

Τρίτη, 1 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: -		
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,54	1,43	1,36	1,33	1,33	1,35	1,43	1,49	1,58	1,74	1,82	1,88	1,90	1,97	1,90	1,90	1,98	2,12	2,37	2,46	2,33	2,12	1,96	1,73	43,00	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,52	0,41	0,34	0,31	0,31	0,33	0,41	0,47	0,55	0,61	0,29	0,35	0,37	0,44	0,37	0,37	0,45	0,59	0,83	0,86	0,80	0,59	0,43	0,61	11,59	
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,03	1,13	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,54	1,60	1,53	1,53	1,53	1,12	31,41	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (MITSUBISHI)	1.1												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	-																										Συντήρηση
G3 (MITSUBISHI)	1.1																										Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1																										Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G6 (MITSUBISHI)	1.1																										Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G10 (MITSUBISHI)	1.1																										Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																										Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Τετάρτη, 2 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: -	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,58	1,49	1,46	1,42	1,43	1,43	1,52	1,61	1,67	1,81	1,82	1,81	1,82	1,79	1,81	1,79	1,79	1,94	2,24	2,45	2,41	2,29	2,22	1,94	43,53
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,55	0,47	0,44	0,40	0,41	0,41	0,50	0,56	0,58	0,28	0,29	0,28	0,29	0,26	0,28	0,26	0,26	0,41	0,71	0,86	0,84	0,76	0,69	0,41	11,20
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,03	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,05	1,09	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,59	1,57	1,53	1,53	1,53	32,33
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

**Παρατηρήσεις:** Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Πέμπτη, 3 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: -	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,62	1,51	1,48	1,44	1,45	1,44	1,53	1,61	1,70	1,82	1,84	1,85	1,96	2,00	1,98	1,99	2,00	2,20	2,42	2,51	2,44	2,35	2,23	1,96	45,35
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,57	0,49	0,46	0,42	0,43	0,42	0,51	0,56	0,59	0,29	0,31	0,32	0,43	0,47	0,45	0,46	0,47	0,67	0,85	0,88	0,86	0,82	0,70	0,43	12,87
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,05	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,05	1,10	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,57	1,63	1,59	1,53	1,53	1,53	32,48
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

Παρατηρήσεις: Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.

Παρασκευή, 4 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: -	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	ΣΥΝΟΛΟ (MWh)
Εκτίμηση ζήτησης (MWh)		1,70	1,59	1,53	1,51	1,52	1,52	1,60	1,67	1,75	1,95	2,11	2,18	2,28	2,33	2,26	2,24	2,29	2,41	2,58	2,67	2,60	2,42	2,24	1,96	48,90
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,60	0,56	0,51	0,49	0,50	0,50	0,56	0,58	0,61	0,42	0,58	0,65	0,75	0,80	0,73	0,71	0,76	0,85	0,90	0,93	0,91	0,85	0,71	0,43	15,88
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,11	1,04	1,02	1,02	1,02	1,02	1,04	1,08	1,14	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,57	1,68	1,73	1,69	1,57	1,53	1,53	33,03
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G3 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	1.1										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G5 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	1.1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη

**Παρατηρήσεις:** Το ΑΠ θα είναι μη διαθέσιμο λόγω βλάβης.





















































