

2018

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ
ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ
ΑΗΣ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ 5**

ΣΥΝΕΧΕΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

Μέσες ημερήσιες τιμές συγκέντρωσης αέριων εκπομπών και λειτουργικών στοιχείων για τη Μονάδα 5.1 (>186,6MW).

() : Εκτός λειτουργίας/ Φορτίο μικρότερο του τεχνικού ελάχιστου (186,6 MW)

(*) : Βλάβη

ΜΟΝ.5.1	NO_x	CO	O₂	T	ΦΟΡΤΙΟ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	mg/Nm³ dry, 15% O₂	mg/Nm³ dry, 15% O₂	%	°C	MW
1/1/2018					
2/1/2018	21,6	1,4	14,1	72	191
3/1/2018					
4/1/2018					
5/1/2018					
6/1/2018					
7/1/2018					
8/1/2018					
9/1/2018	19,8	0,9	13,8	74	261
10/1/2018	18,5	0,9	13,9	74	240
11/1/2018	18,9	0,9	13,9	74	240
12/1/2018	18,5	1,0	14,0	74	229
13/1/2018	18,8	1,0	14,0	73	227
14/1/2018					
15/1/2018	21,1	1,2	13,8	75	251
16/1/2018	21,4	1,3	14,1	74	191
17/1/2018	21,4	1,3	14,1	74	190
18/1/2018	21,5	1,2	13,9	72	227
19/1/2018	21,9	1,2	13,9	75	234
20/1/2018					
21/1/2018					
22/1/2018	25,1	1,5	13,9	74	230
23/1/2018	25,1	1,5	14,0	75	220
24/1/2018	26,7	1,5	14,1	74	190
25/1/2018	24,7	1,5	13,8	75	260
26/1/2018					
27/1/2018	25,1	1,4	13,8	76	261
28/1/2018	24,4	1,4	13,8	74	267
29/1/2018	22,5	1,3	13,9	74	237
30/1/2018	21,0	1,1	14,0	74	211
31/1/2018	21,3	1,0	13,9	74	231
1/2/2018	22,3	1,0	14,0	74	228
2/2/2018	20,5	1,0	14,1	73	190
3/2/2018	20,8	1,0	14,1	72	189
4/2/2018					
5/2/2018	21,2	1,2	14,1	73	190
6/2/2018					
7/2/2018					
8/2/2018					
9/2/2018					
10/2/2018					
11/2/2018					
12/2/2018					
13/2/2018					
14/2/2018					
15/2/2018					

Μέσες ημερήσιες τιμές συγκέντρωσης αέριων εκπομπών και λειτουργικών στοιχείων για τη Μονάδα 5.1 (>186,6MW).

() : Εκτός λειτουργίας/ Φορτίο μικρότερο του τεχνικού ελάχιστου (186,6 MW)

(*) : Βλάβη

ΜΟΝ.5.1	NO_x	CO	O₂	T	ΦΟΡΤΙΟ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	mg/Nm³ dry, 15% O₂	mg/Nm³ dry, 15% O₂	%	°C	MW
16/2/2018					
17/2/2018					
18/2/2018					
19/2/2018					
20/2/2018					
21/2/2018					
22/2/2018	23,0	3,7	14,2	78	193
23/2/2018	19,0	1,0	13,9	75	232
24/2/2018	19,4	1,0	13,8	75	255
25/2/2018	20,7	1,1	14,0	74	209
26/2/2018	21,2	1,0	13,9	74	246
27/2/2018					
28/2/2018					
29/2/2018					
1/3/2018	22,4	1,2	13,7	75	273
2/3/2018	19,4	1,2	13,8	73	235
3/3/2018					
4/3/2018	20,4	1,2	13,9	73	234
5/3/2018	21,2	1,0	13,8	74	247
6/3/2018					
7/3/2018					
8/3/2018					
9/3/2018					
10/3/2018					
11/3/2018					
12/3/2018					
13/3/2018					
14/3/2018					
15/3/2018					
16/3/2018					
17/3/2018					
18/3/2018					
19/3/2018					
20/3/2018					
21/3/2018					
22/3/2018					
23/3/2018					
24/3/2018					
25/3/2018					
26/3/2018					
27/3/2018					
28/3/2018					
29/3/2018					
30/3/2018					
31/3/2018					
1/4/2018					

Μέσες ημερήσιες τιμές συγκέντρωσης αέριων εκπομπών και λειτουργικών στοιχείων για τη Μονάδα 5.1 (>186,6MW).

() : Εκτός λειτουργίας/ Φορτίο μικρότερο του τεχνικού ελάχιστου (186,6 MW)

(*) : Βλάβη

ΜΟΝ.5.1	NO_x	CO	O₂	T	ΦΟΡΤΙΟ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	mg/Nm³ dry, 15% O₂	mg/Nm³ dry, 15% O₂	%	°C	MW
2/4/2018					
3/4/2018					
4/4/2018					
5/4/2018					
6/4/2018					
7/4/2018					
8/4/2018					
9/4/2018					
10/4/2018					
11/4/2018					
12/4/2018					
13/4/2018					
14/4/2018					
15/4/2018					
16/4/2018					
17/4/2018					
18/4/2018					
19/4/2018					
20/4/2018					
21/4/2018					
22/4/2018					
23/4/2018					
24/4/2018					
25/4/2018					
26/4/2018					
27/4/2018					
28/4/2018					
29/4/2018					
30/4/2018					
1/5/2018					
2/5/2018					
3/5/2018					
4/5/2018					
5/5/2018					
6/5/2018					
7/5/2018					
8/5/2018					
9/5/2018					
10/5/2018					
11/5/2018					
12/5/2018					
13/5/2018					
14/5/2018	18,9	1,2	13,8	78	239
15/5/2018	17,6	1,2	13,9	78	215
16/5/2018					
17/5/2018	15,3	1,3	13,8	77	225

Μέσες ημερήσιες τιμές συγκέντρωσης αέριων εκπομπών και λειτουργικών στοιχείων για τη Μονάδα 5.1 (>186,6MW).

() : Εκτός λειτουργίας/ Φορτίο μικρότερο του τεχνικού ελάχιστου (186,6 MW)

(*) : Βλάβη

ΜΟΝ.5.1	NO_x	CO	O₂	T	ΦΟΡΤΙΟ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	mg/Nm³ dry, 15% O₂	mg/Nm³ dry, 15% O₂	%	°C	MW
18/5/2018	15,3	1,3	13,9	77	218
19/5/2018	15,1	1,3	13,9	78	213
20/5/2018					
21/5/2018	19,5	1,2	13,8	77	240
22/5/2018	17,7	1,1	13,8	77	242
23/5/2018	19,2	1,2	14,0	78	204
24/5/2018	18,7	1,2	14,0	76	190
25/5/2018	19,0	1,2	13,8	77	227
26/5/2018	16,2	1,2	13,9	76	223
27/5/2018					
28/5/2018					
29/5/2018					
30/5/2018	18,4	0,7	13,8	78	236
31/5/2018	18,1	0,7	13,9	77	211
1/6/2018	18,0	0,7	13,9	79	216
2/6/2018	18,4	0,6	13,6	78	252
3/6/2018	18,9	0,6	13,7	78	237
4/6/2018	19,3	0,7	13,7	78	253
5/6/2018	18,6	1,0	13,8	77	219
6/6/2018	20,1	0,9	13,7	77	257
7/6/2018	17,1	0,9	13,7	79	234
8/6/2018					
9/6/2018	16,7	0,9	13,8	78	220
10/6/2018	16,6	0,9	13,9	78	202
11/6/2018	16,9	0,8	13,7	78	239
12/6/2018	17,4	0,9	13,7	78	235
13/6/2018	17,9	0,9	13,7	77	241
14/6/2018	19,1	0,9	13,7	76	250
15/6/2018	18,4	0,9	13,6	76	254
16/6/2018					
17/6/2018					
18/6/2018					
19/6/2018	*	*	*	77	232
20/6/2018	18,2	1,0	14,1	77	233
21/6/2018	*	*	*	76	216
22/6/2018	*	*	*	76	241
23/6/2018	*	*	*	76	227
24/6/2018	*	*	*	76	221
25/6/2018	*	*	*	76	201
26/6/2018	*	*	*	77	194
27/6/2018	13,7	0,7	13,5	77	229
28/6/2018	*	*	*	76	196
29/6/2018	*	*	*	75	221
30/6/2018					
1/7/2018					
2/7/2018					

Μέσες ημερήσιες τιμές συγκέντρωσης αέριων εκπομπών και λειτουργικών στοιχείων για τη Μονάδα 5.1 (>186,6MW).

() : Εκτός λειτουργίας/ Φορτίο μικρότερο του τεχνικού ελάχιστου (186,6 MW)

(*) : Βλάβη

ΜΟΝ.5.1	NO_x	CO	O₂	T	ΦΟΡΤΙΟ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	mg/Nm³ dry, 15% O₂	mg/Nm³ dry, 15% O₂	%	°C	MW
3/7/2018					
4/7/2018					
5/7/2018					
6/7/2018					
7/7/2018					
8/7/2018					
9/7/2018	*	*	*	78	243
10/7/2018					
11/7/2018	20,2	1,4	13,6	78	241
12/7/2018					
13/7/2018					
14/7/2018					
15/7/2018					
16/7/2018	17,0	2,0	13,6	79	225
17/7/2018					
18/7/2018					
19/7/2018	18,3	0,7	13,7	78	200
20/7/2018	18,1	0,9	14,4	75	228
21/7/2018					
22/7/2018					
23/7/2018					
24/7/2018					
25/7/2018					
26/7/2018					
27/7/2018					
28/7/2018					
29/7/2018					
30/7/2018					
31/7/2018					
1/8/2018					
2/8/2018					
3/8/2018					
4/8/2018					
5/8/2018					
6/8/2018					
7/8/2018					
8/8/2018					
9/8/2018					
10/8/2018					
11/8/2018					
12/8/2018					
13/8/2018					
14/8/2018					
15/8/2018					
16/8/2018					
17/8/2018					

Μέσες ημερήσιες τιμές συγκέντρωσης αέριων εκπομπών και λειτουργικών στοιχείων για τη Μονάδα 5.1 (>186,6MW).

() : Εκτός λειτουργίας/ Φορτίο μικρότερο του τεχνικού ελάχιστου (186,6 MW)

(*) : Βλάβη

ΜΟΝ.5.1	NO_x	CO	O₂	T	ΦΟΡΤΙΟ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	mg/Nm³ dry, 15% O₂	mg/Nm³ dry, 15% O₂	%	°C	MW
18/8/2018					
19/8/2018					
20/8/2018					
21/8/2018					
22/8/2018					
23/8/2018					
24/8/2018					
25/8/2018					
26/8/2018					
27/8/2018					
28/8/2018					
29/8/2018					
30/8/2018					
31/8/2018					
1/9/2018					
2/9/2018					
3/9/2018					
4/9/2018					
5/9/2018					
6/9/2018					
7/9/2018					
8/9/2018					
9/9/2018					
10/9/2018					
11/9/2018					
12/9/2018	*	*	*	77	225
13/9/2018	*	*	*	76	238
14/9/2018	*	*	*	77	237
15/9/2018	*	*	*	76	232
16/9/2018	*	*	*	77	235
17/9/2018	*	*	*	77	240
18/9/2018	*	*	*	77	238
19/9/2018	*	*	*	78	248
20/9/2018	*	*	*	77	241
21/9/2018	*	*	*	77	230
22/9/2018	*	*	*	76	228
23/9/2018	*	*	*	76	251
24/9/2018	*	*	*	77	241
25/9/2018	*	*	*	76	233
26/9/2018					
27/9/2018	*	*	*	76	225
28/9/2018	*	*	*	76	212
29/9/2018					
30/9/2018					
1/10/2018	*	*	*	76	253
2/10/2018	*	*	*	77	256

Μέσες ημερήσιες τιμές συγκέντρωσης αέριων εκπομπών και λειτουργικών στοιχείων για τη Μονάδα 5.1 (>186,6MW).

() : Εκτός λειτουργίας/ Φορτίο μικρότερο του τεχνικού ελάχιστου (186,6 MW)

(*) : Βλάβη

ΜΟΝ.5.1	NO_x	CO	O₂	T	ΦΟΡΤΙΟ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	mg/Nm³ dry, 15% O₂	mg/Nm³ dry, 15% O₂	%	°C	MW
3/10/2018	*	*	*	77	256
4/10/2018	*	*	*	77	247
5/10/2018	*	*	*	77	249
6/10/2018	*	*	*	76	247
7/10/2018	*	*	*	77	235
8/10/2018	*	*	*	77	241
9/10/2018	*	*	*	78	250
10/10/2018	*	*	*	77	246
11/10/2018	*	*	*	76	203
12/10/2018					
13/10/2018	*	*	*	78	232
14/10/2018	*	*	*	78	221
15/10/2018	*	*	*	76	227
16/10/2018	*	*	*	77	207
17/10/2018					
18/10/2018					
19/10/2018					
20/10/2018					
21/10/2018					
22/10/2018					
23/10/2018					
24/10/2018					
25/10/2018					
26/10/2018					
27/10/2018					
28/10/2018					
29/10/2018					
30/10/2018					
31/10/2018					
1/11/2018					
2/11/2018					
3/11/2018					
4/11/2018					
5/11/2018					
6/11/2018					
7/11/2018					
8/11/2018					
9/11/2018					
10/11/2018					
11/11/2018					
12/11/2018					
13/11/2018					
14/11/2018					
15/11/2018					
16/11/2018					
17/11/2018					

Μέσες ημερήσιες τιμές συγκέντρωσης αέριων εκπομπών και λειτουργικών στοιχείων για τη Μονάδα 5.1 (>186,6MW).

() : Εκτός λειτουργίας/ Φορτίο μικρότερο του τεχνικού ελάχιστου (186,6 MW)

(*) : Βλάβη

ΜΟΝ.5.1	NO_x	CO	O₂	T	ΦΟΡΤΙΟ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	mg/Nm³ dry, 15% O₂	mg/Nm³ dry, 15% O₂	%	°C	MW
18/11/2018					
19/11/2018					
20/11/2018					
21/11/2018					
22/11/2018					
23/11/2018					
24/11/2018					
25/11/2018					
26/11/2018					
27/11/2018					
28/11/2018					
29/11/2018					
30/11/2018					
1/12/2018					
2/12/2018					
3/12/2018					
4/12/2018					
5/12/2018					
6/12/2018					
7/12/2018					
8/12/2018	20,7	0,4	13,3	78	216
9/12/2018	23,5	0,1	13,3	77	253
10/12/2018	23,7	0,0	13,3	78	253
11/12/2018	24,0	0,0	13,3	78	248
12/12/2018	27,1	0,1	13,4	79	278
13/12/2018	25,1	0,1	13,5	78	240
14/12/2018					
15/12/2018					
16/12/2018					
17/12/2018					
18/12/2018					
19/12/2018					
20/12/2018					
21/12/2018					
22/12/2018					
23/12/2018					
24/12/2018					
25/12/2018					
26/12/2018					
27/12/2018					
28/12/2018					
29/12/2018					
30/12/2018					
31/12/2018					

Μέσες ημερήσιες τιμές συγκέντρωσης αέριων εκπομπών και λειτουργικών στοιχείων για τη Μονάδα 5.2 (>186,6MW).

() : Εκτός λειτουργίας/ Φορτίο μικρότερο του τεχνικού ελάχιστου (186,6 MW)

(*) : Βλάβη

ΜΟΝ.5.2	NO_x	CO	O₂	T	ΦΟΡΤΙΟ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	mg/Nm³ dry, 15% O₂	mg/Nm³ dry, 15% O₂	%	°C	MW
1/1/2018					
2/1/2018					
3/1/2018					
4/1/2018					
5/1/2018					
6/1/2018					
7/1/2018					
8/1/2018					
9/1/2018					
10/1/2018					
11/1/2018					
12/1/2018					
13/1/2018					
14/1/2018					
15/1/2018					
16/1/2018					
17/1/2018					
18/1/2018					
19/1/2018					
20/1/2018					
21/1/2018					
22/1/2018					
23/1/2018					
24/1/2018					
25/1/2018					
26/1/2018					
27/1/2018					
28/1/2018					
29/1/2018					
30/1/2018					
31/1/2018					
1/2/2018					
2/2/2018					
3/2/2018					
4/2/2018					
5/2/2018					
6/2/2018					
7/2/2018					
8/2/2018					
9/2/2018					
10/2/2018					
11/2/2018					
12/2/2018					
13/2/2018					
14/2/2018					
15/2/2018					

Μέσες ημερήσιες τιμές συγκέντρωσης αέριων εκπομπών και λειτουργικών στοιχείων για τη Μονάδα 5.2 (>186,6MW).

() : Εκτός λειτουργίας/ Φορτίο μικρότερο του τεχνικού ελάχιστου (186,6 MW)

(*) : Βλάβη

ΜΟΝ.5.2	NO_x	CO	O₂	T	ΦΟΡΤΙΟ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	mg/Nm³ dry, 15% O₂	mg/Nm³ dry, 15% O₂	%	°C	MW
16/2/2018					
17/2/2018					
18/2/2018					
19/2/2018					
20/2/2018					
21/2/2018					
22/2/2018					
23/2/2018					
24/2/2018					
25/2/2018					
26/2/2018					
27/2/2018					
28/2/2018					
29/2/2018					
1/3/2018					
2/3/2018					
3/3/2018					
4/3/2018					
5/3/2018					
6/3/2018					
7/3/2018					
8/3/2018					
9/3/2018					
10/3/2018					
11/3/2018					
12/3/2018					
13/3/2018					
14/3/2018					
15/3/2018					
16/3/2018					
17/3/2018					
18/3/2018					
19/3/2018					
20/3/2018					
21/3/2018					
22/3/2018					
23/3/2018					
24/3/2018					
25/3/2018					
26/3/2018					
27/3/2018					
28/3/2018					
29/3/2018					
30/3/2018					
31/3/2018					
1/4/2018					

Μέσες ημερήσιες τιμές συγκέντρωσης αέριων εκπομπών και λειτουργικών στοιχείων για τη Μονάδα 5.2 (>186,6MW).

() : Εκτός λειτουργίας/ Φορτίο μικρότερο του τεχνικού ελάχιστου (186,6 MW)

(*) : Βλάβη

ΜΟΝ.5.2	NO_x	CO	O₂	T	ΦΟΡΤΙΟ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	mg/Nm³ dry, 15% O₂	mg/Nm³ dry, 15% O₂	%	°C	MW
2/4/2018					
3/4/2018					
4/4/2018					
5/4/2018					
6/4/2018					
7/4/2018					
8/4/2018					
9/4/2018					
10/4/2018					
11/4/2018					
12/4/2018					
13/4/2018					
14/4/2018					
15/4/2018					
16/4/2018					
17/4/2018					
18/4/2018					
19/4/2018					
20/4/2018					
21/4/2018					
22/4/2018					
23/4/2018					
24/4/2018					
25/4/2018					
26/4/2018					
27/4/2018					
28/4/2018					
29/4/2018					
30/4/2018					
1/5/2018					
2/5/2018					
3/5/2018					
4/5/2018					
5/5/2018					
6/5/2018					
7/5/2018					
8/5/2018					
9/5/2018					
10/5/2018					
11/5/2018					
12/5/2018					
13/5/2018					
14/5/2018					
15/5/2018					
16/5/2018					
17/5/2018					

Μέσες ημερήσιες τιμές συγκέντρωσης αέριων εκπομπών και λειτουργικών στοιχείων για τη Μονάδα 5.2 (>186,6MW).

() : Εκτός λειτουργίας/ Φορτίο μικρότερο του τεχνικού ελάχιστου (186,6 MW)

(*) : Βλάβη

ΜΟΝ.5.2		NO_x	CO	O₂	T	ΦΟΡΤΙΟ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	mg/Nm³ dry, 15% O₂	mg/Nm³ dry, 15% O₂	%	°C	MW	
18/5/2018						
19/5/2018						
20/5/2018						
21/5/2018						
22/5/2018						
23/5/2018						
24/5/2018						
25/5/2018						
26/5/2018						
27/5/2018						
28/5/2018						
29/5/2018						
30/5/2018						
31/5/2018						
1/6/2018						
2/6/2018						
3/6/2018						
4/6/2018						
5/6/2018						
6/6/2018						
7/6/2018						
8/6/2018						
9/6/2018						
10/6/2018						
11/6/2018						
12/6/2018						
13/6/2018						
14/6/2018						
15/6/2018						
16/6/2018						
17/6/2018						
18/6/2018						
19/6/2018						
20/6/2018						
21/6/2018						
22/6/2018						
23/6/2018						
24/6/2018						
25/6/2018						
26/6/2018						
27/6/2018						
28/6/2018						
29/6/2018						
30/6/2018						
1/7/2018						
2/7/2018	*	*	*	80	238	

Μέσες ημερήσιες τιμές συγκέντρωσης αέριων εκπομπών και λειτουργικών στοιχείων για τη Μονάδα 5.2 (>186,6MW).

() : Εκτός λειτουργίας/ Φορτίο μικρότερο του τεχνικού ελάχιστου (186,6 MW)

(*) : Βλάβη

ΜΟΝ.5.2	NO_x	CO	O₂	T	ΦΟΡΤΙΟ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	mg/Nm³ dry, 15% O₂	mg/Nm³ dry, 15% O₂	%	°C	MW
3/7/2018	*	*	*	79	231
4/7/2018					
5/7/2018					
6/7/2018					
7/7/2018					
8/7/2018					
9/7/2018					
10/7/2018					
11/7/2018					
12/7/2018					
13/7/2018					
14/7/2018					
15/7/2018					
16/7/2018					
17/7/2018					
18/7/2018					
19/7/2018					
20/7/2018					
21/7/2018					
22/7/2018					
23/7/2018					
24/7/2018					
25/7/2018					
26/7/2018					
27/7/2018					
28/7/2018					
29/7/2018					
30/7/2018					
31/7/2018					
1/8/2018					
2/8/2018					
3/8/2018					
4/8/2018					
5/8/2018					
6/8/2018					
7/8/2018					
8/8/2018					
9/8/2018					
10/8/2018					
11/8/2018					
12/8/2018					
13/8/2018					
14/8/2018					
15/8/2018					
16/8/2018					
17/8/2018					

Μέσες ημερήσιες τιμές συγκέντρωσης αέριων εκπομπών και λειτουργικών στοιχείων για τη Μονάδα 5.2 (>186,6MW).

() : Εκτός λειτουργίας/ Φορτίο μικρότερο του τεχνικού ελάχιστου (186,6 MW)

(*) : Βλάβη

ΜΟΝ.5.2	NO_x	CO	O₂	T	ΦΟΡΤΙΟ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	mg/Nm³ dry, 15% O₂	mg/Nm³ dry, 15% O₂	%	°C	MW
18/8/2018					
19/8/2018					
20/8/2018					
21/8/2018					
22/8/2018					
23/8/2018					
24/8/2018					
25/8/2018					
26/8/2018					
27/8/2018	19,4	0,9	15,0	79	238
28/8/2018					
29/8/2018					
30/8/2018					
31/8/2018					
1/9/2018					
2/9/2018					
3/9/2018	14,8	0,1	12,9	79	245
4/9/2018	*	*	*	78	250
5/9/2018	14,1	0,1	12,9	77	245
6/9/2018	*	*	*	77	250
7/9/2018					
8/9/2018					
9/9/2018					
10/9/2018					
11/9/2018					
12/9/2018					
13/9/2018					
14/9/2018					
15/9/2018					
16/9/2018					
17/9/2018					
18/9/2018					
19/9/2018					
20/9/2018					
21/9/2018					
22/9/2018					
23/9/2018					
24/9/2018					
25/9/2018					
26/9/2018					
27/9/2018					
28/9/2018					
29/9/2018					
30/9/2018					
1/10/2018					
2/10/2018					

Μέσες ημερήσιες τιμές συγκέντρωσης αέριων εκπομπών και λειτουργικών στοιχείων για τη Μονάδα 5.2 (>186,6MW).

() : Εκτός λειτουργίας/ Φορτίο μικρότερο του τεχνικού ελάχιστου (186,6 MW)

(*) : Βλάβη

ΜΟΝ.5.2	NO_x	CO	O₂	T	ΦΟΡΤΙΟ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	mg/Nm³ dry, 15% O₂	mg/Nm³ dry, 15% O₂	%	°C	MW
3/10/2018					
4/10/2018					
5/10/2018					
6/10/2018					
7/10/2018					
8/10/2018					
9/10/2018					
10/10/2018					
11/10/2018					
12/10/2018					
13/10/2018					
14/10/2018					
15/10/2018					
16/10/2018					
17/10/2018	*	*	*	78	231
18/10/2018	*	*	*	78	246
19/10/2018	14,8	0,3	12,9	78	237
20/10/2018	*	*	*	78	232
21/10/2018	*	*	*	78	254
22/10/2018	*	*	*	78	236
23/10/2018					
24/10/2018	*	*	*	78	254
25/10/2018	*	*	*	77	236
26/10/2018	*	*	*	77	222
27/10/2018					
28/10/2018	*	*	*	78	225
29/10/2018	*	*	*	78	258
30/10/2018	*	*	*	78	261
31/10/2018	*	*	*	78	250
1/11/2018	7,4	0,0	3,9	78	239
2/11/2018					
3/11/2018					
4/11/2018					
5/11/2018	17,1	0,0	13,1	77	229
6/11/2018	16,9	0,0	13,1	77	230
7/11/2018	17,9	0,0	12,9	78	255
8/11/2018	16,4	0,0	13,0	78	239
9/11/2018	16,8	0,0	13,2	76	209
10/11/2018	17,7	0,0	13,0	76	249
11/11/2018	17,2	0,0	13,1	76	220
12/11/2018	16,9	0,1	13,1	76	215
13/11/2018					
14/11/2018	19,9	0,0	13,0	78	251
15/11/2018	18,1	0,1	13,1	76	228
16/11/2018	17,5	0,1	13,1	76	232
17/11/2018					

Μέσες ημερήσιες τιμές συγκέντρωσης αέριων εκπομπών και λειτουργικών στοιχείων για τη Μονάδα 5.2 (>186,6MW).

() : Εκτός λειτουργίας/ Φορτίο μικρότερο του τεχνικού ελάχιστου (186,6 MW)

(*) : Βλάβη

ΜΟΝ.5.2					
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	NO_x mg/Nm ³ dry, 15% O ₂	CO mg/Nm ³ dry, 15% O ₂	O₂ %	T °C	ΦΟΡΤΙΟ MW
18/11/2018	18,0	0,1	13,0	77	238
19/11/2018	17,4	0,1	13,1	76	223
20/11/2018	17,4	0,1	13,0	77	231
21/11/2018	17,9	0,1	13,0	77	231
22/11/2018	18,3	0,1	13,0	76	256
23/11/2018	17,6	0,1	13,1	77	242
24/11/2018	17,7	0,1	13,0	77	246
25/11/2018					
26/11/2018					
27/11/2018					
28/11/2018					
29/11/2018					
30/11/2018					
1/12/2018	*	*	*	*	270
2/12/2018	*	*	*	*	216
3/12/2018	*	*	*	*	252
4/12/2018					
5/12/2018					
6/12/2018					
7/12/2018					
8/12/2018					
9/12/2018					
10/12/2018					
11/12/2018					
12/12/2018					
13/12/2018					
14/12/2018					
15/12/2018					
16/12/2018					
17/12/2018					
18/12/2018					
19/12/2018					
20/12/2018					
21/12/2018					
22/12/2018					
23/12/2018					
24/12/2018					
25/12/2018					
26/12/2018	*	*	*	*	226
27/12/2018	*	*	*	*	255
28/12/2018	*	*	*	*	258
29/12/2018	*	*	*	*	238
30/12/2018	*	*	*	*	227
31/12/2018	*	*	*	*	219

ΑΣΥΝΕΧΕΙΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ

ΒΑΘΜΟΝΟΜΗΣΕΙΣ

ΑΗΣ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ 5 - ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ ΜΟΝΑΔΟΣ Νο 5 (ΜΣΚ) - ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ 1 (GT1) - ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2018					
ΘΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΛΗΨΗ ΑΠΟ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΓΡΑΜΜΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΣΤΑΘΜΟΥ				ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ		ΜΕΤΡΗΣΗ Νο1	ΜΕΤΡΗΣΗ Νο2	ΜΕΤΡΗΣΗ Νο3	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		06/09/18	06/09/18	06/09/18	06/09/18
ΕΝΑΡΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ		14:30	11:31	12:01	14:30
ΤΕΛΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ		15:00	12:00	12:30	12:30
ΦΟΡΤΙΟ ****	MW	146	146	146	146
ΟΞΥΓΟΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	% dry	13.8	13.7	13.7	13.7
NO _x	ppm	9	9	9	9
NO _x (NO ₂)	mg/Nm ³ dry	19	18	19	19
NO _x (NO ₂), σε O ₂ =15%	mg/Nm ³ dry	16	15	16	15
CO	ppm	0	0	0	0
CO	mg/Nm ³ dry	0	1	1	0
CO, σε O ₂ =15%	mg/Nm ³ dry	0	0	0	0
CO ₂	% dry	4.0	4.0	4.0	4.0

***** Φορτίο αεριοστροβίλου <70% του ονομαστικού**

ΑΗΣ ΜΕΓΑΛΟΠΟΛΗΣ 5 - ΠΕΡΙΟΔΙΚΕΣ ΜΕΤΡΗΣΕΙΣ ΑΕΡΙΩΝ ΡΥΠΩΝ ΜΟΝΑΔΟΣ Νο 5 (ΜΣΚ) - ΑΕΡΙΟΣΤΡΟΒΙΛΟΣ 2 (GT2) ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2018					
ΘΕΣΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΛΛΗΛΗ ΛΗΨΗ ΑΠΟ ΘΕΡΜΑΙΝΟΜΕΝΗ ΓΡΑΜΜΗ ΔΕΙΓΜΑΤΟΣ ΑΝΑΛΥΤΩΝ ΣΤΑΘΜΟΥ				ΜΕΣΟΣ ΟΡΟΣ ΜΕΤΡΗΣΕΩΝ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ		ΜΕΤΡΗΣΗ Νο1	ΜΕΤΡΗΣΗ Νο2	ΜΕΤΡΗΣΗ Νο3	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ		07/09/18	07/09/18	07/09/18	07/09/18
ΕΝΑΡΞΗ ΜΕΤΡΗΣΗΣ		10:50	11:21	11:51	10:50
ΤΕΛΟΣ ΜΕΤΡΗΣΗΣ		11:20	11:50	12:20	12:20
ΦΟΡΤΙΟ ****	MW	152	152	152	152
ΟΞΥΓΟΝΟ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	% dry	13.9	13.9	13.9	13.9
NO _x	ppm	12	12	12	12
NO _x (NO ₂)	mg/Nm ³ dry	25	25	25	25
NO _x (NO ₂), σε O ₂ =15%	mg/Nm ³ dry	21	21	21	21
CO	ppm	0	0	2	1
CO	mg/Nm ³ dry	0	0	3	1
CO, σε O ₂ =15%	mg/Nm ³ dry	0	0	2	1
CO ₂	% dry	4.1	4.1	4.0	4.1

***** Φορτίο αεριοστρόβιλου <70% του ονομαστικού**