



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 ȘI STAȚIE DE
TRATARE A LEVIGATULUI)**

RAPORT ANUAL DE MEDIU (RAM)

Aferent anului 2019



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. Alea 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 si stație de tratare a leviatului)		
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 si eliminarea deșeurilor nepericuloase 3832 Recuperarea materialelor reciclabile sortate 3700 Colectarea si tratarea apelor uzate		
Activitatea principală	Sortarea, Depozitarea și valorificarea deșeurilor		
Volumul producției (kg/m3/ml/buc.)	Nu există activități de producție		
Autoritatea de reglementare	Agenția pentru Protecția Mediului Olt		
Numărul instalațiilor	1		
Numărul orelor de funcționare pe an	(după 24.05.2019; 220 zile; 8 – 20) 2640 ore		
Numărul angajaților	67		
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 continepagini

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. Alea 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



Nr. 195-052/003



Nr. 065/046-C/003



Nr. 018 - OHSAS/003

Slatina - OLT, 230042, Str. Aleea Tinereții, 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		2019	2020
Păcură				
Motorină		litri/an	106.637	31.24
Gaz natural				
Electricitate		Mw/ora	97,74	41,07
Cărbuni		Kg/an		
Alte tipuri				
Apă			2019	2020
Consum de apă subterană pe amplasament		m ³ /an	363 (consum general înregistrat la finele anului de la data montării apometrelui)	
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. Alecea 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	41.727,374			41.419,588 celula 1	281,100							
Acid Sulfuric	400			26,686 hala sortare								
Hipoclorit de sodiu	50			400								
Hidroxid de sodiu	140			50								
Metanol	1000			140								
Clorura ferica	200			800								
Metalsorb	200			200								
TOTAL *												

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

*cei 200 de litri de metanol consumați s-au utilizat ca nutrienți pentru bacteriile din nămolul activ.



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 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	41.727,374 din care 10,394 Gunoi menajer rezultat in urma sortarii				
2	15 01 01 15 01 02 15 01 04 15 01 07	Nu	307,786 din care	281,100	26,686	Celula 1 Balteni	SC SALUBRIS SA
3	15 01 01	Nu	58,270	43,260	15,010	DS SMITH PAPER Str.13 Decembrie,Nr.18, Zarnesti, Brasov	
4	15 01 02	Nu	243,506	237,840	5,666	SC METAROMI SRL Str.Constructorului, Nr.5 Slatina,Jud.Olt	
5	15 01 04	Nu	1,955		1,955	Stoc CMID Balteni	
6	15 01 07	Nu	4,055		4,055	Stoc CMID 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. Aleea 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	2019 tone
1	Cantitatea totala de deseuri produsa de amplasament	1,24
2	Cantitatea totala de deseuri eliminate pe amplasament	41.727,374 din care 10,394 Gunoi menajer rezultat in urma sortarii
3	Cantitatea totala de deseuri eliminate in afara amplasamentului	281,100 (valorificate)
4	Cantitatea totala de deseuri recuperate pe amplasament	
5	Cantitatea totala de deseuri recuperate in afara amplasamentului	307,786 (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. Aleea 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 t/an	Stoc la 31.12.2019 KG
	Acid Sulfuric	R35	CAS#7664-93-9 H ₂ SO ₄	400		400
	Hipoclorit de sodiu	R31,R34	CAS#7681-52-9 NaOCl	50		50
	Hidroxid de sodiu	R:35;S(2)-26-37/39-45	CAS#1310-73-2 NaOH	140		140
	Metanol	R11,R23/24/25 R39/23/24/25	CAS# 67-56-1 CH ₃ OH	1000	200	800
	Clorura ferica	R22, R38, R41,R43	CAS# 10025-77-1 FeCl ₃	200		200
	Metalsorb		derivat de sulf legat pe o moleculă organică	200		



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. Alea 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				
		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 deșeuri depusă în celula 1 a depozitului de deșeuri fiind extrem de reusă nu s-a impus realizarea de măsuratori



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 masurare	
			Martie/ trim.I/	Iunie/ trim. II/	Septem brie/ trim III	Decembrie/ trim IV			
1.	Ape menajere si tehnologice epurate	pH				7.48	6,5-8,5 unit de pH	SR EN ISO 10523:2012	
		CBO ₅				Nu s-a realizat	25 mg O ₂ /l	SR EN 1899-1 :2003	
		CCO - Cr				112.0		125 mg O ₂ /l	SR ISO 6060: 1996
		Azot amoniacal							
		Cloruri				1.90(HI93715-01)	2,0 mg/l	SR ISO 7150-1 :2001	
		Sulfati				485.0(HI3815)	500 mg/l	SR EN 16192:2012	
		reziduu filtrabil la 105° C				88.0(HI38001)	600,0 mg/l	SR EN 12457-1,2:2003	
		Zn				98.0	2000,0 mg/l	STAS 9187-84	
		Cd				0.16(HI93731)	0,5 mg/l	SR EN ISO 11885 :2009	
		Cr total					0,2 mg/l	SR EN ISO 11885 :2009	
		Ni				0.004(HI93749)	1 mg/l	SR EN ISO 11885 :2009	
		Cu				0.115(HI93740-01)	0.5 mg/l	SR EN ISO 11885 :2009	
		Pb				0.021(HI95747)	0,1 mg/l	SR EN ISO 11885:2009	
		Hg				Nu s-a realizat	0,2 mg/l	SR EN ISO 11885 :2009	
		Mn				Nu s-a realizat	0,05 mg/l	SR EN ISO 11885 :2009	
		Fier total ionic				Nu s-a realizat	1 mg/l	SR EN 16192:2012	
						SR 8662-2:1996.			
						5 mg/l	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

	pH	Nu s-a realizat	ISO 10390-2005
3.	Total hidrocarburi de petrol	Nu s-a realizat	SR EN ISO 16703-2011
	Cd	Nu s-a realizat	SR EN ISO 1047-1999
	Cr total	Nu s-a realizat	SR EN ISO 1047-1999
	Co	Nu s-a realizat	SR EN ISO 1047-1999
	Mn	Nu s-a realizat	SR EN ISO 1047-1999
	Cu	Nu s-a realizat	SR EN ISO 1047-1999
	Ni	Nu s-a realizat	SR EN ISO 1047-1999
	Pb	Nu s-a realizat	SR EN ISO 1047-1999
	Zn	Nu s-a realizat	SR EN ISO 1047-1999
	pH	Nu s-a realizat	ISO 10390-2005
4.	Total hidrocarburi de petrol	Nu s-a realizat	SR EN ISO 16703-2011
	Cd	Nu s-a realizat	SR EN ISO 1047-1999
	Cr total	Nu s-a realizat	SR EN ISO 1047-1999
	Co	Nu s-a realizat	SR EN ISO 1047-1999
	Mn	Nu s-a realizat	SR EN ISO 1047-1999
	Cu	Nu s-a realizat	SR EN ISO 1047-1999
	Ni	Nu s-a realizat	SR EN ISO 1047-1999
	Pb	Nu s-a realizat	SR EN ISO 1047-1999
	Zn	Nu s-a realizat	SR EN ISO 1047-1999
	pH	Nu s-a realizat	ISO 10390-2005

* Nu este vorba de emisii în sol ci de determinarea efectelor asupra solului din zonele limitrofe CMID Bălteni



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 11 - IMISII

Frecventa monitorizarii :					
Nr. Crt.	Punct de prelevare	Denumire poluant	Concentratie masurata mg/kg SU	VLE impusa prin AIM mg/mc	Metoda de masurare
			Semestru/anul		
1.	la poarta de acces in amplasament	Dioxid de azot (N02)	Nu s-a realizat	200 µg/mc (perioada de mediere 1h)	SR EN 14211
		Dioxid de sulf (S02)	Nu s-a realizat	350 µg/mc (perioada de mediere 1h)	SR EN 14212
		Monoxid de carbon (CO)	Nu s-a realizat	10 mg/mc (Valoarea maxima zilnica a mediilor pe 8 ore)	SR EN 14626
		Pulberi in suspensie (PM10)	Nu s-a realizat	50 µg/mc (perioada de mediere 24h)	SR EN 12341
		Amoniac (NH3)	Nu s-a realizat	0.3mg/mc (perioada de mediere 30min)	STAS 10812-76
		Hidrogen sulfurat (H2S)	Nu s-a realizat	0.015mg/mc(perioada de mediere 30min)	STAS 10814-76

*Până în data de 25 mai 2019 nu au existat deșuri depozitate în Celula 1 iar ulterior s-a funcționat sub capacitatea proiectată din cauza lipsei contractelor de colectare pentru o mare parte a localităților din județul Olt astfel încât nu au fost create premisele generării de biogaz.



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. Alea 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 masurare
1.	Limita amplasament lângă poarta de acces in amplasament		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
Reclamații primite		Nu s-au înregistrat	
Reclamații care cer o acțiune corectivă		Nu s-au înregistrat	
Categorii de reclamații			
Miros		Nu s-au înregistrat	
Zgomot		Nu s-au înregistrat	
Apă		Nu s-au înregistrat	
Aer		Nu s-au înregistrat	
Procedurale		Nu s-au înregistrat	
Diverse		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. Alea 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	Emisia (kg/an)	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 + chemilumi niscenta	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. Alea 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
Pulberi (PM10) (Valoarea prag pentru emisiile în aer: 50.000 kg/an)				SR EN 12341:2014	ICP-EOS	SR EN ISO 11885:2009
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 Directivei Consiliului 91/689/CEE și 96/61/CEANEXA I - 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 „încăleție subterană de

adâncime” la care se referă Art. 6, indicând “R” sau “D”, respectiv dacă deșeurile este destinat valorificării sau eliminării și pentru transferurile transfrontieră a

deșeurilor periculoase, numele și adresa valorificatorului sau eliminătorului de deșeuri și al amplasamentului pe care se face valorificarea sau eliminarea

efectivă;

c.) transferurile în afara amplasamentului, a oricăror poluanți specificați 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 2019