



Ministerul Mediului
Agenția Națională pentru Protecția Mediului

romania2019.eu

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.127 din 13.08.2014

Revizuita la 04.03.2019

Titularul activității: SC URBAN SA

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

Punct de lucru: com.Ciulnita, sat.Ciulnita tarlaua 47/1, parcela 415/2 si sat.Ion Ghica, tarlaua 46, parcela 360/4, jud.Ialomita

Locația activității: com.Ciulnita, sat.Ciulnita tarlaua 47/1, parcela 415/2 si sat.Ion Ghica, tarlaua 46, parcela 360/4, 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		
3700	Colectarea si epurarea apelor uzate	276	9001	Colectarea si tratarea apelor uzate		

Activitate PRTR	Denumire activitate PRTR

Nu este cazul

Motivul revizuirii: a fost pusa in functiune reseaua publica de canalizare si statiile de epurare in sat.Ciulnita tarlaua 47/1, parcela 415/2 si sat.Ion Ghica, tarlaua 46, parcela 360/4, jud.Ialomita.

Emisă de: APM Ialomita

Prezenta autorizatie de mediu isi pastreaza valabilitate pe toata perioada in care beneficiarul acesteia obtine viza anuala.

Temeiul legal

Ca urmare a cererii adresate de SC URBAN SA, cu punctul de lucru din com.Ciulnita, sat.Ciulnita tarlaua 47/1, parcela 415/2 si sat.Ion Ghica, tarlaua 46, parcela 360/4, jud.Ialomita, înregistrată la APM Ialomita cu nr.5843/06.09.2018 si a completărilor inregistrate cu nr.7526/15.11.2018 si nr.8516/18.12.2018, în urma analizării documentelor transmise și a verificării, în baza HG 19/2017 privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, 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 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, OUG 75/2018 pentru modificarea și completarea unor acte normative în domeniul protecției mediului și al regimului străinilor, Ord.1171/2018, privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu,

se emite:

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



AUTORIZAȚIA DE MEDIU

Pentru SC URBAN SA, cu punctul de lucru din com.Ciulnita, sat.Ciulnita tarlaua 47/1, parcela 415/2 si sat.Ion Ghica, tarlaua 46, parcela 360/4, jud. Ialomița,

Documentația conține:

- Proces verbal de predare-primire a bunurilor concesionate si a personalului nr.5336/8/29.08.2014, incheiat cu ADI Periurbana Slobozia;
- Proces verbal de receptie la terminarea lucrarilor nr.1033/12.05.2016;
- Proces verbal de punere in functiune nr.1034/12.05.2016,incheiat de catre Comisia de receptie;
- Hotarare privind delegarea gestiunii serviciului de alimentare cu apa si canalizare, prin atribuire directa, catre operatorul regional SC URBAN SA, nr.20/04.04.2014, emisa de ADI Periurbana 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;
- Fisa de prezentare si declaratie intocmita de SC URBAN SA;
- Dovada plata tarif revizuire autorizatie, achitat cu chitanta nr.MAN00006943/31.08.2018;
- Plan de situatie si plan de incadrare in zona;
- Buletine de analiza;
- Fise de securitate produse;

și următoarele acte de reglementare emise de alte autorități:

- Autorizatia de mediu nr.127/13.08.2014, emisa de APM Ialomita;
- Decizie de transfer autorizatie de mediu nr.4/21.04.2015, emisa de APM Ialomita;
- Proces verbal incheiat in data de 07.06.2016, de APM Ialomita privind finalizarea proiect „Rețele de canalizare si statie de epurare in loc.Ciulnita si Ion Ghica, jud.Ialomita”;
- Decizie etapa de incadrare nr.375/15.11.2010, emisa de APM Ialomita;
- Autorizatie de gospodarire a apelor nr.30/08.08.2018, emisa de AN Apele Romane ABA Buzau Ialomita SGA Ialomita, valabila pana la 08.08.2020;
- Autorizatie sanitara de functionare nr.735/22.01.2015, emisa de DSP Ialomita, vizata in data de 14.02.2018
- Avizul nr.4439/IM/13.12.2018, emis de RAP Romsilva APN Balta Mica a Brailiei RA;
- Certificat constatator nr.1502/02.02.2015, emis de ORC Ialomita;
- Certificat constatator nr.9724/12.06.2018, emis 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 documetatiei 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 gospodarire a apelor nr. 30/08.08.2018, 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 gospodaririi 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 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 ;

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

- In urma interventiilor la retele 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 si sa actioneze in conformitate cu prevederile planului de prevenire si combatere a poluarii accidentale, pe care are obligatia sa-l reactualizeze permanent ;
- Preluarea apelor uzate in retelele de canalizare la parametri prevazuti de normativele in vigoare ;
- Este interzisa deversarea in reseaua de canalizare oraseneasca a substantelor prioritare 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 economice 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 si prezenta autorizatie de mediu, 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 si Agentia de Protectie a Mediului 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;
- 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 nefolosibile, conform instructiunile inscise pe ele de catre furnizor;
- 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 prevederile Ordinului 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protectia mediului si in special a solurilor, cand se utilizeaza namolurile de epurare in agricultura, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Societatea va incheia contract cu o firma autorizata, in vederea valorificarii/eliminarii a namolului deshidratat rezultat din activitate;
- 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 nr.101/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- 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;

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



-Solicitarea vizei anuale se va realiza in conformitate cu prevederile Ord.1171/2018 privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu art. 3 alin.(2).

-Titularul va solicita obtinerea vizei, in fiecare an, cu minimum 60 de zile inainte de ziua si luna in care a fost emisa autorizatia de mediu sau autorizatia integrata de mediu.

Titularul de activitate este obligat sa respecte in integralitate prevederile urmatoarelor acte normative:

- OUG 195/2005 privind protectia mediului aprobata cu modificari si completari prin Legea 265/2006, cu modificarile si completarile ulterioare;
- OUG 75/2018 pentru modificarea si completarea unor acte normative in domeniul protectiei mediului si al regimului strainilor;
- Ord.1171/2018, privind aprobarea Procedurii pentru aplicarea vizei anuale a autorizatiei de mediu si autorizatiei integrate de mediu;
- 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 si completarea HG 351/2005 privind aprobarea Programului de eliminare treptata a evacuărilor, emisiilor si pierderilor de substante prioritare periculoase;
- HG 188/2002 pentru aprobarea unor norme privind conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate, cu modificarile si completarile ulterioare ;
- Normativul NTPA-001, aprobat de HG 188/2002 modificata si completata de HG 352/2005;
- HG 974/2004 pentru aprobarea Normelor de supraveghere, inspectie sanitara si monitorizare a calitatii apei potabile si a Procedurii de autorizare sanitara a productiei si distributiei apei potabile, cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul si marimea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica;
- Ord. MS 119/2014 pentru aprobarea Normelor de igiena si sanatate publica privind mediul de viata al populatiei, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Legea 211/2011 privind regimul deșeurilor, cu modificarile si completarile ulterioare;
- Ordinul 344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protectia mediului si in special a solurilor, cand se utilizeaza namolurile de epurare in agricultura, cu modificarile si completarile ulterioare;
- HG 856/2002 privind evidenta gestiunii deșeurilor si pentru aprobarea listei cuprinzand deșeurile inclusiv deșeurile periculoase;
- HG 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, modificata si completata de HG 210/2007 si HG 1292/2010;
- HG 1408/2008 privind clasificarea, ambalarea si etichetarea substantelor periculoase;
- Legea 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase, republicata in 2014;
- 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 si 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 deșeurilor periculoase si nepericuloase pe teritoriul Romaniei;
- HG 1175/2007 pentru aprobarea Normelor de efectuare a activitatii de transport rutier de marfuri periculoase in Romania;
- Legea 360/2003 privind regimul substantelor si preparatelor chimice periculoase;
- Ord.MAPPM 756/1997 pentru aprobarea Reglementarii privind evaluarea poluarii mediului ;
- Legea 104/2011 privind calitatea aerului inconjurator;
- Ord.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare si raportare a inventarelor privind emisiile de poluanti in atmosfera;

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

- 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 derulati sau să fiti 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, in 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 si distributia apei	389,80	Metri cubi/zi
3700	Colectarea si epurarea apelor uzate		
	Ciulnita	172,32	Metri cubi/zi
	Ion Ghica	62,46	Metri cubi/zi

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

Instalații de captare:

-bransament la rețeaua de alimentare cu apa a municipiului Slobozia din stația de apa Slobozia Sud;

Instalații de tratare :

Instalație de dozare hipoclorit de sodiu amplasată în stația de pompare din gospodăria de apa compusă din : recipient de stocare, pompa dozatoare cu membrana și microprocesor;

Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei:

Aducțiunea prin tuburi PEHD cu Dn 200 mm, L=4300 m de la SP1(stația de apa Slobozia Sud) la rezervoarele de înmagazinare a apei din satul Ciulnita;

Înmagazinare – 2 rezervoare din polistif semiîngropate, V=80 mc fiecare, situate în incinta gospodăriei de apa din satul Ciulnita;

Rețeaua de distribuție a apei potabile:

-Distribuția apei în rețea se realizează prin intermediul unei stații de pompare SP2 situată în incinta gospodăriei de apa din satul Ciulnita la utilizatorii de apa din satele Ciulnita, Ion Ghica, Ivanesti și Poiana, prin intermediul unor rețele de conducte din PIED cu Dn=63-180 mm și L totală=27385 m;

-Apa pentru stingerea incendiilor: volum intangibil 54 mc pentru fiecare sat, cantonată în rezervoarele de înmagazinare cu V=80 mc fiecare;

Rețelele de canalizare :

-Rețeaua de canalizare este de tip ramificat, din conducte PE cu Dn=90-250 mm, L totală=11500 m din care în satul Ciulnita L=7700 m, iar în satul Ion Ghica L=3800 m

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



-Statia de vacuum a apelor uzate menajere este o constructie supraterana, care adaposteste pompele de vid, dotate cu urmatoarele echipamente :

-Electropompa vacuum-Ciulnita-popa vid 3 bucati cu $Q_p=200$ mc/h ;

-Ion Ghica-pompa vid bucati $Q_p=160$ mc/h ;

-Rezervor vacuum –Ciulnita – $V=10$ mc ;

-Ion Ghica – $V=5$ mc ;Electropompe ape uzate :2 bucati, $N=4,7$ kw instalate in rezervoarele de vacuum.

Statii de epurare-tip mecano-biologic, cu nitrificare-denitrificare a apelor uzate si dezinfectia UV a acestora. Statiile de epurare sunt amplasate in nordul localitatilor Ciulnita si Ion Ghica;

Statia de epurare aferenta satului Ciulnita este o statie tip Compact WW cu $Q_{zi\ med}=150$ mc/zi, $Sc=22,77$ mp;

Statia de epurare aferenta satului Ion Ghica este o statie tip Compact WW. Cu $Q_{zi\ med}=60$ mc/zi, $Sc=19,25$ mp.

Statiile de epurare au in componenta urmatoarele:

-gratare cu snec $Q=20$ mc pentru Ciulnita si $Q=8$ mc pentru Ion Ghica;

-bazin de egalizare prevazut cu electropompe de ape uzate;

-modul biologic cu 4 bioreactoare cu aerare ce functioneaza dupa tehnologia SAM cu $V=140$ mc pentru Ciulnita si $V=8$ mc pentru Ion Ghica;

-decantor tip lamelar prevazut cu placi de sedimentare din plastic ;

-electropompe de namol ;

-echipament de separare a namolului;

-instalatie deshidratare namol cu saci;

-sterilizator UV;

Namolul deshidratat se transporta la statia de epurare a mun.Slobozia, ce apartine SC URBAN SA Slobozia.

Dupa epurare, apele uzate sunt evacuate in raul Ialomita prin intermediul unor conducte PE 80SRD cu $D_n=160$ mm si $L=1300$ m in emisar rau Ialomita, mal drept ;

Apele pluviale sunt colectate prin rigole stradale, scurgerea apelor facandu-se spre terenurile agricole limitrofe.

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

Tip	Denumire	Încadrare	Cantitate	UM	Natura chimica / compoziție	Destinație / Utilizare	Mod de depozitare	Periculozitate
Alte materii	volum de apa bruta	Materie primă	180,00	Metri cubi/zi		Alimentare cu apa	rezervoare	
Alte materii	volum de apa uzata Ciulnita Ion Ghica	Materie primă	64054	Metri cubi/an		Colectare si epurare ape uzate	epurata de statiile de epurare	
Substanțe chimice periculoase (CAS)	Hipoclorit de sodiu	Materie auxiliară	390,00	Kilograme/an	Solutie hipoclorit de sodiu >10% Cl activ	Dezinfectie apa potabila	recipienti IVC omologati	C, R34, R31, R50

3.Utilități - apă, canalizare, energie

Tip utilitate	Descriere	Cantitate	UM
Apa	bransament la rețeaua de alimentare cu apa a municipiului Slobozia din statia de apa Slobozia Sud	389,80	Metri cubi/zi
Canalizare	rețea de canalizare si statii de epurare in satele:		Metri cubi/zi
	Ciulnita	172,32	
	Ion Ghica	62,46	

Volumele si debite de apa autorizate:

-zilnic maxim :389,8 mc/zi 4,51 l/s;

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

- zilnic mediu: 324,8 mc/zi 3,76 l/s;
- zilnic minim: 243,6 mc/zi 2,82 l/s;
- Volume de apa asigurate din surse pentru alimentarea cu apa a folosintei :
- in regim nominal 389,8 mc/zi ;
- in regim minim 243,6 mc/zi ;
- necesarul total de apa:
 - maxim zilnic=331 mc/zi 3,83 l/s;
 - mediu zilnic=276 mc/zi 3,19 l/s;
 - minim zilnic=207 mc/zi 2,39 l/s;
- cerinta totala de apa :
- zilnic maxim :389,8 mc/zi 4,51 l/s V anual=142,3 mii mc;
- zilnic mediu: 324,8 mc/zi 3,76 l/s V anual=142,3 mii mc;
- zilnic minim: 243,6 mc/zi 2,82 l/s V anual=142,3 mii mc;

Evacuarea apelor uzate:

Categoría apei	Receptori	Volum total evacuat				Q orar Maxim (mc/s)
		Zilnic(mc)			Anual (mii mc/an)	
		Maxim (mc/zi)	Mediu (mc/zi)	Minim (mc/zi)		
Menajere care necesita epurare Ciulnita	Raul Ialomita	172,32	143,6	119,66	52,41	0,00199
Menajere care necesita epurare Ion Ghica	Raul Ialomita	62,46	52,05	43,37	18,99	0,00072

4.Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Alimentarea cu apa a comunei Ciulnita cu satele: Ciulnita, Ion Ghica, Ivanesti si Poiana - Ghimpatii se realizeaza prin bransament de la Statia de tratare din cadrul Uzinei de Apa Sud a SC URBAN SA Slobozia.

Din bazinele de stocare ale statiei de tratare Slobozia Sud apa este pompata prin intermediul unei statii de pompare SP1 amplasata in incinta statiei (grup de pompare 1+1 pompe de 4kw fiecare) prin conductele de aductiune, in cele 2 bazine de stocare ale Gospodariei de apa a comunei Ciulnita amplasate in incinta Scolii generale Ciulnita.

Dezinfectia apei se realizeaza prin intermediul unei instalatii de dozare a hipocloritului de sodiu (Q=0,6-1,2 g/l) amplasata in statia de pompare, astfel incat la iesirea din instalatie sa fie asigurata doza de clor rezidual liber de min. 0,1 mg/l si ($\geq 0,1 - \leq 0,5$)mg/l la consumatori.

In conducta de legatura dintre bazinul de stocare si grupul de pompare, se injecteaza hipoclorit de sodiu prin intermediul unei instalatii compusa din: recipient de stocare, pompa dozatoare cu membrana si microprocesor.

Distributia apei de la rezervoare la utilizatori se realizeaza prin intermediul unei statii de pompare SP2 (grup de pompare 1+1 pompe, de 7,5kw fiecare), care asigura presiunea de utilizare la toti consumatorii.

Sistemul de colectare a apelor uzate este realizat in satul Ciulnita si in satul Ion Ghica de un sistem separativ (divizor) - sub presiune negativa (prin VACUUMARE), epurarea acestora in statiile de epurare aferente celor doua sate si evacuare in raul Ialomita.

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

Conditii impuse prin Avizul favorabil nr. 4439/IM/13.12.2018, emis de RAP Romsilva APN Balta Mica a Brailei RA.

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



-se vor respecta cu strictete normativele in vigoare privind calitatea apelor epurate ce vor fi deversate in etapa finala in raul Ialomita

-se vor respecta prevederile Autorizatiei de gospodarire a apelor nr. nr.30/08.08.2018, emisa de AN Apele Romane ABA Buzau Ialomita SGA Ialomita;

-desfasurarea activitatii se va face numai in zona mentionata in documentatie, cu respectare prevederilor din documentatia tehnica in ceea ce priveste termenele de desfasurare a activitatii si modalitatea de desfasurare a activitatii, in vederea reducerii potentialului impact asupra ariei naturale protejate;

-avand in vedere ca este o activitate continua si permanenta, se vor efectua periodic (cel putin trimestrial), verificari in teren de catre personalul administratorului ariilor protejate;

-pe perioada desfasurarii activitatii se vor lua toate masurile pentru evitarea poluarilor accidentale cu produse chimice;

*lucrarile de reparatii si intretinere la utilajele si echipamentele utilizate in activitate se vor efectua doar cu firme specializate si acreditate;*se interzice spalarea utilajelor si echipamentelor in albia sau pe malul apelor raului Ialomita;*nu se vor depozita substante chimice in perimetrul ariei naturale protejate, se va realiza aprovizionarea in functie de necesitati;

-in cazul unei poluari accidentale sollicitantul va anunta imediat Adm.PN-BmB si va lua toate masurile pentru remedierea situatiei;

*daca vor exista scurgeri accidentale de substante chimice, solul contaminat va fi imediat decopertat;*solul decopertat va fi depozitat pe suprafete impermeabile in vederea transportarii in afara ariei naturale protejate;

*se vor lua toate masurile necesare pentru detinerea si existenta si actualizarea Planului de prevenire si combatere a poluarilor accidentale a solului, subsolului, apelor subterane si de suprafata;

-se interzice abandonarea oricarui tip de deseuri pe traseu sau aruncarea acestora in apele raului Ialomita sau pe malul acestuia;

-se vor asigura pubele speciale pentru colectarea deșeurilor;

-se interzice realizarea de noi drumuri, se vor utiliza cele existente deja;

-se interzice utilizarea resurselor naturale din aria naturala protejata (agregate minerale, lemn, etc.);

-se interzice utilizarea focului in alte zone decat cele amenajate;

-se interzice incendierea deșeurilor si a namolurilor rezultate din activitate;

-se interzice evacuarea apelor uzate neepurate in apele raului Ialomita si in vecinatate;

-se vor lua toate masurile necesare pentru a evita modificarea cursurilor de apa in zona unde se vor desfasura activitatile;

-pentru speciile de plante si animale salbatice terestre, acvatice si subterane, listate in Formularul Standard Natura 2000, sunt interzise:

a) orice forma de recoltare, capturare, ucidere, distrugere sau vatamare a exemplarelor aflate in mediul lor natural, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

b) perturbarea intentionata in cursul perioadei de reproducere, de crestere, de hibernare si de migratie;

c) deteriorarea, distrugerea si/sau culegerea intentionata a cuiburilor si/sau oualor din natura;

d) deteriorarea si/sau distrugerea locurilor de reproducere ori de odihna;

e) recoltarea florilor si a fructelor, culegerea, taierea, dezradacinarea sau distrugerea cu intentie a acestor plante in habitatele lor naturale, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

f) detinerea, transportul vanzarea sau schimburile in orice scop, precum si oferirea spre schimb sau vanzare a exemplarelor luate din natura, in oricare dintre stadiile ciclului lor biologic;

-in cazul ranirii sau uciderii accidentale a unor exemplare de fauna salbatica, executantul are obligatia de a anunta imediat Adm.Parcului Natural Balta Mica a Brailei si Comisariatul Judetean al garrzii Nationale de Mediu;

-titularul de aviz se va asigura de respectarea legislatiei specifice in cadrul activitatii desfasurate (legislatie silvica, de protectie a mediului, pe linia securitatii si sanatatii in munca, pe linia PSI);;

5. Produsele și subprodusele obținute

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Cantitate	UM	Destinație
Alte produse	apa potabila	389,80	Metri cubi/zi	apa pentru populatie
Alte produse	ape menajere epurate	172,32 62,46	Metri cubi/zi	evacuare in Raul Ialomita

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

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

Nu este cazul

Tip combustibil	Combustibil	Cantitate	UM	Tipul centralei	Puterea nominală a centralei (MW)

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev.2

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

Denumire	Detalii
Pretratate ape menajere în amplasament	DA
Stație epurare	Pe amplasamentul instalației din satul Ciunita si satul Ion Ghica
Management sedimente rezultate din pretratate	NU
Detalii	Decantor tip lamelar prevazut cu placi de sedimentare din plastic, electropompe de namol, echipament de separare a namolului, instalatie deshidratare namol cu sac;
Transport către beneficiari	Namolul deshidratat va fi transportat la statia de epurare a mun.Slobozia ce apartine SC URBAN SA Slobozia si va fi preluat de firma autorizata pe baza de contract

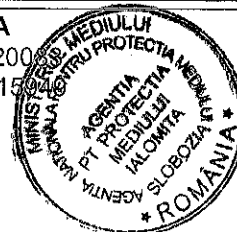
Tratare ape pe amplasament

Denumire	Detalii
Tratare ape menajere pe amplasament	DA
Capacitate proiectată (m ³ /zi)	
Ciunlita	172,32
Ion Ghica	62,46
Epurare mecanică	DA
Detalii tehnice epurare mecanica	Gratar cu snec Q=20 mc pentru Ciunlita si Q=8 mc pentru Ion Ghica. Bazin de egalizare prevazut cu electropompe de ape uzate.
Epurare fizico-chimică	NU
Epurare biologică	DA
Detalii tehnice epurare biologica	Modul biologic cu 4 bioreactoare cu aerare ce functioneaza dupa tehnologia SAM cu V=140 mc pentru Ciunlita si V=8 mc pentru Ion Ghica, cu nitrificare-denitrificare, si dezinfectia UV a

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA

Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 92008

E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-215



	acestora.Namolul este periodic extras din decantor si dirijat la hidrociclon.Sterilizarea UV cu un echipament de sterilizare montat pe conducta de evacuare a apei din modulul de epurare.
Epurare avansată	NU

Sol

Alți factori de mediu (după caz)

- spatii amenajate pentru colectarea deseurilor rezultate din activitate.
- gospodaria de apa este imprejmuita cu acces limitat .

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

- pucele pentru colectarea deseurilor menajere;

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

Cod CAEN Rev.2	Denumire coș	Poluant	VLE	UM	Condiții de referință

Alte condiții de funcționare decit cele normale:

În cazul condițiilor planificate de funcționare altele decit cele normale (porniri /opri), 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

Prezentele valori preluate din Autorizația de gospodărire a apelor nr.30/08.08.2018, emisa de AN Apele Romane ABA Buzau Ialomita SGA Ialomita, valabila pana la 08.08.2020; ce se referă la apele menajere epurate, evacuate in Raul Ialomita pentru cele doua statii de epurare situate in satul Ciulnita si satul Ion Ghica, se vor incadra in prevederile HG 188/2002-NTPA001, modificate si completate prin HG 352/2005.

Ceilalti indicatori de calitate, nenominalizati in tabelul de mai jos, se vor incadra in prevederile HG 188/2002-NTPA001, modificate si completate prin HG 352/2005 si in conformitate cu HG 351/2005, modificata si completata cu HG 783/2006.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	CMA	UM
La evacuarea in raul Ialomita	Apa uzata epurata	pH	6,5 – 8,5	unit pH
La evacuarea in raul Ialomita	Apa uzata epurata	Temperatura	35	° C
La evacuarea in raul Ialomita	Apa uzata epurata	Materii totale in suspensie	60,00	Miligrame/decimetri cubi
La evacuarea in raul Ialomita	Apa uzata epurata	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	25,00	Miligrame/decimetri cubi
La evacuarea in raul Ialomita	Apa uzata epurata	Consum chimic de oxigen metoda cu dicromat de potasiu (CCO Cr ⁶⁺)	125,00	Miligrame/decimetri cubi
La evacuarea in raul Ialomita	Apa uzata epurata	Azot amoniacal	3,00	Miligrame/decimetri cubi
La evacuarea in raul Ialomita	Apa uzata epurata	Fosfor total	2,00	Miligrame/decimetri cubi
La evacuarea in raul Ialomita	Apa uzata epurata	Substante extractibile cu	20,00	Miligrame/decimetri cubi

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

		solvent organici		
La evacuarea in raul Ialomita	Apa uzata epurata	Detergenti sintetici	0,50	Miligrame/decimetri cubi
La evacuarea in raul Ialomita	Apa uzata epurata	Reziduu filtrat la 105 grade C	2000,00	Miligrame/decimetri cubi

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

Monitorizarea apelor uzate epurate evacuate in raul Ialomita, se va realiza pentru pentru cele doua statii de epurare situate in satul Ciulnita si satul Ion Ghica.

Loc de prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvența	Metoda de analiză
La evacuarea in raul Ialomita	Apa uzata epurata	pH	Discontinua	lunara	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
La evacuarea in raul Ialomita	Apa uzata epurata	Temperatura	Discontinua	lunara	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
La evacuarea in raul Ialomita	Apa uzata epurata	Materii totale in suspensie	Discontinua	lunara	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
La evacuarea in raul Ialomita	Apa uzata epurata	Consum biochimic de oxygen la 5 zile CBO5	Discontinua	lunara	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
La evacuarea in raul Ialomita	Apa uzata epurata	Consum chimic de oxygen metoda cu dicromat de potasiu (CCO Cr ⁶⁺)	Discontinua	lunara	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
La evacuarea in raul Ialomita	Apa uzata epurata	Azot amoniacal	Discontinua	lunara	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
La evacuarea in raul Ialomita	Apa uzata epurata	Fosfor total	Discontinua	lunara	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
La evacuarea in raul Ialomita	Apa uzata epurata	Substante extractibile cu solvent organici	Discontinua	lunara	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
La evacuarea in raul Ialomita	Apa uzata epurata	Detergenti sintetici	Discontinua	lunara	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente
La evacuarea in raul Ialomita	Apa uzata epurata	Reziduu filtrat la 105 grade C	Discontinua	lunara	Standarde CEN, ISO, nationale, internationale sau metode echivalente

Monitorizarea apei subterane

Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI IALOMITA
 Str. Mihai Viteazul, Nr. 1, Loc. Slobozia, jud. Ialomita, Cod 92008
 E-mail: office@apmil.anpm.ro; Tel.0243-232971; Fax 0243-2159



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.

„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 hartie, cât și electronic” - conform Legii 211/2011 modificată și completată cu OUG 68/2016, art. 49 alin. 4.

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	0,04	Tone/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
16 01 17	Metale feroase	intretinere și reparații la stațiile de epurare	25,00	Kilograme/an	Valorificare	R12	Schimb de deseuri în vederea efectuării oricăreia dintre operațiile numerotate de la R1 la R11
19 08 01	deseuri reținute pe site	site	0,25	Tone/an	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)
19 08 05	namoluri de la epurarea apelor uzate orășenești	stația de epurare	0,7,00	Tone/an	Eliminare	D 5	Depozitarea în depozite special amenajate (de exemplu, dispunerea în celule etanșe separate, care sunt acoperite și izolate unele față de celelalte și față de mediu și altele asemenea)

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

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

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;
- Namolul deshidratat va fi transportat la stația de epurare a municipiului Slobozia, aparținând SC URBAN SA Slobozia și va fi predat pe baza de contract către o firmă 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

Tip ambalaj	Descriere	Cantitate	UM

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)	Hipoclorit de sodiu	390,00	Kilograme/ 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 aparținând firmelor autorizate;

depozitare: hipocloritul de sodiu este depozitat în magazia special amenajată ce aparține SC URBAN SA de la Slobozia și adus la gospodăria de apă din loc.Ciulnita în funcție de necesități;

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)

Instalații de stocare a substanțelor periculoase

Pericole și consecințe ale accidentelor majore identificate

Sisteme de siguranță existente

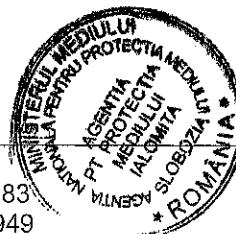
5.Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

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

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



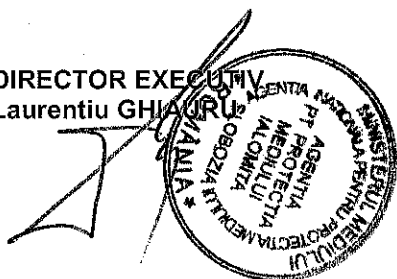
Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1	Statistica deșeurilor: Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.	anual	1 februarie - 15 iunie	Chestionar 4: PRODDDES – completat de producătorii de deșeuri.
2	Statistica deșeurilor: 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/producție/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 transmite la APM Ialomita buletinele de analiză efectuate în conformitate cu Capitolul III Monitorizarea mediului pct.1. Indicatorii fizico-chimici, bacteriologici și biologici emiși, emisii de poluanți, frecvența, modul de valorificare a rezultatelor –monitorizarea apei, în termen de 15 zile de la obținerea lor.

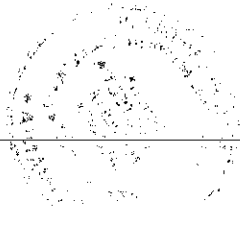
Prezenta autorizație de mediu conține 14(pasprezece) pagini și a fost eliberată în 3 exemplare.

DIRECTOR EXECUTIV
Laurentiu GHIAURU



p.ȘEF SERVICIU AAA,
Gabriela COJOCARU

Întocmit,
Marilena POPESCU



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