

Σάββατο, 22 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Υψηλό	
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)		1,77	1,62	1,50	1,46	1,51	1,53	1,63	1,70	1,77	1,85	2,05	2,14	2,24	2,36	2,29	2,24	2,30	2,63	2,88	2,89	2,80	2,62	2,39	2,13	50,29
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,62	0,57	0,48	0,44	0,49	0,51	0,57	0,59	0,62	0,65	0,72	0,75	0,71	0,82	0,76	0,71	0,77	0,92	1,01	1,01	0,98	0,92	0,84	0,75	17,20
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,15	1,05	1,02	1,02	1,02	1,02	1,06	1,10	1,15	1,20	1,33	1,39	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,71	1,87	1,88	1,82	1,70	1,55	1,39	33,09
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1																									Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	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	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G10 (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	Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη

Κυριακή, 23 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Υψηλό	
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)		1,88	1,70	1,53	1,48	1,57	1,59	1,69	1,71	1,77	1,88	2,02	2,08	2,25	2,22	2,20	2,22	2,27	2,51	2,75	2,77	2,73	2,50	2,22	1,96	49,52
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,66	0,60	0,51	0,46	0,55	0,56	0,59	0,60	0,62	0,66	0,71	0,73	0,72	0,69	0,67	0,69	0,74	0,88	0,96	0,97	0,96	0,88	0,69	0,69	16,75
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,22	1,11	1,02	1,02	1,02	1,04	1,10	1,11	1,15	1,22	1,32	1,36	1,53	1,53	1,53	1,53	1,53	1,63	1,79	1,80	1,78	1,63	1,53	1,27	32,77
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1																									Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	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	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G10 (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	Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1													1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη

Δευτέρα, 24 Ιανουάριος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Σίφνου																							Αιολικό Δυναμικό: Μέτριο	
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)		1,78	1,61	1,48	1,45	1,56	1,58	1,63	1,68	1,74	1,80	1,93	1,97	1,99	2,16	2,19	2,21	2,24	2,52	2,75	2,77	2,69	2,49	2,23	1,94	48,36
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,62	0,56	0,46	0,43	0,54	0,55	0,57	0,59	0,61	0,63	0,68	0,69	0,70	0,63	0,66	0,68	0,71	0,88	0,96	0,97	0,94	0,87	0,70	0,68	16,29
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,16	1,05	1,02	1,02	1,02	1,03	1,06	1,09	1,13	1,17	1,25	1,28	1,29	1,53	1,53	1,53	1,53	1,64	1,79	1,80	1,75	1,62	1,53	1,26	32,07
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (MITSUBISHI)	1																									Διαθέσιμη
G2 (MITSUBISHI)	1																									Διαθέσιμη
G3 (MITSUBISHI)	1																									Διαθέσιμη
G4 (MITSUBISHI)	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	Διαθέσιμη
G6 (MITSUBISHI)	1																									Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	-																									Συντήρηση
G10 (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	Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1														1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		Διαθέσιμη

