

**Agencia Națională pentru Protecția Mediului****AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA****AUTORIZAȚIE DE MEDIU****Nr.23 din 03.07.2018**

**Titularul activității: SGCL FILIALA CONSILIUL LOCAL AMARA**  
**Adresa: loc.Amara, str.Tudor Vladimirescu, nr.101, jud.lalomita**  
**Punct de lucru: SGCL FILIALA CONSILIUL LOCAL AMARA**  
**Locația activității: loc.Amara, jud.lalomița**  
**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		
3700	Colectarea si epurarea apelor uzate	276	9001	Colectarea si tratarea apelor uzate		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR
5.(f)	Instalatii de tratare a apelor urbane reziduale

**Emisă de: APM Ialomița**  
**Prezenta autorizație este valabilă 5 ani.**  
**Data emiterii: 03.07.2018**  
**Data expirării: 03.07.2023**  
**Temeiul legal**

Ca urmare a cererii adresate de SGCL FILIALA CONSILIUL LOCAL AMARA, cu punctul de lucru din loc.Amara, jud.lalomița, înregistrată la APM Ialomița cu nr.306/16.01.2018 și a completărilor înregistrate cu nr.1591/09.03.2018, nr.1668/13.03.2018, nr.2788/26.04.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza OUG nr.1/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, a HG nr. 1000/2012 privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia, a OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare și a OM nr.1798/2007 pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare,  
**se emite:**

**AUTORIZAȚIA DE MEDIU**

**Pentru SGCL FILIALA CONSILIUL LOCAL AMARA, cu punctul de lucru din loc.Amara, jud.lalomița**



- 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 asupra consecintelor;
- Se vor respecta normele sanitare in desfasurarea activitatii, in baza actelor de reglementare specifice;
- Intretinerea si exploatarea constructiilor si instalatiilor de captare, aductiune, folosire si de evacuarea apelor uzate 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 si/sau in preluarea apelor uzate si meteorice, 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 si canalizare se vor face fara sa fie afectata calitatea factorilor de mediu ;
- In urma interventiilor la retele pentru reparatii sau executia unor lucrari noi, se va dezafecta zonele de deseuri rezultate si aduce la starea de folosinta initiala terenul afectat ;
- Societatea va detine mijloacele si materialele necesare in caz de poluari accidentale si sa actioneze in conformitate cu prevederile planului de prevenire si combatere a poluarilor accidentale, pe care are obligatia sa-l reactualizeze permanent ;
- Este interzisa deversarea in reseaua de canalizare oraseneasca a substantelor prioritar periculoase din Lista I, cuprinsa in HG 1038/2010 si pentru interzicerea deversarilor in retea si se va include aceasta prevedere in contractele incheiate cu agentii economicii care evacueaza ape uzate in reseaua publica de canalizare, cand este cazul ;
- Se vor realiza lucrari suplimentare de remediere, in cazul depasirii indicatorilor de calitate fata de limitele maxime admisibile impuse prin autorizatia de gospodarire a apelor, pana la incadrarea acestora in limitele impuse;
- In cazul provocarii unor poluari accidentale in receptor, prin depasirea indicatorilor de calitate autorizati, sa anunte imediat telefonic ABA Buzau-Ialomita, Agentia de Protectie a Mediului Ialomita, GNM CJ Ialomita;
- Se interzice evacuarea de ape uzate in receptorii naturali care sa contina substante poluante cu grad ridicat de toxicitate, materii in suspensie peste limita admisa, substante care pot conduce la cresterea turbiditatii, formarea spumei sau la schimbarea proprietatilor organoleptice ale receptorilor fata de starea naturala a acestora ;
- 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;
- Reparatiile la mijloacele de transport si a utilajelor din dotare 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;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**  
 Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083  
 Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949e-mail : office@apmil.anpm.ro 3



- Ordinul 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează namolurile de epurare în agricultură, cu modificările și completările ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidența gestionării deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, modificată și completată de HG 210/2007 și HG 1292/2010;
- HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea și etichetarea substanțelor periculoase;
- Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase, republicată în 2014;
- Legea 263/05.10.2005 pentru modificarea și completarea Legii 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor periculoase;
- HG 398/2010 privind stabilirea unor măsuri privind aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea și ambalarea substanțelor și amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548 CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) 1907/2006;
- HG 122/2010 privind stabilirea sancțiunilor aplicabile pentru încălcarea Regulamentului (CE) 1272/2008 privind clasificarea, etichetarea ambalarea substanțelor și a amestecurilor, de modificare și de abrogare a Directivelor 67/548 CEE și 1999/45/CE, precum și de modificare a Regulamentului (CE) 1907/2006;
- HG 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activității de transport rutier de marfuri periculoase în România;
- Legea 360/2003 privind regimul substanțelor și preparatelor chimice periculoase;
- Ord. MAPPM 756/1997 pentru aprobarea Reglementării privind evaluarea poluării mediului;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- Ord. 3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- Ordin MMP 2579/2012, pentru aprobarea fluxului informațional-decizional de avertizare-alarmare în cazul producerii unor situații de urgență generate de riscurile specifice Ministerului Mediului și Pădurilor;
- HG 878/2005 privind accesul publicului la informația privind mediul cu modificările și completările ulterioare;
- OUG 68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului, cu modificările și completările 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.**

-În situația în care ați urma să derulați sau să fiți 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, 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 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.**

#### I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate	Capacitate maximă proiectată	UM
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	2430,25	Metri cubi/zi
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate	1944,20	Metri cubi/zi



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**  
 Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083  
 Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949 e-mail : office@apmil.anpm.ro 5



statia de epurare prin conducta PIED, Dn=355 si L=137 m (ce are in componenta: camin golire CG04 si camin by-pass)

Conducta de transport a apei epurate in paraul Crivae este din PEID cu Dn=315 mm si L=2510 m.

#### Statia de epurare:

Statia de epurare a fost proiectata pentru o populatie echivalenta de 13100 I.e.

##### Treapta epurare mecanica:

- gratar rar cu curatare mecanica;
- statie automata de pompare ape uzate;
- instalatie compacta de pretratare cu sita fina, desnisipare si separare grasimi;

##### Treapta de epurare biologica :

- bazin defosforizare biologica;
- bazin de nitrificare denitrificare simultana;
- decanor secundar longitudinal cu suctiune;
- statie de suflante;

##### Treapta de tratare a namolului, compusa din:

- statie de pompare si dozare polielectrolit;
- bazin de stocare namol ;
- unitate de deshidratare namol prin centrifugare;
- container namol;
- platforma depozitare namol;

##### Alte dotari:

- sediul administrativ si pavilion tehnologic si laborator( situat in incinta statiei de epurare);
- containere pentru stocare retineri site si si nisip, namol, deseuri municipale (3 buc.x 3 mc la SE Amara);
- utilaje pentru activitatea specifica (de intretinere a retelelor), masina speciala de desfundat canalizarea K 1000 cu functionare pe benzina, pompa cu functionare pe benzina pentru tragere apa, masina Dacia ;

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimică/compoziție	Destinație/Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	Apa potabila asigurata din sursaproprie	Materie primă	800,00	Metri cubi/zi		Furnizare apa in orasul Amara	Rezervoare de inmagazinare	
Alte materii	Apa uzata epurata	Materie primă	550,00	Metri cubi/zi		Epurare ape uzate	statia de epurare	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Clorura de var	Materie auxiliară	300,00	Kilogram/an		Utilizare la tratarea apei, igienizare si dezinfectie	spatiu special amenajat	H272, H302, H314, H400
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Var	Materie auxiliară	6,00	Tone/an		Utilizare la igienizare si dezinfectie	spatiu special amenajat	H318; H315; H335
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Hipoclorit de sodiu	Materie auxiliară	3,00	Tone/an		Utilizare la tratarea apei pentru potabilizare igienizare si	spatiu special amenajat	H031, H314, H318, H400

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA  
 Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083  
 Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949e-mail : office@apmil.anpm.ro 7



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

Activitatea desfășurată de societate este de alimentare cu apă și evacuare ape uzate în orașul Amara.

Alimentarea cu apă se realizează din frontul de captare constituite din 5 de foraje.

Aducțiunea apei de la foraje la rezervoarele de înmagazinare se face prin conductă PIED, Dn=250 mm, cu lungime totală de 3736 m.

Înmagazinarea apei se realizează în 2 rezervoare din beton armat, semiîngropate, cu V=1000 mc fiecare, amplasate în incinta gospodăriei de apă.

Tratarea apei cu hipoclorit de sodiu.

Distributia apei la utilizatori se realizează printr-o rețea de conducte cu Dn=63-225 mm. Apa este pompată în rețelele de distribuție prin intermediul stației de pompare nr.2, echipată cu 2 pompe Grundfos tip CR 64-2, cu capacitatea de 64 mc/h, prin conductă PIED cu L=2,3 km și Dn=110-140 mm (Dn=144 mm și L=1,2 km, Dn=110 mm și L=1,1 km).

Apele uzate menajere rezultate de la populație și instituții publice și apele uzate menajere și tehnologice provenite de la o parte din agenții economici, sunt colectate de rețeaua de canalizare în lungime de 3505 m, realizată din conducte PVC cu Dn=110-250 mm și trimise prin pompare în stația de epurare ape uzate.

Apă uzată ajunge în stația de epurare prin intermediul a 2 stații de pompare SP1 și SP2. Epurarea apelor uzate se realizează de stația de epurare mecano-biologică și evacuare apă epurată prin conductă de transport din PEID cu Dn=315 mm și L=2510 m, în paraul Crivae.

Linia namolului: namolul depus pe radierul decantorului este colectat în basă (L=0,80 m, l=1,00 m și H=0,50 m) amplasată la capatul decantorului se cundar. Namolul este colectat prin grupul de pompe submersibile 1+1, prevăzute cu tijă de ghidaj pentru manevrabilitate în caz de mentenanță. Namolul colectat este refulat către hidrociclon. Deshidratarea namolului se face prin 1+1 centrifuge. Unitățile de deshidratare sunt orizontale, separația lichid-solid se face prin rotația unui tambur în jurul propriei axe, atingându-se o forță centrifugă necesară să deshidrateze namolul în exces, îngrosat până la 97%. Unitățile de deshidratare sunt proiectate să lucreze 24 ore/zi, un debit volumetric de 4 mc/zi, debit material solid 120 kg/oră.

Namolul deshidratat este colectat gravitațional în containere cu V=0,5 mc, iar turtele sunt transportate pe platforma de depozitare namol cu dimensiunile 14.00 x 7.00 m. Aceasta este acoperită cu structură metalică și acoperis din tablă.

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

Tip arie	Cod	Arie protejată
Sit Natura 2000	ROSCI0290	Coridorul Ialomitei
Sit Natura 2000	ROSPA0152	Coridorul Ialomitei

**Condiții impuse prin Avizul favorabil nr.1419/23.04.2018, emis de RNP Romsilva Administrația Parcului Natural Balta Mica a Brailei RA.**

-se vor respecta cu strictete normativele în vigoare privind calitatea apelor epurate ce vor fi deversate în etapa finală în paraul Crivae;

-se vor respecta cu strictete normativele în vigoare privind calitatea apelor epurate ce vor fi deversate în etapa finală în raul Ialomita, conform Autorizației de gospodărire a apelor nr.136/16.10.2017, valabilă până la 30.09.2020, emisă de AN Apele Române-ABA Buzău-Ialomita;

-desfășurarea activității se va face numai în zona menționată în documentație, cu respectarea prevederilor din documentația tehnică în ceea ce privește termenele de desfășurare a activității și modalitatea de desfășurare a activității în vederea reducerii potențialului impact asupra ariei naturale protejate;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**  
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083  
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949 e-mail : office@apmil.anpm.ro 9



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

-Centrala termica murala cu functionare pe gaz metan pentru incalzirea sediului administrativ;

**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**

24 ore/zi, 7 zile/saptamana;

**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****Pretratare ape pe amplasament**

Evacuare apa epurata prin conducta de transport din PEID cu Dn=315 mm si L=2510 m, in paraul Crivae.

Denumire	Detalii
Pretratare ape industriale în amplasament	DA
Stație epurare	Pe amplasamentul instalației
Management sedimente rezultate din pretratare	Pe amplasament
Detalii	platforma depozitare namol
Transport către beneficiari	Namolul deshidratat va fi preluat de SC PRO AIR CLEAN SA conform contract incheiat

**Tratare ape pe amplasament**

Denumire	Detalii
Tratare ape industriale în amplasament	DA
Capacitate proiectată (m <sup>3</sup> /zi)	1944,2
Epurare mecanică	DA
Detalii tehnice epurare mecanica	<ul style="list-style-type: none"> <li>●gratar rar cu curatare mecanica;</li> <li>●statie automata de pompare ape uzate;</li> <li>●instalatie compacta de pretratare cu sita fina, desnisipare si separare grasimi;</li> </ul>
Epurare fizico-chimică	NU
Epurare biologică	DA
Detalii tehnice epurare biologica	<ul style="list-style-type: none"> <li>●bazin defosforizare biologica;</li> <li>●bazin de nitrificare denitrificare simultana;</li> <li>●decantor secundar longitudinal cu suctiune;</li> <li>●statie de suflante;</li> </ul>
Epurare avansată	NU

**Sol****Alți factori de mediu (după caz)****2. Alte amenajări speciale, dotări și măsuri pentru protecția mediului:**

-pubele pentru colectarea deseurilor menajere;



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA**  
 Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083  
 Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949 e-mail : office@apmil.anpm.ro 11



### 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

Prezentele valori preluate din Autorizației de gospodărire a apelor nr. 136/16.10.2017, valabila până la 30.09.2020, emisă de AN Apele Române-ABA Buzău-Ialomița, se vor încadra în prevederile NTPA-001, aprobat prin HG 188/2002-, modificat și completat prin HG 352/2005.

Ceilalți indicatori de calitate, nenominalizați în tabelul de mai jos, se vor încadra în prevederile HG 188/2002-NTPA001, modificate și completate prin HG 352/2005.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
La evacuarea în raul Ialomița prin privalul Crivaie	Apa uzată epurată	pH 6,5 – 8,5	Discontinua	lunara	Standarde CEN, ISO, naționale, internaționale sau metode echivalente
La evacuarea în raul Ialomița prin privalul Crivaie	Apa uzată epurată	Materii totale în suspensie	Discontinua	lunara	Standarde CEN, ISO, naționale, internaționale sau metode echivalente
La evacuarea în raul Ialomița prin privalul Crivaie	Apa uzată epurată	Consum biochimic de oxigen la 5 zile CBO5	Discontinua	lunara	Standarde CEN, ISO, naționale, internaționale sau metode echivalente
La evacuarea în raul Ialomița prin privalul Crivaie	Apa uzată epurată	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO <sub>Cr</sub> <sup>-</sup> )	Discontinua	lunara	Standarde CEN, ISO, naționale, internaționale sau metode echivalente
La evacuarea în raul Ialomița prin privalul Crivaie	Apa uzată epurată	Azot total	Discontinua	lunara	Standarde CEN, ISO, naționale, internaționale sau metode echivalente
La evacuarea în raul Ialomița prin privalul Crivaie	Apa uzată epurată	Fosfor total	Discontinua	lunara	Standarde CEN, ISO, naționale, internaționale sau metode echivalente
La evacuarea în raul Ialomița prin privalul Crivaie	Apa uzată epurată	Substanțe extractibile cu solvent organici	Discontinua	lunara	Standarde CEN, ISO, naționale, internaționale sau metode echivalente
La evacuarea în raul Ialomița prin privalul Crivaie	Apa uzată epurată	Detergenți sintetici	Discontinua	lunara	Standarde CEN, ISO, naționale, internaționale sau metode echivalente
La evacuarea în raul Ialomița prin privalul Crivaie	Apa uzată epurată	Reziduu filtrate la 105 grade C	Discontinua	lunara	Standarde CEN, ISO, naționale, internaționale sau metode echivalente

#### Monitorizarea apei subterane

#### Concentrații maxime admise pentru apa subterană

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMIȚA  
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083  
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949 e-mail : office@apmil.anpm.ro 13



	sau sunt contaminate cu substante periculoase					oricareia dintre operatiile numerotate de la R1 la R11
--	---	--	--	--	--	--

## 2. Deșeuri colectate

Nu este cazul

### Deșeuri comercializate

Nu este cazul

### Deșeuri de echipamente electrice și electronice colectate

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 conform contract de prestarea serviciului de salubritate NR.2-734/31.07.2017, încheiat cu SPS al orașului Amara;

-namolul deshidratat va fi preluat conform contract de prestări servicii nr.28/09.03.2018, încheiat cu SC PRO AIR CLEAN SA Perieti;

-Deseurile de ambalaje care conțin reziduuri sau sunt contaminate cu substanțe periculoase vor fi preluate conform contract de prestări servicii nr.28/09.03.2018, încheiat cu SC PRO AIR CLEAN SA Perieti.

-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

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM
Altele	ambalaje reactivi de laborator	30,00	Bucati
Alte plastice	saci de plastic rezultati de la clorura de var	10,00	Bucati
Altele	recipienti reincarcabili de la hipocloritul de sodiu	100,00	Bucati
Altele	recipienti reincarcabili de la clorura ferica	30,00	Bucati

## 8. Modul de gospodărire a ambalajelor

-recipientii rezultati de la hipocloritul de sodiu și de la de la clorura ferica se dau la schimb la furnizari;

-ambalajele (sticla și plastic) rezultate de la reactivii folosiți în laborator și de la clorura de var-se predau la SC PRO AIR CLEAN SA Perieti.



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA  
Strada Mihai Viteazul, nr. 1, Slobozia, Ialomița, cod 920083  
Tel: 0243-232971, Fax: 0243-215949 e-mail : office@apmil.anpm.ro 15





5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDes – completat de producătorii de deșeuri.
2	Statistica deșeurilor: Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 3: NAMOL – completat de operatorii ce au în gestiune stații de epurare.
3	Raportare inventare locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3.299/2012.	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventare locale de emisii
4	Substanțe chimice periculoase - Import/productie/utilizare substanțe/amestecuri periculoase și articole cu substanțe restricționate	anual	1 februarie - 15 iunie	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.

-Se vor prezenta la APM Ialomița Rapoartele de încercare, în termen de 15 zile de la obținerea lor, efectuate la apa subterană, din forajele de monitorizare.

**Prezenta autorizație de mediu conține 17 (săptesprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.**



**DIRECTOR EXECUTIV,  
Laurentiu GHIAURU**

**ȘEF SERVICIU AAA,  
Gabriela COJOCARU**

**Întocmit,  
Marilena POPESCU**

