

Formular pentru raportare PRTR

Partea 1: Datele de referință

a) Datele operatorului

Anul de referință	2021
Numarul de identificare, codul complexului industrial *	RO6BH_210
Numele societății mamă	SC UAMT SA
Numele complexului industrial	SC UAMT SA
Strada	Uzinelor
Numarul	8
Codul postal	410605
Oras/sat	Oradea
Codul CAEN **	2932
Activitatea economica principală	Instalatii de tratare a suprafetelor din metal si din materiale plastice utilizând un procedeu chimic sau electrolitic
Bazin hidrografic	RO1000
Longitudine	21°54'25,57"E
Latitudine	47°04'54,08"N

*) pentru prima raportare in Registrul E-PRTR se va completa de către autoritatea de mediu competentă urmând ca în raportările următoare acesta să fie completat de către operatori

**) 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, în caz afirmativ completându-se și tabelul de mai jos)

Confidentialitatea datelor	Da	<input type="checkbox"/>	Nu	<input checked="" type="checkbox"/>
Datele		Motivul confidențialității		

c) Datele optionale privind operatorul

Volumul producției	4.710.000 tone/an, 58,8 mp suprafață tratată/an, 39498 kh substanțe chimice utilizate/58,8 mp suprafață tratată
Numărul instalațiilor	1
Numărul orelor de funcționare într-un an (h/a)	5085
Numărul angajaților	236

Partea 2: Activități PRTR

	Activitatea PRTR	Activitatea IPPC
Activitatea principală ***	2.(f) Instalații de tratare a suprafețelor din metal și din materiale plastice utilizând un procedeu chimic sau electrolitic	2.6 Tratarea suprafețelor din metal și din materiale plastice

***) activitatea principală este doar una singură

a) Confidentialitatea activitatilor PRTR

(se va bifa căsuța corespunzătoare, în 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

Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	A E R		
				Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *
	Monoxid de carbon	500000	23,773	0	C	Factor de emisie EMEP 2019 4600 g/GJ
	Oxizi de azot	100000	0,568	0	C	Factor de emisie EMEP 2019 110 g/GJ
	Oxizi de sulf	150000	4,652	0	C	Factor de emisie EMEP 2019 900 g/GJ
	Clor si compusi anorganici	10000	0	0	C	Factor de emisie EMEP
	Pulberi in suspensie PM 10	50000	2,087	0	C	Factor de emisie EMEP 2019 404 g/GJ

*) 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

b) Emisiile în apa (emisii directe în apa)

Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	A P A	
				Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E) Metoda utilizata *
	Nu este cazul				

*) 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 *
	Nu este cazul					

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 poluantilor in apa uzata

Nr. din Anexa II	Poluant emis	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Transfer in apa uzata		
					Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	
	Azot amoniacal		50000	4,326	0	M	SR ISO 13395:2002
	Fosfor total		5000	8,086	0	M	SR EN I 189:2000
	Crom si compusi		50	1,785	0	M	SR ISO 8288:2001
	Nichel si compusi		20	3,675	0	M	SR ISO 8288 :2001
	Zinc si compusi		100	0,21	0	M	SR ISO 8288 :2001
	Carbon organic total (TOC) (ca C total sau COD/3)		50000	238,35	0	M	STAS 6560-82
	Cloruri		2000000	0,084	0	M	STAS 6953-81
	Cianuri		50	0	0	M	

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) Evacuarea deeurilor 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/ eliminare	Numele intreprinderii de valorificare/ eliminare
Pentru valorificare (R)			-		
Pentru eliminare (D)			-		
					Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/eliminare

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) Evacuarea deeurilor nepericuloase > 2000 t/a

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

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

g) Confidentialitatea datelor pentru emisia in aer si apa

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

da nu

Poluant emis		Date confidențiale A E R				Motivul confidențialității
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Grupa de poluanti	

da nu

Poluant emis		Date confidențiale A P A				Motivul confidențialității
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Emisia accidentală (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Grupa de poluanti	

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

da nu

Poluant emis		Date confidențiale S O L				Motivul confidențialității
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Emisia accidentală	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Grupa de poluanti	

Partea 4 : Persoana care completeaza formularul de raportare PRTR

Numele si prenumele: Derban Gheorghe

Telefon: 0745392257

E-Mail: mediu@uamt.ro

Localitate Oradea

Data intocmirii, operatorului

15 /03/2022

ANTOINETTE ALLAIRE
DIRECTOR GENERAL

Semnatura si stampila

A handwritten signature in blue ink is written over a circular blue stamp. The stamp contains text that is partially obscured by the signature but appears to be an official seal.