

Τετάρτη, 1 Ιούνιος 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)		2,14	2,01	1,85	1,79	1,74	1,86	1,82	1,97	2,10	2,20	2,22	2,25	2,47	2,57	2,25	2,18	2,16	2,21	2,42	2,53	2,67	2,78	2,68	2,41	53,27
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,75	0,70	0,65	0,62	0,61	0,65	0,64	0,69	0,74	0,77	0,78	0,79	0,79	0,89	0,79	0,76	0,76	0,77	0,73	0,84	0,94	0,97	0,94	0,72	18,28
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,39	1,30	1,20	1,16	1,13	1,21	1,19	1,28	1,37	1,43	1,44	1,47	1,68	1,68	1,46	1,42	1,40	1,43	1,68	1,68	1,74	1,81	1,74	1,68	34,99
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (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
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																									Διαθέσιμη
G10 (MITSUBISHI)	1.1																									Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1.1													1	1						1	1	1	1	1	Διαθέσιμη