



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

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 CET GOVORA S.A.
Rm. Valcea

INREGISTRAT Nr. 13504

Luna 19-04-2019

FAX Nr. /

DE LA:	ADMINISTRATOR JUDICIAR EURO INSOL SPRL ADMINISTRATOR SPECIAL AV. CONSTANTINESCU DINU	CET GOVORA SA Str. Industriilor nr. 1, Rm. Valcea
CATRE:	DIRECTOR EXECUTIV Fiz. MODAN MONICA	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 office@apmvl.anpm.ro anca.gusu@anpm.ro Nr.pagini:		Referitor la : Raportare Program National de Tranzitie (PNT) – Instalatii de ardere - trim I - 2019

Va transmitem anexat raportarea trimestriala cu privire la:

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

Cu stima,

ADMINISTRATOR JUDICIAR,
EURO INSOL SPRLDIRECTOR GENERAL,
Ing. ROESCU IONADMINISTRATOR SPECIAL,
Av. CONSTANTINESCU DINUMANAGER DEPARTAMENT STRATEGIE
Ec. MARTIN RAMONAȘEF SERVICIU CALITATE MEDIU
Ing. SERBAN IOANA

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

Nr. Crt.	Operatorul IA	APM competent	Denumire IA (conform denumirii din Planul Național de Tranziițe 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 termica nominala - cazan, turbină cu gaz, motor cu gaz, motor diesel, alte tipuri (a se specifica) (MWt)	Ore functionare trim.I anul 2019	Tip combustibil (hulla, lignit, biomasa, 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	1034	gaze naturale pacura
2	CET GOVORA	VALCEA	C.E.T. GOVORA S.A. No. 2	cazan Nr. 5 tip C4 420t/h	cazan	293	768	lignit gaze naturale pacura
				cazan Nr. 6 tip C4 420t/h	cazan	293	2159	hulla lignit gaze naturale pacura
3	CET GOVORA	VALCEA	C.E.T. GOVORA S.A. No. 3	cazan Nr. 7 tip C4 420t/h	cazan	293	360	lignit gaze naturale pacura hulla

Cantitate consum combustibil in trimestrul I 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)					
					SO2	UM (kg/GJ) sau (kg/mii mc)	NOx	UM (kg/GJ) sau (kg/mii mc)	Pulberi	UM (kg/t sau kg/mii mc sau kg/GJ)		Luna I			Luna II		
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	tone	0	40	0	-	kg/GJ	-	kg/GJ	-	kg/GJ	CORINAIR	0	97	0	0	95	0
21109	mii mc	0	40	0	0.00041	kg/GJ	0.110	kg/GJ	0.0001216	kg/GJ	CORINAIR						
0	tone	0	40	0	-	kg/GJ	-	kg/GJ	-	kg/GJ	CORINAIR						
97631	tone	0	40	99.94	1.081	kg/GJ	0.205	kg/GJ	0.0417	kg/GJ	CORINAIR						
2433	mii mc	0	40	99.94	0.00041	kg/GJ	0.117	kg/GJ	0.0001216	kg/t	CORINAIR						
0	tone	0	40	99.94	-	kg/GJ	-	kg/GJ	-	kg/t	CORINAIR						
0	tone	0	40	99.94	-	kg/GJ	-	kg/GJ	-	kg/GJ	CORINAIR						
273069	tone	0	40	99.94	1.081	kg/GJ	0.205	kg/GJ	0.0406	kg/GJ	CORINAIR	1302	283	48	1194	271	44
10542	mii mc	0	40	99.94	0.00041	kg/GJ	0.116	kg/GJ	0.0001216	kg/t	CORINAIR						
0	tone	0	40	99.94	-	kg/GJ	-	kg/GJ	-	kg/t	CORINAIR						
0	tone	0	40	99.94	-	kg/GJ	-	kg/GJ	-	kg/GJ	CORINAIR						
42786	tone	98.2	99	99.97	0.0195	kg/GJ	0.061	kg/GJ	0.02	kg/GJ	monitorizare						
2016	mii mc	98.2	99	99.97	0.00041	kg/GJ	0.115	kg/GJ	0.0001216	kg/t	monitorizare	0	0	0	125.46	151.58	1.99
0	tone	98.2	99	99.97	-	kg/GJ	-	kg/GJ	-	kg/t	monitorizare						
0	tone	98.2	99	99.97	-	kg/GJ	-	kg/GJ	-	kg/GJ	monitorizare						

Tabel nr.2 - Stadiu Implementare Plan Național de Tranziție (PNT)

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 și Art. 35 conform denumirilor din autorizațiile integrate de mediu)	Poluantul care face obiectul Planului Național de Tranziție (vezi nota 1 de mai jos)			Măsura conform Planului Național de Tranziție (Ordinul comun nr. 1430/2017), respectiv: Reducerea SO ₂ , Reducerea NO _x și/sau Reducerea Pulberilor	Termen scadent (conform Ordinului comun nr. 1430/2017-PNT)	Realizată / Nerealizată (vezi nota 2 de mai jos)	Etape intermediare întreprinse de operator în vederea conformării (vezi nota 3 de mai jos)	Documente prin care operatorul justifică activitățile întreprinse (informație obținută în urma verificării pe teren)	Observații ale APM în urma verificării pe teren	Măsuri luate de către APM în vederea realizării măsurii de către operator în cazul în care prevăzută în Planul Național de Tranziție	Solicitar justifică ta a operatorului de modificare a măsurii de către operator în cazul în care prevăzută în Planul Național de Tranziție
				SO ₂	NO _x	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		Reducerea NO _x	31/12/2019	Nerealizată					
2	CET GOVORA	VALCEA	C.E.T. GOVORA S.A. No. 2	X			Reducerea SO ₂	31/12/2019	Nerealizată	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 instalatie de ardere nr.2 a CET Govora".A fost obtinuta autorizatia de construire nr.10028/36654 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.	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 instalatie 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	31/12/2019	Realizata partial (50%)	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 05.03.2014 au inceput lucrarile de modernizare ELFI 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	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-Ernisi industriale.	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 depoxare 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.	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 electrofilirile IA3 proces verbal de receptie nr.433/17.08.2012 .Instalatia IA 3 este conforma in raport cu Legea 278/2013-Emisii Industriale.	Proces verbal de receptie nr.433/17.08.2012		

Manager Departament Strategie
ec. MARTIN RAMONA



Sef Serviciu Calitate Mediu
ing. SERBAN IOANA



Intocmit
ing. POPA MARIUS

