

# **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 06001465 2248, Raiffeisen Bank – Targu Jiu  
web: www.ceoltenia.ro, email: office@ceoltenia.ro



Societatea Complexul Energetic Oltenia S.A.

## **RAPORT**

### **privind activitatea de extracție și transport lignit al Societății Complexul Energetic Oltenia S.A., pentru activitatea de producție energie electrică și termică**

*Raport din data de 12.01.2017, ora 07.00*

#### **Coordonarea activității**

Activitatea de extragere a lignitului, încărcare, transport și descărcare este coordonată de echipe formate din persoane de conducere și specialiști care colaborează cu echipele constituite la nivelul operatorului de transport SNTFM CFR Marfă și operatorului CFR Infrastructură pentru depășirea perioadei generate de condițiile meteo deosebite înregistrate la nivelul României, astfel încât să fie asigurată siguranța Sistemului Energetic Național.

- La nivelul Societății Complexul Energetic Oltenia S.A., echipa de coordonare este compusă din:
  - Boza Sorinel Gheorghe – Președinte Directorat;
  - Antonie Daniel – Membru Directorat;
  - Bălăcescu Ovidiu – Membru Directorat.
  
- La nivelul Sucursalelor Energetice:
  - Pisc Ion – Sucursala Electrocentrale Rovinari;
  - Cătălin Stănculescu – Sucursala Electrocentrale Turceni;
  - Bălășoiu Constantin – Sucursala Electrocentrale Ișalnița;
  - Dan Vasile – Sucursala Electrocentrale Craiova II.
  
- La nivelul Direcției Miniere:
  - Ungureanu Dumitru și Dafinoiu Mihai coordonatori pentru zona minieră Motru-Husnicioara;
  - Paraschivu Ionel coordonator pentru zona minieră Jilț;
  - Ioniță Iustin coordonator pentru zona minieră Rovinari-Peșteana.
  
- La nivelul ELCFU Motru pentru activitățile de încărcare, transport și descărcare cărbune:
  - a) Stația Motru:
    - Bușe Ilie;
    - Rovența Șerban;
    - Imoșianu Cornel.
  
  - b) Stația Șimian/Dudaș:
    - Bușe Ilie;

- Slivilescu Mișu;
  - Cazacu Aurel.
- c) Stația Jilț/Dragotești:
- Iacob Dumitru;
  - Luțescu Nicolae;
  - Cojocaru Viorel.
- d) Stația Roșia/Rovinari:
- Iorga Cristi;
  - Bularda Tony;
  - Trăsnea Nicolae.
- e) Stația Peșteana/Cocoreni:
- Iorga Cristi;
  - Boescu Ovidiu;
  - Filip Nelu.
- f) Stația Turceni:
- Iacob Dumitru;
  - Nănuț Constantin;
  - Perț Aurel.
- g) Stația Ișalnița:
- Bușe Ilie;
  - Velișcu Octavian.
- h) Stația Craiova:
- Bușe Ilie;
  - Matei Veroniu.

În permanență, activitatea de coordonare se desfășoară în colaborare cu echipa ofițerilor de serviciu din cadrul SNTFM CFR Marfă compusă din:

- Voicu Mironică;
- Luță Dan;
- Naicu Valentin;
- Condel Miron;
- Brânzan Marius;
- Coșoveanu Cătălin.

#### **A. Stocurile de cărbune**

La data și ora întocmirii prezentului raport situația stocurilor de cărbune se prezintă astfel:

- Sucursala Electrocentrale Rovinari	100.000 to;
- Sucursala Electrocentrale Turceni	96.000 to;
- Sucursala Electrocentrale Ișalnița	42.000 to;
- Sucursala Electrocentrale Craiova II	128.000 to;
<b>Total depozite termo</b>	<b>366.000 to</b>
- Direcția Minieră	401.900 to;
- Navete pline în traseu	48.400 to.
<b>Total C.E. Oltenia</b>	<b>816.300 to.</b>



Diminuarea stocului la termocentralele provine din întârzieri în activitatea de descărcare generată de condițiile meteo nefavorabile, temperaturile scăzute având ca efect, înghețarea cărbunelui în vagoane, timpii de descărcare prelungindu-se cu perioada necesară pentru trecerea garniturilor de tren prin instalațiile de dezgheț.

## B. Funcționarea termocentralelor

În prezent Societatea Complexul Energetic Oltenia S.A. funcționează la capacitate maximă, cu 10 grupuri energetice din care:

- Sucursala Electrocentrale Rovinari are 3 grupuri energetice în funcțiune;
- Sucursala Electrocentrale Turceni are 3 grupuri energetice în funcțiune;
- Sucursala Electrocentrale Ișalnița are 2 grupuri energetice în funcțiune;
- Sucursala Electrocentrale Craiova II are 2 grupuri energetice în funcțiune.

În prezent se finalizează remedierea avariilor la Sucursala Electrocentrale Turceni, făcându-se verificări ale instalațiilor astfel încât grupul energetic nr. 3 să devină disponibil până la data de 12.01.2017, ora 24.00, iar grupul energetic nr. 7 să devină disponibil până la data de 13.01.2017, ora 24.00.

## C. Activitatea de încărcare, transport și descărcare cărbune energetic.

Activitatea de încărcare, transport și descărcare a cărbunelui energetic s-a realizat în condiții de iarnă, situația detaliată fiind prezentată în anexa nr. 1, înregistrându-se întârzieri datorate:

- ruperii unei șine între stațiile Borăscu - Dragotești, ceea ce a determinat o întrerupere a transportului de cca. 2 ore;
- defect bandă la cariera Jił Sud remediat în 40 de minute;
- defect troliu la cariera Jił Nord, remediat în timp de o oră;
- timpilor mari de descărcare la termocentrale datorită necesității dezghețării cărbunelui în instalațiile de dezgheț.

În ultimele 24 ore situația pentru cele 3 termocentrale alimentate pe calea ferată se prezintă astfel:

- ⚡ pentru Sucursala Electrocentrale Turceni au fost descărcate 12 navete, există la descărcare 2 navete, 3 navete pline sunt în gara CFR Turceni, fiind pregătite de a fi transportate către termocentrală încă 3 navete pline;
- ⚡ pentru Sucursala Electrocentrale Ișalnița a fost descărcate 4 navete, există la descărcare 1 navetă, 2 navetă plină este în gara CFR Ișalnița, fiind pregătite de a fi transportate către termocentrală încă 2 navete pline;
- ⚡ pentru Sucursala Electrocentrale Craiova au fost descărcate 2 navete, există la descărcare 2 navete, 1 navetă plină este în gara CFR Cernele, fiind pregătite de a fi transportate către termocentrală încă 1 navetă plină;
- ⚡ pentru Sucursala Electrocentrale Rovinari alimentarea se face în regim continuu, pe benzi transportoare, fără a fi probleme de alimentare cu cărbune.

*La data întocmirii prezentului raport activitatea se desfășoară în condiții de iarnă, cu temperaturi ale aerului în zonele de desfășurare a activității cuprinse între  $-10^{\circ}$  ÷  $-19^{\circ}$ .*

Directorat  
Boza Sorinel Gheorghe  
CEU  
1  
S. COMPLEX  
ENERGETIC  
OLTENIA S.A.

Membru Directorat  
Bălăcescu Ovidiu

## SITUATIA ASIGURARII CU CARBUNE ENERGETIC

DATA: Interval ora 05:00/11.01.2017 -ora 05:00/12.01.2017

SUC. ENERG.	Nav. Desc.	Nav. La Desc.	Punct incarcare	Program (nr. Nav.)	Total navete incarc.	Ora intrarii la inc.	Ora final. Inc.	DISPUNEREA NAVETELOR INCARCATE		Nr. Nav. in rulaj	DISPUNEREA NAVETELOR GOALE		PROBLEME APARUTE	MOD DE SOLUTIONARE		
								Locatia	Nr.		Locatia	Nr.				
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
TURCENI	12	2	Rosia	3	3	10:50	15:15	Punct incarcare	1	11	Punct incarcare	0	Jilt Sud 14 ore lipsa vagoane Jilt nord 4:30 ore lipsa vagoane Durata mare la descarcare carbune inghetat in vagoane 11:55-14:15 Borascu - Dragotesti - inchidere accidentala - sina rupta 0:40-1:20 Jilt Sud-defect banda CS 0:25-1:25 Jilt Nord - defect troliu			
						21:30	0:10	ECFU	1		ECFU	1				
						4:10	6:35	Gara Rovinari	0		Gara Rovinari	0				
								Traseu	0		Traseu	0				
								Gara Turceni	1		Gara Turceni	1				
			Pesteana	2	2	5:10	10:35	Punct incarcare	0		Punct incarcare	1			Punct incarcare	1
						15:20	17:20	ECFU	0		ECFU	1				
								Gara Plopsoru	1		Gara Plopsoru	0				
								Traseu	0		Traseu	0				
			Jilt Sud	3	2	6:20	10:05	Punct incarcare	0		Punct incarcare	0			Punct incarcare	0
						0:10	4:45	ECFU	1		ECFU	1				
								Gara Dragotesti	1		Gara Dragotesti	0				
								Traseu	1		Traseu	1				
								Gara Turceni	0		Gara Turceni	0				
			Jilt Nord	4	3	12:55	15:10	Punct incarcare	1		Punct incarcare	1			Punct incarcare	1
						18:30	21:00	ECFU	1		ECFU	0				
						23:05	4:15	Gara Dragotesti	0		Gara Dragotesti	0				
								Traseu	0		Traseu	0				
			Husnicioara	1	0			Punct incarcare	0		Punct incarcare	0			Punct incarcare	0
								ECFU	0		ECFU	0				
		Gara Simian				0	Gara Simian	0								
		Traseu				0	Traseu	0								
TOTAL	13	10														
ISALNITA	4	1	Lupoaia	2,5	1	5:20	6:00	Punct incarcare	0	5	Punct incarcare	0	Durata mare la descarcare carbune inghetat in vagoane LUPOAIA=3:30 lipsa vag. Orele 15:00-1:10=vulc.T.3.16 ROSIUTA=4:50 lipsa vag.			
						1:20	2:00	ECFU	0		ECFU	1				
						3:	4:10	Gara Motru	0		Gara Motru	0				
								Traseu	0		Traseu	0				
			Rosiuta	3,5	4	9:00	11:40	Punct incarcare	0		Punct incarcare	0			Punct incarcare	0
						12:20	16:20	ECFU	1		ECFU	1				
						17:20	20:30	Gara Motru	1		Gara Motru	0				
						22:30	0:50	Traseu	1		Traseu	0				
						02:20	05:50	Gara Isalnita	2		Gara Isalnita	1				
			TOTAL	6	5											
CRAIOVA II	2	2	Pesteana	1	1	0:40	3:20	Punct incarcare	1	6	Punct incarcare	0	Durata mare la descarcare carbune inghetat in vagoane LUPOAIA=3:30 lipsa vag. Orele 15:00-1:10=vulc.T.3.16 ROSIUTA=4:50 lipsa vag.			
								ECFU	1		ECFU	1				
								Gara Plopsoru	0		Gara Plopsoru	0				
								Traseu	1		Traseu	0				
			Lupoaia	1	0	5:20	6:00	Punct incarcare	0		Punct incarcare	0			Punct incarcare	0
								ECFU	1		ECFU	2				
								Gara Motru	0		Gara Motru	0				
								Traseu	0		Traseu	0				
								Gara Cernele	0		Gara Cernele	0				
			Rosiuta	2	1	18:50	19:20	Punct incarcare	0		Punct incarcare	0			Punct incarcare	0
						21:00	22:00	ECFU	1		ECFU	1				
						1:20	2:20	Gara Motru	0		Gara Motru	0				
								Traseu	0		Traseu	0				
TOTAL	4	2														
total DM	18	5		23	17					22						