



Ministerul Mediului, Apelor si Padurilor  
**Agencia Națională pentru Protecția Mediului**



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

**AUTORIZAȚIE DE MEDIU**  
Nr.149 din 05.12.2019

Titularul activității: **SC URBAN SA**

Adresa: mun.Slobozia, str.Aleea Crinilor, nr.1, jud.Ialomita

Punct de lucru: com.Grivita, sat.Grivita, str.6, nr.79 si sat.Smirna, str.11, nr.2, jud.Ialomita

Locația activității: com.Grivita, sat.Grivita, str.6, nr.79 si sat.Smirna, str.11, nr.2, jud.Ialomita

Activitatea/Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Pozitie Anexa 1 din OM 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	NFR	SNAP
3600	Captarea, tratarea si distributia apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul

Emisă de: **APM Ialomita**

Prezenta autorizație isi pastreaza valabilitatea pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala, conform prevederilor Legii 219/2019 pentru modificarea si completarea art.16 din OUG 195/2005 privind protecția mediului, cu modificările și completările ulterioare.

Viza anuala se va solicita la APM Ialomita in conformitate cu prevederile legale in vigoare.

**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SC URBAN SA, cu punctul de lucru din com.Grivita, sat.Grivita, str.6, nr.79 si sat.Smirna, str.11, nr.2, jud.Ialomita, înregistrată la APM Ialomita cu nr.5726/17.07.2019 si a completărilor înregistrate cu nr.6957/05.09.2019, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG 68/2019 privind stabilirea unor masuri la nivelul administratiei publice centrale si pentru modificarea si completarea unor acte normative, a HG 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr.265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM 1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,

**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SC URBAN SA, cu punctul de lucru din com.Grivita, sat.Grivita, str.6, nr.79 si sat.Smirna, str.11, nr.2, jud.Ialomita,**

**Documentația conține:**

-Proces verbal de predare-primire a mijloacelor fixe de la sistemul de distributie apa al UAT Grivita nr.1322/16.05.2019, incheiat cu UAT Grivita;

-Incheiere nr.31/18.12.2018, emisa de Judecatoria Slobozia;

-Hotarare nr.2/16.04.2014, privind desemnarea operatorului regional SC URBAN SA si aprobarea delegarii gestiunii serviciului de alimentare cu apa si canalizare, din aria de delegare a ADI Periurbana Slobozia catre operatorul regional SC URBAN SA;

-Hotarare nr.87/08.06.2015, privind primirea comunei Grivita in cadrul Adunarii Generale a Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara ADI Periurbana Slobozia ;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



-Contract nr.1989/16.04.2014, privind desemnarea operatorului regional SC URBAN SA si aprobarea delegarii gestiunii serviciului de alimentare cu apa si canalizare, din aria de delegare a ADI Periurbana Slobozia catre operatorul regional SC URBAN SA si act aditional nr.23/25.04.2019;

-Fisa de prezentare si declaratie intocmita de SC URBAN SA;

-Dovada plata tarif revizuire autorizatie, achitat cu chitanta nr.MAN00005326/15.07.2019;

-Plan de situatie si plan de incadrare in zona;

-Fise de securitate produse;

**și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:**

-Autorizatie de gospodarie a apelor nr.79/18.07.2019, emisa de AN Apele Romane ABA Buzau Ialomita SGA Ialomita, valabila pana la 05.02.2021;

-Certificate constatatoare nr.15220/28.06.2019, emise de ORC Ialomita;

-Certificat de inregistrare CUI 11316859, J21/259/1998, emis de ORC Ialomita;

**Prezenta autorizatie se emite cu următoarele condiții impuse:**

-Activitatile se vor desfasura conform documentatiei inaintate, cu respectarea stricta a reglementarilor in vigoare in domeniul protectiei mediului, OUG 195/2005 privind protectia mediului, aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006 cu modificarile si completarile ulterioare;

-Respectarea programului privind monitorizarea calitatii factorilor de mediu impus prin prezenta autorizatie.

-Respectarea prevederilor Autorizatiei de gospodarie a apelor, emisa de AN Apele Romane ABA Buzau Ialomita SGA Ialomita;

-Se vor asigura lucrari si dotari ce apar ca necesare pe parcursul desfasurarii activitatii in vederea respectarii reglementarilor specifice din domeniul gospodarii apelor si protectiei mediului ;

-Asigurarea apei potabile pentru toti utilizatorii si incadrarea calitatii apei potabile in valorile stabilite de organele descentralizate ale MS, pe baza analizelor de laborator specifice, impunandu-se masuri suplimentare de tratare daca este necesar ;

-Titularul de activitate are obligatia determinarii periodice a calitatii apei brute, avand obligatia sa ia toate masurile necesare pentru potabilizare, in caz contrar ii revine intreaga responsabilitate;

-Se vor respecta normele sanitare in desfasurarea activitatii, in baza actelor de reglementare specifice;

-Intretinerea si exploatarea constructiilor si instalatiilor de captare, aductiune, folosire in conditiile tehnice corespunzatoare, in vederea minimizarii pierderilor de apa datorate unor defectiuni si implicit, de evacuare a substantelor poluante;

-Orice intrerupere in furnizarea apei, in cazul unor lucrari de modernizare, reparatii si intretinere planificate, se va aduce la cunostinta utilizatorului, prin mass-media sau prin afisare la utilizator ;

-Efectuarea lucrarilor de remedieri la retelele de distributie a apei, se vor face fara sa fie afectata calitatea factorilor de mediu ;

-In urma interventiilor la retele de distributie a apei, pentru reparatii sau executia unor lucrari noi, se va dezafecta zonele de deseurile rezultate si aduce la starea de folosinta initiala terenul afectat ;

-Societatea va detine mijloacele si materialele necesare in caz de poluari accidentale;

-Deseurile generate in urma activitatii desfasurate se vor valorifica/elimina numai prin agenti economici autorizati in acest sens, in baza contractelor incheiate;

-Se interzice aruncarea, depozitarea deseurilor in afara amplasamentelor special amenajate in acest scop;

-Intretinerea si reparatiile la sistemul de alimentare cu apa, se vor realiza numai prin unitati autorizate in acest scop;

-Aprovizionarea cu substantele periculoase se va face astfel incit sa nu se creeze stocuri peste nevoile de utilizare, care prin deprecierea lor sa duca la formarea de deseuri;

-Substantele periculoase utilizate vor fi achizitionate numai ambalate si pastrate sub cheie in evidente speciale conform instructiunilor in vigoare privind regimul substantelor periculoase, iar manipularea si transportul se va realiza in conditii care sa nu provoace contaminarea mijloacelor de transport si mediul, in conformitate cu fisa tehnica de securitate;

-Substantele periculoase utilizate, vor fi receptionate, manipulate si depozitate, conform normelor specifice fiecarui material, a fiselor tehnice de securitate, in conditii de siguranta pentru personal si mediu;

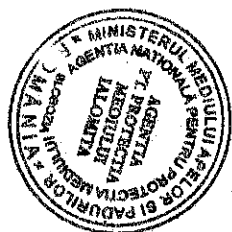
-Se vor recupera ambalajele de la substantele toxice si periculoase si se vor depozita temporar in magazie, in vederea predarii la furnizori a celor re folosibile si pentru procesare, distrugere a celor nere folosibile, conform instructiunile inscrite pe ele de catre furnizor;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



- Se interzice depozitarea, transportul, manipularea in conditii de nesiguranta a substantele periculoase utilizate;
- Se va instrui periodic personalul de exploatare a statiei de tratare, cu privire la receptia, manipularea si utilizarea substantelor pentru clorinare, corelarea debitului aparatului de clorinare cu debitul de apa potabila ce urmeaza a fi tratata;
- Se vor respecta perimetrele de protectie in conformitate cu prevederile HG 930/2005 ;
- Se va asigura accesul mijloacelor de stingere a incendiilor, respectarea cu strictete a normelor PSI, pentru evitarea aparitiei pe parcursul desfasurarii activitatii a accidentelor ce pot avea un impact negativ asupra mediului inconjurator ;
- Se vor respecta conditiile impuse prin actele de reglementare emise de alte autoritati si care au stat la baza eliberarii prezentei autorizatii;
- Serviciul de salubritate va fi asigurat de catre un operator licentiat si autorizat conform Legii 101/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- In cazul producerii unui prejudiciu, titularul activitatii va suporta costul pentru repararea prejudiciului si va inlatura urmarilor produse de acesta, restabilind conditiile anterioare producerii prejudiciului, potrivit principiului "poluatorul plateste".**
- Se vor respecta conditiile prevazute in actele de reglementare emise de alte autoritati;
- Toate documentele, contractele, actele de reglementare emise de catre alte autoritati, care au stat la baza emiterii prezentei autorizatii se vor actualiza ori de cate ori este nevoie;
- Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:**
- OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG 68/2019 privind stabilirea unor masuri la nivelul administratiei publice centrale si pentru modificarea si completarea unor acte normative;
- Legea 219/2019 pentru modificarea si completarea OUG 195/2005 privind protectia mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 226/15.07.2013 privind aprobarea OUG 164/2008 pentru modificarea si completarea OUG 195/2005 privind protectia mediului;
- Legea apelor 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 458/2002,modificata si completata de Legea 311/2004, privind calitatea apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 51/2006- privind serviciile comunitare de utilitati publice, cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG 1038/2010 pentru modificarea și completarea HG 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptată a evacuărilor, emisiilor și pierderilor de substanțe prioritare periculoase;
- HG 974/2004 pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspecție sanitară și monitorizare a calității apei potabile și a Procedurii de autorizare sanitară a producției și distribuției apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica;
- Legea 211/2011 privind regimul deseurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deseurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deseurile inclusiv deseurile periculoase;
- HG 349/2005 privind depozitarea deseurilor, modificata si completata de HG 210/2007 si HG 1292/2010;
- Legea 263/05.10.2005 pentru modificarea si completarea Legii 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor periculoase ;
- HG 398/2010 privind stabilirea unor masuri privind aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea si ambalarea substantelor si amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548 CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) 1907/2006;
- HG 122/2010 privind stabilirea sanctiunilor aplicabile pentru incalcarea Regulamentului (CE) 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea ambalarea substantelor si a amestecurilor, de modificare si de abrogare a Directivelor 67/548 CEE si 1999/45/CE, precum si de modificare a Regulamentului (CE) 1907/2006;
- Decizia Comisiei din 18.12.2014 de modificare a Deciziei 200/532/CE de stabilire a unei liste de deseuri in temeiul Directivei 2008/98/CE a Parlamentului European si a Comisiei;
- HG 1061/2008 privind transportul deseurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083  
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;
- Ord.MAPPM 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului ;
- Ordin MMP 2579/2012, pentru aprobarea fluxului informational-decisional de avertizare-alarmare in cazul producerii unor situatii de urgenta generate de riscurile specifice Ministerului Mediului si Padurilor;
- HG 878/2005 privind accesul publicului la informatia privind mediul, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG 68/2007 privind raspunderea de mediu cu referire la prevenirea si repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ord.MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena și sănătate publică privind mediul de viață al populației, cu modificarile si completarile ulterioare;

**În situația modificării actelor normative menționate în prezenta autorizație, titularul are obligația să se supună prevederilor noilor acte normative intrate în vigoare, ce modifică, completează sau abrogă actele normative vechi.**

-In situatia in care ati urma să derulați sau să fiiți supuși 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, aveți obligația de a notifica autoritatea competentă pentru protecția mediului asupra acestor elemente noi, necunoscute la data emiterii actelor de reglementare, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii actelor de reglementare, înainte de realizarea modificării, în vederea stabilirii obligațiilor de mediu care trebuie asumate de părțile implicate;

**Nerespectarea prevederilor autorizației atrage după sine suspendarea și/sau anularea acesteia, după caz. Pe perioada suspendării, desfășurarea activității este interzisă.**

**Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007**

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

#### I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei		
	Grivita	407,26	Metri cubi/zi
	Smirna	165,71	Metri cubi/zi

#### 1. Dotări (instalații, utilaje, mijloace de transport utilizate în activitate)

##### Instalații de captare:

sat.Grivita-3 foraje cu H=50 m, Q<sub>max</sub>=4,16 l/s, echipate cu pompe submersibile cu Q=12 mc/h, H=48 mCA, P=2,2 kw, protejate cu camine ;

sat.Smirna-racord la rețeaua de aducțiune Slobozia-Scanteia;

##### Instalații de tratare :

sat.Grivita-instalație de clorinare la stația de pompare;

sat.Smirna-instalație de clorinare la stația de pompare;

##### Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

Aducțiunea : sat.Grivita-conducte din PEID cu Dn=110 mm , L=2400 m;

sat.Smirna- conducte din PEID cu Dn=140 mm , L=5150 m;

Inmagazinare sat.Grivita-rezervor circular semiîngropat din beton armat cu V=200 mc;

sat.Smirna-rezervor circular din polstif semiîngropat cu V=80 mc;

##### Rețeaua de distribuție a apei potabile:

Grivita-rețeaua de distribuție cu L=14600 m, din conducte (PIED) PE 80, cu Dn=63-140 mm și stație de pompare 2+1 electropompe cu Q=19,17 l/s, H<sub>p</sub>=45 mCA, P=3-5 kw ;

Smirna-rețeaua de distribuție cu L=12500 m, din conducte (PIED) PE 80, cu Dn=63-125 mm și stație de pompare 2+1 electropompe cu Q=11,94 l/s, H<sub>p</sub>=36 mCA, P=3-5 kw ;

Distribuția apei se face prin cistele amplasate în curți.

##### Apa pentru stingerea incendiilor:

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



Grivita-volum intangibil 54 mc, cantonata intr-un rezervor de inmagazinare cu V=200 mc;  
Smirna-volum intangibil 54 mc, cantonata intr-un rezervor de inmagazinare cu V=80 mc;

## 2. Materiile prime, auxiliare, combustibili și ambalajele folosite – mod de depozitare, cantități

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Grivita-volum de apa bruta	Materie primă	407,26	Metri cubi/zi		Alimentare cu apa	Rezervor cu V=200 mc	
Alte materii	Smirna-volum de apa bruta	Materie primă	165,71	Metri cubi/zi		Alimentare cu apa	Rezervor cu V=80 mc	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Grivita- Hipoclorit de sodiu	Materie auxiliară	30,96	Tone/an	Solutie hipoclorit de sodiu	Dezinfectie apa potabila	recipienti IVC omologati	C, R34, R31, R50
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Smirna- Hipoclorit de sodiu	Materie auxiliară	12,59	Tone/an	Solutie hipoclorit de sodiu	Dezinfectie apa potabila	recipienti IVC omologati	C, R34, R31, R50

## 3. Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	-Grivita-3 foraje	407,26	Metri cubi/zi
	-Smirna-racord la rețeaua de alimentare cu apa Slobozia- Scanteia	165,71	Metri cubi/zi

### Volumele și debite de apă autorizate:

#### Grivita

-zilnic maxim :524,97 mc/zi 6,28 l/s -anual:198,18 mii mc/an;  
-zilnic mediu: 407,26 mc/zi 4,7 l/s -anual:148,65 mii mc/an;  
-zilnic minim: 167,12 mc/zi 1,93 l/s -anual: 61,00 mii mc/an;

#### Smirna

-zilnic maxim :205,84 mc/zi 2,38 l/s -anual:75,13 mii mc/an;  
-zilnic mediu: 165,71 mc/zi 1,91 l/s -anual:60,48 mii mc/an;  
-zilnic minim: 132,00 mc/zi 1,52 l/s -anual:48,18 mii mc/an;

### Funcționarea-permanentă

### Volum de apă asigurate din surse pentru alimentarea cu apă a folosinței :

#### Grivita

-in regim nominal 524,97 mc/zi  
-in regim minim 167,12 mc/zi

#### Smirna

-in regim nominal 205,84 mc/zi ;  
-in regim minim 132,00 mc/zi ;

### Necesarul total de apă:

#### Grivita

-maxim zilnic=492,67 mc/zi 5,7 l/s  
-mediu zilnic=395,53 mc/zi 4,57 l/s  
-minim zilnic=151,8 mc/zi 1,75 l/s

#### Smirna

-maxim zilnic=186,77 mc/zi 2,16 l/s;  
-mediu zilnic=150,36 mc/zi 1,74 l/s;  
-minim zilnic=120,36 mc/zi 1,39 l/s;

### Cerinta totala de apă :

#### Grivita

-zilnic maxim :524,97 mc/zi 6,28 l/s anual=198,18 mii mc;  
-zilnic mediu: 407,26 mc/zi 4,7 l/s anual=148,65 mii mc;  
-zilnic minim: 167,12 mc/zi 1,93 l/s anual= 61,00 mii mc;

#### Smirna

-zilnic maxim :205,84 mc/zi 2,38 l/s anual=75,13 mii mc;

## AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083  
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



-zilnic mediu: 165,71 mc/zi 1,91 l/s anual=60,48 mii mc;

-zilnic minim: 132,00 mc/zi 1,52 l/s anual= 48,18 mii mc;

**Evacuarea apelor uzate** menajere de la institutiile publice si agentii economici din comuna sunt colectate in bazine betonate vidanjabile si transportate la o statie de epurare;

**Apele pluviale** suncct colectate prin rigole stradale, scurgerea apelor facandu-se spre terenurile agricole limitrofe;

#### **4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității**

Alimentarea cu apa a comunei Grivita cu satele Grivita si Smirna.

Alimentarea cu apa a satului Grivita- pentru un numar total de aproximativ 2225 locuitori este asigurata de sursa subterana proprie, constituita din 3 foraje. De la foraje prin intermediul conductelor de aductiune, apa ajunge in bazinul de stocare cu V=200mc din cadrul gospodariei de apa a satului Grivita. Dezinfectia apei se realizeaza prin intermediul unei instalatii de dozare a hipocloritului de sodiu amplasata in statia de pompare. Distributia apei de la rezervor la utilizatori se realizeaza prin intermediul unei statii de pompare echipata cu grup pompare (2 + 1) electropmpe, care asigura presiunea de utilizare la toti consumatorii.

Alimentarea cu apa a satului Smirna- pentru un numar total de aproximativ 1100 locuitori este asigurata prin conducta de aductiune Slobozia-Scanteia-Smirna. Apa ajunge intr-un rezervor circular din polistif ,semiingropat cu V= 80 mc din cadrul gospodariei de apa a localitatii Smirna. Dezinfectia apei se realizeaza prin intermediul unei instalatii de dozare a hipocloritului de sodiu amplasata in statia de pompare. Distributia apei de la rezervor la utilizatori se realizeaza prin intermediul unei statii de pompare echipata cu grup pompare (2 + 1) electropmpe, care asigura presiunea de utilizare la toti consumatorii.

#### **4.1.Poziționarea amplasamentului pe care se desfășoară activitatea, în interiorul ariilor naturale protejate**

Nu este cazul

#### **5.Produsele și subprodusele obținute**

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	apa potabila			apa pentru populatie
	Grivita	407,26	Metri cubi/zi	
	Smirna	165,71	Metri cubi/zi	

#### **6.Datele referitoare la centrala termică proprie - dotare, combustibili utilizați**

Nu este cazul

#### **7.Alte date specifice activității: (coduri CAEN Rev.2 care se desfășoară pe amplasament, dar nu intră pe procedura de autorizare)**

Nu este cazul

#### **8.Programul de funcționare**

Functionare permanenta;

#### **II.Instalațiile, măsurile și condițiile de protecție a mediului**

##### **1.Stațiile și instalațiile pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu, din dotare (pe factori de mediu)**

###### **Aer**

Nu este cazul

###### **Alte surse de poluare**

Nu este cazul

###### **Apă**

###### **Pretratate ape pe amplasament**

Nu este cazul

###### **Tratate ape pe amplasament**

Nu este cazul

###### **Sol**

Nu este cazul

###### **Alți factori de mediu (după caz)**

-spatii amenajate pentru colectarea deseurilor rezultate din activitate.

-gospodariile de apa sunt imprejmuite .

###### **2.Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

-pubele pentru colectarea deseurilor menajere;



#### **AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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

**3. Concentrațiile și debitele masice de poluanți, nivelul de zgomot, de radiații, admise la evacuarea în mediu, depășiri permise și în ce condiții**

**Valori limită pentru aer în condiții de funcționare normale**

Nu este cazul

**Alte condiții de funcționare decit cele normale:**

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opriri), titularul are obligația limitării timpului de operare în aceste condiții.

În cazul unor situații neplanificate (de ex. accidente, oprirea alimentării cu energie, combustibil, disfuncționalități ale sistemelor de colectare/tratare și evacuare a emisiilor, etc.) titularul are obligația opririi în cel mai scurt timp posibil din punct de vedere tehnologic a instalației generatoare de emisii.

Titularul are obligația să ia toate măsurile ca în aceste condiții de funcționare emisiile din instalație să nu genereze deteriorarea calității aerului.

**Concentrații maxime admise pentru apa uzata evacuată**

Nu este cazul

**Concentrații maxime admise pentru apa subterană**

Nu este cazul

**Valori admise pentru sol**

Nu este cazul

**III. Monitorizarea mediului**

**1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor**

**Monitorizarea aerului**

Nu este cazul

**Monitorizarea apei**

Nu este cazul

**Monitorizarea apei subterane**

Nu este cazul

**Monitorizarea solului**

Nu este cazul

**2. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea se regăsesc la capitolul VII, în tabelul care centralizează toate obligațiile de raportare ale titularului.**

Nu este cazul.

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

**1. Deșeuri produse**

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare	Cantitate	UM	Operațiune valorificare / eliminare	Cod operațiune	Denumire operațiune
20 03 01	deseuri municipale amestecate	personal angajat	0,03	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	metale feroase	intretinere si reparatii la sistemul de alimentare cu apa	25,00	Kilograme/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri in vederea efectuării oricareia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11

**2. Deșeuri colectate**

Nu este cazul

**Deșeuri comercializate**

Nu este cazul

**Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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



Nu este cazul

#### Deșeuri de baterii și acumulatori colectate

Nu este cazul

#### 3. Deșeuri stocate temporar

Nu este cazul

#### 4. Deșeuri tratate (valorificate/eliminate)

Nu este cazul

#### Deșeuri de echipamente electrice și electronice tratate

Nu este cazul

#### Deșeuri de baterii și acumulatori tratate

Nu este cazul

#### 5. Modul de transport al deșeurilor și măsurile pentru protecția mediului

##### Deșeuri transportate

-Deseurile menajere se colectează în container și sunt preluate de firma autorizată în acest scop;

-Transportul deșeurilor se va realiza cu respectarea prevederilor HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României și a HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de marfuri periculoase în România

##### 6. Monitorizarea gestiunii deșeurilor

-Respectarea prevederilor Legii nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 1, referitor la evidența cronologică a gestiunii deșeurilor;

-Producătorii și detinatorii de deșuri au obligația valorificării acestora, cu respectarea prevederilor art. 4 alin. 1-3 și art. 20 – Legea nr. 211/2011 privind regimul deșeurilor modificată și completată cu OUG 68/2016;

##### 7. Ambalaje folosite

Nu este cazul

##### 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

Nu este cazul

#### V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

##### 1. Substanțele și amestecurile periculoase folosite

Tip	Substanța chimică periculoasă/ Categorie de amestec	Cantitate	UM	Categoria - Fraza de risc	Fraza de pericol
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Grivita-Hipoclorit de sodiu	30,96	Tone/an	C, R34, R31, R50	C, R34, R31, R50
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Smirna- Hipoclorit de sodiu	12,59	Tone/an	C, R34, R31, R50	C, R34, R31, R50

##### 2. Modul de gospodărire

**ambalare:** recipienti IVC omologati care se reincarca de catre furnizori;

**transport:** cu mijloacele de transport apartinand firmelor autorizate;

**depozitare:** hipocloritul de sodiu este depozitat in magazia special amenajata ce apartine SC URBAN SA de la Slobozia si adus la gospodaria de apa din com. Grivita in functie de necesitati;

**folosire/comercializare:** folosirea la dezinfectia apei potabile;

##### 3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase

-recipientii se predau la furnizori pentru a fi reincarcați;

##### 4. Instalațiile, amenajările, dotările și măsurile pentru protecția factorilor de mediu și pentru intervenție în caz de accident

Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita superioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Raport de securitate)

Instalația NU intră sub incidența Directivei SEVESO la limita inferioară a cantităților relevante de substanțe periculoase (cu Politică de Prevenire a Accidentelor Majore)

##### 5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

#### VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților

Nu este cazul

#### VII. Datele ce vor fi raportate autorității pentru protecția mediului și periodicitatea

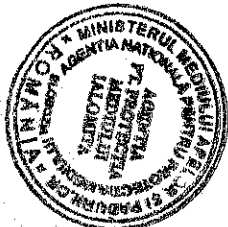
Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
----------	-----------------	------------------------	-------------------------------	---------------------

#### AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița, Cod 920083

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel. 0243-232971; Fax 0243-215949

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





1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	la data deschiderii sesiunii de raportare	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Substanțe chimice periculoase - Import/producție/utilizare substanțe/ amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	la data deschiderii sesiunii de raportare	Substanțe Chimice Periculoase

-Raportarea datelor și informațiilor privind gestionarea deșeurilor se va face către autoritatea teritorială pentru protecția mediului, până la 31 martie a anului următor celui de raportare, atât pe suport hârtie, cât și electronic - conform Legii 211/2011 modificată și completată cu OUG 68/2016, art 49 alin.4.

**Prezenta autorizație de mediu conține 9 (nouă) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**

DIRECTOR EXECUTIV,  
Laurențiu GHILARU



p.ȘEF SERVICIU AAA,  
Gabriela COJOCARU

Întocmit,  
Marilena POPESCU

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomița, Cod 920083  
E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215949

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

