

	<b>J38/683/1997</b> <b>Societatea CET Govora S.A.</b> Râmnicu Vâlcea, str. Industriilor, nr. 1, cod postal 240050, C.I.F. RO10102377 Tel: +40250733601, +40250733602, Fax: +40250733603, Web: www.cetgovora.ro Cont RO93 BUCU 1781 2159 48545 Alpha Bank Romania Sucursala Rm. Vâlcea Capital social subscris si varsat: 51,684,111.75 lei Societate in reorganizare judiciară, in judicial reorganisation, en redressement	SOCIETATEA <b>CET GOVORA S.A.</b> Rm. Vâlcea INREGISTRAT Nr. <b>6180</b> 27-02-2020 Anul  
--	---	--

**FAX Nr. ....../.....**

<b>DE LA:</b>	<b>ADMINISTRATOR JUDICIAR</b> <b>EUROINSOL SPRL</b>  <b>ADMINISTRATOR SPECIAL</b> <b>av. CONSTANTINESCU DINU</b>	<b>Societatea CET Govora S.A.</b>
<b>CĂTRE:</b>	<b>DIRECTOR EXECUTIV</b> <b>ING.VOICESCU ALIN-IULIAN</b>	<b>AGENȚIA JUDEȚEANĂ DE</b> <b>PROTECȚIA MEDIULUI</b> <b>VÂLCEA</b>
<b>ÎN</b> <b>ATENȚIA:</b>	<b>COORDONATOR SERV.AAA</b> <b>FIZ. MODAN MONICA</b>	
<b>NR. FAX DESTINATAR:</b> email APM: office@apmvl.anpm.ro NR.PAGINI: 8		<b>REFERITOR LA :</b> Raportare poluanti emisi si transferati - anul 2019

Va transmitem anexat "Anexa II – Formular pentru raportare EPRTTR" conform HG.140/2008, privind stabilirea unor masuri pentru aplicarea prevederilor Regulamentului (CE) al Parlamentului European si al Consiliului nr.166/2006, privind infiintarea Registrului European al Poluantilor Emisi si Transferati.

Multumim pentru colaborare,

**ADMINISTRATOR JUDICIAR**  
**EURO INSOL SPRL**

**DIRECTOR GENERAL,**  
**ing. ROESCU ION**

**ADMINISTRATOR SPECIAL,**  
**av. CONSTANTINESCU DINU**

**MANAGER DEPARTAMENT STRATEGIE**  
**ec. MARTIN RAMONA**

**SEF SERVICIU CALITATE MEDIU**  
**ing. ȘERBAN IOANA**



## ANEXA I

### Formular pentru raportare PRTR

#### Partea 1: Datele de referință

##### a) Datele operatorului

Anul de referință	2019
Numarul de identificare, codul complexului industrial	ID=RO4VL_12
Numele societății mamă	CET GOVORA SA
Numele complexului industrial	CET GOVORA SA
Strada	INDUSTRIILOR
Numarul	1
Codul postal	240050
Oras/sat	RM.VALCEA

Codul CAEN	3530
Activitatea economica principală	Furnizare de abur si aer conditionat
Bazin hidrografic	Al Oltului
Longitudine	24,290111(24°17'24.4")
Latitudine	45,040777(45°02'26.8")

##### 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 confidetialitatii			
Observatii asupra confidentialitatii				

**c) Datele privind operatorul**

Volumul productiei	477978 MWh; 1167783 Gcal(abur); 349535 Gcal (apa firebinte)
Numarul instalatiilor	IA1; IA2; IA3
Numarul orelor de functionare intr-un an (h/a)	1034;9069;2073
Numarul angajatilor	1456 (31.12.2019)
<b>Spatiu pentru informatii textuale</b> sau adrese de internet, mentionate de catre complexul industrial sau societatea mama	

**Partea 2: Activitati PRTR**

	<b>Activitatea PRTR</b>	<b>Activitatea IPPC</b>
Activitatea principala ***	Producere de energie termica si electrica	Da
Activitati secundare completate în ordine	Instalații pentru eliminarea deșeurilor nepericuloase, definite potrivit prevederilor legislației în vigoare, cu o capacitate mai mare de 50 tone deșeuri/zi;	Da

**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)	Capacitatea totala anuală (kg/an)**	Emisia accidentala (kg/an)	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata *
3	Dioxid de carbon (CO2)	100.000.000	1028701000	-	C	Decizia CE 589/2007
8	Oxizi de azot ( NOx)	100.000	1942000	-	C	CORINAIRE
11	Oxizi de sulf	150.000	9320000	-	C	CORINAIRE
86	Pulberi in suspensie (PM10)	50.000	297000	-	C	CORINAIRE

\* ) 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

\*\* ) Din care dioxid de carbon din biomasa = 0 (Kg/an)

Factor emisie	NO <sub>x</sub> (C7) (Kg/GJ)	SO <sub>2</sub> (C7) (Kg/GJ)	SO <sub>2</sub> (Kg/GJ)	Pulberi C5 (Kg/t)	Pulberi C6 (Kg/t)	Pulberi C7 (Kg/t)	NO <sub>x</sub> (C5) (Kg/GJ)	NO <sub>x</sub> (C6) (Kg/GJ)	CO <sub>2</sub> (t CO <sub>2</sub> /TJ)
GAZ	0,0531	0,000281	0,000281	0,00089	0,00089	0,00089	0,109	0,106	56.34
LIGNIT	0,06104	0,01962	1,199	0,03734	0,03849	0,02088	0,206	0,200	97.18

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

da ☐ nu ☒

## c) Emisiile în sol

Poluant emis		SOL				
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Valoarea de prag (Kg/an)	Cantitatea totala anuală (kg/an)	Emisia accidentală (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 înregistrează în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)      da ☐      nu ☒

## d) Transferul în afara amplasamentului de poluanți 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 înregistrează în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)      da ☐      nu ☒

## e) Transferul în afara amplasamentului de deseuri periculoase &gt; 2 t/a

In interiorul țării	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizată	Cantitatea totală anuală (kg/an)			
Pentru valorificare (R)	M	cantarire	-			
Pentru eliminare (D)	M	cantarire	-			
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 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 înregistrează în Registrul E-PRTR? (vă rugăm bifați căsuța corespunzătoare)      da ☒      nu ☐

f) Transferul în afara amplasamentului de deseuri nepericuloase > 200 t/a

in interiorul tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)
Pentru valorificare (R)	M	cantarire	176270890
Pentru eliminare (D)	E	cantarire	47080

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

g) Confidentialitatea datelor pentru emisia în aer si apa

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

da	nu	x
----	----	---

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

da ☐ nu ☒ x ☐

Poluant emis		Date confidențiale A P A					
Nr. din Anexa II	Denumire poluant	Canitatea totala anuala (kg/an)	Emisia accidentalata (kg/an)	Metoda ( M, C, E)	Metoda utilizata	Grupa de poluanti	Motivul confidentialitatii
-	-	-	-	-	-	-	-

h) Confidentialitatea datelor pentru emisiia în sol și transferul poluanților în apă uzată

da nu ☐ x ☐

Poluant emis		Date confidențiale SOL					
Nr. din	Denumire poluant	Cantitatea	Emisia	Metoda	Metoda utilizata	Grupa de poluanti	Motivul

Anexa II		totala anuala (kg/an)	accidentala (kg/an)	( M, C, E)			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 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 tarii	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele întreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele întreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele întreprinderii de valorificare/ eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/elimin are	Motivul confidentialitatii
Pentru valorificare (R)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pentru eliminare (D)	-	-	-	-	-	-	-	-
In alte tari	Metoda (M, C, E)	Metoda utilizata	Cantitatea totala anuala (kg/an)	Numele întreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele întreprinderii de valorificare/ eliminare	Numele întreprinderii de valorificare/ eliminare	Adresa amplasamentului efectiv de valorificare/elimin are	Motivul confidentialitatii
Pentru valorificare (R)	-	-	-	-	-	-	-	-
Pentru eliminare(D)	-	-	-	-	-	-	-	-

**Partea 4 : Persoana care completeaza formularul de raportare PRTR**

Numele si prenumele: ing.IOANA SERBAN

Telefon: 0250733601

E-Mail: calitate.mediu @cetgovora.ro

Localitate RM .VALCEA

Data intocmirii,

24.02.2020

MANAGER DEPARTAMENT,  
ec.MARTIN RAMONA



SEF SERVICIU CALITATE MEDIU  
ing. IOANA ȘERBAN



INTOCMIT,  
ing. POPA MARIUS

