



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

NR: 3613/21.03.2022.

AUTORIZAȚIE DE MEDIU

Nr.56 din 27.05.2011

Revizuita la 21.03.2022

Titularul activității: SOCIETATEA SECOM SA

Adresa: Județul Mehedinți, Dr TR Severin, B-dul Carol I nr.53

Punct de lucru: Municipiul Dr.Tr.Severin, Dudasu Schelei, Schela Cladovei, Dudasu Cernetiului, Cerneti, Simian, Dedovita Noua, Magheru si Breznita Ocol, jud.Mehedinti

Activitățile se încadrează în următoarele coduri:

Cod CAEN Rev.2	Denumire activitate CAEN Rev. 2	Poziție Anexa 1 din O.M. 1798/2007	Cod CAEN Rev.1	Denumire activitate CAEN Rev.1	Cod NFR	Cod SNAP
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei	253	4100	Captarea, tratarea și distribuția apei	-	-
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate	276	9001	Colectarea și epurarea apelor uzate	5.D.1/ 6.B, 5.E.1	091002

❖ **Emisă de:** Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți

❖ **Activitatea poate fi desfășurată pe teritoriul județului Mehedinți**

❖ **Prezenta autorizație de mediu își păstrează valabilitatea pe toată perioada în care beneficiarul acesteia obține viza anuală.**

❖ **Titularul va solicita obținerea vizei, în fiecare an, cu maxim 90 de zile și minim 60 de zile înainte de ziua și luna în care a fost emisă autorizația de mediu**

Temeiul legal:

Ca urmare a cererii de revizuire adresate de SC SECOM SA cu sediul social în județul Mehedinți, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți cu nr.3138 din 10.03.2022

în baza:

- **Hotărârea nr. 43/2020** privind organizarea și funcționarea Ministerului Mediului, Apelor și Pădurilor
- **Hotărârile Guvernului nr.1000/2012** privind reorganizarea și funcționarea Agenției Naționale pentru Protecția Mediului și a instituțiilor publice aflate în subordinea acesteia;
- **Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.195/2005** privind protecția mediului, aprobată cu modificări și completări prin **Legea nr.265/2006**, cu modificările și completările ulterioare;
- **Ordinului de Ministru nr.1798/2007** pentru aprobarea Procedurii de emitere a autorizației de mediu, cu modificările și completările ulterioare;
- **Legii nr.219/2019** pentru modificarea și completarea art.16 din OUG nr.195/2005 privind protecția mediului și a Ord.nr.1150/2020

se revizuieste :

AUTORIZAȚIA DE MEDIU

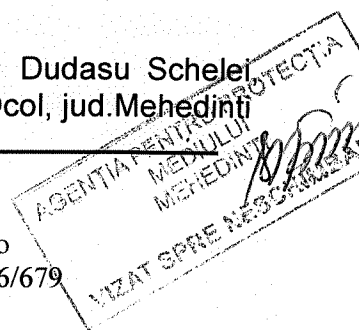
pentru : SC SECOM SA – Municipiul Dr.Tr.Severin, Schela Cladovei, Dudasu Schelei, Cerneti, Dudasu Cernetiului, Simian, Dedovita Noua, Magheru si Breznita Ocol, jud.Mehedinți

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

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



Motivul revizuirii:

- Introducerea codului de deșeu 20 03 06 – deșuri de la curățarea canalizării

Documentația de revizuire a autorizației de mediu conține:

- Cererea de revizuire a autorizației de mediu nr.56/27.05.2011 Revizuită la 26.05.2021 înregistrată la A.P.M. Mehedinți cu nr. 3138 din 10.03.2022;
- Fișa de prezentare și declarație conform Anexei nr.2 din Ordinul nr.1798/2007, elaborată de către titularul de activitate;
- Plan de încadrare în zonă;
- Dovada achitării tarifului pentru evaluarea documentației în vederea revizuirii autorizației de mediu, chitanța nr.9356 / 10.03.2022;
- Autorizația de mediu nr.56 din 27.05.2011 Revizuită la data de 26.05.2021 în original, emisă pt cod CAEN 3600 și cod CAEN 3700
- Proces verbal nr.4460/14.04.2021 de verificare a amplasamentului ;
- Rapoarte de încercare nr.378/12.07.2021; nr.433/09.08.2021;nr.504/13.09.2021, nr.557/11.10.2021, nr.612/08.11.2021; nr. 679/13.12.2021 pt apă uzată la ieșirea din Stația de Epurare Dr.Tr.Severin
- Adresa SC SECOM SA nr. 1833/15.02.2022 înregistrată la APM MH cu nr. 2006/15.02.2022 privind intrarea în procesul de evaluare pt atribuirea Contractului de proiectare și execuție a lucrărilor “ extindere Stație de Epurare Ape Uzate în Dr Tr Severin”
- Plan de situație rețele tehnologice privind extinderea stației de epurare ape uzate Dr Tr Severin
- Notificare privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțele periculoase cf Legii nr. 59/2016 secțiunea IV-a art.7, înregistrată la APM MH cu nr. 1310/03.02.2020
- Evidența gestiunii deșeurilor pt anul 2021 înregistrată la APM MH cu nr. 1129/27.01.2022
- Proces verbal întocmit cu ocazia ședinței Comisiei de Analiză Tehnică nr.3512 din 17.03.2022
- Decizia nr.3562/18.03.2022 de revizuire a autorizației de mediu nr.56/27.05.2011 Revizuită la 26.05.2021

✚ acte de reglementare emise de alte autorități:

- Certificat de înregistrare CUI 1605884/1993
- Certificat constatator cu nr.182281/09.03.2021 eliberat de ORC Mh
- Autorizația de Gospodărire a Apelor nr.142/18.10.2021 privind Alimentare cu apă și canalizare în localitățile Drobeta Turnu Severin, Breznita de Ocol, Magheru, Simian, Cerneti, Dudasul Cernetiului și Dedovita Noua jud.MH , emisă de AN Apele Române- ABA Jiu Craiova.
- Autorizație sanitară de funcționare nr. 212 /10.06.2011 pentru colectarea și epurarea apelor uzate (în baza declarației pe propria răspundere)
- Punct de vedere nr.1423475/24.03.2011 emisă de ISU Drobeta pentru rețeaua de distribuție a apei
- Licența nr.5046 / 25.08.2020 Clasa 2 emisă de ANRSC pentru serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare
- Licența nr.0186061/23.05.2016 pentru transportul rutier internațional de marfuri contra cost în numele unui tert, eliberată de Autoritatea Rutieră Română Agenția Mehedinți și copie conforma pt: autovehiculele MH-10-SEC; MH-22-SEC; MH-30-SEC; MH-31-SEC; MH-28-SEC;
- Certificat de acreditare Certificat de acreditare LI 935 / 16.11.2019, înregistrat la Ministerul Sănătății – Monitorizare de control – Nr. 185 / 27.07.2020; privind acreditarea laboratorului de analize apă potabilă.
- Declarație locațiilor pentru operațiuni cu precursori înregistrată la Agenția Națională Antidrog

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

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

- Notificare nr.846/25.01.2021 cf.art.7 din Legea nr.59 / 2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase

Contracte încheiate

- Decizia de impunere pe anul 2021 pt taxa salubritate încheiat de primăria mun. Dr. Tr. Severin
- Facturi de predare a deșeurilor de fier vechi către SC Remat Holding SA și de anvelope uzate către SC ECOPNEU GRUP SRL
- Contract sectorial privind furnizarea de energie electrică nr. NE20F040/24.06.2020
- Contract nr.3011/09.03.2021 încheiat cu SC BIO HAZARD SRL pentru preluarea și transportul spre eliminare finală a substanțelor chimice uzate și a celor expirate, ambalajelor contaminate și deșeurilor medicale rezultate din activitățile achizitorului

Prezentă autorizație se emite cu următoarele condiții impuse:

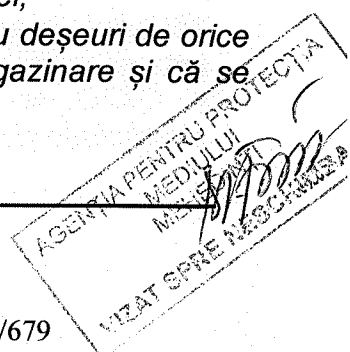
- Să realizeze măsurile stabilite prin autorizația de mediu și autorizația de gospodărire a apelor;
 - să reactualizeze documentele care au stat la baza emiterii prezentei autorizației de mediu (contractele, autorizațiile etc.), în cazul expirării termenelor de valabilitate ale acestora;
 - Să asigure instruirea personalului de exploatare din subordine asupra măsurilor de protecție a mediului, a obligațiilor și responsabilităților ce le revin, precum și a condițiilor din actele de reglementare în vederea respectării legislației de mediu în vigoare;
 - Să efectueze automonitoringul apelor uzate epurate, cu laborator acreditat
 - Să asigure colectarea apelor uzate urbane și epurarea lor avansată la nivel de treapta terțiara, pentru evacuările ce provin din aglomerări urbane cu peste 10.000 l.e.
 - se vor întreține construcțiile și instalațiile de captare, aducțiune, folosire în condiții tehnice adecvate;
 - se va întreține corespunzător malul și albia cursurilor de apă pr. Topolnita și fluviul Dunarea în zona evacuării apelor uzate epurate pe o lungime de 100 m pt protejarea florei și faunei acvatice;
 - se vor respecta distanțele minime impuse pentru instituirea zonei de protecție sanitară a sursei de captare a apei în scopul potabilizării
 - se interzice depozitarea sau aruncarea deșeurilor de orice fel pe malul râului Topolnita sau al fluviului Dunarea
- Luarea tuturor măsurilor:
- de prevenire și evitarea oricărui risc de poluare;
 - de evitarea producerii de deșuri și, în cazul în care aceasta nu poate fi evitată, valorificarea lor, iar în caz de imposibilitate tehnică și economică, luarea măsurilor pentru neutralizarea și eliminarea acestora, evitându-se sau reducându-se impactul asupra mediului;
 - de utilizare eficientă a energiei;
 - pentru prevenirea accidentelor și limitarea consecințelor acestora;
 - de asigurare a unui stoc minim de materiale și mijloace pentru intervenție în caz de accidente;
 - Pentru desfășurarea activității autorizate, titularul activității trebuie:
 - să asigure condițiile tehnice și organizatorice pentru activitățile efectuate, astfel încât să se prevină riscurile pentru persoane, bunuri sau mediu înconjurător;
 - să respecte toate condițiile din autorizația de gospodărire a apelor în vigoare;
 - să asigure împrejmuirea și marcarea zonei de protecție sanitară, prin plăcuțe avertizoare, astfel încât să fie oprit accesul populației, animalelor și a utilajelor de orice fel;
 - să se asigure că nu există evacuări necontrolate de produse poluante sau deșuri de orice tip în vecinătatea zonelor de restricție a captării a rezervorului de înmagazinare și că se păstrează calitatea factorilor de mediu în zonele de activitate;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail: office@apmmh.anpm.ro

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



- să asigure monitorizarea curentă, de control a apei potabile, conform unui program care trebuie să cuprindă cel puțin controlul eficienței tehnologiei de tratare, îndeosebi a dezinfecției, și al calității apei potabile produse, distribuite și utilizate;
- să exploateze la parametri proiectați sistemul de canalizare și instalația de epurare a apelor uzate și să asigure monitorizarea periodică a acestora;
- la stația de epurare se va asigura curățarea grătarelor, evacuarea namolului în exces, urmărirea parametrilor fizico-chimici ai efluentului final a.i. să se încadreze în limitele standard prevăzute pt descarcarea apelor epurate în cursuri de suprafață.
- Se va ține o evidență a cantitatilor de namol generate din stația de epurare precum și a modului de gestionare a acestuia.
- Este permisă utilizarea în agricultură doar a namolurilor tratate pt care s-a emis Permis de aplicare de către Agenția locală pt protecția mediului, pe baza studiului agrochimic întocmit de OSPA și aprobat de DADR
- să asigure în permanență rezerva de apă de incendiu;
- să încadreze fiecare tip de deșeu generat din propria activitate în lista deșeurilor aprobată de Comisia Europeană preluată în legislația națională prin H.G. nr. 856/2002;
- să efectueze și să dețină o caracterizare a deșeurilor generate din propria activitate și a deșeurilor care pot fi considerate periculoase din cauza originii sau compoziției, în scopul determinării posibilităților de amestecare, a metodelor de tratare și eliminare a acestora;
- să asigure respectarea utilizării în condiții de siguranță a utilajelor și echipamentelor din dotare;
- să gestioneze substanțele periculoase utilizate conform instrucțiunilor de protecția muncii, P.S.I. și a celor din fișa cu date de securitate;
- să ia imediat măsurile necesare în cazul unei amenințări iminente cu un prejudiciu sau în cazul producerii unui prejudiciu asupra mediului și, în termen de 2 ore de la luarea la cunoștință a apariției amenințării, să informeze A.P.M. Mehedinți și Comisariatul Județean Mehedinți al Gărzii Naționale de Mediu;
- La achiziționarea substanțelor și preparatelor periculoase necesare desfășurării activității există obligația solicitării de la producător a fișelor tehnice de securitate întocmite în conformitate cu prevederile Regulamentului nr.1907/2006 (CE) al Parlamentului European și al Consiliului din 18 decembrie 2006 (REACH);
- Se interzice depozitarea sau evacuarea pe sol sau în cursurile de apă a oricăror reziduuri poluatoare ce ar putea afecta direct sau indirect calitatea acestora;
- Deșeurile valorificabile (hârtie, carton, lemn, plastic, metal, sticlă) vor fi colectate separat și stocate temporar pe amplasamentul autorizat până la preluarea lor de către firme specializate și autorizate;
- Deșeurile nu se depozitează definitiv și nu se incinerează în cadrul obiectivului;
- **Titularul activității** are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți dacă intervin elemente noi, necunoscute la data emiterii autorizației de mediu, precum și asupra oricăror modificări ale condițiilor care au stat la baza emiterii acesteia, înainte de realizarea modificării, conform O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului;
- **Titularul activității** are obligația să notifice A.P.M. Mehedinți dacă urmează să deruleze sau să fie 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 O.U.G. nr.195/2005 privind protecția mediului;

Titularul de activitate este obligat să respecte în integralitate prevederile următoarelor acte normative:

✓ O.U.G. nr. 195/2005 privind protecția mediului, aprobată prin Legea nr. 265/2006, cu modificările și completările ulterioare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

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

- ✓ O.U.G. nr.68/2007 privind răspunderea de mediu cu referire la prevenirea și repararea prejudiciului asupra mediului aprobată prin Legea nr. 19/2008;
- ✓ Legea nr.211/2011 privind regimul deșeurilor, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- ✓ H.G. nr.856/2002 privind evidența gestiunii deșeurilor și pentru aprobarea listei cuprinzând deșeurile, inclusiv deșeurile periculoase;
- ✓ Legea nr. 458/2002*** republicată privind calitatea apei potabile;
- ✓ Legea apelor nr. 107/1996 modificată și completată prin Legea nr. 310/2004;
- ✓ H.G. nr. 188/2002 modificată și completată, privind modificarea și completarea pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate;
- ✓ Normativul NTPA-001/2002 privind stabilirea limitelor de încărcare cu poluanți a apelor uzate industriale și orășenești la evacuarea în receptorii naturali;
- ✓ LEGE Nr.59/2016 privind controlul asupra pericolelor de accident major în care sunt implicate substanțe periculoase
- ✓ H.G. nr. 930/2005 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- ✓ H.G. nr. 1061/2008 privind transportul deșeurilor periculoase și nepericuloase pe teritoriul României;
- ✓ Ordinul M.M.GA.nr.344/2004 pentru aprobarea Normelor tehnice privind protecția mediului și în special a solurilor, când se utilizează nămolurile de la epurare în agricultură;
- ✓ Hotărârea nr. 617/2014 privind stabilirea cadrului instituțional și a unor măsuri pentru punerea în aplicare a Regulamentului (UE) nr. 528/2012 al Parlamentului European și al Consiliului din 22 mai 2012 privind punerea la dispoziție pe piață și utilizarea produselor biocide
- ✓ Legea nr. 104/2011 privind calitatea aerului înconjurător;
- ✓ Ord nr. 462/1993 Condiții tehnice privind protecția atmosferei;
- ✓ STAS 12574/87 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate
- ✓ Ordinul M.M.P.nr.3299/2012 pentru aprobarea metodologiei de realizare și raportare a inventarelor privind emisiile de poluanți în atmosferă;
- ✓ SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient;
- ✓ O.M.S. nr.119/2014 pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației, modificat și completat cu Ordinul nr. 994/2018;
- ✓ Legea nr. 249/2015 privind modalitatea de gestionare a ambalajelor și a deșeurilor de ambalaje, cu ultima modificare și completare prin Ordonanța de Urgență nr. 50/2019;
- ✓ H.G nr. 235/2007 privind gestionarea uleiurilor uzate.
- ✓ 11. HG nr.1132/2008 privind regimul bateriilor și acumulatorilor și al deșeurilor de baterii și acumulatori
- ✓ 12. HG nr.170/2004 privind gestiunea anvelopelor uzate

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.

Revizuirea autorizației de mediu se realizează ori de câte ori există o schimbare de fond a datelor care au stat la baza emiterii ei.

Pentru proiecte de investiții noi sau pentru modificarea ori extinderea activităților existente, trebuie să se solicite și să se obțină acordul de mediu.

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

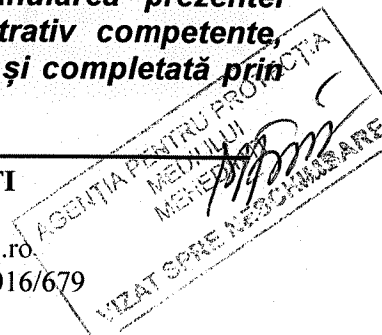
Litigiile generate de emiterea, revizuirea, suspendarea sau anularea prezentei autorizații se soluționează de instanțele de contencios administrativ competente, potrivit Legii contenciosului administrativ nr. 554/2004, modificată și completată prin Legea nr. 262/2007.

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

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



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

Prezenta autorizație de mediu nu exonerează de răspundere titularul de activitate în cazul producerii unor accidente în timpul desfășurării activității pentru care a fost emisă.

I. Activitatea autorizată

Cod CAEN Rev.2	Activitate
3600	Captarea, tratarea și distribuția apei
3700	Colectarea și epurarea apelor uzate

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

A) Captare, tratarea și distribuția apelor

❖ Instalații de captare

▪ Din sursa de suprafață pt mun. Dr Tr Severin, cu distribuție în Simian, Breznita de Ocol, Magheru, Dudasul Cernetiului: din fluviul Dunarea, prin 4 criaturi și stație de pompare treaptă I, care cuprinde 4 pompe tip GRUNDFOS cu $Q=1570 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=50 \text{ mCA}$, $P=250 \text{ kW}$; 2 electropompe 18NDS cu $Q=2550 \text{ m}^3/\text{h}$, $H=66 \text{ mCA}$, $P=6000 \text{ kW}$

▪ Din subteran pt Cerneti și Dedovita Noua- asigurat din 3 puturi forate, echipate cu câte o pompa submersibilă: 2 pompe Lowara Z662, $Q=9-30 \text{ mc/h}$, $H=94,7-48,3 \text{ mCA}$, $P=7,5 \text{ kw}$ și 1 pompa SAER NS 96DA/24, $Q=3-11 \text{ mc/h}$, $H=150 \text{ mCA}$, $P=4 \text{ kw}$

❖ Instalații de tratare:

▪ Stația de tratare cuprinde: depozit de substanțe chimice folosite în procesul de tratare a apei, opt unități de floclurare-flotație-filtrare (fiecare unitate este compusă din 1 bazin de floclurare din beton cu $V=48 \text{ mc}$, 1 cameră de flotație, 1 linie de filtrare cu nisip cu suprafața de filtrare de 54 mp), stație de clorinare, bazin de colectare a namolului cu $V=2500 \text{ m}^3$, (o treime din apa uzată de la spalare filtre cu cea mai mare concentrație de solide suspendate și tot namolul de la flotație se redirectionează către acest rezervor, apoi gravitațional la canalizarea orașului) stație de pompare treaptă a II-a (repompare) echipată cu 1+1 pompe pentru fiecare din cele 4 zone de presiune a orașului

▪ stație de clorinare cu clor gazos, intermediară, în localitatea Breznita de Ocol

▪ stație de clorinare Cerneti echipată cu un panou de clorare cu $Q_{\text{max}}=550 \text{ mg/mc}$, electropompa centrifugă, recipient vertical tip butelie de 50 kg (2 buc)

▪ stație de pompare cu 3 pompe tip Hidro 2000 cu $Q=10,11 \text{ l/s}$, $P=5,5 \text{ kw}$ și Stație de repompare la Dedovita Noua cu 2 pompe GRUNDFOS de $Q=9,5 \text{ mc/h}$, $H=42 \text{ mCA}$, $P=2,2 \text{ Kw}$

❖ Instalații de aducțiune și înmagazinare a apei

▪ trei conducte (2 din oțel și una din tuburi Premo) cu $D_n=400 \text{ mm}$, 600 mm și 1000 mm și lungimea totală de 1962 m până la stația de pompare

▪ două rezervoare din beton armat cu $V=10000 \text{ m}^3$ fiecare, un rezervor cu $V=5000 \text{ m}^3$

▪ un rezervor cu $V=500 \text{ m}^3$ pentru alimentarea cu apă a zonei Dudasul Schelei

▪ un rezervor metalic suprateran cu $V=750 \text{ mc}$ pentru alimentarea cu apă a zonei parțial Simian și Dedovita Noua

▪ Cerneti: conductă PEHD cu $L=370 \text{ m}$; apă este înmagazinată într-un rezervor metalic suprateran cu un volum de 500 mc

❖ Reteaua de distribuție apă potabilă

▪ pentru Drobeta Turnu Severin-conductă din fontă ductilă, PEID, oțel și fontă cenușie cu lungime totală de 240,796 km și $D_n=355-25 \text{ mm}$

▪ pentru localitatea Dudasul Cernetiului- conductă din oțel cu lungime totală de 1850 m și $D_n=140-20 \text{ mm}$ și conductă PEID cu $L=6169 \text{ m}$

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

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

- pentru localitatea Simian conducta din otel cu lungime totala de 12172 m si Dn=200-63 mm si conducta PEID cu L= 13101 m
- pentru localitatea Breznita de Ocol -conducta PEID cu L=11,103 km, Dn=63-140 mm; pe traseul retelei de distributie sunt montate 3 statii de pompare cu viteze si presiuni variabile.
- Pentru localitatea Magheru – conducta PEID cu L=8,006 km, Dn= 63-140 mm; pe traseul retelei de distributie este montata o statie de pompare prevazuta cu pompa cu viteza variabila.

▪ Pentru loc. Cerneti si Dedovita Noua conducta din PEID cu L= 24301 m

❖ **Apa pentru stingerea incendiilor:** volum intangibil de 6000 mc asigurat din cele trei rezervoare de inmagazinare

❖ magazii speciale pentru depozitare, magazine substante periculoase, atelier mecanic, garaj, statie verificare apometre, grup de sudura cu motor termic Diesel, generator de sudura cu flacara oxiacetilenica, freza pentru taiat betoane si asfalt

❖ Utilaje: buldoexcavator, excavator, tractor cu remorca, masina de desfundat canale (Woma), mijloace de transport

B) Colectarea si epurarea apelor uzate pentru mun Dr Tr Severin si Simian

❖ Statie de epurare pentru apele uzate menajere – treapta mecanica - capacitatea de 2500 mc/h, compusa din :

• Linia apei : Statie de pompare si by-pass, statie pompare P-Stn prevazuta cu 2 bazine de retentie si echipata cu pompe pt. fiecare camera ; 2 gratate rare automate de 40 mm, 2 gratate dese de 6 mm si un gratar de deviere automat ; deznisipator si separator de grasime – 2 compartimente longitudinale deschise pt indepartarea grasimilor si nisipului, prevazute cu echipamente necesare, inclusiv cu turbine de aerare; 2 decantoare primare cu V= 7003 mc fiecare. Dupa decantare apa este transportata printr-o conducta cu DN 1000 mm si L=50 m spre canalul PARSHALL de evacuare cu L=17,77 m, care se evacueaza in raul Topolnita prin vechiul canal realizat din tuburi de beton cu Dn=1500 mm, L=150m.

• Linia namolului : ingrasator gravitational cu Dn=10 msi V=236 mc, rezervor de depozitare a namolului ingrosat de V= 270 mc, digester anaerob cu V= 684mc si deshidratarea namolului.

• Namolul deshidratat se ridica cf.Contractului de prestari servicii incheiat cu SC Brantner Servicii Ecologice SRL

Evacuarea apelor urbane epurate se face in raul Topolnita

❖ **Retea de canalizare**

▪ Pentru mun. Dr Tr Severin are L=159 km si colecteaza apa uzata de la consumatorii casnici si industriali de pe toata suprafata municipiului.

▪ Pentru loc.Breznita de Ocol- este realizata din tuburi PVC cu Dn=250 mm si L=9490 m.

▪ Pentru loc. Magheru- este realizata din tuburi PVC cu Dn=250 mm si L= 6910 m. Pe reseaua de canalizare din loc.Breznita de Ocol si loc. Magheru sunt montate 3 statii de pompare ape uzate spre statia de epurare Dr Tr Severin

▪ Pentru loc. Cerneti este realizata din tuburi PVC cu Dn=250-315mm si L=15889 m. Conducta de refulare are L=1370 m. Pe reseaua de canalizare sunt montate 2 statii de pompare ape uzate, dirijate spre statia de epurare Dr Tr Severin

▪ Pentru loc. Simian este realizata din tuburi PVC, fonta ductila si tuburi azbociment cu L=19316m. Pe reseaua de canalizare sunt montate 4 statii de pompare ape uzate, dirijate spre statia de epurare Dr Tr Severin

▪ Pentru loc. Dudasu Cernetiului este realizata din tuburi PVC cu L= 5070 m.

❖ Evacuarea apelor pluviale se realizeaza prin opt guri de deversare direct in fluviul Dunarea. Apele pluviale sunt separate de cele menajere prin construirea celor 13 camine deversoare

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

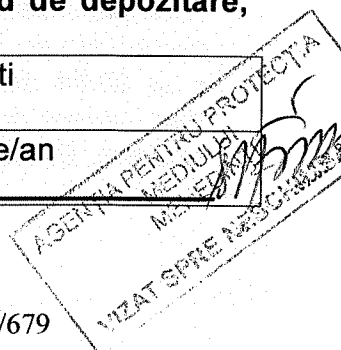
Nr crt	Materii prime/auxiliare/combustibili	cantitati
1	coagulant pt statia de tratare a apei polihidroxiclorura de aluminiu	50 tone/an

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

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



2	acid sulfuric	14,85 tone existent pe amplasament
3	clor gazos pentru dezinfectia apelor captate si distribuite in retea	18,5 tone/an
4	substante chimice pentru analize de laborator (acid clorhidric 36%, iod, toluen, fenol, amoniac, carbonat de sodiu, clorura de amoniu, hidroxid de potasiu	
5	motorina si benzina, ulei de motor, combustibil lichid usor pentru centrala termica	25 tone/an

3. Utilități - apă, canalizare, energie Alimentarea cu apa se face din fluviul Dunarea, pt mun. Dr Tr Severin, cu distributie in Simian, Breznita de Ocol, Magheru, Dudasul Cernetiului:: si din subteran pt Cerneti si Dedovita Noua. Evacuarea apelor uzate colectate prin reseaua de canalizare se face in statia de epurare din Dr Tr Severin, cu treapta mecanica, cu descarcarea apelor epurate in paraul Topolnita si apoi in fluviul Dunarea .

Alimentarea cu energie electrica se face prin record la reseaua existent in zona

4. Descrierea principalelor faze ale procesului tehnologic sau ale activității

Activitatea societatii consta in prestarea serviciilor de alimentare cu apa si canalizare pentru populatie si agenti economici. Din sursa de captare sunt alimentate municipiul Drobeta Turnu Severin si localitatile Simian, Dudasul Cernetului, Dudasul Schelei, Schela Cladovei, Magheru si Breznita de Ocol.

Apa din Dunare este transportata catre statia de tratare. Capacitatea statiei de tratare este proiectata sa asigure 2 500 m³/h, 50 000 m³/zi. Coagulantul folosit in procesul de floculare este polihidroxiclorura de aluminiu iar pentru a asigura un pH corespunzator reactiei chimice se foloseste acidul sulfuric. Dezinfectia apei se face cu clor prin intermediul unei statii de clorinare echipata cu doua aparate de clor cu capacitatea de 12 kg/h fiecare, care functioneaza in mod automat, apa clorata fiind injectata in conducta de alimentare a rezervoarelor de inmagazinare. Apa potabila stocata in rezervoarele de inmagazinare este pompata in reseaua de distributie a orasului. Calitatea apei potabile este monitorizata prin analize de laborator acreditat RENAR. Statia are in dotare sisteme automate de urmarire a parametrilor calitativi ai apei brute si a apei tratate si sisteme automate de avertizare la depasirea limitelor admisibile ale concentratiilor de Fier si azotati.

In statia de epurare apele sunt aduse prin canalul Parshall , dupa care intra in camera cu gratate pentru retinerea suspensiilor grosiere; are loc compactarea suspensiilor grosiere si transportul catre container. Apa este trimisa la cele 2 decantoare prevazute cu pod raclor pt. Namolul care este trimis prin conducte la bazinul de ingrosare a namolului. Prin intermediul a 2 compactoare elicoidale de namol, acesta este transportat catre hala de depozitare. Evacuarea apelor uzate epurate se face in raul Topolnita prin vechiul canal realizat din tuburi de beton cu L= 150 m si Dn = 1500mm.

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

Nu este cazul.

6. Produsele și subprodusele obținute – cantități, destinație

Tip produs/subprodus	Denumire produs/subprodus	Destinație
Alte produse	Apă potabilă	Consum abonați
Alte produse	Apă epurată	Evacuare în paraul Topolnita cu descarcare in fluviul Dunarea

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

- La statia de tratare a apei : centrala termica tip Weissman, cu combustibil CLU (rezervor cu capacitate de 5 tone) , cu Putere nominala 125 KW si inaltime cos de evacuare= 12 m
- La statia de epurare : centrala termica si instalatie de incalzire centrala cu alimentare dinrecipient de gaz cu V= 1750 l (gaz propan) pentru incalzirea administrativa a statiei de epurare. Puterea totala utila a instalatiei este 60,67 kW

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

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

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

- Parametrii fizico-chimici și bacteriologici ai apei potabile distribuite sunt monitorizați de trei ori pe săptămână, de către personalul stației de tratare a apei din Dr.Tr.Severin
- Stația de epurare este dotată cu laborator pentru analiza calitatii apelor uzate care intră în stație, a apelor epurate evacuate și a namolului deshidratat rezultat
- Namolul rezultat în urma epurării este stocat temporar în hală închisă, iar după efectuarea buletinului de analiză acesta poate fi predat societății de salubritate în vederea depozitării
- Schimbul de ulei se face prin unități service autorizate, unde sunt predate uleiurile uzate
- Întreținerea și repararea autovehiculelor din dotare se realizează în garajul propriu de la stația de tratare
- Bateriile și acumulatorii auto sunt predați la schimb, în momentul achiziționării celor noi.
- Transportul buletinelor de clor se face cu mijloace de transport licențiate ARR și cu personal propriu instruit și autorizat.

9 . Programul de funcționare

24 ore/zi; 7 zile/ săptămână; 365 zile/an.

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:

- evacuarea nămolului rezultat prin tehnologia de epurare a apelor uzate se face fără degajări de gaze și mirosuri neplăcute.
- instalații de neutralizare a emisiilor de clor, pentru anihilarea scapărilor de clor de la containerele cu defectiuni

Apă:

- Stația de epurare a apelor uzate este dotată cu sistem de urmărire a desfășurării procesului tehnologic și de avertizare în caz de defecțiune a echipamentelor tehnologice, precum și de instrumente de măsurare a volumelor de apă evacuate
- instalații de măsurare a debitelor și volumelor de apă, atât la captare cât și la evacuare
- camera perfect etansă amplasată sub nivelul Dunării pentru pompele utilizate la captare apă.

Pretratare ape pe amplasament:

- în cadrul stației de epurare sunt prevăzute operațiuni de decantare/deznisipare a apei uzate
- în cadrul stației de tratare a apei sunt prevăzute operațiuni de decantare și filtrare a apei brute captate din fl Dunarea

Tratare ape pe amplasament

- Epurare ape uzate în stația de tratare cu treapta mecanică; Namolul rezultat din stația de epurare este uscat și este eliminat în depozitul ecologic administrat de SC Brantner Servicii Ecologice SRL, pe baza de contract.
- Tratare apă brută din fl Dunarea în vederea potabilizării, cu coagulant polihidroxiclorig de aluminiu, acid sulfuric pentru a asigura un pH corespunzător reacției chimice, clor gazos pt dezinfectia apei tratate

Sol:

- la stația de tratare există platforma betonată pe întreaga stație iar
- la stația de epurare este betonată zona de tratare a nămolului..

Alți factori de mediu (după caz): Nu este cazul

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

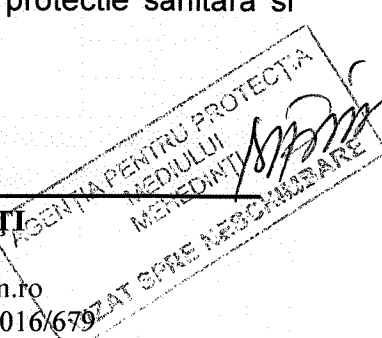
- Împrejmuire gospodărie de apă în vederea asigurării regimului de protecție sanitară și hidrogeologică a sursei de apă.
- Magazie cu regim special pentru depozitarea buteliilor de clor.
- Împrejmuire stație de epurare cu gard din beton și plasa de sarma

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINTI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail: office@apmmh.anpm.ro

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 premise

Operatorul este obligat să respecte valorile limită ale emisiilor pentru fiecare factor de mediu conform legislației de mediu în vigoare și prevederile prezentei autorizații.

▪ Aer:

Titularul activității are obligația de a lua toate măsurile care se impun în vederea limitării emisiilor de poluanți în atmosferă, inclusiv prin colectarea și dirijarea emisiilor fugitive și utilizarea și întreținerea în stare optimă de funcționare a echipamentelor de reținere a poluanților la sursă. Concentrațiile noxelor rezultate în urma desfășurării activității nu vor depăși valorile limită stabilite de prevederile legale, de cele mai bune tehnici aplicabile în domeniu și de condițiile locale de mediu.

Se vor respecta concentrațiile maxim admisibile pentru noxele specifice activității de epurare ape uzate, conform STAS 12574/87 – Aer din zonele protejate. Condiții de calitate:

Poluant	Concentrații maxime admise (CMA) (mg/m ³)			
	Medii pe termen scurt	Medii pe termen lung		
	30 min.	Zilnice	lunare	anuale
Amoniac	0,3	0,1	-	-
Hidrogen sulfurat	0,015	0,008	-	-
Metilmercaptan	-	0,00001	-	-

• respectarea Valorilor limita de emisie cf. Ord nr.462/1993 pentru pentru cele 2 centrale termice alimentate cu gaze naturale

- pulberi = 5 mg/Nmc
- monoxid de carbon = 100 mg/Nmc
- oxizi de sulf = 35 mg/Nmc
- oxizi de azot = 350 mg/Nmc

▪ **Alte condiții de funcționare decât cele normale:** Nu este cazul

▪ Zgomot

Toate echipamentele și instalațiile care produc zgomot și/sau vibrații vor fi menținute în stare bună de funcționare și vor fi utilizate în condiții care să permită încadrarea nivelului de zgomot echivalent în limitele admise în mediu și în zonele protejate.

Se va respecta limita admisibilă a nivelului de zgomot la limita spațiului funcțional LAeqT = 65 dB, limită admisă la limita incintelor industriale și a spațiilor cu activități asimilate activităților industriale conform SR 10009/2017 privind Acustica și Limitele admisibile ale nivelului de zgomot din mediul ambient.

▪ Apă

Concentrațiile indicatorilor de calitate a apelor uzate în punctele de evacuare vor respecta valorile limită din H.G. nr.188/2002 cu modificările și completările ulterioare și cele impuse prin Autorizația de Gospodărire a Apelor nr. 128/16.10.2020

Nr. crt.	Categoria apei	Indicatori de calitate	U.M.	Valori admise la evacuare
1.	Ape urbane care necesita epurare	pH	unități pH	6,5-9
2.		Materii în suspensie	mg/dm ³	60
3.		CCO-Cr	mg O ₂ /dm ³	125
4.		CBO ₅	mg O ₂ /dm ³	25
5.		Detergenți sintetici	mg/dm ³	0,5
6.		Azot total	mg/dm ³	15
7.		Fosfor total	mg/dm ³	2
8.		Substanțe extractibile	mg/dm ³	20
		Reziduu filtrabil la 105 ⁰ C	mg/dm ³	2000

▪ **Apă subterană:** Nu este cazul

▪ **Sol:** Nu este cazul

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

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

III. Monitorizarea mediului

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

Monitorizarea aerului: Nu se impune.

Monitorizarea apei:

Loc prelevare	Natura apei	Indicator de calitate	Tip de monitorizare	Frecvență	Metodă de analiză
Evacuare generală	Apă epurată evacuată în emisar	pH	Discontinuuă	Lunar, prin laborator acreditat	SR ISO 10523-97
		Materii în suspensie			STAS 6953-81
		CCO-Cr			SR ISO 6060-96
		CBO ₅			SR EN 1899-2/2002
		Detergenți sintetici			SR EN 903:2003 SR ISO 7875/2-1996
		Azot amoniacal			SR ISO 5664:2001 SR ISO 7150-1/2001
		Fosfor total			SR EN 1189-2000
		Reziduu filtrat la 105°C			STAS 9187-84

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.

IV. Modul de gospodărire a deșeurilor și a ambalajelor

1. Deșeuri produse (generate)

Cod deșeu	Denumire deșeu	Sursă generatoare/ proveniență	Cantitate	UM	Mod gestionare
20 03 99	Deșeuri municipale amestecate	Personal, activitate	0,5	mc/lună	Europubelă ecologică, se elimină de către firmă de salubritate
17 04 05	Deșeuri de fier și oțel	Rezultate din activitatea de reparatii și interventii la rețeaua de distribuție a apei	71	kg/lună	Se valorifica prin unitati specializate SC Remat Holding SA
19 08 01	Deșeuri reținute pe site	Statia de epurare	3117	Kg/lună	Se predau firmei de salubritate
19 08 02	Deșeuri de la deznisipatoare	Statia de epurare	2658	Kg/lună	Se predau firmei de salubritate
19 08 05	Nămoluri de la epurarea apelor uzate orașenești	Statia de epurare	118560	Kg/an	Se elimina in depozitul ecologic
20 03 06	Deșeuri de la curatarea canalizarii	Sectia retele apa	10	t/an	Se elimina in depozitul ecologic

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail: office@apmmh.anpm.ro

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
IZAT SPRE NESCHIMBARE

19 10 04	Deseuri de span	Sectia Intretinere tehnologica	90	Kg/an	SC Remat Holding SA
15 01 10 *	Ambalaje care contin reziduuri	Ambalaje de la substantele de la Laboratorul statie epurare	0,0090	t/an	Predare la SC Mediline Exim SRL si SC Xtreme Ecoenergy Group SRL
16 05 06*	Substante chimice de laborator	Laborator statie epurare	0,0040	t/an	Predare la SC Medicline Exim SRL
19 13 02	Deseuri solide de la remedierea solului	De la interventii si reparatii conducte	1453,2	t/an	Valorificate de SC Secom SA
18 01 04	deseuri a caror colectare nu fac obiectul unor masuri speciale	Medii de cultura de la lab.Analiza Apa Potabila	0,12	t/an	SC Biohazard SRI
15 01 01	ambalaje de hartie si carton	Activitatea personalului	0	Kg/an	Se va valorifica prin unitati specializate
15 01 02	ambalaje de material plastic	Activitatea personalului	0	Kg/an	Se va valorifica prin unitati specializate
15 01 04	Ambalaje metalice	Activitatea personalului	0	Kg/an	Se va valorifica prin unitati specializate
15 01 07	ambalaje de sticla	Activitatea personalului	0	Kg/an	Se va valorifica prin unitati specializate
16 01 03	anvelope scoase din uz	Parc auto	1,354	t/an	Valorificate prin SC Eco Pneu SRL
20 01 21*	Tuburi fluorescente	Inlocuire	0,027	t/an	Predare la Recolamp
16 06 01 *	baterii cu plumb	Parc auto	0,045	tone/an	Predate la SC Robert & Denis SRL
13 08 99*	Filter auto	Parc auto	71	Buc/an	Predate la SC Robert & Denis SRL
13 02 06*	Uleiuri sintetice de motor, de transmisie si de ungere	De la intretinerea utilajelor proprii	0,17	l/an	Se va preda catre colectori specializati
20 01 11	Deseuri textile	Sectia Intretinere tehnologica	36	Kg/an	Operator salubritate

2. Deșeuri colectate: Nu este cazul.

3. Deșeuri stocate temporar: cele de la pct.1.

4. Deșeuri tratate: Nu este cazul.

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

- deseurile metalice rezultate din reparatii si interventii la rețeaua de distribuție a apei sunt colectate si transportate la Statia de tratare a apei din Dr.Tr.Severin, urmand a fi predate unitatilor specializate de valorificare

- deseurile menajere sunt ridicate periodic si predate la firma de salubritate, cu care exista incheiat contract. Se va face colectarea selectiva a gunoiului menajer

- Namolul din statia de epurare este predat, pe baza de contract, la firma de salubritate, in vederea transportarii la depozitul ecologic de deseuri.

Deșeurile valorificabile vor fi transportate de către firme autorizate, cu mijloace de transport echipate special pentru acest tip de transport, evitându-se afectarea mediului înconjurător și respectând prevederile H.G. 1061/2008.

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

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

7. Monitorizarea gestiunii deșeurilor: Se va ține evidența gestiunii deșeurilor pentru fiecare tip de deșeu, în conformitate cu modelul prevăzut în anexa nr.1 la Hotărârea Guvernului nr. 856/2002, cu completările ulterioare.

8. Ambalaje folosite și rezultate:

- tuburi de 50 kg pt clor și oxigen
- bidoane de plastic pt. substanțele chimice folosite în laborator
- recipiente de sticlă pt substanțe chimice de laborator
- 2 rezervoare din oțel de 15 mc pt. acid sulfuric
- bidoane de 20 și 50 de litri polietilenă pt polihidroxiclorura de aluminiu

9. Modul de gospodărire a ambalajelor

- tuburile, bidoanele și recipientele de sticlă se predau la schimb cu ocazia aprovizionării

V. Modul de gospodărire a substanțelor și amestecurile periculoase

1. Substanțele și amestecurile periculoase produse, folosite ori comercializate/transportate (categorii, cantități)

Substanța chimică	NR CAS	Frază de pericol
Clor gazos	7782-50-5	H270-oxidant, poate provoca incendii H280 pericol de explozie în caz de încălzire H331 toxic în caz de inhalare H319 provoacă iritarea gravă a ochilor H335 poate provoca iritarea căilor respiratorii H315 provoacă iritarea pielii H400 foarte toxic pt mediul acvatic
Acid sulfuric	7664-93-9	H290 Poate fi corosiv pentru metale H315 Provoacă iritarea pielii H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor
Oxigen	7782-44-7	H270: Poate provoca sau agrava un incendiu; oxidant. H280: Conține un gaz sub presiune; pericol de explozie în caz de încălzire
polihidroxiclorura de aluminiu	7784-13-6	H315 Provoacă iritarea pielii. H319 Provoacă o iritare gravă a ochilor.

2. Modul de gospodărire

- **Ambalare:** tuburi de metal de 50 kg pt Clor și oxigen; rezervoare metalice pt acizi
- **Transport:** cu mijloace de transport proprii SC SECOM SA și ale firmelor furnizoare
- **Depozitare:** spațiu amenajat- magazie de clor; rezervoare supraterane pt coagulant și acid
- **Folosire/comercializare:** în procesul de tratare, epurare și dezinfecție a apei

3. Modul de gospodărire a ambalajelor folosite la substanțele și amestecurile periculoase : cele returnabile se predau cu ocazia aprovizionării

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

În conformitate cu prevederile art. 28 din OUG nr. 195/2005 privind protecția mediului, completată, modificată și aprobată prin Legea nr. 265/2006, persoanele juridice care gestionează substanțe și preparate chimice periculoase au următoarele obligații :

- a) să respecte prevederile privind substanțele și preparatele periculoase – activitățile privind fabricarea, introducerea pe piață, utilizarea, depozitarea temporară sau definitivă, transportul intern, manipularea, eliminarea, precum și introducerea și scoaterea din țară a substanțelor și preparatelor periculoase sunt supuse unui regim special de reglementare și gestionare;
- b) să țină evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare – a substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente conform legislației specifice în vigoare;

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail: office@apmmh.anpm.ro

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

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA
MEDIULUI
MEHEDINȚI
VIZAT ȘI PE NEȘCHIMBAT

- c) să elimine în condiții de siguranță pentru sănătatea populației și pentru mediu, substanțele și preparatele periculoase care au devenit deșeuri și sunt reglementate în conformitate cu legislația specifică;
- d) să identifice și să prevină riscurile pe care substanțele și preparatele periculoase le pot reprezenta pentru sănătatea populației și să anunțe iminența unor descărcări neprevăzute sau accidente autorităților pentru protecția mediului și de apărare civilă;
- e) să respecte procedurile de manipulare/gestionare/intervenție conform fișelor tehnice de securitate ale produselor periculoase.

5. Monitorizarea gospodăririi substanțelor și preparatelor periculoase

Se va ține evidența strictă – cantitate, caracteristici, mijloace de asigurare a substanțelor și amestecurilor chimice periculoase, inclusiv a recipientelor și ambalajelor acestora, care intră în sfera de activitate și se vor furniza informațiile și datele cerute de autoritățile competente, conform legislației specifice în vigoare.

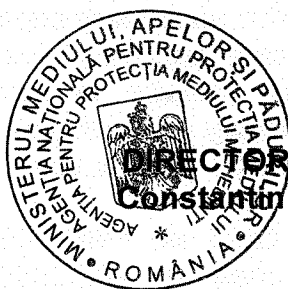
VI. Programul de conformare - măsuri pentru reducerea efectelor prezente și viitoare ale activităților : Nu este cazul

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

- Raportarea anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți (până în data de 31 martie pentru anul anterior) a evidenței gestiunii deșeurilor conform H.G. nr. 856/2002, Anexa nr.1;
- Raportarea anuală la Agenția pentru Protecția Mediului Mehedinți a cantităților de substanțe și preparate chimice periculoase.
- Anual – raport de incercare ape uzate epurate evacuate in curs de suprafata

Nr. Crt.	Denumire raport	Frecvență de raportare	Perioada depunerii raportului	Acces aplicații SIM
1.	Statistica deșeurilor : chestionare tip GD_PRODDDES si GD_NAMOL	anual	Pana pe 31 martie	Aplicatia SIM - Statistica deșeurilor
2.	Raportare pentru inventarele locale de emisii în conformitate cu Ordinul 3299/2012	anual	15 ianuarie-15 martie	Inventarul local de emisii/chestionarul nr.40

Prezenta autorizație de mediu conține 14 pagini și a fost emisă în 3 exemplare.



Șef Serviciu A.A.A.,
Dragoș Nicolae TARNIȚĂ

Întocmit,
Marilena FAIER

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI MEHEDINȚI

Str. Băile Romane, nr. 3, Drobeta Turnu Severin, Cod 220234

Tel: 0252/320396; Fax: 0252/306018; e-mail:office@apmmh.anpm.ro

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