



S.C. SALUBRIS S.A.

J 28/1198/1994
C.I.F. RO 6516214



Nr. 195-052/003



Nr. 065/046-C/003



Nr. 018 – OHSAS/003

Slatina - OLT, 230042, Str. Aleea Tineretului, nr. 2A, tel 0249.414.693 fax 0349.802.556
e-mail: salubris_slatina@yahoo.com www.salubris-slatina.ro

**DEPOZITUL ECOLOGIC BĂLTENI, JUDEȚUL OLT
(PRIMA CELULA, INSTALAȚII AUXILIARE, STAȚIE DE SORTARE SI STAȚIE DE
TRATARE A LEVIGATULUI)**

RAPORT ANUAL DE MEDIU (RAM)

Aferent anului 2021



S.C. SALUBRIS S.A.

J 28/1198/1994
C.I.F. RO 6516214



Nr. 195-052/003



Nr. 065/046-C/003



Nr. 018 - OHSAS/003

Slatina - OLT, 230042, Str. Aleea Tineretului, nr. 2A, tel 0249.414.693 fax 0349.802.556
e-mail: salubris_slatina@yahoo.com www.salubris-slatina.ro

Tabel 1 - DATE DE IDENTIFICARE

Numele instalației	Depozitul ecologic Bălteni, județul Olt (prima celula, instalații auxiliare, stație de sortare și stație de tratare a levigatului)		
Adresa/orașul instalației	Bălteni, județul Olt		
Cod poștal			
Coordonatele amplasamentului (latitudine N, longitudine E)	Punct	Coordonate puncte de contur,	
		X (m)	Y (m)
	1	461275.404	328333.473
	2	461062.363	327992.486
	3	460950.518	328226.344
	4	460959.272	328299.503
	5	461532.661	328599.961
Codul CAEN	3821 Tratarea și eliminarea deșeurilor nepericuloase 3832 Recuperarea materialelor reciclabile sortate 3700 Colectarea și tratarea apelor uzate		
Activitatea principală	Sortarea, Depozitarea și valorificarea deșeurilor		
Volumul producției (kg/m ³ /ml/buc.)	Nu există activități de producție		
Autoritatea de reglementare	Agenția pentru Protecția Mediului Olt		
Numărul instalațiilor	1		
Numărul orelor de funcționare 20.03.2019-31.12.2021	8469 ore - utlaje și 898 ore - stație sortare		
Numărul angajaților	73		
Numărul autorizației de mediu	Nr.2 din 24.05.2019		
Persoana de contact	Sburlis Marius		
Telefon nr.	0249.414.693		
Fax nr.	0349.802.556		
Adresa E-mail	salubris_slatina@yahoo.com		

Prezentul raport anual contine 20 de pagini

Semnatura Director
Sburlis Marius

Intocmit
Dincă Sorin Adrian



S.C. SALUBRIS S.A.

J 28/1198/1994
C.I.F. RO 6516214



Nr. 195-052/003



Nr. 065/046-C/003



Nr. 018 - OHSAS/003

Slatina - OLT, 230042, Str. Aleea Tineretului, nr. 2A, tel 0249.414.693 fax 0349.802.556
e-mail: salubris_slatina@yahoo.com www.salubris-slatina.ro

Tabel 2 - CLASIFICARE

Activitatea cf. Anexei I din LEGE Nr. 278 din 24 octombrie 2013	Descriere	Codul 1 (codul NOSE-P principal format din cinci cifre)
5.4. Depozitele de deșeuri, astfel cum sunt definite la lit. b) din anexa nr. 1 la Hotărârea Guvernului nr. 349/2005 privind depozitarea deșeurilor, cu modificările și completările ulterioare, care primesc peste 10 tone de deșeuri pe zi sau cu o capacitate totală de peste 25.000 de tone, cu excepția depozitelor pentru deșeuri inerte	Depozitul ecologic de deșeuri deservește o zonă cu arondare directă de 196.251 locuitori, din care 95.518 din mediul urban și 110.733 din mediul rural. Tot la acest nou depozit ecologic vor fi transportate și deșeurile colectate din celelalte patru zone de arondare ale teritoriului administrativ deservite de câte o stație de transfer. Capacitatea totală de depozitare prevăzută este de 3.560.000 m ³ deșeuri.	109.06



S.C. SALUBRIS S.A.

J 28/1198/1994
C.I.F. RO 6516214



Slatina - OLT, 230042, Str. Alcea Tineretului, nr. 2A, tel 0249.414.693 fax 0349.802.556
e-mail: salubris_slatina@yahoo.com www.salubris-slatina.ro

Tabel 3 - UTILITATI

Consum de energie		Unitatea de măsură	Anul
Consumul de energie	Conținutul de sulf		2021
Păcură			
Motorină		litri/an	196.298
Gaz natural			
Electricitate		Mw/ora	252,84
Cărbuni		Kg/an	
Alte tipuri			
Apă			2021
Consum de apă subterană pe amplasament		m ³ /an	1100 (consum general înregistrat la finele anului de la data montării apometrului)
Consum de apă de suprafață pe amplasament		m ³ /an	Nu există captare
Consum de apă din rețeaua orasenească		m ³ /an	Nu există racord



S.C. SALUBRIS S.A.

J 28/1198/1994
C.I.F. RO 6516214



Slatina - OLT, 230042, Str. Aleea Tineretului, nr. 2A, tel 0249.414.693 fax 0349.802.556
e-mail: salubris_slatina@yahoo.com www.salubris-slatina.ro

Tabel 4 - BILANT DE MATERIALE

INTRARI					IESIRI							
Materii prime/ materiale	Cantitate t/an	Natura chimica	Impactul asupra mediului	Modul de stocare	Produs finit		Deseuri		Apa		Aer	
					Cantitate t/an	%	Cantitate t/an	%	Cantitate t/an	%	Cantitate t/an	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
Deșeuri menajere	75.534,39			75.534,39 celula 1 80,89 hala sortare	532,36							
Acid Sulfuric	0			364								
Hipoclorit de sodiu	0			50								
Hidroxid de sodiu	0			125								
Metanol	3000 l			670								
Clorura ferica	0			253								
Metalsorb	0			200								
TOTAL*												

*Total col. 2 = Total col. 6 + Total col. 8 + Total col 10 + Total col. 12



S.C. SALUBRIS S.A.

J 28/1198/1994
C.I.F. RO 6516214



Nr. 195-052/003



Nr. 065/046-C/003



Nr. 018 - OHSAS/003

Slatina - O.U.T, 230042, Str. Aleea Tineretului, nr. 2A, tel 0249.414.693 fax 0349.802.556
e-mail: salubris_slatina@yahoo.com www.salubris-slatina.ro

Tabel 5 -FLUX DE DESEURI

Nr. Crt.	Codul deseului	Periculos(Da/Nu)	Cantitatea (t/an) intrata	Cantitatea (t/an) Valorificata	Stoc	Locatia eliminarii/ recuperarii	Numele contractantului de eliminare/recuperare a deseurilor
1	20 03 01	Nu	74.169,65 kg din care 72,53 Gunoii menajer rezultat in urma sortarii			Celula 1 Balteni	SC SALUBRIS SA
2	19 12 12	Nu	8,36			Celula 1 Balteni	SC SALUBRIS SA



S.C. SALUBRIS S.A.

J 28/1198/1994
C.I.F. RO 6516214



Slatina - OLT, 230042, Str. Alcea Tineretului, nr. 2A, tel 0249.414.693 fax 0349.802.556
e-mail: salubris_slatina@yahoo.com www.salubris-slatina.ro

3	17 09 04	Nu	1.356,38			Celula 1 Balteni - strat acoperire drum acces celula 1	SC SALUBRIS SA
4	REC	Nu	686,35	532,36	162,75	C.M.I.D. Balteni	
5	15 01 01	Nu	98,74	64,12	34,62	DS SMITH PAPER Zarnesti	
6	15 01 02	Nu	285,87	248,86	37,01	S.C.Terra Blue Contract SRL Str.Depozitelor,nr.14, Pitesti	
7	15 01 04	Nu	1,28	0	4,44	C.M.I.D. Balteni	
8	15 01 07	Nu	287,57	219,10	68,79	S.C.Terra Blue Contract SRL Str.Depozitelor,nr.14, Pitesti	
9	20 01 39	Nu	7,67	0,28	12,67	SC METAROVI SRL Str.Constructorului,nr.5,Slatina	Prelata acoperire celula 1 5,28 t
10	20 01 01	Nu	5,14	0	5,14	C.M.I.D. Balteni	
11	16 02 14	Nu	0,08	0	0,08	C.M.I.D. Balteni	



S.C. SALUBRIS S.A.

J 28/1198/1994
C.I.F. RO 6516214



Nr. 195-052/003



Nr. 065/046-C/003



Nr. 018 - OHSAS/003

Slatina - OLT, 230042, Str. Alcea Tineretului, nr. 2A, tel 0249.414.693 fax 0349.802.556
e-mail: salubris_slatina@yahoo.com www.salubris-slatina.ro

Tabel 6 – DESEURI - CENTRALIZATOR

Nr. Crt.	Deseu	2021
1	Cantitatea totala de deseuri produsa de amplasament	0,67 kg
2	Cantitatea totala de deseuri eliminate pe amplasament	75.534,39 din care 80,89 Gunoi menajer rezultat in urma sortarii
3	Cantitatea totala de deseuri eliminate in afara amplasamentului	532,36 (valorificate)
4	Cantitatea totala de deseuri recuperate pe amplasament	
5	Cantitatea totala de deseuri recuperate in afara amplasamentului	686,35 (intrate ca reciclabile)
Deseuri nepericuloase		
1	Cantitatea totala de deseuri nepericuloase produse	
2	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate pe amplasament	
3	Cantitatea de deseuri nepericuloase eliminate in afara amplasamentului	
4	Cantitatea de deseuri nepericuloase recuperate pe amplasament	
5	Cantitatea de deseuri nepericuloase recuperate in afara amplasamentului	
Deseuri periculoase		
1	Cantitatea de totala deseuri periculoase produse pe amplasament	
2	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate pe amplasament	
3	Cantitatea de deseuri periculoase eliminate in afara amplasamentului	
4	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate pe amplasament	
5	Cantitatea de deseuri periculoase recuperate in afara amplasamentului	



S.C. SALUBRIS S.A.

J 28/1198/1994
C.I.F. RO 6516214



Nr. 195-052/003



Nr. 065/046-C/003



Nr. 018 - OHSAS/003

Slatina - OLT, 230042, Str. Alcea Tineretului, nr. 2A, tel 0249.414.693 fax 0349.802.556
e-mail: salubris_slatina@yahoo.com www.salubris-slatina.ro

Tabel 7 – SUBSTANTE PERICULOASE

Nr. Crt	Denumire	Fraze de risc	Formula chimica	Cantitate kg	Cantitati consumate kg/an	Stoc la 31.12.2021 kg
1	Acid Sulfuric	R35	CAS#7664-93-9 H ₂ SO ₄	364	0	364
2	Hipoclorit de sodiu	R31,R34	CAS#7681-52-9 NaOCl	50	0	50
3	Hidroxid de sodiu	R:35;S(2-)26-37/39-45	CAS#1310-73-2 NaOH	125	0	125
4	Metanol	R11,R23/24/25 R39/23/24/25	CAS# 67-56-1 CH ₃ OH	3000	3,070	670
5	Clorura ferica	R22, R38, R41,R43	CAS# 10025-77-1 FeCl ₃	253	0	253
6	Metalsorb		derivat de sulf legat pe o moleculă organică	200	0	200



S.C. SALUBRIS S.A.

J 28/1198/1994
C.I.F. RO 6516214



Slatina - OLT, 230042, Str. Aleea Tineretului, nr. 2A. tel 0249.414.693 fax 0349.802.556
e-mail: salubris_slatina@yahoo.com www.salubris-slatina.ro

Tabel 8 – EMISII IN AER

Frecventa monitorizarii :

Nr. Crt.	Denumire sursa	Denumire poluant	Concentratie masurata (mg/mc)/(mg/Nmc)		Debit masic (g/h)	VLE impusa prin AIM (mg/mc)/(mg/Nmc)	Metoda de masurare
			Ianuarie / semestrul I	iulie / semestrul II			
1.	Emisii difuze de gaz (detector FID)	CH4	Nu s-a realizat	Se va realiza in semestrul 2 in conformitate cu prognoza cresterii nivelului gunoiului in celula I			
		CO2	Nu s-a realizat				
		O2	Nu s-a realizat				
		H2S	Nu s-a realizat				
		H2	Nu s-a realizat				
		N2	Nu s-a realizat				

*Cantitatea de deșuri depusă în celula 1 a depozitului de deșuri fiind extrem de redusă nu s-a impus realizarea de măsurători



S.C. SALUBRIS S.A.

J 28/1198/1994

C.I.F. RO 6516214



Nr. 195-052/003



Nr. 065/046-C/003



Nr. 018 - OHSAS/003

Slatina - OLT, 230042. Str. Aleea Tineretului, nr. 2A, tel 0249.414.693 fax 0349.802.556

e-mail: salubris_slatina@yahoo.com www.salubris-slatina.ro

Tabel 9 - EMISII IN APA

Frecventa monitorizarii :								
Nr. Crt.	Denumire sursa	Denumire poluant	Concentratie masurata mg/dmc				VLE impusa prin AIM mg/mc	Metoda de măsurare
			Martie/ trim.I/	Iunie/ trim. II/	Septem brie/ trim III	Decembrie/ trim IV		
1.	Ape menajere si tehnologice epurate (efluent statie)	pH	7,03	76,51	7,4	7,1	6,5-8,5 unit de pH	SR EN ISO 10523:2012
		CBO ₅	Nu s-a realizat	20	29	20	25 mg O ₂ /l	SR EN 1899-1 :2003
		CCO - Cr	35,2	96,8	117,9	42,24	125 mg O ₂ /l	SR ISO 6060: 1996
		Azot amoniacal	6,4	Nu s-a realiza	Nu s-a realizat	Nu s-a realizat	2,0 mg/l	SR ISO 7150-1 :2001
		Amoniu	5,8	5,1	1,89	0,48	3 mg/l	SR ISO7150-1:2001
		Cloruri	77	395	358,4	Sulfati	500 mg/l	SR EN 16192:2012
		Sulfati	95	16,9	24,0	Nu s-a realizat	600,0 mg/l	SR EN 12457-1,2:2003
		reziduu filtrabil la 105° C	640	1000	1316	394	2000,0 mg/l	STAS 9187-84
		Zn	Nu s-a realizat	Nu s-a realiza	0,047	0,08	0,5 mg/l	SR EN ISO 11885 :2009
		Fosfor total	2,17	0,34	Nu s-a realizat	0,04	2 mg/l	SR EN ISO 6878:2005
		Detergenti	Nu s-a realizat	Nu s-a realiza	Nu s-a realizat	Nu s-a realizat	0,5 mg/l	
		Cd	Nu s-a realizat	Nu s-a realiza	0,002	<0,0004	0,2 mg/l	SR EN ISO 11885 :2009
		Sulfuri si hidrogen sulfurat	Nu s-a realizat	Nu s-a realiza	Nu s-a realizat	0,03	0,5 mg/l	SR ISO 10530:1997



S.C. SALUBRIS S.A.

J 28/1198/1994
C.I.F. RO 6516214



Slatina - OLT, 230042, Str. Alcea Tineretului, nr. 2A, tel 0249.414.693 fax 0349.802.556
e-mail: salubris_slatina@yahoo.com www.salubris-slatina.ro

	Substante extractibile	Nu s-a realizat	Nu s-a realiza	Nu s-a realizat	<20	20 mg/l	SR 7587:1986
	Materii in suspensie	7,5	80	3	4	35	SR EN 872:2005
	Cr total	Nu s-a realizat	Nu s-a realiza	0,005	0,002	1 mg/l	SR EN ISO 11885 :2009
	Ni	Nu s-a realizat	Nu s-a realiza	0,006	0,0012	0.5 mg/l	SR EN ISO 11885 :2009
	Cu	Nu s-a realizat	Nu s-a realiza	0.009	0,063	0,1 mg/l	SR EN ISO 11885:2009
	Pb	Nu s-a realizat	Nu s-a realiza	0,001	0,003	0,2 mg/l	SR EN ISO 11885 :2009
	Hg	Nu s-a realizat	Nu s-a realiza	Nu s-a realizat	Nu s-a realizat	0,05 mg/l	SR EN 16192:2012
	Mn	Nu s-a realizat	Nu s-a realiza	0.049	Nu s-a realizat	1 mg/l	SR 8662-2:1996.
	Fier total ionic	Nu s-a realizat	Nu s-a realiza	0,062	0,59	5 mg/l	SR EN ISO 11885 :2009



S.C. SALUBRIS S.A.

J 28/1198/1994
C.I.F. RO 6516214



Slatina - OLT, 230042, Str. Aleea Tineretului, nr. 2A, tel 0249.414.693 fax 0349.802.556
e-mail: salubris_slatina@yahoo.com www.salubris-slatina.ro

Tabel 10 - EMISII IN SOL

Frecventa monitorizarii :					
Nr. Crt.	Punct de prelevare	Denumire poluant	Concentratie masurata mg/kg SU	VLE impusa prin AIM (mg/mc)/(mg/Nmc)	Metoda de măsurare
			Semestrial/anual		
1.	punct langa latura sudica la jumatatea distantei dintre incinta depozitului și traseul liniei ferate,	pH	7,5		SR EN ISO 10523:2012
		Continut de produs petrolier	<25 mg/kg s.u.		SR EN ISO 6060:1996
		Cobalt	10,0 mg/kg s.u.		SR EN 872:2005
		Mangan	667 mg/kg s.u.		SR EN ISO 7027-1:2016
		Cadmiu	0,35 mg/kg s.u.		SR EN ISO 11885:2009
		Crom Total	23,6 mg/kg s.u.		SR EN ISO 11885:2009
		Cupru	32,1 mg/kg s.u.		SR EN ISO 11885:2009
		Nichel	28,8 mg/kg s.u.		SR EN ISO 11885:2009
		Plumb	19,0 mg/kg s.u.		SR EN ISO 11885:2009



S.C. SALUBRIS S.A.

J 28/1198/1994
C.I.F. RO 6516214



Nr. 195-052/003



Nr. 065/046-C/003



Nr. 018 - OHSAS/003

Slatina - OLT, 230042, Str. Alcea Tineretului, nr. 2A, tel 0249.414.693 fax 0349.802.556
e-mail: salubris_slatina@yahoo.com www.salubris-slatina.ro

2.	punct lângă latura estică la 100 m față de stația de sortare	Zinc	55,2 mg/kg s.u.	SR EN ISO 11885:2009
		pH	6.9	SR EN ISO 10523:2012
		Continut de produs petrolier	<25 mg/kg s.u.	SR EN ISO 6878:2005
		Cobalt	9,70 mg/kg s.u.	SR EN 872:2005
		Mangan	648 mg/kg s.u.	SR EN ISO 7027-1:2016
		Cadmiu	0,35 mg/kg s.u.	SR EN ISO 11885:2009
		Crom Total	27,0 mg/kg s.u.	SR EN ISO 11885:2009
		Cupru	29,5 mg/kg s.u.	SR EN ISO 11885:2009
		Nichel	27,5 mg/kg s.u.	SR EN ISO 11885:2009
		Plumb	18,0 mg/kg s.u.	SR EN ISO 11885:2009
		Zinc	47,60mg/kg s.u.	SR EN ISO 11885:2009
3.	punct lângă latura nordică pe malul stâng al paraului Chiara	pH	7.2	SR EN ISO 10523:2012
		Continut de produs petrolier	<25 mg/kg s.u.	SR EN ISO 6060:1996
		Cobalt	7,14 mg/kg s.u.	SR EN 872:2005
		Mangan	437 mg/kg s.u.	SR EN ISO 7027-1:2016
		Cadmiu	0,24 mg/kg s.u.	SR EN ISO 11885:2009
		Crom Total	19,6 mg/kg s.u.	SR EN ISO 11885:2009
		Cupru	21,6 mg/kg s.u.	SR EN ISO 11885:2009
		Nichel	18,7 mg/kg s.u.	SR EN ISO 11885:2009
		Plumb	13,8 mg/kg s.u.	SR EN ISO 11885:2009
		Zinc	44,6 mg/kg s.u.	SR EN ISO 11885:2009



S.C. SALUBRIS S.A.

J 28/1198/1994
C.I.F. RO 6516214



Slatina - OLT, 230042, Str. Alcea Tineretului, nr. 2A, tel 0249.414.693 fax 0349.802.556
e-mail: salubris_slatina@yahoo.com www.salubris-slatina.ro

Tabel 11 - IMISII

Frecventa monitorizarii :					
Nr. Crt.	Punct de prelevare	Denumire poluant	Concentratie masurata mg/kg SU	VLE impusa prin AIM mg/mc	Metoda de măsurare
			Semestru II/anul 2020		
1.	la poarta de acces in amplasament	Dioxid de azot (NO ₂)	62	200 µg/mc (perioada de mediere 1h)	SR EN 14211
		Dioxid de sulf (SO ₂)	24	350 µg/mc (perioada de mediere 1h)	SR EN 14212
		Monoxid de carbon (CO)	735	10 mg/mc (Valoarea maxima zilnica a mediilor pe 8 ore)	SR EN 14626
		Pulberi in suspensie (PM ₁₀)	28	50 µg/mc (perioada de mediere 24h)	SR EN 12341
		Amoniac (NH ₃)	0.05	0,3mg/mc (perioada de mediere 30min)	STAS 10812-76
		Hidrogen sulfurat (H ₂ S)	0.006	0.015mg/mc(perioada de mediere 30min)	STAS 10814-76



S.C. SALUBRIS S.A.

J 28/1198/1994
C.I.F. RO 6516214



Nr. 195-052/003



Nr. 065/046-C/003



Nr. 018 - OHSAS/003

Slatina - OLT, 230042, Str. Aleea Tineretului, nr. 2A, tel 0249.414.693 fax 0349.802.556
e-mail: salubris_slatina@yahoo.com www.salubris-slatina.ro

Tabel 12 - NIVEL DE ZGOMOT

Frecventa monitorizarii :				
Nr. Crt.	Punct de masurare	Valoare masurata dB(A)	VLE impusa prin AIM dB(A)	Metoda de măsurare
I.	Limita amplasament lângă poarta de acces in amplasament	55.2/zi 50.2/noapte	In timpul zi lei - 65 dB(A), In timpul noptii - 55 dB (A).	SR ISO 1996-2:2018

Table 13 - RECLAMATII DE MEDIU

Reclamații de mediu	2019	2020	2021
Reclamații primite	Nu s-au înregistrat	Nu s-au înregistrat	Nu s-au înregistrat
Reclamații care cer o acțiune corectivă	Nu s-au înregistrat	Nu s-au înregistrat	Nu s-au înregistrat
Categorii de reclamații	Nu s-au înregistra	Nu s-au înregistrat	Nu s-au înregistrat
Miros	Nu s-au înregistrat	Nu s-au înregistrat	Nu s-au înregistrat
Zgomot	Nu s-au înregistrat	Nu s-au înregistrat	Nu s-au înregistrat
Apă	Nu s-au înregistrat	Nu s-au înregistrat	Nu s-au înregistrat
Aer	Nu s-au înregistrat	Nu s-au înregistrat	Nu s-au înregistrat
Procedurale	Nu s-au înregistrat	Nu s-au înregistrat	Nu s-au înregistrat
Diverse	Nu s-au înregistrat	Nu s-au înregistrat	Nu s-au înregistrat



S.C. SALUBRIS S.A.

J 28/1198/1994
C.I.F. RO 6516214



Nr. 195-052/003



Nr. 065/046-C/003



Nr. 018 - OHSAS/003

Slatina - OLT, 230042, Str. Aleea Tineretului, nr. 2A, tel 0249.414.693 fax 0349.802.556
e-mail: salubris_slatina@yahoo.com www.salubris-slatina.ro

Tabel 14 – RAPORT PRIVIND MODERNIZAREA

Nr. Crt.	Sarcina stabilita	Stadiul realizarii	Valoare
I.	S-au stabilit direcții de investiții în vederea achiziționării de utilaje și echipamente din Fondul de Întreținere, Înlocuire și Dezvoltare în vederea modificării fluxurilor de gestionare a deșeurilor în cadrul CMID Bălteni în vederea creșterii eficienței recuperării materialelor reciclabile.	Evaluare preliminară	



S.C. SALUBRIS S.A.

J 28/1198/1994

C.I.F. RO 6516214



Nr. 195-052/003



Nr. 065/046-C/003



Nr. 018 - OHSAS/003

Slatina - OLT, 230042, Str. Aleea Tineretului, nr. 2A, tel 0249.414.693 fax 0349.802.556

e-mail: salubris_slatina@yahoo.com www.salubris-slatina.ro

Tabel 15 – EPER – REGISTRUL POLUANTILOR

Numărul autorizației	În aer	Metoda de măsurare	Directă în apă	Metoda de măsurare	Indirectă în apă	Metoda de măsurare
1. Termeni de mediu						
Azot total (Valoarea prag pentru emisiile în apă: 50.000 kg/an)					combustie + chemiluminiscenta	SR EN 12260:2004
Fosfor total (Valoarea prag pentru emisiile în apă: 5.000 kg/an)					Spectro fotometric	SR EN ISO 6878:2005, pct. 8
2. Metale și componente						
Cadmium și compuși (Valoarea prag pentru emisiile în apă: 5 kg/an)					ICP-EOS	SR EN ISO 11885:2009
Plumb și compuși)(Valoarea prag pentru emisiile în apă: 20 kg/an))(Valoarea prag pentru emisiile în aer: 50.000 kg/an)					ICP-EOS	SR EN ISO 11885:2009
Crom și compuși (Valoarea prag pentru emisiile în apă: 50 kg/an)					ICP-EOS	SR EN ISO 11885:2009
Cupru și compuși (Valoarea prag pentru emisiile în apă: 50 kg/an)					ICP-EOS	SR EN ISO 11885:2009



S.C. SALUBRIS S.A.

J 28/1198/1994
C.I.F. RO 6516214



Nr. 195-052/003



Nr. 065/046-C/003



Nr. 018 - OHSAS/003

Slatina - OLT, 230042, Str. Aleea Tineretului, nr. 2A, tel 0249.414.693 fax 0349.802.556
e-mail: salubris_slatina@yahoo.com www.salubris-slatina.ro

Zinc și compuși (Valoarea prag pentru emisiile în apă: 100 kg/an)					AAS	SR ISO 8288:2001
					ICP-EOS	SR EN ISO 11885:2009
Pulberi (PM10) (Valoarea prag pentru emisiile în aer: 50.000 kg/an)		SR EN 12341:2014				
Nichel și compuși (Valoarea prag pentru emisiile în apă: 20 kg/an)					ICP-EOS	SR EN ISO 11885:2009
3. Substanțe organice clorurate						
4. Alți compuși organici						



S.C. SALUBRIS S.A.

J 28/1198/1994
C.I.F. RO 6516214



Nr. 195-052/003



Nr. 065/046-C/003



Nr. 018 – OHSAS/003

Slatina - OLT, 230042, Str. Aleea Tineretului, nr. 2A, tel 0249.414.693 fax 0349.802.556
e-mail: salubris_slatina@yahoo.com www.salubris-slatina.ro

În conformitate cu REGULAMENTUL (CE) nr. 166/2006 al Parlamentului European și al Consiliului din 18 Ianuarie 2006 privind înființarea Registrului European al Poluanților Emiși și Transferați și modificarea Directivelor Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CEANEXA 1-Activități, tipul de activitate autorizată se încadrează la punctul 5. Managementul deșeurilor și apelor uzate (c) Instalații pentru eliminarea deșeurilor Nepericuloase - Cu o capacitate de 50 t/zi

Registrul European PRTR trebuie să includă informații privind:

”(a) emisiile de poluanți la care se face referire în Art. 5(1)(a), care trebuie raportate de către operatorii complexelor industriale în care se desfășoară activitățile listate în Anexa I;

(b) transferurile de deșeuri în afara amplasamentului la care se face referire în Art.5(1) lit.(b) și de poluanți în ape uzate la care se face referire în Art. 5(1) lit.(c), care trebuie raportate de către operatorii complexelor industriale în care se desfășoară activitățile listate în Anexa I;

(c) emisiile de poluanți de la sursele difuze la care se face referire în Art. 8(1), acolo unde sunt disponibile.”

”Articolul 5

Raportarea realizată de operatori

1. Operatorul fiecărui complex industrial în care se desfășoară una sau mai multe activități prevăzute în Anexa I, a căror capacitate depășește valoarea de prag corespunzătoare, specificată, trebuie să raporteze autorității sale competente, cantitățile anuale împreună cu precizarea că informația se bazează pe măsurători, calcule sau estimări, a următoarelor:

a.) **emisiile în aer, apă sau sol a oricărui poluant specificat în Anexa II pentru care valoarea de prag corespunzătoare din Anexa II este depășită;**

b.) **transferurile în afara amplasamentului, de deșeuri periculoase care depășesc 2 tone/an sau de deșeuri nepericuloase care depășesc 2000 tone/an**, pentru oricare operație de valorificare sau eliminare, cu excepția operațiilor de eliminare pentru „amendarea solului” și „injecție subterană de adâncime” la care se referă Art. 6, indicând “R” sau “D”, respectiv dacă deșeul este destinat valorificării sau eliminării și pentru transferurile transfrontieră a deșeurilor periculoase, numele și adresa valorificatorului sau eliminatorului de deșeuri și al amplasamentului pe care se face valorificarea sau eliminarea efectivă;

c.) **transferurile în afara amplasamentului, a oricărui poluant specificat în Anexa II, prin apele uzate care sunt destinate epurării pentru care valoarea de prag specificată în Anexa II coloana 1 b este depășită.”**

Activitatea instalației noastre având în vedere durata scurtă de funcționare de la darea în folosință precum și tehnologia pe care o utilizăm **ne situează sub valorile de prag din Anexa II.**

Urmare a celor expuse mai sus considerăm că nu ne încadrăm în categoria operatorii care să aibă elemente ce ar trebui să fie raportate către Registrul European PRTR pentru anul 2021