

Liliana Ioan

De la: Cosmin Barbu <codintensiv@yahoo.ro>
Trimis: joi, 15 iulie 2021 12:57
Către: Liliana Ioan
Subiect: Re: eprtr
Atașări: Scanare_20210715.pdf

AAA / 15.07.2021
dy

ilM

O zi buna, va doresc.

Ec. Cosmin Barbu
Administrator

CODINTENSIV SRL
Str. Rahovei, nr. 435, Braila
Mail: codintensiv@yahoo.ro
Telefon : Mobil +4 0740 908 872

Pe joi, 15 iulie 2021, 12:14:24 EEST, Cosmin Barbu <codintensiv@yahoo.ro> a scris:

O zi buna, va doresc.

Ec. Cosmin Barbu
Administrator

CODINTENSIV SRL
Str. Rahovei, nr. 435, Braila
Mail: codintensiv@yahoo.ro
Telefon : Mobil +4 0740 908 872

Pe luni, 12 iulie 2021, 09:47:33 EEST, Liliana Ioan <liliana.ioan@apmbr.anpm.ro> a scris:

Buna ziua,

Pentru amoniac trebuie folosit factor de emisie Corinair 2019 – 0,17.

Va rog sa refaceti calculul si sa trimiteti formularul semnat .

Liliana Ioan

From: Cosmin Barbu <codintensiv@yahoo.ro>
Sent: Wednesday, June 9, 2021 11:43 PM
To: Liliana Ioan <liliana.ioan@apmbr.anpm.ro>
Subject: eprtr

Factorul de emisie pentru amoniac = 0,28
Factorul de emisie pentru metan = 0,018

Efectiv anual $MEDIE * nr. zile + intrari * nr. zile / 2 - iesiri * nr. zile / 2$; rezultatul acestei formule se imparte la 365 zile.

$(61.736 * 365) + (379800 * 248) / 2 - (370418 * 252) / 2$

22.533.640 + 47.095.200 - 46.672.668

22.956.172 / 365 = 62.893,6219

Amoniac 17.610,21

Metan 1.132,08

O zi buna, va doresc.

Ec. Cosmin Barbu
Administrator

CODINTENSIV SRL
Str. Rahovei, nr. 435, Braila

Mail: codintensiv@yahoo.ro

Telefon : Mobil +4 0740 908 872

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679. Acest mesaj poate contine informatii
confidentiale sau privilegiate si este destinat doar pentru uzul destinatarilor sai. Prin prezenta, sunteti explicit notificat
ca orice diseminare, copiere, retransmitere sau comunicare in orice alta forma, totala sau partiala, a acestui mesaj,
fara a avea in prealabil acordul scris al emitentului, este interzisa! In cazul in care din greseala primiti acest mesaj,
suntet rugati sa notificati emitentul si sa distrugeti mesajul. Va multumim!

Personal Data Operator, pursuant to Regulation (EU) 2016/679. The information contained in this transmission may

ANEXA I**Formular pentru raportare PRTR****Partea 1: Datele de referință****a) Datele operatorului**

Anul de referință	2020
Numarul de identificare, codul complexului industrial	
Numele societății mamă	SC CODINTENSIV SRL
Numele complexului industrial	FERMA CRESTERE PUI DE CARNE
Strada	RAHOVEI
Numarul	435
Codul postal	810220
Oras/sat	BRAILA

Codul CAEN **	0147
Activitatea economica principală	CRESTEREA PASARILOR
Bazin hidrografic	BUZAU
Longitudine	27,252663
Latitudine	45,083024

**) 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	370418/ CAPETE PUI CARNE LIVRATE
Numarul instalatiilor	1
Numarul orelor de functionare intr-un an (h/a)	6048 ORE
Numarul angajatilor	6
Spatiu pentru informatii textuale sau adrese de internet, mentionate de catre complexul industrial sau societatea mama	

Partea 2: Activitati PRTR

	Activitatea PRTR	Activitatea IPPC
Activitatea principala ***	7.(a) (i)	6.6 a
Activitati secundare completeate 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	1.132,08	-	C	IPCC
6	AMONIAC	10.000	10.691,92	-	C	EMEP/CORINAIR

*) Pentru M = Metoda analitica utilizata

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		A P A				
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 *

*) 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		SOL				
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)						
AMBALAJE MEDICALE	M	CANTARIRE	1.75	PROTECT COLECTOR	FOCSANI, VRANCEA	
AMBALAJE DEZINFECTANTI	M	CANTARIRE	52	PROTECT COLECTOR	FOCSANI, VRANCEA	
In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare
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

f) Transferul in afara amplasamentului de deseuri nepericuloase > 2000 t/a

In interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)
Pentru valorificare (R)			
DEJECTII ASTERNUT	M	CANTARIRE	180.000
Pentru eliminare (D)			
DESEURI MENAJERE CADAVRE	M M	CANTARIRE CANTARIRE	325 3689

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

da nu

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

da nu

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

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

i) Confidentialitatea datelor pentru transferul deșeurilor periculoase și a deșeurilor nepericuloase în afara amplasamentului

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

da nu

In interiorul țării	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Cantitatea totală anuală (kg/an)	Numele întreprinderii de valorificare/eliminare	Numele întreprinderii de valorificare/eliminare	Adresa amplasamentului și efectiv de valorificare/eliminare	Motivul confidențialității
Pentru valorificare (R)							
Pentru eliminare (D)							
In alte țări	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Cantitatea totală anuală (kg/an)	Numele întreprinderii de valorificare/eliminare	Numele întreprinderii de valorificare/eliminare	Adresa amplasamentului și efectiv de valorificare/eliminare	Motivul confidențialității
Pentru valorificare (R)							
Pentru eliminare (D)							

Partea 4 : Persoana care completeaza formularul de raportare PRTR

Numele si prenumele: _____ BARBU COSMIN _____

Telefon: _____ 0740908872 _____

E-Mail: codintensiv@yahoo.ro _____

Localitate _____ BRAILA _____

Data intocmirii,

_____ 9.06.2021 _____

Semnatura si stampila operatorului


