

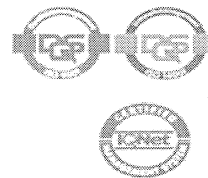


J38/683/1997

**Societatea CET Govora S.A.**

Râmnicu Vâlcea, str. Industriilor, nr. 1, cod postal 240050, C.I.F. RO10102377  
Tel: +40250733601, +40250733602, Fax: +40250733603, Web: [www.cetgovora.ro](http://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



**FAX Nr.** ...2340.../...2.3.-01-2020

DE LA:	<b>ADMINISTRATOR JUDICIAR EURO INSOL SPRL</b>  <b>ADMINISTRATOR SPECIAL AV. CONSTANTINESCU DINU</b>	CET GOVORA SA Str. Industriilor nr. 1, Rm. Valcea
CATRE:	DIRECTOR EXECUTIV Ing. VOICESCU ALIN	AGENTIA JUDETEANA DE PROTECTIA MEDIULUI VALCEA – str. Remus Bellu nr.6
IN ATENȚIA:	SER SERV MONITORIZARE ING VIORICA PANTUR	
CATRE:	COMISAR SEF FUSESCU MONICA	GARDA NATIONALA DE MEDIU COMISARIATUL JUDETEAN VALCEA
IN ATENȚIA:	COMISAR ING. TURCU ADINA	
NR. FAX DESTINATAR: GNMCJ : 0250/734693 <a href="mailto:office@apmvl.anpm.ro">office@apmvl.anpm.ro</a> <a href="mailto:anca.gusu@anpm.ro">anca.gusu@anpm.ro</a> Nr. pagini:		Referitor la : Raportare Program National de Tranzitie (PNT) – Instalatii de ardere - trim IV - 2019

Va transmitem anexat raportarea trimestriala cu privire la:

- Emisiile de dioxid de sulf, oxizi de azot si pulberi provenite de la Instalatiile Mari de Ardere (Tabel nr.1);
- Stadiul implementarii Planului National de Tranzitie (PNT) (Tabel nr.2);

Cu stima,

**ADMINISTRATOR JUDICIAR,  
EURO INSOL SPRL**

**DIRECTOR GENERAL,  
Ing. ROESCU ION**

**ADMINISTRATOR SPECIAL,  
Av. CONSTANTINESCU DINU**

**MANAGER DEPARTAMENT STRATEGIE  
Ec. MARTIN RAMONA**

**ȘEF SERVICIU CALITATE MEDIU  
Ing. SERBAN IOANA**

Tabel nr.1 - emisii de dioxid de sulf, oxizi de azot si pulberi provenite din IA  
Trim.IV anul 2019

Nr. Crt.	Operatorul IA	APM competent	Denumire IA (conform denumirii din Planul Național de Tranziție sau în cazul IA conforme sau cu derogari cf. Art. 33 si Art. 35 conform denumirilor din autorizațiile integrate de mediu)	Puterea termică nominală (MWt)	Tipul de instalație de ardere (ex. cazan, turbină cu gaz, motor cu gaz, motor diesel, alte tipuri (a se specifica))	Putere termică nominală - cazan, turbină cu gaz, motor cu gaz, motor diesel, alte tipuri (a se specifica) (MWt)	Ore funcționare trim.IV anul 2019	Tip combustibil (huila, lignit, biomasă, turbă, alti combustibili solizi (a se specifica tipul acestora), combustibili lichizi (ex. pacura, etc), gaz natural, alte tipuri de gaz (a se specifica tipul acestora))
0	1	2	3	4	5	6	7	8
1	CET GOVORA	VALCEA	C.E.T. GOVORA S.A. No. 1	cazan Nr. 3 tip C4 420t/h	cazan	293	0	gaze naturale pacura
				cazan Nr. 4 tip C4 420t/h	cazan	293	0	gaze naturale pacura
2	CET GOVORA	VALCEA	C.E.T. GOVORA S.A. No. 2	cazan Nr. 5 tip C4 420t/h	cazan	293	307	lignit gaze naturale pacura huila
				cazan Nr. 6 tip C4 420t/h	cazan	293	813	lignit gaze naturale pacura huila
3	CET GOVORA	VALCEA	C.E.T. GOVORA S.A. No. 3	cazan Nr. 7 tip C4 420t/h	cazan	293	1090	lignit gaze naturale pacura huila

Cantitate consum combustibil in trimestrul IV anul 2019	UM (tone, mii mc)	Eficienta echipamentelor de depoluare SO2 (%)	Eficienta echipamentelor de depoluare NOx (%)	Eficienta echipamentelor de depoluare pulberi (%)	Factori de emisie conform CORINAIR sau AP42 (pentru IA cu Puterea termică nominală mai mică de 100 MW)						Observatii / mod de estimare emisii (calcul CORINAIR sau monitorizare continua)	Date pentru IA cu monitorizare continuă (obligat)					
												Valorile medii lunare ale concentrației de poluant în gazele re					
												Luna I			Luna II		
												SO2	NOx	Pulberi	SO2	NOx	Pulberi
9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
0	mii mc	0	40	0	-	kg/Gj	-	kg/Gj	-	kg/Gj	CORINAIR	0	0	0	0	0	0
0	tone	0	40	0	-	kg/Gj	-	kg/Gj	-	kg/Gj	CORINAIR	0	0	0	0	0	0
0	mii mc	0	40	0	-	kg/Gj	-	kg/Gj	-	kg/Gj	CORINAIR	0	0	0	0	0	0
0	tone	0	40	0	-	kg/Gj	-	kg/Gj	-	kg/Gj	CORINAIR	0	0	0	0	0	0
31971	tone	0	0	99.94	1.187	kg/Gj	0.202	kg/Gj	0.0336	kg/Gj	CORINAIR	1200	217	34	1366	253	37
549	mii mc	0	0	99.94	0.000281	kg/Gj	0.109	kg/Gj	0.00089	kg/Gj	CORINAIR						
0	tone	0	0	99.94	-	kg/Gj	-	kg/Gj	-	kg/Gj	CORINAIR						
278	tone	0	0	99.94	1.187	kg/Gj	0.202	kg/Gj	0.0336	kg/Gj	CORINAIR						
103078	tone	0	0	99.94	1.187	kg/Gj	0.200	kg/Gj	0.0349	kg/Gj	CORINAIR						
2159	mii mc	0	0	99.94	0.000281	kg/Gj	0.106	kg/Gj	0.00089	kg/Gj	CORINAIR						
0	tone	0	0	99.94	-	kg/Gj	-	kg/Gj	-	kg/Gj	CORINAIR						
1027	tone	0	0	99.94	1.187	kg/Gj	0.200	kg/Gj	0.0349	kg/Gj	CORINAIR						
116912	tone	98.2	80	99.96	0.0213	kg/Gj	0.060	kg/Gj	0.0230	kg/Gj	monitorizare						
2156	mii mc	98.2	80	99.96	0.000281	kg/Gj	0.0178	kg/Gj	0.00089	kg/Gj	monitorizare						
0	tone	98.2	80	99.96	-	kg/Gj	-	kg/Gj	-	kg/Gj	monitorizare	82.61	124.68	0.05	75.38	133.52	0.04
4406	tone	98.2	80	99.96	0.0213	kg/Gj	0.060	kg/Gj	0.0230	kg/Gj	monitorizare						

Date pentru IA cu Puterea termică nominală mai mare sau egală cu 100 MW)																	
Luna III				Volumul lunar de gaze reziduale evacuate la coș (Nmc)			Emisii trim.IV anul 2019 (tone)					Valoarea emisiilor tinta (tone) pentru anul 2019 conform Planului Național de Tranziție (Ordinul comun nr.1430/2017 ) pentru fiecare instalație de ardere			Ponderea emisiilor trimestriale validate de APM din valoarea tinta anuala (%)		
SO2	NOx	Pulberi		Luna I	Luna II	Luna III	SO2	NOx	Pulberi	SO2	NOx	Pulberi	SO2	NOx	Pulberi		
27	28	29		30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41		
0	0	0		-	-	-	-	-	-	-	3.06	-	-	-	-		
1483	250	46		225735294	102205882	495588235	1145.401	198.705	34.341	878.27	896.29	88.26	130	22	78		
105.99	184.67	0.03		-	-	-	38.907	114.325	0.016	532.47	437.23	53.48	7	26	0,03		

Tabel nr.2 - Studiu implementare Plan Național de Tranzitie (PNT)

Nr. Crt.	Operatorul IA	APM competent	Denumire IA (conform denumirii din Planul Național de Tranzitie sau în cazul IA conform sau cu derogari cf. Art. 33 si Art. 35 conform denumirilor din autorizațiile integrate de mediu)	Poluantul care face obiectul Planului Național de Tranzitie (vezi nota 1 de mai jos)			Masura conform Planului Național de Tranzitie (Ordinul comun nr. 1430/2017), respectiv: Reducerea SO <sub>2</sub> , Reducerea NO <sub>x</sub> si/sau Reducerea Pulberilor	Termen scadent (conform Ordinului comun nr. 1430/2017-PNT)	Realizata / Nerealizata (vezi nota 2 de mai jos)	Etapă intermediară întreprinsă de operator în vederea conformării (vezi nota 3 de mai jos)	Documente prin care operatorul justifica activitățile întreprinse (informație obținută în urma verificării pe teren)	Observații ale APM în urma verificării pe teren	Măsurile luate de către APM în vederea realizării măsurilor de către operator în cazul în care IA pentru termenul de	Solicitar ea justifica ta a operator ului de modific are a măsurii prevazu ta în Planul Național de
				SO <sub>2</sub>	NO <sub>x</sub>	Pulberi								
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
1	CET GOVORA	VALCEA	C.E.T. GOVORA S.A. No. 1	X	X		Reducerea NO <sub>x</sub>	31/12/2019	Nerealizata					
2	CET GOVORA	VALCEA	C.E.T. GOVORA S.A. No. 2	X			Reducerea SO <sub>2</sub>	31/12/2019	Nerealizata	Contractare studiu de fezabilitate al proiectului "Instalatie de desulfurare a gazelor de ardere la instalatie de ardere nr.2 a CET Govora". Semnare contract cu ELSACO ELECTRONIC SRL si DOOSAN LENDJES GMBH in vederea realizarii instalatiei de desulfurare pentru IA2. A fost depusa Notificarea in conformitate cu Ordinul 135/2010. Inregistrata cu nr.9110/03.08.2018 la APM Valcea. S-a efectuat vizita de amplasament si s-a intocmit Proces verbal nr.9988/26.08.2018 de catre APM Valcea. A fost emisa de catre APM Valcea decizia etapei de incadrare nr.461 din 17.09.2018 pentru proiectul "Desulfurarea gazelor de ardere evacuate de la cazanele pe carbune C5 si C6 parte din instalatia de ardere nr.2 a CET Govora". A fost obtinuta autorizatia de construire nr.10026/36654 din 30.10.2018. A fost predat amplasamentul prin PV nr.37489 din 02.11.2018 catre antreprenorul ELSACO ELECTRONIC SRL. S-au realizat lucrarile de amenajare platforma, executie fundatii speciale absorber. Datorita diminuarii resurselor financiare ca urmare a cresterii pretului certificatelor de emisie CO2 si ca urmare a starii de forta majora instituita la data de 06.06.2019, cauzata de evenimentul din 23.06.2019(prabusirea escavatorului de mare tonaj, din cariera Alunu), s-a semnat Actul Adicional nr.1/04.07.2019, care prevede suspendarea lucrarilor pe o perioada de 6 luni.	Studiu fezabilitate al proiectului "Instalatie de desulfurare a gazelor de ardere la instalatie de ardere nr.2 a CET Govora". Contractul de lucrari nr.18081 din 15.05.2018 cu ELSACO ELECTRONIC SRL si DOOSAN LENDJES GMBH. Decizia etapei de incadrare nr.461 din 17.09.2018 pentru proiectul "Desulfurarea gazelor de ardere evacuate de la cazanele pe carbune C5 si C6 parte din instalatia de ardere nr.2 a CET Govora"			

3	CET GOVORA	VALCEA	C.E.T. GOVORA S.A. No. 2	X		Reducerea NOx	30/06/2020	Nerealizata	In vederea reducerii emisiilor de NOx prin modernizarea instalatiilor de ardere, a fost realizat „Studiu de fezabilitate de reducere a emisiilor de NOx nr.592/sept.2010”, dar lucrările nu au fost demarate.Urmeaza ca in continuare sa se identifice surse de finantare. Se va lansa procedura pentru actualizarea” Studiului de fezabilitate” si a ” Caietului de sarcini.” Ianuarie 2017. A fost lansat in SEAP anunt de invitatie participare pt elaborare SF, documentatie de avizare si Caiet de Sarcini nr. 399676/07.02.2017. Se va relua procedura de licitatie deoarece nu a fost depusa nicio oferta de participare.	Contractare studiu de fezabilitate de reducere a emisiilor 2010			
4	CET GOVORA	VALCEA	C.E.T. GOVORA S.A. No. 2	X	Reducere pulberi	Realizata partial (60%)	31/12/2019	Realizata partial (60%)	Realizat studiu de fezabilitate de reducere a emisiilor de pulberi nr.592/sept.2010. •Initiere procedura achizitie publica proiect ”Reabilitare electrofiltre cazan 5 si 6”Publicare in SEAP prin anunt nr.13703/07.03.2012. •S-a semnat contractul de executare lucrari nr. 12121/05.07.2012 dintre CET Govora in asocierea ROMELECTRO – ICPET ECO Bucuresti •S-au finalizat lucrarile de modernizare ale unui electrofiltru de la cazanul nr 6,, PIF nr.478/07.01.2014 • In data de 06.03.2014 au inceput lucrarile de modernizare ELF1 1 de la cazanul nr.5 .S-au finalizat lucrarile de modernizare ale unui electrofiltru de la cazanul nr 5,PIF nr.499/22.09.2014	Contract executare lucrari nr.12121/05.07.2012			
5	CET GOVORA	VALCEA	S.C. C.E.T. GOVORA S.A. No. 3	X	Reducere SO2	Realizata	31/12/2017	Realizata	A fost realizata instalatia de desulfurare si a fost pusa in functiune prin Proces verbal de punere in functiune nr.7442/05.05.2016. Instalatia IA 3 este conforma in raport cu Legea 278/2013:Emisii industriale. S-a obtinut Autorizatia Integrata de Mediu nr. 1/23.08.2019 pentru functionarea IA3(cazan7)	Contract executare lucrari nr.5235/25.04.2013			

6	CET GOVORA	VALCEA	C.E.T. GOVORA S.A. No. 3	X	Reducere NOx	30/06/2020	Realizata	S-a realizat instalatia de denoxare gaze de ardere si a fost pusa in functiune prin Proces verbal nr.5684/04.04.2016. Instalatia IA 3 este conforma in raport cu Legea 278/2013-Emisii Industriale. S-a obtinut Autorizatia Integrata de Mediu nr.1/23.08.2019 pentru functionarea IA3(cazan7)	Contract executare lucrari nr.13091/05.09.2014.			
7	CET GOVORA	VALCEA	C.E.T. GOVORA S.A. No. 3	X	Reducere pulberi	31/12/2019	Realizata	Au fost modernizate electrofilirele IA3 proces verbal de receptie nr.433/17.08.2012. Instalatia IA 3 este conforma in raport cu Legea 278/2013-Emisii Industriale.S-a obtinut Autorizatia Integrata de Mediu nr.1/23.08.2019 pentru functionarea IA3(cazan7)	Proces verbal de receptie nr.433/17.08.2012			

Manager Departament Strategie  
ec. MARTIN RAMONA

Sei Serviciu Calitate Mediu  
ing. SERBAN IOANA

Intocmit  
ing. POPA MARIUS