



S.C. ECO BIHOR S.R.L.

Sediu: Oradea, Șos. Borșului 3/N

Punct de lucru: sat Leț, nr. FN, CF 23006, com. Boroșneu Mare, 527043, jud. Covasna

Nr. ORC: J05/203/11.02.2004, CUI: RO 16131665

Telefon: +40(259)414-109

Telefax: +40(259)433-262

Website: www.ecobihor.ro

E-mail: emid@ecobihor.ro



Nr. înreg.: 211/30.04.2019

Către: Agenția pentru Protecția Mediului Covasna

Strada General Grigore Bălan 10, Sfântu Gheorghe

Lev. AAA
03.05.2019
[Signature]
Covasna

Subscrisa S.C. ECO BIHOR S.R.L. cu sediul în Oradea, str. Borșului, nr.3/N, județul Bihor, înregistrată cu nr. J05/203/2004, CUI RO 16131665 - punct de lucru sat LEȚ, în calitate de operator al Centrului de Management Integrat al Deșeurilor din comuna Boroșneu Mare, sat Leț FN, reprezentată prin director punct de lucru Siklódi Lóránd,

prin prezenta,

Vă înaintăm Raportul anual de mediu IPPC, E-PRTR aferente anului 2018.

Director punct de lucru,
Siklódi Lóránd



Întocmit,
Responsabil de mediu
Boros Levente

[Signature]

Formular pentru raportare PRTR

Partea 1: Datele de referință

a) Datele operatorului

Anul de referință	2018
Numarul de identificare, codul complexului industrial	
Numele societății mamă	S.C. ECOBIHOR S.R.L.
Numele complexului industrial	Centrul de Management integrat al deșeurilor-Jud.Covasna „Depozit de deșeuri nepericuloase- Clasa B”
Strada	drumul DJ121A
Numarul	FN
Codul postal	527043
Oras/sat	Comuna Boroșneu Mare

Codul CAEN **	3821
Activitatea economica principală	TRATAREA ȘI ELIMINAREA DEȘEURILOR NEPERICULOASE
Bazin hidrografic	OLT
Longitudine	25059'04.27" 25059'23.12" 25059'30.24" 25059'16.20"
Latitudine	45051'56.12" 45052'13.90" 45052'06.38" 45051'53.21"

**) se vor completa noile coduri CAEN intrate în vigoare de la 1 ianuarie 2008 ce vor conține 4 caractere.

b) **Confidentialitatea asupra datelor operatorului**

(se va bifa căsuța corespunzătoare, in caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

Confidentialitatea datelor	Da	<input type="checkbox"/>	Nu	<input checked="" type="checkbox"/>
Datele	Motivul confidentialitatii			
Observatii asupra confidentialitatii				

c) **Datele privind operatorul**

Volumul productiei	Stația de compostare 12000 to/an; Stația de sortare 11000 to/an; Depozitul 51 000 to/an
Numărul instalațiilor	3
Numărul orelor de functionare intr-un an (h/a)	2112 ore de functionare/2018
Numărul angajatilor	61 (final decembrie 2018)
Spatiu pentru informatii textuale sau adrese de internet, mentionate de catre complexul industrial sau societatea mama : www.ecobihor.ro email: covasna@ecobihor.ro	

Partea 2: Activitati PRTR

	Activitatea PRTR	Activitatea IPPC
Activitatea principala ***	5(d) Instalatii pentru eliminarea deseurilor nepericuloase (5d)	5.4 Depozite de deșeuri care primesc mai mult de 10 tone deșeuri/zi sau având o capacitate totală mai mare de 25 000 tone deșeuri, cu excepția depozitelor de deșeuri inerte
Activitati secundare completate în ordine		

***) activitatea principală este doar una singură

a) Confidentialitatea activitatilor PRTR

(se va bifa căsuța corespunzătoare, in caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

Confidentialitatea datelor	da <input type="checkbox"/>	nu <input checked="" type="checkbox"/>
Date	Motivul confidentialitatii	
Observatii Confidentialitate		

Partea 3: Emisiile si transferurile in afara amplasamentului

a) Emisiile in aer

Poluant emis		A E R				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *
1	Metan	100.000	287308	0	C	Ghidul EMEP/EEA 2016
5	Protoxid de azot, N ₂ O	10.000	1055	0	C	Ghidul EMEP/EEA 2016
6	Amoniac (NH ₃)	10.000	844	0	C	Ghidul EMEP/EEA 2016
7	Compuși organici volatili nemetanici (NMVOC)	100.000	36481	0	C	Ghidul EMEP/EEA 2016

Nota: Pentru calcul emisiilor s-a utilizat metoda de calcul recomandata de Ghidul EMEP/EEA 2016 pentru elaborarea inventarelor de emisii, care se bazează pe datele de activitate prognozate si pe factorii de emisie care reflecta tipurile de tehnologii utilizate si masurile de reducere a emisiilor aplicate la nivel național si factorii de emisii utilizati in ghidul IPCC pentru CH₄=12,4 kg poluant/to/an, pentru deșeurile depozitate, CH₄=4 kg poluant/t/an, pentru deșeurile compostate, respectiv 0,3 kg poluant/t/an pentru N₂O pentru deșeurile compostate.

Pentru C = Metoda de calcul utilizata. Se va preciza si factorul de emisie utilizat.

Pentru E – nu este necesara declararea metodei

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR?
(vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)

da

nu

b) Emisiile în apa (emisii directe în apa)

Poluant emis		APA (permeat) 2018				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata
18	Cd	5	0.0015		M	EPA Method 3015A:2007, SR EN ISO11885:2009
19	Cr	50	0.0069		M	EPA Method 3015A:2007, SR EN ISO11885:2009
20	Cu	50	0.0132		M	EPA Method 3015A:2007, SR EN ISO11885:2009
21	Ni	20	0.0106		M	EPA Method 3015A:2007, SR EN ISO11885:2009
23	Pb	20	0.0132		M	EPA Method 3015A:2007, SR EN ISO11885:2009
24	Zn	50	0.0265		M	EPA Method 3015A:2007, SR EN ISO11885:2009

*) Pentru M = Metoda analitica utilizata

Pentru C = Metoda de calcul utilizata.

Pentru E – nu este necesara declararea metodei

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)

da

nu

c) Emisiile in sol

Poluant emis		S O L				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *
			-	-	-	-

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR?

(vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)

da nu

d) **Transferul in afara amplasamentului de poluanti din apele reziduale**

Poluant emis		Transfer in apa uzata				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *
-	-	-	-	-	-	-

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)

da nu

e) **Transferul in afara amplasamentului de deseuri periculoase > 2 t/a**

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)			
Pentru valorificare (R)			-			
Pentru eliminare (D)			-			
In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/eliminarea	Numele intreprinderii de valorificare/eliminarea	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminarea
Pentru valorificare (R)			-			
Pentru eliminare (D)			-			

Conform datelor de emisie raportate și a prevederilor H.G. nr.140/2008 instalațiile operate de Dumneavoastră se înscriu în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)

da nu

h) **Confidentialitatea datelor pentru emisia in sol si transferul poluantilor in apa uzata**

da nu

Poluant emis		Date confidentiale S O L					
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Grupa de poluanti	Motivul confidentialitatii
-	-	-	-	-	-	-	-

da nu

Poluant emis		Date confidentiale Transfer in apa uzata					
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Grupa de poluanti	Motivul confidentialitatii
-	-	-	-	-	-	-	-

i) **Confidentialitatea datelor pentru transferul deseurilor periculoase si a deseurilor nepericuloase in afara amplasamentului**

(se va bifa căsuța corespunzătoare, in caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

da nu

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)				Motivul confidentialitatii
Pentru valorificare (R)							

Pentru eliminare (D)							
In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Num ele intrep rinder ii de valori ficare / elimin are	Numele intreprinder ii de valorificare/ eliminare	Adresa amplasam entului efectiv de valorificare /eliminare	Motivul confidentialitatii
Pentru valorificar e (R)							
Pentru eliminare (D)							

Partea 4 : Persoana care completeaza formularul de raportare PRTR

Numele si prenumele: Boros Levente

Telefon: 0743793441

E-Mail: boros.l@ecobihor.ro

Localitate: Târgu Secuiesc

Data intocmirii,

30.04.2019

Semnatura si stampila operatorului

