

Κυριακή, 1 Μάιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
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
Ζήτηση (MWh)		4,92	4,43	4,15	4,11	4,11	4,16	4,18	4,35	4,69	4,94	5,26	5,36	5,39	4,77	4,18	3,86	3,77	4,29	4,90	5,58	6,75	6,92	6,10	5,42	116,58
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,23	0,92	0,83	0,84	0,86	0,90	0,93	1,02	1,24	1,32	1,41	1,39	1,35	0,70	0,60	0,60	0,50	0,92	1,14	1,23	1,04	1,29	1,38	1,30	24,94
Θερμική παραγωγή (MWh)		3,70	3,50	3,32	3,27	3,25	3,26	3,25	3,33	3,45	3,61	3,84	3,97	4,04	4,07	3,58	3,27	3,27	3,37	3,76	4,35	5,71	5,63	4,71	4,12	91,64
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,30	1,12	0,90	0,85	0,85	0,90	0,92	1,03	1,05	1,29	1,42	1,42	1,41	1,35	0,93	0,60	0,51	0,98	1,36	1,58	1,90	1,87	1,58	1,40	28,50
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,30	1,14	0,90	0,84	0,86	0,90	0,94	1,02	1,28	1,36	1,43	1,40	1,39	1,36	0,95	0,61	0,51	0,97	1,35	1,56	1,86	1,86	1,56	1,42	28,77
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης