



Stericycle®
Protejam Oamenii. Reducem Riscurile.™

Sediu : Sos. Giurgiului, Nr. 5, Jilava, Ilfov, Romania
Tel: 40 21 457 09 75 ; Fax: 40 21 457 06 99
Web: www.stericycle.ro
C.U.J. RO 15071999 / Nr. Reg. Com. J23/1612/2004
Cont: RO58BACX000000637754000
Unicredit Tiriac Grigore Mora
Treorerie : RO35TREZ4215069XXX002186
Treorerie Ilfov
Capital Social : 23 551 900lei

RAPORT ANUAL DE MEDIU AFERENT ANULUI 2018

DATELE DE IDENTIFICARE A TITULARULUI ACTIVITATII

Titular: **SC STERICYCLE ROMANIA SRL**

Adresa (sediul social): **Sos. Giurgiului, nr. 5, Jilava, Ilfov**

Certificat de inregistrare: **J23/1612/2004**

Cod unic de inregistrare: **CUI RO15071999**

Persoana de contact: **ing. Voican Viorica**

Tel: 0374205220

Fax: 0374205221

Punct de lucru:

- Amplasament : extravilan comuna Ișalnița, județul Dolj, în partea de Est a municipiului Craiova pe drumul European E70 – km 6, pe platforma industrială a Combinatului Doljchim Craiova, Str. Mihai Eminescu, Nr. 105T, Județul Dolj.

DATE PRIVIND DESFASURAREA ACTIVITATII

Categoria de activitate - tratarea și eliminarea deșeurilor periculoase cod CAEN 3822.

Categoria de activitate conform Anexei 1 a OUG 152/2005 – 5.1:

Instalații pentru eliminarea sau valorificarea deșeurilor (autorizația integrată de mediu nr. 58/15.03.2010 – 550 kg/h + 400kg/h= 950kg/h)



Stericycle®
Protejam Oamenii. Reducem Riscurile.™

Sediu : Sos. Giurgiului, Nr. 5, Ilfov, Romania
Tel: 40 21 457 09 75 ; Fax: 40 21 457 06 99
Web: www.stericycle.ro
C.U.J. RO 15071999 / Nr. Reg. Com. J23/1612/2004
Cont: RO58BACX0000000637754000
Unicredit Tiriac Grigore Mora
Trezorerie : RO35TREZ4215069XX002186
Trezorerie Ilfov
Capital Social : 23 551 900lei

AUTORIZATII DETINUTE

- Autorizatie Integrata de Mediu nr. 58/15.03.2010 valabila 14.03.2020 emisa pentru SC GUARDIAN SRL transferata catre SC GUARDIAN ECO BURN SRL prin decizia de transfer nr. 7123/05.11.2010 emisa de ARPM Craiova, respectiv SC STERICYCLE ROMANIA SRL prin decizia de transfer nr. 14454/03.01.2013 emisa de APM Dolj.
- Autorizatie de gospodarie a apelor emisa de Administratia Bazinala de Apa Jiu pentru SC STERICYCLE ROMANIA SRL - punct de lucru Isalnita, nr.230R/16.09.2013 cu valabilitate pana la 16.09.2014, respectiv autorizatia nr. 230R/17.09.2014 valabila pana la 17.09.2015, respectiv autorizatia nr. 230R/21.09.2015 valabila pana la 21.09.2016, respectiv autorizatia nr. 230R/30.12.2016 valabila 30.12.2017, respectiv autorizatia nr. 230R/15.01.2018 valabila 15.01.2019
- Autorizatie sanitara de functionare nr. 407/03.01.2013 emisa de Directia de Sanatate Publica Dolj.
- Autorizatie sanitar – veterinara nr. RO-DJ-007-INCP/1,2,3-11.01.2013.

SISTEMUL DE MANAGEMENT DE MEDIU

Societatea **SC STERICYCLE ROMANIA SRL** are certificare SRAC, recertificare 2018 conform standardelor :

- **ISO 9001 : 2008** "Sistemul de management al calitatii";
- **SR EN ISO 14001 : 2005** "Sistemul de management de mediu";
- **OHSAS 18001 : 2007** "Sistemul de management al sanatatii si securitatii ocupationale".

Echipele de audit au recomandat mentinerea certificarii sistemelor de management mai sus mentionate .

CAPACITATEA DE INCINERARE A DESEURILOR

Conform Autorizatiei Integrate de Mediu nr. 58/15.03.2010 transferata catre **SC STERICYCLE ROMANIA SRL prin decizia de transfer nr. 14454/03.01.2013 emisa de APM Dolj** capacitatea maxima a incineratorului este de 0,950 to/ora.

Mentionam ca la nivelul anului 2018 a functionat modulul II (Uttis), modulul I (SH) fiind in conservare.

Activitatea de incinerare pentru modulul II (Uttis), a fost sistata incepand cu 21.02.2018



Stericycle®
Protejam Oamenii. Reducem Riscurile.™

Sediu : Sos. Giurgiului, Nr. 5, Jilava, Ilfov, Romania
Tel: 40 21 457 09 75 ; Fax: 40 21 457 06 99
Web: www.stericycle.ro
C.U.I. RO 15071999 / Nr. Reg. Com. J23/1612/2004
Cont: RO58BACX0000000637754000
Unicredit Tiriac Grigore Mora
Trezorerie : RO35TREZ4215069000002186
Trezorerie Ilfov
Capital Social : 23 551 900lei

TIPUL INCINERATORULUI

Instalatia cuprinde doua unitati de incinerare, respectiv modulul I si modulul II.

Fiecare modul de incinerare este dotat cu:

- sistem automat de alimentare deseuri;
- cuptor de incinerare cu vatra in trepte si sistem de plingere prevazut cu 2 camere;
- zona de post – combustie;
- sistem de racire si epurare a gazelor evacuate;
- echipament de monitorizare continua a emisiilor in aer.

Cuptor bicameral cu incarcare automata si camera primara in trepte prevazuta cu plingere

- sistem de racire cu recuperator de caldura tip tub in tub
- instalatie de filtrare uscata cu filtre saci si sistem de injectie substante neutralizante
- sistem de automonitorizare continua.

TIPUL ECHIPAMENTULUI DE RETINERE A POLUATILOR DIN GAZELE DE ARDERE :

- camera de postardere cu temp. mai mare de 1100 °C – unde gazele stau minim 2 secunde;
- sistem injectie substante neutralizante ;
- "moara" omogenizare si agent de neutralizare (praf de var si carbune activ) si amestec cu gazele de ardere
- sistem de filtrare uscata cu filtre saci.

TIPUL INSTALATIEI DE EPURARE A APELOR UZATE TEHNOLOGICE

NU ESTE CAZUL

MANAGEMENTUL DESEURILOR

Cantitatile de deseuri colectate, incinerate in anul 2018 (precum si stocurile la inceput si sfarsit de an) de catre SC STERICYCLE ROMANIA SRL Isalnita sunt prezentate in tabelul de mai jos (exprimate in to):

cod deseu	STOC										
	01.01.2018	INTRARI 2018	INCINERATE 2018	SRCL JILAVA	SRCL CHIAJNA	SRCL CALINESTI	BIOHAZARD	ECO BURN SRL	STOC	31.12.2018	
02 01 03	0,000000	0,052000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,052000	0,000000
03 01 04*	0,000000	0,120000	0,020000	0,000000	0,060000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,040000	0,000000
08 01 21*	0,000000	0,163000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,163000	0,000000
08 03 12*	1,333000	0,256000	0,385000	0,000000	1,121000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,083000	0,000000
08 03 17*	0,000000	0,162600	0,000000	0,000000	0,121600	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,041000	0,000000
09 01 02*	0,000000	0,173500	0,020000	0,000000	0,061500	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,092000	0,000000
13 05 02*	0,000000	0,034000	0,006000	0,000000	0,017000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,011000	0,000000
14 06 05*	0,000000	0,039000	0,012000	0,000000	0,017000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,010000	0,000000
15 01 10*	2,499350	4,469800	2,621500	0,000000	2,799650	0,000000	0,000000	0,468000	1,080000	0,000000	0,000000
15 02 02*	1,856700	2,532700	0,759000	0,000000	2,809900	0,000000	0,000000	0,000000	0,820500	0,000000	0,000000
16 01 07*	0,000000	0,305000	0,019000	0,000000	0,154000	0,000000	0,000000	0,000000	0,132000	0,000000	0,000000
16 01 11*	0,000000	0,006000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,006000	0,000000	0,000000
16 03 05*	0,002000	0,135500	0,007000	0,000000	0,036500	0,000000	0,000000	0,000000	0,094000	0,000000	0,000000
16 05 06*	0,058800	0,192800	0,038000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,213600	0,000000	0,000000

16 05 08*	0,000000	0,303000	0,032000	0,000000	0,138000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,133000
16 05 09	0,000000	0,037800	0,008200	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,029600
17 06 03*	1,547000	1,316000	0,235000	0,000000	0,300000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	2,328000
18 01 01	0,633520	25,756083	5,984135	20,120268	0,000000	0,285200	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
18 01 01(18 01 03)	0,419870	28,700690	4,280815	24,802745	0,037000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
18 01 02	0,330250	16,530280	2,391250	1,523850	12,945430	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
18 01 02 (18 01 03)	0,542650	9,110160	4,543110	0,319860	4,789840	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
18 01 03*	3,138122	608,638777	22,427369	338,661710	0,891100	215,301720	34,495000	0,000000	0,000000	0,000000
18 01 04	0,833730	30,919990	3,370290	27,095110	0,773000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,515320
18 01 06*	13,220100	21,082613	1,011000	26,430178	1,339000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	5,522535
18 01 07	0,011500	0,235900	0,067000	0,014800	0,165600	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
18 01 08*	0,231490	9,956280	2,336010	0,327580	7,524180	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
18 01 09	0,041300	10,429950	2,786970	0,880000	6,240819	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,563461
18 01 10*	0,000000	0,010500	0,001000	0,000000	0,009500	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
18 02 01	0,015500	1,041080	0,258130	0,798450	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000

18 02 02*	0,048500	5,151810	0,951560	4,248750	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
18 02 03	0,000000	0,529800	0,084000	0,445800	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
18 02 05*	0,000000	0,060000	0,000000	0,000000	0,060000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
18 02 08	0,000000	0,825900	0,024500	0,000000	0,801400	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
20 01 13*	0,000000	0,005000	0,000000	0,000000	0,005000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
20 01 15*	0,000000	0,015000	0,000000	0,000000	0,015000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
20 01 19*	0,000000	0,033535	0,001000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,032535
20 01 26*	0,000000	0,830200	0,105000	0,000000	0,391200	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000	0,334000
	26,763382	780,162248	54,785839	445,669101	43,624219	215,586920	34,495000	0,468000	0,000000	12,296551



Stericycle®
Protejam Oamenii. Reducem Riscurile.™

Sediu : Sos. Giurgiului, Nr. 5, Ilfova, Ilfov, Romania

Tel: 40 21 457 09 75 ; Fax: 40 21 457 06 99

Web: www.stericycle.ro

C.U.J. RO 15071999 / Nr. Reg. Com. J23/1612/2004

Cont: RO58BACX000000637754000

Unicredit Tiriac Grigore Mora

Trezorerie : RO35TREZ4215069XXX002186

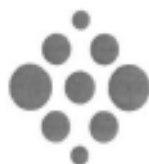
Trezorerie Ilfov

Capital Social : 23 551 900lei

• **evidența deșeurilor generate în 2018**

SC STERICYCLE ROMANIA SRL Isalnita

Denumire deșeu*	Cantitate a estimată în autorizatie a fi generată (t/an)	Starea fizică (Solid - S Lichid - L Semisolid - SS)	Cod deșeu*	Cod principalei proprietăți periculoase**	Managementul deșeurilor					
					Cantitatea în stoc la începutul anului 2018 (t/an)	Valorificare		Eliminare		Cantitatea rămasă în stoc la sfârșitul anului 2018(t/an)
						Codul de încadrare din Anexa 2 B**	Cantitate valorificată în 2018 (t/an)	Codul de încadrare din Anexa 2 A**	Cantitate eliminată în 2018 (t/an)	
puiberi		S			0	-	-	19 01 11*	2,055	0
cenuri de ardere și zguri	-	S	19		10,827	-	-	19 01 12	43,093	0
metale feroase	-	S	16		0,34	16 01 17	0,673	-	-	0
hartie	-	S	20		0	20 01 01	0,099	-	-	0
Namoluri de la separatoarele de ulei/apă	-	S	13		0	-	0	13 05 02*	0	0,046



Stericycle®
Protejam Oamenii. Reducem Riscurile.™

Sediu : Sos. Giurgiului, Nr. 5, Ilava, Ilfov, Romania

Tel: 40 21 457 09 75 ; Fax: 40 21 457 06 99

Web: www.stericycle.ro

C.U.J RO 15071999 / Nr. Reg. Com. J23/1612/2004

Cont: RO58BACX0000000637754000

Unicredit Tiriac Grigore Mora

Trezorerie : RO35TREZ4215069XXX002186

Trezorerie Ilfov

Capital Social : 23 551 900lei

- **cantitatile de deseuri incinerate in anul 2018 [t/an] generate de operatorul economic din activitatea proprie detaliate**

SC STERICYCLE ROMANIA SRL Isalnita

Denumire deseou*	Cod deseou*	Starea fizica (Solid - S, Lichid - L, Semisolid - SS)	Managementul deseurilor			
			Cantitatea in stoc la inceputul anului 2018(t/an)	Cantitatea vederea primita in coincinerarii 2018(t/an)	Cantitatea coincinerata 2018 (t/an)	Cantitatea ramasa in stoc la sfarsitul anului 2018 (t/an)
pulberi	19 01 11*	S	0	2,055	2,055	0
Namoluri de la separatoarele de ulei/apa	13 05 02*	S	0	0,046	0	0,046

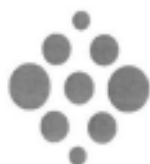
- **debitele masice minime si maxime ale deseurilor periculoase incinerate**

	MIN	MAX
Modulul I	350 kg/h	550 kg/h
Modulul II	300 kg/h	400kg/h

- **puterile calorice minime si maxime ale deseurilor incinerate (conform datelor de proiectare);**

min. 13 MJ/kg + max. 20MJ/kg

- **continutul maxim de poluanti admisi la incinerare, cum ar fi: PCB, PCP, clor, fluor, sulf, metale grele ale deseurilor periculoase incinerate (conform datelor de proiectare);**



Stericycle®
Protejam Oamenii. Reducem Riscurile.

Sediu : Sos. Giurgiului, Nr. 5, Jilava, Ilfov, Romania
Tel: 40 21 457 09 75 ; Fax: 40 21 457 06 99
Web: www.stericycle.ro
C.U.I RO 15071999 / Nr. Reg. Com. J23/1612/2004
Cont: RO58BACX0000000637754000
Unicredit Tiriac Grigore Mora
Treorerie : RO35TREZ4215069XXX002186
Treorerie Ilfov
Capital Social : 23 551 900lei

Tabel nr. 10.1. - Valori limită de emisie (VLE)

Poluanți	Valori medii zilnice (mg/mc) ¹⁾	Valori medii la jumătate de oră ²⁾ (mg/mc)	
		A(100%)	B(97%)
Pulberi totale	10	30	10
Substanțe organice gazease exprimate în TOC	10	20	10
NO _x	200	400	200
CO	50	100	-
HCl ²⁾	10	60	10
HFI ²⁾	1	4	2
SO ₂ ²⁾	50	200	50
Valori limită pentru metale, dioxide și furani²⁾			
Cd și compușii săi exprimați ca Cd	0,05 mg/mc	0,1 mg/mc	
Pb și compușii săi exprimați ca Pb	0,05 mg/mc	0,1 mg/mc	
Hg și compușii săi exprimați ca Hg	0,05 mg/mc	0,1 mg/mc	
Suma Sb, As, Pb, Cr, Co, Cu, Mn, Ni, V și compușii lor	0,5 mg/mc	1 mg/mc	
Dioxine și furani		0,1 ng/mc	

- măsurile luate în vederea minimizării cantității și nocivității reziduurilor generate;
 - scopul incinerării este minimizarea volumului deșeurilor cât și distrugerea componentelor periculoase.
 - controlul procesului de incinerare în ceea ce privește conținutul sarjelor de alimentare;
 - valorificarea deșeurilor prin societăți autorizate.
- măsurile luate în vederea minimizării cantității de deșuri generate și a efectelor asupra mediului și evitarea reapariției acestuia;
 - se respecta ierarhia managementului deșeurilor prevenirea , minimizarea , reutilizarea și reciclarea , valorificarea.

Cantitățile de deșuri generate sunt depozitate temporar în spațiu special amenajat (recipienti închisi) fiind valorificate (deșuri metalice, hartie și carton, etc) prin firme specializate autorizate sau eliminate (cenusa) în funcție de natura lor. Cenusa rezultată în urma procesului de incinerare a fost analizată de către laboratoare specializate, conform Ord. 95/2005, fiind eliminată la depozitul de deșuri ce aparține SC GIREXIM UNIVERSAL SA Albota .

- măsurile stabilite în vederea supravegherii parametrilor relevanți, cât și metodologia de validare privind emisia medie zilnică;
 - Instalația este dotată cu sistem propriu de automonitorizare și înregistrare continuă a pulberilor totale, O₂, CO, NO, NO₂, SO₂, TOC, HCL și un sistem de avertizare în caz de depășiri a parametrilor monitorizați, înregistrările realizându-se în mod automat în calculul mediilor zilnice;



Stericycle®
Protejam Oamenii. Reducem Riscurile.™

Sediu : Sos. Giurgiului, Nr. 5, Jilava, Ilfov, Romania

Tel: 40 21 457 09 75 ; Fax: 40 21 457 06 99

Web: www.stericycle.ro

C.U.I RO 15071999 / Nr. Reg. Com. J23/1612/2004

Cont: RO58BACX0000000637754000

Unicredit Tiriac Grigore Mora

Trezorerie : RO3STRE24215069XXX002186

Trezorerie Ilfov

Capital Social : 23 551 900lei

- situatiile de functionare anormala si toate masurile corective luate pentru gestionarea incidentului (descrieti deasemenea metodologia de informare a autoritatii competente in cazul depasirii unei limite de emisie);

- activitatea de incinerare sistata incepand cu 21.02.2018

- situatiile de functionare anormala si toate masurile corective in vederea remedierii luate pentru gestionarea incidentului;
nu este cazul

- masuri de modernizare preconizate sau realizate;
 - curatare separatoare de hidrocarburi.
- in cazul autorizarii cu program de conformare, precizati gradul de realizare a acestora;

NU ESTE CAZUL.

- utilizarea eficienta a energiei , precizati daca este preconizat efectuarea unui audit energetic sau daca s-a efectuat deja un audit energetic, cand si cine l-a efectuat;

Conform autorizatiei integrate de mediu este preconizata efectuarea unui audit energetic la 2 ani. A fost efectuat un audit termoenergetic aferent anului 2012 de catre SC ENECO CONSULTING SRL Bucuresti.

- tipul instalatiei pentru recuperarea caldurii din gazele de ardere rezultate ca urmare a incinerarii deeurilor, respectiv precizati cantitatea de energie recuperata pe an (dupa caz) sub forma de: apa calda, abur, energie electrica sau din productia combinata (caldura si electricitate), destinatia acesteia (cat a fost utilizata in propria instalatie, cat a fost vanduta, cui a fost vanduta), desemenea precizati temperatura gazelor de ardere la cos;

- recuperator de caldura tip "boiler" cu fluid de racire
- cantitatea de energie termica recuperata (incalzire proprie)
- temperatura gazelor de ardere la cos 120°C.

- randamentul energetic **numai pentru incineratoarele de deseuri municipale solide** (daca este cazul);

NU ESTE CAZUL.

- realizarea masurilor din planul de revizii si intretinere a instalatiilor;
 - conform programului de mentenanta

- justificati modul de asigurare a automonitorizarii/monitorizarii (automonitorizarea/monitorizarea emisiilor de poluanti in mediu prin laboratoare proprii sau contractante cu laboratoare acreditate, utilizand metode de masurare validate, conform standardelor europene in vigoare sau conform metodelor nationale echivalente) ;

- sistem de automonitorizare continua a pulberilor totale,O2,CO,NO,NO2,SO2 ,TOC,HCL



Stericycle®
Protejam Oamenii. Reducem Riscurile.™

Sediu : Sos. Giurgiului, Nr. 5, Jilava, Ilfov, Romania

Tel: 40 21 457 09 75 ; Fax: 40 21 457 06 99

Web: www.stericycle.ro

C.U.I. RO 15071999 / Nr. Reg. Com. J23/1612/2004

Cont: RO58BACX0000000637754000

Unicredit Tiriac Grigore Mora

Trezorerie : RO35TREZ4215069XXX002186

Trezorerie Ilfov

Capital Social : 23 551 900lei

- contract cu laboratoare acreditat, conform standardelor in vigoare, pentru determinari periodice (semestriale) ale dioxinelor si furanilor, metalelor grele, HFI;
- analiza pentru cenusa rezultata, de catre laboratorul ce apartine Centrul de Mediu si Sanatate Cluj pe baza de comanda.
- emisii in aer conform Autorizatiei Integrate de Mediu nr. 58/15.03.2010

Luna	Incinerator	Emisiile in aer monitorizate continuu					
		Pulberi totale [mg/Nmc] Valoarea mediei lunare	SO2 [mg/Nmc] Valoarea mediei lunare	NO [mg/Nmc] Valoarea mediei lunare	CO [mg/Nmc] Valoarea mediei lunare	TOC [mg/Nmc] Valoarea mediei lunare	HCl [mg/Nmc] Valoarea mediei lunare
IANUARIE	1	-	-	-	-	-	-
	2	17,67	2,59	4,44	1,81	3,42	0,09
FEBRUARIE	1	-	-	-	-	-	-
	2	95,55	7,79	12,08	1,08	8,66	1,18
MARTIE	1	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-
APRILIE	1	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-
MAI	1	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-
IUNIE	1	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-
IULIE	1	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-
AUGUST	1	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-
SEPTEMBRIE	1	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-
OCTOMBRIE	1	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-
NOIEMBRIE	1	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-
DECEMBRIE	1	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-
MEDIA ANUALA 2018	1	-	-	-	-	-	-
	2	56,61	5,19	8,26	1,45	6,04	0,63



Stericycle®
Protejam Oamenii. Reducem Riscurile.™

Sediu : Sos. Giurgiului, Nr. 5, Jilava, Ilfov, Romania

Tel: 40 21 457 09 75 ; Fax: 40 21 457 06 99

Web: www.stericycle.ro

C.U.I RO 15071999 / Nr. Reg. Com. J23/1612/2004

Cont: RO58BACX0000000637754000

Unicredit Tiriac Grigore Mora

Trezorerie : RO35TREZ4215069XXX002186

Trezorerie Ilfov

Capital Social : 23 551 900lei

Nu au fost efectuate determinari pentru indicatorii care nu sunt monitorizati continuu, respectiv dioxina si furani, metale grele, HFI, activitatea de incinerare fiind sistata incepand cu 21.02.2018

- emisii in apa, apa subterana ;
NU ESTE CAZUL.
- pentru apa- ce criteriu a fost utilizat pentru a demonstra ca detineti capacitatea de depozitare necesara ca apele sa fie testate si tratate inainte de deversare in caz de necesitate ?
Din procesul de incinerare nu rezulta ape uzate.
- monitorizarea calitatii apei subterane prin prelevarea de eșantioane de apă subterane și comparația cu indicatorii prevăzuți de Ordinul 137/2009, dacă este cazul;
NU ESTE CAZUL.

- situația calibrării aparatelor de măsură;
Sistemul de automonitorizare – calibrarea precum si mentenanta au fost asigurate de Ankersmid M&C, respectiv AT ICE PRODCOM SRL Cluj Napoca.

Sistem monitorizare temperaturi compus din :

- **traductoare de temperatura** (termocuple) calibrate de producator
- **afisaje electronice**

Sistem achizitii date – cu rol de interfata intre sistemul de automonitorizare , traductoarele de temperatura si calculator.

Cantare – verificate metrologic.

- calitatea solului (ce determinari s-au efectuat, cine le-a efectuat, conform carui standard si evolutia fata de momentul de referinta) ;

nu este cazul.

- zgomot (ce determinari s-au efectuat, cine le-a efectuat, conform carui standard) ;

nu este cazul.

costurile de mediu realizate;

- reclamatii, sesizari, modul de rezolvare a problemelor sesizate;

Nu este cazul.



Stericycle®
Protejam Oamenii. Reducem Riscurile.™

Sediu : Sos. Giurgiului, Nr. 5, Jilava, Ilfov, Romania
Tel: 40 21 457 09 75 ; Fax: 40 21 457 06 99
Web: www.stericycle.ro
C.U.J. RO 15071999 / Nr. Reg. Com. J23/1612/2004
Cont: RO58BACX0000000637754000
Unicredit Tiriac Grigore Mora
Trezorerie : RO35TREZ4215069XXX002186
Trezorerie Ilfov
Capital Social : 23 551 900lei

- măsurile dispuse de autoritățile de control pe linie de mediu și modul de rezolvare;
S-au făcut verificări de către autoritățile de control pe linie de mediu iar măsurile cuprinse în notele de constatare au fost îndeplinite la termenele impuse.
- modul de respectare a obligațiilor impuse prin autorizația integrată de mediu;
 - s-au făcut raportările **APM Dolj** privind evidența gestiunii deșeurilor conform autorizației de mediu;
 - nu s-au generat fenomene de poluare ;
 - nu s-au abandonat deșeurile colectate ;
 - deșeurile se depozitează doar în zone special amenajate.
- informații privind modul în care acest raport anual este pus la dispoziția publicului (adresa de unde poate fi accesat și ce informații sunt disponibile accesului publicului).

La sediul societății dar și la Agenția pentru Protecția Mediului Dolj.

Intocmit,

Responsabil Protecția Mediului

Ing. Voican Viorica



EMITENT

http://www.rowater.ro

Administratia Natională "Apele Române"
 Administratia Bazinala de Apa Jiu
 Strada N. Romanescu nr. 54
 200738 Craiova, Romania
 Tel. 0251/426655, 426654; Fax. 0251/42759
 E-mail: dispecerat.daj@daj.rowater.ro
<http://www.apejiu.ro>
 Cod Fiscal: RO23886365
 IBAN: RO63TREZ291502201X017172

**TITULAR DE AUTORIZATIE**

Unitatea: S.C. STERICYCLE ROMANIA S.R.L.
 Localitatea: Jilava, sos. Giurgiului nr. 5
 Judetul: Ilfov
 CUI: RO15071999
 ORC: J23/1612/2004
 IBAN: RO58 BACX 0000 0006 3775 4000

COD F-AA-4**AUTORIZATIE DE GOSPODARIRE A APELOR****Nr. 230R /15.01.2018**

privind: "Instalatie de incinerare a deseurilor periculoase (medicale, industriale, municipale etc)- Punct de lucru Platforma Combinatului Doljchim, localitatea Isalnita, str. Mihai Eminescu , nr. 105T, judetul Dolj "

Valabila pana la 15.01.2019**Indicatori cadastrali de identificare ai folosintei**

Denumire obiect cadastral	Judet	Nr. de stocare in evidenta cadastrala	Nr.de ord. al captarii/evacuarii
Captare subteran	Dolj	3338	1/-
Evacuare in retea de canalizare	Dolj	3116	-/1
Evacuari meteorice	Dolj	3116	-/1

Acte de reglementare emise anterior:

Aviz de gospodarie a apelor nr.68/04.06.2008 emis de D.A.JIU Craiova pentru "Instalatie de incinerare a deseurilor periculoase (medicale, industriale, municipale etc.)", titular S.C. GUARDIAN S.R.L.

Autorizatie de gospodarie a apelor nr.230/12.11.2009 valabila pana la 12.11.2010, emisa de Directia Apelor Jiu, pentru S.C. GUARDIAN S.R.L.

Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 230/13.09.2012 emisa de Administratia Bazinala de Apa Jiu pentru S.C. GUARDIAN ECO BURN S.R.L.

Proiect de fuziune din data de 04.09.2012 privind fuziunea prin absorbtie a S.C. Tehno Dental Service – Aparatura Stomatologica S.R.L., S.C. Guardian Eco Burn S.R.L. si a S.C. Medical Waste S.R.L. de catre S.C. Stericare Romania S.R.L, formand noua societate **S.C. STERICYCLE ROMANIA S.R.L.**

Autorizatie de gospodarie a apelor nr.37/11.02.2013 emisa de Administratia Bazinala de Apa Jiu, transfer al autorizatiei nr. 230/13.09.2012.

Autorizatie de gospodarie a apelor 230R/16.09.2013 emisa de Administratia Bazinala de Apa Jiu.

Autorizatie de gospodarie a apelor 230R/17.09.2014 emisa de Administratia Bazinala de Apa Jiu.

Autorizatie de gospodarie a apelor 230R/21.09.2015 emisa de Administratia Bazinala de Apa Jiu.

Autorizatie de gospodarie a apelor 230R/31.12.2016 emisa de Administratia Bazinala de Apa Jiu.

Cod bazin hidrografic: VII - 1.000.00.00.00.0 (41-42) .

Corp de apa: Lunca si terasele Jiului si afluentilor sai, cod corp de apa RORJI05



Activitatea desfasurata intra sub incidenta Legii nr. 278/2013 (IPPC), Anexa 1, activitatea 5.2." Eliminarea sau valorificarea deseurilor periculoase in instalatii de incinerare a deseurilor sau in instalatii de coincinerare a deseurilor, cu o capacitate de peste 10 tone/zi".

Profilul de activitate:Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase, cod CAEN - 3822
Amplasament: pe platforma Combinatului Doljchim Craiova, in extravilantul localitatii Isalnita, judetul Dolj.

Instalatia de incinerare cu capacitatea totala de 950 Kg/h cuprinde doua unitati:

- **modulul I cu capacitate 550 Kg/h – in conservare**

- **modulul II cu capacitate de 400 kg/h**

Urmare solicitarii si documentatiei tehnice inaintate cu adresa nr. 736/22.11.2017, inregistrata la Administratia Bazinala de Apa Jiu cu nr.23460/22.11.2017 si a constatarilor facute la verificarea in teren cuprinse in procesul verbal nr. 799/28.12.2017 asupra respectarii prevederilor de functionare din punct de vedere al gospodarii apelor.

In temeiul Legii apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare, a Ordonantei de Urgenta. nr.107/2002 privind infiintarea A.N. "Apele Romane", aprobata prin Legea nr. 404/2003, a Ordonantei de Urgenta nr.73/2005, aprobata prin Legea nr.400/2005 si a Ordinului ministrului mediului si gospodarii apelor nr. 662/2006 privind procedura si competentele de emitere a avizelor si a autorizatiilor de gospodarie a apelor, se atribuie titularului de autorizatie dreptul sa foloseasca **surse pentru alimentarea cu apa** si receptori pentru evacuarea apelor, dupa cum urmeaza:

1.Alimentare cu apa in scop igienico- sanitar:

1.1.Surse:

- sursa subterana- foraj hidrogeologic (executat fara aviz de gospodarie a apelor)
caracteristici tehnice: H= 40 m, Q_{ex}= 2 l/s, NH_s= 7 m, NH_d= 9,5 m D_n= 150 mmm, coordonate in sistem de referinta STEREO 70 X= 320.902, Y= 398.048

1.2. Volume si debite de apa autorizate:

- zilnic maxim - 0,86 mc (0,020 l/s)

- zilnic mediu - 0,77 mc (0,018 l/s)

- zilnic minim - 0,60 mc (0,014 l/s)

- anual - 0,239 mii mc

Functionarea este: 350 zile/an, 12 ore/zi.

1.3.Instalatii de captare:

- pompa submersibila, caracteristici tehnice: Q= 3 mc/h (0,83 l/s), H= 55 mCA, P=1,5 Kw

1.4. Instalatii de tratare : -

1.5. Reteaua de aductiune si inmagazinare: -

1.6. Reteaua de distributie:

- teava zincata D_n= 25-100 mm, L= 25 m

- conducta PEID D_n= 32 mm, L= 25 m

- conducta PEXAL D_n= 18 mm, L= 6 m



2.Alimentarea cu apa tehnologica pentru spalat platforma betonata in hala, spalari autoutilitare si pubele:

2.1. Sursa: idem 1.1.

2.2. Volume si debite de apa autorizate:

- zilnic maxim - 2,30 mc (0,053 l/s)

- zilnic mediu - 2,09 mc (0,048 l/s)

- zilnic minim - 2,0 mc (0,046 l/s)

- anual - 0,730 mii mc

Functionarea este de: 350 zile/an, 12 ore/zi.

- 2.3. Instalatii de captare : idem 1.3.
- 2.4. Instalatii de tratare : -
- 2.5. Instalatii de aductiune si inmagazinare a apei : -
- 2.6. Reteaua de distributie a apei:
 - conducta PEID Dn= 32 mm, L= 25 m
 - conducta PEXAL Dn= 25 mm, L= 35 m.

3. Apa pentru stingerea incendiilor: se va folosi din reseaua de distributie, oprindu-se alimentarea tuturor consumatorilor.

4. Debitul de apa necesar a fi asigurat in sursa pentru alimentarea cu apa a folosintei 2 l/s

5.Modul de folosire a apei:

- 5.1. Necesarul total de apa :
 - maxim = 2,95 mc/zi;
 - mediu = 2,67 mc/zi;
 - minim = 2,30 mc/zi
- 5.2.Cerinta totala de apa :
 - maxim = 3,16 mc/zi;
 - mediu = 2,86 mc/zi;
 - minim = 2,60 mc/zi
- 5.3.Gradul de recirculare interna a apei -

6.Norme de apa pentru principalele produse de fabricatie -

7.Evacuarea apelor uzate :



Categoria apei	Receptori autorizati	Volum total evacuat			
		Zilnic maxim (mc)	Zilnic mediu (mc)	anual (mii mc)	Q orar maxim (mc/h)
Menajere	Bazin etans vidanjabil	0,86	0,77	0,27	0,093
Tehnologice care necesita epurare	Bazin etans vidanjabil	2,30	2,09	0,730	0,25

Apele uzate menajere sunt transportate prin conducte PVC Dn= 250 mm, L= 42 m intr-un compartiment cu V= 9,9 mc al bazinului etans vidanjabil (Contract de servicii vidanjare ape uzate menajere nr. 494/12.09.2016 incheiat cu SC NIPIEX 2012 SRL pe o perioada de 12 luni si Act aditional de prelungire a Contractului nr.494/12.09.2016 pana la data de 12.09.2018).

Apele uzate tehnologice rezultate de la dezinfectia pubelelor si din spalarea platformei betonate din hala si spalari autoutilitare sunt colectate de o rigola din beton cu gratar (L= 20 m, l= 3,0 m, h= 0,3 m) amplasata in interiorul halei, sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi cu 2 compartimente (2x 1,5x 1,5 m) si evacuate printr-o conducta metalica cu Dn= 100 mm, L= 7 m in compartimentul cu V= 18,23 mc al bazinului etans vidanjabil. (Contract de prestari servicii nr. 028118/09.12.2015 incheiat cu SC ENVISAN NV Belgia-Sucursala Pitesti si Anexei nr. VII/19.09.2016

Apele pluviale colectate de o rigola sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi (2x 0,5x 1 m) si apoi evacuate in reseaua OMV PETROM- Punct de lucru Doljchim printr-o conducta din metal cu Dn= 100 mm, L= 12 m.

8.Instalatii de epurare proprii :

- separator de hidrocarburi din beton (2/1,5/1,5 m) cu doua compartimente – pentru apele uzate tehnologice

- separator de hidrocarburi din beton (2/0,5/1,0 m) cu doua compartimente – pentru apele pluviale

9.Indicatori de calitate a apelor uzate in punctele de evacuare :

- conform H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza cu H.G. nr. 188/2002, Ordinul nr.31/2006 si conditiile impuse de prestatorii de servicii.

10.Instalatii de masurare a debitelor si volumelor de apa:

- contor de apa Dn= 25 mm, montat pe conducta de distributie, in cabina forajului, serie 160264071, certificat de conformitate metrologica cu valabilitatea verificarii 7 ani de la data punerii in functiune 09.06.2017, sigilat de SGA Dolj – proces verbal de sigilare din 12.06.2017.

Proiectantul este responsabil de exactitatea datelor si informatiilor cuprinse in documentatia tehnica, este responsabil pentru calculul de fundamentare al necesarului si cerintei de apa conform normativelor in vigoare, beneficiarul raspunzand de exploatarea corespunzatoare a instalatiilor de preepurare si a sistemului de alimentare cu apa/ canalizare.



Titularul autorizatiei este obligat :

- Sa solicite o noua autorizatie cu cel putin 30 de zile inainte de expirarea termenului de valabilitate, conform Ordinului nr. 662/2006, art.59.

- Sa anexeze la cererea de solicitare a autorizatiei scrisoare de confirmare a faptului ca nu inregistreaza debite restante fata de emitentul actului de reglementare, conform Ordinului nr. 799/2012.

- Sa reinnoiasca contractele privind vidanjarea apelor uzate menajere si tehnologice la expirarea lor.

- In cazul unor modificari care determina schimbarea parametrilor de capat autorizati este obligatorie revizuirea prezentei autorizatii. Aceasta revizuire se va face la solicitarea titularului de autorizatie in conditiile legii si anume prezentarea unei documentatii tehnice corespunzatoare Ord. 799/2012 al MM.

- Autoritatea de gospodarie a apelor, emitenta autorizatiei de gospodarie a apelor isi rezerva dreptul de a solicita din proprie initiativa demararea procedurii de revizuire a autorizatiei de gospodarie a apelor in momentul in care considera ca a aparut necesitatea introducerii si altor obligatii.

- Sa exploateze constructiile si instalatiile de captare, aductiune, folosire, epurare si evacuare a apelor uzate, precum si dispozitivele de masurare a debitelor si volumelor de apa in conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare care face parte integranta din documentatia pentru fundamentarea autorizatiei.

- Sa incheie abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apa in vederea asigurarii functionarii folosintei.

- Sa finalizeze sau dupa caz sa reactualizeze planul de combatere a poluarii accidentale; sa detina mijloacele si materiale necesare in caz de poluari accidentale si sa actioneze in conformitate cu prevederile planului mentionat mai sus.

- In caz de modificare a proceselor tehnologice sau de schimbare a materiilor prime, restrangere sau de incetare provizorie sau definitiva a utilizarii volumelor de apa bruta din sursa de apa, organul emitent al autorizatiei -Adminstratia Bazinala de Apa Jiu.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii atrage raspunderea administrativa dupa caz, raspunderea civila sau penala, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, in cazul producerii de prejudicii persoanelor fizice sau juridice .

Documentatia tehnica inaintata si vizata spre neschimbare, de catre Administratia Bazinala de Apa face parte integranta din prezenta autorizatie.

DIRECTOR,
Dr. Ing. Marin TĂLĂU



SEF BIROU AVIZE, AUTORIZATII
Ing. Mihaela PAPAROIU



INTOCMIT
chim. Larisa MIHAI



EMITENT

Administratia Natională "Apele Române"
 Administratia Bazinala de Apa Jiu
 Strada N. Romanescu nr. 54
 200738 Craiova, Romania
 Tel. 0251/426655, 426654; Fax. 0251/42759
 E-mail: dispecerat.daj@daj.rowater.ro
<http://www.apejiu.ro>
 Cod Fiscal: RO23886365
 IBAN: RO63TREZ291502201X017172

**TITULAR DE AUTORIZATIE**

Unitatea: S.C. STERICYCLE ROMANIA S.R.L.
 Localitatea: Jilava, sos. Giurguiului nr. 5
 Judetul: Ilfov
 CUI: RO15071999
 ORC: J23/1612/2004
 IBAN: RO58 BACX 0000 0006 3775 4000

COD F-AA-4**AUTORIZATIE DE GOSPODARIRE A APELOR****Nr. 230R /16.01.2019**

privind: "Instalatie de incinerare a deseurilor periculoase (medicale, industriale, municipale etc)- Punct de lucru Platforma Combinatului Doljchim, localitatea Isalnita, str. Mihai Eminescu , nr. 105T, judetul Dolj "

Valabila pana la 16.01.2020**Indicatori cadastrali de identificare ai folosintei**

Denumire obiect cadastral	Judet	Nr. de stocare in evidenta cadastrala	Nr.de ord. al captarii/evacuarii
Captare subteran	Dolj	3338	1/-
Evacuare in retea de canalizare	Dolj	3116	-/1
Evacuari meteorice	Dolj	3116	-/1

Acte de reglementare emise anterior:

Aviz de gospodarie a apelor nr.68/04.06.2008 emis de D.A.JIU Craiova pentru "Instalatie de incinerare a deseurilor periculoase (medicale, industriale, municipale etc.)", titular S.C. GUARDIAN S.R.L.

Autorizatie de gospodarie a apelor nr.230/12.11.2009 valabila pana la 12.11.2010, emisa de Directia Apelor Jiu, pentru S.C. GUARDIAN S.R.L.

Autorizatie de gospodarie a apelor nr. 230/13.09.2012 emisa de Administratia Bazinala de Apa Jiu pentru S.C. GUARDIAN ECO BURN S.R.L.

Proiect de fuziune din data de 04.09.2012 privind fuziunea prin absorbtie a S.C. Tehno Dental Service – Aparatura Stomatologica S.R.L., S.C. Guardian Eco Burn S.R.L. si a S.C. Medical Waste S.R.L. de catre S.C. Stericicare Romania S.R.L, formand noua societate **S.C. STERICYCLE ROMANIA S.R.L.**

Autorizatie de gospodarie a apelor nr.37/11.02.2013 emisa de Administratia Bazinala de Apa Jiu, transfer al autorizatiei nr. 230/13.09.2012.

Autorizatie de gospodarie a apelor 230R/16.09.2013 emisa de Administratia Bazinala de Apa Jiu.

Autorizatie de gospodarie a apelor 230R/17.09.2014 emisa de Administratia Bazinala de Apa Jiu.

Autorizatie de gospodarie a apelor 230R/21.09.2015 emisa de Administratia Bazinala de Apa Jiu.

Autorizatie de gospodarie a apelor 230R/31.12.2016 emisa de Administratia Bazinala de Apa Jiu.

Autorizatie de gospodarie a apelor 230R/15.01.2018 emisa de Administratia Bazinala de Apa Jiu.

Cod bazin hidrografic: VII - 1.000.00.00.00.0 (41-42) .

Corp de apa: Lunca si terasele Jiului si afluentilor sai, cod corp de apa RORJ05



Activitatea desfasurata intra sub incidenta Legii nr. 278/2013 (IPPC), Anexa 1, activitatea 5.2." Eliminarea sau valorificarea deseurilor periculoase in instalatii de incinerare a deseurilor sau in instalatii de coincinerare a deseurilor, cu o capacitate de peste 10 tone/zi".

Profilul de activitate:Tratarea si eliminarea deseurilor periculoase, cod CAEN - 3822
Amplasament: pe platforma Combinatului Doljchim Craiova, in extravilantul localitatii Isalnita, judetul Dolj.

Instalatia de incinerare cu capacitatea totala de 950 Kg/h cuprinde doua unitati:

- **modulul I cu capacitate 550 Kg/h – in conservare**

- **modulul II cu capacitate de 400 kg/h**

Urmare solicitarii si documentatiei tehnice inaintate cu adresa nr. 1420/04.12.2018, inregistrata la Administratia Bazinala de Apa Jiu cu nr.21326/06.12.2018 si a constatarilor facute la verificarea in teren cuprinse in procesul verbal nr.1495/15.01.2019 asupra respectarii prevederilor de functionare din punct de vedere al gospodarii apelor.

In temeiul Legii apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare, a Ordonantei de Urgenta. nr.107/2002 privind infiintarea A.N. "Apele Romane", aprobata prin Legea nr. 404/2003, a Ordonantei de Urgenta nr.73/2005, aprobata prin Legea nr.400/2005 si a Ordinului ministrului mediului si gospodarii apelor nr. 662/2006 privind procedura si competentele de emitere a avizelor si a autorizatiilor de gospodarie a apelor, se atribuie titularului de autorizatie dreptul sa foloseasca **surse pentru alimentarea cu apa** si receptori pentru evacuarea apelor, dupa cum urmeaza:

1.Alimentare cu apa in scop igienico- sanitar:

1.1.Surse:

- sursa subterana- foraj hidrogeologic (executat fara aviz de gospodarie a apelor)
caracteristici tehnice: H= 40 m, Q_{ex}= 2 l/s, NH_s= 7 m, NH_d= 9,5 m D_n= 150 mmm, coordonate in sistem de referinta STEREO 70 X= 320.902, Y= 398.048

1.2. Volume si debite de apa autorizate:

- zilnic maxim - 0,86 mc (0,020 l/s)
- zilnic mediu - 0,77 mc (0,018 l/s)
- zilnic minim - 0,60 mc (0,014 l/s)
- anual - 0,239 mii mc

Functionarea este: 350 zile/an, 12 ore/zi.

1.3.Instalatii de captare:

- pompa submersibila, caracteristici tehnice: Q= 3 mc/h (0,83 l/s), H= 55 mCA, P=1,5 Kw

1.4. Instalatii de tratare : -

1.5. Reteaua de aductiune si inmagazinare: -

1.6. Reteaua de distributie:

- teava zincata D_n= 25-100 mm, L= 25 m
- conducta PEID D_n= 32 mm, L= 25 m
- conducta PEXAL D_n= 18 mm, L= 6 m



2.Alimentarea cu apa tehnologica pentru spalat platforma betonata in hala, spalari autoutilitare si pubele:

2.1. Sursa: idem 1.1.

2.2. Volume si debite de apa autorizate:

- zilnic maxim - 2,30 mc (0,053 l/s)
- zilnic mediu - 2,09 mc (0,048 l/s)
- zilnic minim - 2,0 mc (0,046 l/s)
- anual - 0,730 mii mc

Functionarea este de: 350 zile/an, 12 ore/zi.

2.3. Instalatii de captare : idem 1.3.

2.4. Instalatii de tratare : -

2.5. Instalatii de aductiune si inmagazinare a apei : -

2.6. Reteaua de distributie a apei:

- conducta PEID Dn= 32 mm, L= 25 m

- conducta PEXAL Dn= 25 mm, L= 35 m.

3. Apa pentru stingerea incendiilor: se va folosi din reseaua de distributie, oprindu-se alimentarea tuturor consumatorilor.

4. Debitul de apa necesar a fi asigurat in sursa pentru alimentarea cu apa a folosintei 2 l/s

5.Modul de folosire a apei:

5.1. Necesarul total de apa : maxim = 2,95 mc/zi;

mediu = 2,67 mc/zi;

minim = 2,30 mc/zi

5.2.Cerinta totala de apa : maxim = 3,16 mc/zi;

mediu = 2,86 mc/zi;

minim = 2,60 mc/zi

5.3.Gradul de recirculare interna a apei -

6.Norme de apa pentru principalele produse de fabricatie -

7.Evacuarea apelor uzate :



Categoria apei	Receptori autorizati	Volum total evacuat			Q orar maxim (mc/h)
		Zilnic maxim (mc)	Zilnic mediu (mc)	anual (mii mc)	
Menajere	Bazin etans vidanjabil	0,86	0,77	0,27	0,093
Tehnologice care necesita epurare	Bazin etans vidanjabil	2,30	2,09	0,730	0,25

Apele uzate menajere sunt transportate prin conducte PVC Dn= 250 mm, L= 42 m intr-un compartiment cu V= 9,9 mc al bazinului etans vidanjabil (Contract de servicii vidanjare ape uzate menajere nr. 494/12.09.2016 incheiat cu SC NIPIEX 2012 SRL pe o perioada de 12 luni si Act aditional de prelungire a Contractului nr.494/12.09.2016 pana la data de 12.09.2019).

Apele uzate tehnologice rezultate de la dezinfectia pubelelor si din spalarea platformei betonate din hala si spalari autoutilitare sunt colectate de o rigola din beton cu gratar (L= 20 m, l= 3,0 m, h= 0,3 m) amplasata in interiorul halei, sunt trecute printr-un separator de hidrocarburi cu 2 compartimente (2x 1,5x 1,5 m) si evacuate printr-o conducta metalica cu Dn= 100 mm, L= 7 m in compartimentul cu V= 18,23 mc al bazinului etans vidanjabil. (Contract de prestari servicii nr.724/19.06.2018 incheiat cu SC GALAXY TERMO TRADING SRL.)

Apele pluviale de pe suprafata betonata sunt colectate de o rigola din beton cu L= 35 m, trecute printr-un separator de hidrocarburi (2x 1x 1 m) si apoi evacuate printr-o conducta cu Dn= 100 mm, L=5 m intr un bazin de stocare din beton cu V= 2 mc.

8.Instalatii de epurare proprii :

- separator de hidrocarburi din beton (2/1,5/1,5 m) cu doua compartimente – pentru apele uzate tehnologice

- separator de hidrocarburi din beton (2/1,0/1,0 m) – pentru apele pluviale

9.Indicatori de calitate a apelor uzate in punctele de evacuare :

- conform H.G. nr. 352/2005 care modifica si completeaza cu H.G. nr. 188/2002, Ordinul nr.31/2006 si conditiile impuse de prestatorii de servicii.

10.Instalatii de masurare a debitelor si volumelor de apa:

- contor de apa Dn= 25 mm, montat pe conducta de distributie, in cabina forajului, serie 160264071, certificat de conformitate metrologica cu valabilitatea verificarii 7 ani de la data punerii in functiune 09.06.2017, sigilat de SGA Dolj – proces verbal de sigilare din 12.06.2017.

Proiectantul este responsabil de exactitatea datelor si informatiilor cuprinse in documentatia tehnica, este responsabil pentru calculul de fundamentare al necesarului si cerintei de apa conform normativelor in vigoare, beneficiarul raspunzand de exploatarea corespunzatoare a instalatiilor de preepurare si a sistemului de alimentare cu apa/ canalizare.



Titularul autorizatiei este obligat :

- Sa solicite o noua autorizatie cu cel putin 30 de zile inainte de expirarea termenului de valabilitate, conform Ordinului nr. 662/2006, art.59.

- Sa anexeze la cererea de solicitare a autorizatiei scrisoare de confirmare a faptului ca nu inregistreaza debite restante fata de emitentul actului de reglementare, conform Ordinului nr. 799/2012.

- Sa reinnoiasca contractele privind vidanjarea apelor uzate la expirarea termenelor de valabilitate.

- In cazul unor modificari care determina schimbarea parametrilor de capat autorizati este obligatorie revizuirea prezentei autorizatii. Aceasta revizuire se va face la solicitarea titularului de autorizatie in conditiile legii si anume prezentarea unei documentatii tehnice corespunzatoare Ord. 799/2012 al MM.

- Autoritatea de gospodarie a apelor, emitenta autorizatiei de gospodarie a apelor isi rezerva dreptul de a solicita din proprie initiativa demararea procedurii de revizuire a autorizatiei de gospodarie a apelor in momentul in care considera ca a aparut necesitatea introducerii si altor obligatii.

- Sa exploateze constructiile si instalatiile de captare, aductiune, folosire, epurare si evacuare a apelor uzate, precum si dispozitivele de masurare a debitelor si volumelor de apa in conformitate cu prevederile regulamentului de exploatare care face parte integranta din documentatia pentru fundamentarea autorizatiei.

- Sa incheie abonamentul de utilizare/exploatare a resurselor de apa in vederea asigurarii functionarii folosintei.

- Sa finalizeze sau dupa caz sa reactualizeze planul de combatere a poluarii accidentale; sa detina mijloacele si materiale necesare in caz de poluari accidentale si sa actioneze in conformitate cu prevederile planului mentionat mai sus.

- In caz de modificare a proceselor tehnologice sau de schimbare a materiilor prime, restrangere sau de incetare provizorie sau definitiva a utilizarii volumelor de apa bruta din sursa de apa, organul emitent al autorizatiei -Administrația Bazinală de Apă Jiu.

Nerespectarea prevederilor prezentei autorizatii atrage raspunderea administrativa dupa caz, raspunderea civila sau penala, conform prevederilor Legii Apelor nr. 107/1996, cu modificarile si completarile ulterioare, in cazul producerii de prejudicii persoanelor fizice sau juridice .

Documentatia tehnica inaintata si vizata spre neschimbare, de catre Administratia Bazinala de Apa face parte integranta din prezenta autorizatie.

DIRECTOR,
Dr. Ing. Marin TĂLĂU



SEF SERVICIU AVIZE, AUTORIZATII
Ing. Mihaela PAPAROIU



INTOCMIT
chim. Larisa MIHAI

