

Τετάρτη, 16 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							Αιολικό δυναμικό: Χαμηλό		
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)		31,60	28,17	27,46	26,59	26,36	27,89	31,47	38,92	42,03	43,88	43,91	43,23	45,55	47,23	44,71	44,63	46,41	46,80	51,91	55,54	54,10	49,42	43,87	39,18	980,85	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,10	9,86	9,61	9,31	9,23	9,76	9,97	12,74	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,00	299,44	
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		21,50	18,31	17,85	17,28	17,14	18,13	21,50	26,18	28,31	30,16	30,19	29,50	31,82	33,50	30,99	30,90	32,68	33,08	38,19	41,82	40,37	35,70	30,14	26,18	681,41	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G2 (GMT A420.12)	3,5								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G3 (GMT A420.12)	3,5								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5	1							1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	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
G9 (WARTSILA 18V38A)	-																										Συντήρηση
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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 (CEGIELSKI)	9,5	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
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																										Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3									2	3	3	3	5	6	4	4	5	6	10	10	10	8	4			Διαθέσιμα
5 MITSUBISHI	3x1,1																				3	2					Διαθέσιμα

Τρίτη, 15 Μάρτιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		32,22	28,95	28,20	27,60	27,45	28,75	33,07	40,10	45,49	47,80	48,10	47,03	46,57	45,70	42,79	41,77	44,28	48,49	54,87	58,22	55,81	51,65	45,40	39,88	1.010,18	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,72	10,13	9,87	9,66	9,61	10,06	11,57	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	304,95	
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		21,50	18,82	18,33	17,94	17,84	18,69	21,50	26,38	31,76	34,07	34,37	33,30	32,85	31,97	29,06	28,05	30,56	34,76	41,15	44,50	42,08	37,93	31,67	26,15	705,23	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G2 (GMT A420.12)	3,5								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
G3 (GMT A420.12)	3,5								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5	1						1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10	1	1	1	1	1	1	1									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	-																										Συντήρηση
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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 (CEGIELSKI)	9,5	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
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																										Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3								5	10	10	10	10	10	10	7		1	4	9	10	10	7	2			Διαθέσιμα
5 MITSUBISHI	3x1,1										2	2	1								2						Διαθέσιμα