



**Agenția pentru Protecția Mediului Dolj**

Nr.: 485/18.01.2016  
Către: Complexul Energetic Oltenia - Sucursala Electrocentrale Craiova II  
În atenția: Dlui Director Dan VASILE

Stimate Domnule Director,

Urmare a mai multor reclamații ale cetățenilor din zona CET II Craiova, de-a lungul anilor, este necesară o automonitorizare privind nivelul de pulberi provenite din emisiile fugitive de pe platforma termocentralei (provenite posibil de la gospodăria de cărbune, necetanșcități la cazane, etc.)

Monitorizările făcute de către laboratorul APM Dolj în diverse zone (în zona de E, de S și de N a platformei CET II) nu au evidențiat univoc o excursie deosebită de pulberi din următoarele cauze tehnice:

- la măsurătoarea din zona de E a platformei, direcția curenților de aer a fost inversă
  - la monitorizarea din nord, în toată perioada a fost calm atmosferic
- capacitatea de monitorizare a laboratorului APM Dolj este limitată, în sensul că nu avem echipament suficient pentru amplasare pe o perioadă lungă (luni) în minim patru puncte geografice

Ținând cont de aceste aspecte tehnice, considerăm că este necesară automonitorizarea întregii platforme a CET II Craiova (la limita proprietății/perimetru) pe toate cele patru laturi. Această monitorizare se poate face prin evaluarea nivelului de pulberi sedimentabile. Acest indicator este normat prin STAS 12574/1987 și necesită echipamente simple (o serie de găleți, ca. 10-15, pe post de colectoare, amplasate la o înălțime de 1,5 m – nivel respirabil – de jur împrejurul platformei)

Detaliile tehnice de amplasare precum și procedurile de lucru vor fi stabilite prin discuții între laboratorul APM Dolj și responsabilul de mediu al CET II Craiova.

Cu deosebită considerație,

**Director Executiv**

**Dr. ing. Monica Daniela MATEESCU**



**Șef Serviciu Monitorizare și Laboratoare**

**Dr. ing. BALA Ionel**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI DOLJ**

Adresa: Str. Petru Rareș, nr. 1, Craiova, Cod 200349

Tel.: 0251.530.010 Fax.: 0251.419.035; E-mail: office@arpmdj.anpm.ro

C E OLTENIA SA  
S E CRAIOVA II  
SECTIA CHIMICĂ+HIDRO

BULETIN DE ANALIZA nr 15

Produsul analizat: pulberi sedimentabile  
Loc de prelevare : DEPOZIT DE FIER VECHI  
Data colectării probei : 18.02.2016  
Proba recoltată de : MIHAI MARIAN  
Data efectuării probei: 18-19.02.2016

Caracteristica determinată	U.M	Rezultat	Metoda de încercare
Pulberi sedimentabile	g/m <sup>2</sup> /lună	<u>4</u>	STAS 10195/75

Şef Secţie Chimică+Hidro,  
Ion Munteanu

Executant,  
[Signature]

CE OLTEENIA SA  
SE CRAIOVA II  
SECTIA CHIMICĂ+HIDRO

BULETIN DE ANALIZA nr. *M*.....

Produsul analizat: pulberi sedimentabile

Loc de prelevare: *STATIJA ELECTRICA*

Data colectării probei: *17.02.2016*

Proba recoltată de: *MIRIA MARIAN*

Data efectuării probei: *17-18.02.2016*

Caracteristica determinată	U.M	Rezultat	Metoda de încercare
Pulberi sedimentabile	g/m <sup>2</sup> /lună	<i>15</i>	STAS 10195/75

Şef Secţie Chimică+Hidro,  
Ion ~~Minteanu~~

Executant,

*Scor*

PO-SFC-CH-002

CE OLTEENIA SA  
SE CRAIOVA II  
SECTIA CHIMICĂ+HIDRO

BULETIN DE ANALIZA nr. *P*.....

Produsul analizat: pulberi sedimentabile

Loc de prelevare: *STATIJA DE HIDROGEN*

Data colectării probei: *17.02.2016*

Proba recoltată de: *MIRIA MARIAN*

Data efectuării probei: *17-18.02.2016*

Caracteristica determinată	U.M	Rezultat	Metoda de încercare
Pulberi sedimentabile	g/m <sup>2</sup> /lună	<i>10</i>	STAS 10195/75

Şef Secţie Chimică+Hidro,  
Ion ~~Minteanu~~

Executant,

*Scor*

PO-SFC-CH-002

CE OLTEANIA SA  
SE CRAIOVA II  
SECTIA CHIMICĂ+HIDRO

BULETIN DE ANALIZA nr. 13.....

Produsul analizat: pulberi sedimentabile  
 Loc de prelevare: STATION ROSE HORT  
 Data colectării probei: 18.02.2016  
 Proba recoltată de: MIHAI MARCARIU  
 Data efectuării probei: 18.02.2016

Caracteristica determinată	U.M	Rezultat	Metoda de încercare
Pulberi sedimentabile	g/m <sup>2</sup> /lună	12	STAS 10195/75

Şef Secție Chimică+Hidro,  
Ion Munteanu

Executant,  
Scuru

CE OLTEANIA SA  
SE CRAIOVA II  
SECTIA CHIMICĂ+HIDRO

BULETIN DE ANALIZA nr. 14.....

Produsul analizat: pulberi sedimentabile  
 Loc de prelevare: STATION ROSE HORT  
 Data colectării probei: 18.02.2016  
 Proba recoltată de: MIHAI MARCARIU  
 Data efectuării probei: 18.02.2016

Caracteristica determinată	U.M	Rezultat	Metoda de încercare
Pulberi sedimentabile	g/m <sup>2</sup> /lună	12	STAS 10195/75

Şef Secție Chimică+Hidro,  
Ion Munteanu

Executant,  
Scuru

MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU  
COMISARIATUL GENERAL  
SERVICIUL COMISARIATUL JUDEȚEAN DOLJ

Nr. /17.11.2015  
NOTĂ DE CONSTATARE  
Exemplar:  
Pagina:

str AMARADIA nr. 93-95  
Cod fiscal: 15378153

[www.gnm.ro](http://www.gnm.ro) e-mail [cjdoj@gnm.ro](mailto:cjdoj@gnm.ro)

Nr. R.U.C: 44 /17.11.2015  
Nr. Înregistrare la unitatea controlata: D.P5044 /17.11.2015

**Încheiată astăzi, ziua 17 luna 11 anul 2015**

Subsemnații: OPRESCU MIREL și PETRESCU ALINA, din cadrul Gărzii Naționale de Mediu – Serviciul Comisariatul Județean DOLJ., în calitate de comisari, împuterniciți cu legitimațiile speciale de control nr. 1446 și 1332 din anul 2015, eliberate de Garda Națională de Mediu - Comisariatul General, în temeiul HG 1005/2012 rep. pentru organizarea și funcționarea Gărzii Naționale de Mediu, în urma controlului efectuat în data de 17.11.2015 la COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA SA SUCURSALA ELECTROCENTRALE CRAIOVA II Sediul social: , înregistrat la Oficiul Registrului Comerțului din .DOLJ. sub nr. J16/588/2013, CUI: 31454260, telefon , în prezența domnului VASILE DAN act de identitate: seria nr., CNP în calitate de DIRECTOR , am constatat următoarele:

Controlul se desfășoară în baza sesizării nr 2046/10.11.2015 și 2068/12.11.2015 în care cetățenii sesizează prezența de pulberi provenite din exploatarea instalațiilor de ardere. În urma controlului efectuat am constatat următoarele:

Unitatea funcționează fără a deține o autorizație integrată de mediu încă din anul 2011 , aceasta fiind în procedura de autorizare .

La evaluarea graficelor de automonitorizare am constatat că au fost înregistrate depășiri semnificative privind emisiile înregistrate astfel:

-Oxid de azot Nox – având valori peste limita admisă înregistrate în perioada 07.10.2015-08.10.2015  
-Dioxidul de Sulf SO<sub>2</sub>-având de asemenea valori peste limita admisă în perioada 08.11.2015-09.11.2015

Totodată am constatat că pe partea superioară a cazanului au loc usoare emanații de pulberi , până la trecerea prin electrofiltrele din instalație, motiv pentru care a fost dispusă o monitorizare din partea laboratorului APM DOLJ, unitatea nedetinand un sistem suplimentar de monitorizare pentru pulberi.

Din registrul de efectuare operații de mentenanță și reparații necesare întreținerii procesului tehnologic, în special pentru partea superioară a cazanului , am constatat existența mai multor operații pe parcursul perioadei 04 septembrie 2015- 10 noiembrie 2015 .

Măsura: Se va informa GNM CJ Dolj cu privire la identificarea de soluții privind implementarea unui sistem de monitorizare suplimentar pentru eventuale emanații de pulberi .

Termen : 20.12.2015

Raspunde: COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA SA SUCURSALA ELECTROCENTRALE CRAIOVA II

**Sanțiuni:** Se aplică amenda contravențională în valoare de 50 000 lei conform art 73 alin (1) lit. E din Legea 278/2013 rep privind emisiile industriale pentru neconformare la art 11 lit a)-c) din Legea 278/2013 rep .



MINISTERUL MEDIULUI, APELOR ȘI PĂDURILOR

GARDA NAȚIONALĂ DE MEDIU  
COMISARIATUL GENERAL  
SERVICIUL COMISARIATUL JUDEȚEAN DOLJ

Nr.  
/17.11.2015  
NOTĂ DE CONSTATARE  
Exemplar:  
Pagina:

str AMARADIA nr. 93-95

Cod fiscal: 15378153

[www.gnm.ro](http://www.gnm.ro) e-mail [cjdoj@gnm.ro](mailto:cjdoj@gnm.ro)

**Obiecțiuni SE Craiova II:**

- 1.CEO-SE Craiova II considera ca in perioada semnalata de Garda de Mediu nu a poluat semnificativ si a respectat prevederile legislatiei in vigoare;
- 2.CEO-SE Craiova II aplica cele mai bune tehnici disponibile:
  - pentru retinerea pulberilor din gazele de ardere, se utilizeaza electrofiltre moderne inca din 2002-2004, ce permit mentinerea emisiilor de pulberi in limitele admise de legislatia in vigoare;
  - pentru arderea carbunelui se utilizeaza arzatoare cu NOx redus incepand cu anul 2011;
  - pentru transportul si depozitarea deseurilor se utilizeaza tehnologia "fluidului dens" din anul 2010;
  - este in curs de finalizare instalatia de desulfurare, punerea in functiune fiind estimata pentru luna decembrie 2015;Mentionam ca pentru implementarea celor mai bune tehnici disponibile (mai sus mentionate), CEO-SE Craiova II a investit pana acum aproape 80 mil euro. Pana la finalizarea investitiei pentru instalatia de desulfurare,CEO-SE Craiova II aceste cheltuii vor ajunge la 85 milEuro. Acest fapt ce dovedeste inca o data disponibilitatea si angajamentul CEO-SE Craiova II pentru realizarea
- 3.CEO-SE Craiova II a luat toate masurile necesare pentru prevenirea poluarii:
  - functionare in parametri de proiect;
  - utilizarea permanenta a instalatiilor de desprafuire (electrofiltre);
4. CEO-SE Craiova II desfasoara permanent activitati de mentenanta in scopul prevenirii emisiilor .

În timpul controlului nu au fost distruse sau avariate bunuri, documente sau alte valori.  
Prezenta Notă de constatare, conține 3 pagini și a fost încheiată în 2 exemplare, la COMPLEXUL ENERGETIC OLTENIA SA SUCURSALA ELECTROCENTRALE CRAIOVA II , din care 1 exemplar pentru unitatea inspectata, și 1 exemplar pentru GNM-SCJ .DOLJ.

Numele și semnătura reprezentanților  
GNM-SCJ DOLJ

OPRESCU MIREL

PETRESCU ALINA

Numele și semnătura reprezentantului unității,

