

SOCIETATEA COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.
SOCIETATE ADMINISTRATA IN SISTEM DUALIST

Str. Alexandru Ioan Cuza nr.5, Targu Jiu, jud. Gorj, cod 210140
 fax: 0253.227.280, nr.ord.registrul comertului J 18/311/2012; cod fiscal RO30267310
 cont virament RO 59 RZBR 0000 06001485 2248, Raiffeisen Bank – Targu Jiu
 web: www.ceoltenia.ro, email: office@ceoltenia.ro






Nr. 3829 / 20.11.2017

**Catre : MINISTERUL MEDIULUI
 DIRECTIA GENERALA EVALUARE IMPACT ŞI CONTROLUL POLUĂRII**

In atentie: Doamnei Dorina Mocanu

Referitor: Completari la adresa de solicitare a aplicarii ratei minime de desulfurare in conformitate cu prevederile art.31 alin. (1) si (2) din Legea nr. 278/2013 – privind emisiile industriale pentru instalatiile mari de ardere din cadrul Complexului Energetic Oltenia - Sucursala Electrocentrale Rovinari.
 Adresa Ministerului Mediului nr. 96950/DM/09.11.2017

Stimata Doamna,

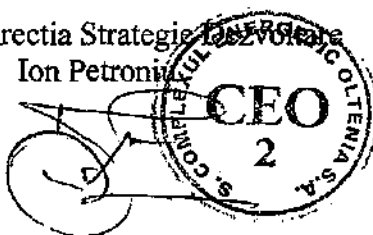
Avand in vedere solicitarile Ministerului Mediului din adresa nr. 96950/DM/09.11.2017, atasat la prezenta, va transmitem urmatoarele:

- valorile medii lunare ale concentratiei de SO₂ in gazele de ardere evacuate la cos, inregistrate in urma monitorizarii continue – *Anexa 1*;
- volumul lunar de gaze de ardere evacuate la cos calculat in functie de debitul mediu lunar de gaze de ardere (kNm³) si numarul de ore de functionare al cazanelor energetice (h) – *Anexa 2*;
- valorile medii lunare ale continutului de sulf din combustibilul solid indigen (lignit) utilizat- *Anexa 3*;
- valorile medii lunare ale ratei de desulfurare (*Anexa 2*) calculata in functie de:
 - a) rezultatele monitorizarii continue, respectiv, valori medii lunare ale concentratiei de dioxid de sulf din gazele de ardere evacuate la cos, volumul lunar de gaze de ardere evacuate la cos.
 - b) consumul lunar de lignit si valorile medii lunare ale continutului de sulf din lignitul indigen utilizat.

Datele solicitate sunt necesare asigurarii corelarii informatiilor care vor fi puse la dispozitia Comisiei Europene pentru evitarea neconcordantelor intre valorile medii lunare ale ratei de desulfurare determinate conform algoritmului prezentat in raportul tehnic justificativ si cele determinate pe baza valorilor medii lunare ale concentratiei de dioxid de sulf din gazele de ardere , rezultate din monitorizarea continua.

Cu deosebita consideratie,

Director Directia Strategie Dezvoltare
 Ion Petroni



Ana Mocanu
 21.11.2017

Sucursala Electrocentrale Rovinari

Birou Protectia Mediului

Nr. _____

S. COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.	
LOCALITATEA TARGU JIU, JUD. GORJ	
INTRARE NR. 35814	REGISTRATURA
IESIRE	
ZIUA 17 LUNA 11 ANUL 2017	

S. COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA S.A.	
S.E. ROVINARI	
INTRARE NR. 7828	REGISTRATURA
IESIRE	
ZIUA 17 LUNA 11 ANUL 2017	

Catre,

Societatea Complexul Energetic Oltenia
Directia Strategie Dezvoltare

In atentie: D-lui Ion Petroniu - Director Directia Strategie Dezvoltare

Referitor : Completari la adresa de solicitare a aplicarii ratei minime de desulfurare in conformitate cu prevederile art.31 alin. (1) si (2) din Legea nr.278/2013 – privind emisiile industriale pentru instalatiile mari de ardere din cadrul Complexului Energetic Oltenia – Sucursala Electrocentrale Rovinari

Stimate Doamnele Director,

Avand in vedere solicitarile Ministerului Mediului din adresa nr. 96950/DM/09.11.2017 va transmitem urmatoarele:

- valorile medii lunare ale concentratiei de SO₂ in gazele de ardere evacuate la cos inregistrate in urma monitorizarii continue - Anexa 1;
- volumul lunar de gaze de ardere evacuate la cos calculat in functie de debitul mediu lunar de gaze de ardere (kNm³) si numarul de ore de functionare al cazanelor energetice (h) - Anexa 2
- valorile medii lunare ale continutului de sulf din combustibilul solid indigen (lignit) utilizat - Anexa 3;
- valorile medii lunare ale ratei de desulfurare (Anexa 2) calculata in functie de:
 - a) rezultatele monitorizarii continue, respectiv, valori medii lunare ale concentratiei de dioxid de sulf din gazele de ardere evacuate la cos, volumul lunar de gaze de ardere evacuate la cos
 - b) consumul lunar de lignit si valorile medii lunare ale continutului de sulf din lignitul indigen utilizat.

Datele solicitate sunt necesare asigurarii corelarii informatiilor care vor fi puse la dispozitia Comisiei Europene pentru evitarea neconcordanțelor intre valorile medii lunare ale ratei de desulfurare determinate conform algoritmului prezentat in raportul tehnic justificativ si cele determinate pe baza valorilor medii lunare ale concentratiei de dioxid de sulf din gazele de ardere, rezultate din monitorizarea continua.

Director
 Pisco



Sef Birou Protectia Mediului,
 Pasareanu Flavia