți	0,5
Azot total	15
Fosfor total	2
Amoniu	3
Reziduu filtrat la 105° C	2000

- imisiile atmosferice vor respecta limitele maxime admise prin STAS 12574/87;
- se vor respecta limitele impuse pentru nivelul de zgomot (acustica urbana) SR 10009/2017.

### III. Monitorizarea mediului

1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emisi, imisiile poluanților, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor:

- se vor efectua lunar analize ale apelor uzate epurate la evacuarea în emisar, pentru următorii indicatorii: pH, materii totale în suspensie, CCO-Cr, CBO5, azot total, fosfor total, substanțe extractibile cu solvenți, detergenți, amoniu, reziduu filtrat la 105° C

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: **-anual, până la 15 martie, evidența gestiunii deșeurilor generate de activitatea obiectivului și monitorizarea impusă.**

2. Datele ce vor fi raportate autorității teritoriale pentru protecția mediului și periodicitatea: anual aveți obligația de a prezenta la APM Prahova evidența gestiunii deșeurilor generate de activitatea obiectivului.

### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA

Str. Gh.Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; Fax: 0244 515811

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





---

## **Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

---

### **IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor**

1. Deșeuri produse (tipuri, compoziție, cantități):

- Deșeuri menajere – cod 20 03 01 – 350 kg/lună
- Deșeuri rezultate din lucrările de întreținere și reparații
- Namoluri deshidratate - cod deșeu 19 08 05, stocate temporar în container sau saci și eliminate prin societăți autorizate pe baza de analize.

2. Deșeuri colectate (tipuri, compoziție, cantități, frecvență): nu este cazul;

3. Deșeuri stocate temporar (tipuri, compoziție, cantități, mod de stocare): deșeurile menajere sunt colectate în pubele; deșeurile provenite de la lucrările de întreținere rezultă sporadic și sunt preluate de firme autorizate; namolurile deshidratate rezultate sunt stocate temporar în container sau saci până la eliminarea prin societăți autorizate

4. Deșeuri valorificate (tipuri, compoziție, cantități, destinație): nu este cazul;

5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului: cu autospeciale, de către unitățile colectoare autorizate; conform prevederilor HG nr. 1061/2008,

6. Mod de eliminare (depozitare definitivă, incinerare): nu este cazul;

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: lunar situația gestiunii deșeurilor, cu raportare anuală la APM Prahova;

8. Ambalaje folosite și rezultate: nu este cazul;

9. Modul de gospodărire a ambalajelor (valorificate): nu este cazul.

### **V. Modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor periculoase**

1. Substanțe periculoase produse sau folosite ori comercializate/transportate (cantități): var cloros;

2. Modul de gospodărire: - ambalare, ambalate din fabricație-saci.

- transport: cu mijloace auto autorizate

- depozitare: la stația de tratare; se vor respecta prevederile din fișele cu date de securitate;

- folosire/comercializare: conform instrucțiunilor de pe ambalaje.

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite sau rezultate de la substanțele periculoase: ambalajele sunt returnate furnizorului sau sunt preluate de către unitate autorizată prin contract.

4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident: se va întocmi un plan de măsuri în caz de accident.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor toxice și periculoase: se va ține evidența substanțelor toxice și periculoase.

---

### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI PRAHOVA**

Str. Gh. Gr. Cantacuzino, nr. 306, Ploiești, Jud. Prahova, cod 100466

Tel : 0244 544134; Fax: 0244 515811

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





**Agenția pentru Protecția Mediului Prahova**

**VI. Programul de conformare – nu este cazul.**

S-a achitat tariful de 500 lei cu chitanța nr. 911/02.09.2020 și 250 lei cu OP 202210179351173/17.10.2022 și chitanța nr. 1918/28.11.2022, corespunzător revizuirii.

**Director Executiv,**

**Florin DIACONU**



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

**Gabriela MUNTEANU**

**Intocmit,**

**Marina Saviana ION**

