

Τρίτη, 28 Δεκέμβριος 2021		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)		1,44	1,29	1,21	1,18	1,16	1,20	1,27	1,34	1,51	1,56	1,63	1,72	1,77	1,92	1,84	1,84	1,97	2,12	2,41	2,34	2,26	2,07	1,98	1,72	40,75						
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,42	0,27	0,19	0,16	0,14	0,18	0,25	0,32	0,49	0,54	0,57	0,60	0,62	0,67	0,64	0,64	0,69	0,74	0,84	0,81	0,73	0,73	0,69	0,60	12,54						
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,02	1,06	1,12	1,15	1,25	1,19	1,20	1,28	1,38	1,56	1,53	1,53	1,35	1,29	1,12	28,21						
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																															
G1 (MITSUBISHI)	1																									1	1	1				Διαθέσιμη
G2 (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	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G6 (MITSUBISHI)	1																															Διαθέσιμη
G7 (MITSUBISHI)	-																															Συντήρηση
G10 (MITSUBISHI)	1																															Διαθέσιμη
G11 (MITSUBISHI)	1																															Διαθέσιμη

