

Σάββατο, 2 Ιούλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		28,73	26,46	24,95	23,89	23,56	23,28	23,69	26,47	29,67	32,37	33,23	34,48	35,38	35,34	33,02	31,18	30,93	32,53	35,54	37,23	37,74	39,59	36,39	31,87	747,49
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,05	9,26	8,73	8,36	8,25	8,15	8,29	9,26	10,38	11,33	11,63	12,07	12,38	12,37	11,52	10,91	10,83	11,38	12,44	13,03	13,21	13,73	12,74	11,15	261,45
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		18,67	17,20	16,22	15,53	15,31	15,13	15,40	17,20	19,28	21,04	21,60	22,41	23,00	22,97	21,50	20,27	20,11	21,14	23,10	24,20	24,53	25,86	23,65	20,72	486,04
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5			1	1	1	1	1																		Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5											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	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10																			1	1	1	1	1		Διαθέσιμη
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022, έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW, μισθωμένης ισχύος.

Κυριακή, 3 Ιούλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		29,22	26,88	25,40	24,24	23,84	23,38	23,46	25,86	27,95	29,89	30,92	32,18	33,39	33,27	30,47	28,53	28,48	30,41	33,25	35,01	36,01	38,44	35,71	32,29	718,48
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,23	9,41	8,89	8,48	8,34	8,18	8,21	9,05	9,78	10,46	10,82	11,26	11,69	11,64	10,66	9,99	9,97	10,64	11,64	12,25	12,60	13,45	12,50	11,30	251,47
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		18,99	17,47	16,51	15,76	15,49	15,20	15,25	16,81	18,17	19,43	20,10	20,92	21,71	21,63	19,80	18,54	18,51	19,77	21,61	22,76	23,41	24,98	23,21	20,99	467,01
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5			1	1	1	1	1	1				1	1	1											Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5																			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	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10																									Διαθέσιμη
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022, έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW, μισθωμένης ισχύος.

Δευτέρα, 4 Ιούλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		29,04	26,61	25,15	24,29	23,91	23,63	24,14	27,27	30,68	33,19	33,81	34,92	36,31	36,13	33,69	31,10	30,81	34,95	35,77	37,10	38,01	40,07	36,66	34,12	761,37
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,17	9,31	8,80	8,50	8,37	8,27	8,45	9,54	10,74	11,62	11,83	12,22	12,71	12,65	11,79	10,89	10,78	12,23	12,52	12,99	13,30	13,73	12,83	11,94	266,18
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		18,88	17,29	16,35	15,79	15,54	15,36	15,69	17,72	19,94	21,57	21,97	22,70	23,60	23,49	21,90	20,22	20,02	22,72	23,25	24,12	24,71	26,35	23,83	22,18	495,19
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5			1	1	1	1	1																		Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5										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	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10																		1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022, έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW, μισθωμένης ισχύος.

Τρίτη, 5 Ιούλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		28,75	26,34	24,90	24,04	23,67	23,39	23,90	27,00	30,37	32,86	33,47	34,57	35,94	35,77	33,35	30,79	30,50	32,62	35,42	36,73	37,63	39,67	36,29	33,85	751,85
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,06	9,22	8,72	8,42	8,28	8,19	8,37	9,45	10,63	11,36	11,71	12,10	12,58	12,52	11,67	10,78	10,67	10,92	12,40	12,86	13,17	13,73	12,70	11,85	262,35
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		18,69	17,12	16,19	15,63	15,39	15,21	15,54	17,55	19,74	21,50	21,75	22,47	23,36	23,25	21,68	20,01	19,82	21,70	23,02	23,88	24,46	25,95	23,59	22,00	489,50
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5			1	1	1	1	1																		Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5										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	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10																		1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Τετάρτη, 6 Ιούλιος 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)		29,04	25,97	24,85	24,51	24,12	23,46	23,76	27,46	30,05	31,67	33,81	35,10	36,49	37,35	35,37	32,61	32,32	34,12	36,40	37,59	38,01	39,39	36,08	32,86	762,41
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,17	9,09	8,70	8,58	8,44	8,21	8,32	9,61	10,52	10,17	11,83	12,29	12,77	13,07	12,38	11,11	10,82	11,94	12,74	13,16	13,30	13,73	12,63	11,16	264,73
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		18,88	16,88	16,15	15,93	15,68	15,25	15,44	17,85	19,53	21,50	21,97	22,82	23,72	24,28	22,99	21,50	21,50	22,18	23,66	24,44	24,71	25,67	23,45	21,70	497,68
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5			1	1	1	1	1																		Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5										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	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10																				1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Πέμπτη, 7 Ιούλιος 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)		28,60	26,26	24,41	24,19	23,76	23,27	23,79	27,03	29,91	30,91	33,33	34,72	35,79	36,29	34,35	32,00	31,62	33,27	36,30	37,74	38,37	39,48	36,12	33,60	755,10
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,01	9,19	8,54	8,47	8,31	8,15	8,33	9,46	10,47	10,82	11,66	12,15	12,53	12,70	12,02	10,50	10,12	11,64	12,71	13,21	13,43	13,73	12,64	11,76	262,54
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		18,59	17,07	15,87	15,72	15,44	15,13	15,47	17,57	19,44	20,09	21,66	22,57	23,26	23,59	22,33	21,50	21,50	21,63	23,60	24,53	24,94	25,76	23,48	21,84	492,56
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5			1	1	1	1	1																		Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5											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	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10																				1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Παρασκευή, 8 Ιούλιος 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)		29,15	25,77	24,95	24,47	24,10	23,80	24,29	27,09	30,14	31,92	33,51	34,81	36,06	36,11	33,95	32,13	31,70	33,49	36,27	37,73	38,44	40,11	36,79	33,15	759,91
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,20	9,02	8,73	8,56	8,44	8,33	8,50	9,48	10,55	10,42	11,73	12,18	12,62	12,64	11,88	10,63	10,20	11,72	12,69	13,21	13,45	13,73	12,88	11,45	263,24
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		18,95	16,75	16,22	15,90	15,67	15,47	15,79	17,61	19,59	21,50	21,78	22,63	23,44	23,47	22,07	21,50	21,50	21,77	23,57	24,53	24,98	26,39	23,91	21,70	496,68
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5		1	1	1	1	1	1																		Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5										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	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10																				1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
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	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Σάββατο, 9 Ιούλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		29,59	27,41	25,70	24,79	24,46	23,98	24,24	26,97	29,68	32,02	33,31	34,49	36,02	36,43	34,28	32,09	31,75	33,66	35,63	36,83	37,31	39,22	36,02	32,74	758,62
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,36	9,59	9,00	8,68	8,56	8,39	8,48	9,44	10,39	11,21	11,66	12,07	12,61	12,75	12,00	11,23	11,11	11,78	12,47	12,89	13,06	13,73	12,61	11,04	265,10
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		19,23	17,82	16,71	16,11	15,90	15,59	15,76	17,53	19,29	20,81	21,65	22,42	23,41	23,68	22,28	20,86	20,64	21,88	23,16	23,94	24,25	25,50	23,41	21,70	493,52
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5			1	1	1	1	1																		Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5											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	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10																		1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Κυριακή, 10 Ιούλιος 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)		29,34	26,12	24,78	24,32	24,19	23,67	23,70	24,74	28,04	30,33	31,49	32,56	33,78	33,70	31,62	30,24	30,21	30,69	33,94	36,07	36,58	38,87	35,87	32,66	727,53
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,27	9,14	8,67	8,51	8,47	8,28	8,30	8,66	9,82	10,62	11,02	11,40	11,82	11,79	11,07	10,58	10,57	10,74	11,88	12,63	12,80	13,60	12,56	11,16	254,37
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		19,07	16,98	16,11	15,81	15,73	15,38	15,41	16,08	18,23	19,72	20,47	21,16	21,96	21,90	20,56	19,66	19,63	19,95	22,06	23,45	23,77	25,27	23,32	21,50	473,16
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5			1	1	1	1	1	1			1	1	1	1	1										Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5																			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	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10																									Διαθέσιμη
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Δευτέρα, 11 Ιούλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																						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)		28,71	25,62	25,04	24,18	23,92	23,50	24,08	27,17	30,31	31,55	33,60	34,90	36,19	36,72	34,66	32,09	31,75	33,59	35,95	37,53	38,40	40,09	36,55	33,02	759,11
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,05	8,97	8,77	8,46	8,37	8,23	8,43	9,51	10,61	11,04	11,76	12,21	12,67	12,85	12,13	11,23	11,11	11,76	12,58	13,13	13,44	13,73	12,79	11,32	265,14
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		18,66	16,65	16,28	15,72	15,55	15,28	15,65	17,66	19,70	20,51	21,84	22,68	23,53	23,87	22,53	20,86	20,64	21,83	23,36	24,39	24,96	26,37	23,76	21,70	493,96
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5		1	1	1	1	1	1																		Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5											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	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10																		1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G10 (WARTSILA 12V46B)	10	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Τρίτη, 12 Ιούλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		30,45	28,01	25,78	25,42	24,98	24,50	24,86	28,36	31,62	34,19	35,69	36,86	37,90	38,14	36,47	34,22	33,65	35,03	38,43	39,73	39,89	40,92	37,57	34,33	797,01
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,66	9,80	9,02	8,90	8,74	8,57	8,70	9,93	11,07	11,97	12,49	12,90	13,26	13,35	12,76	11,98	11,78	12,26	13,45	13,73	13,73	13,73	13,15	12,02	277,94
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		19,79	18,21	16,76	16,52	16,24	15,92	16,16	18,43	20,56	22,22	23,20	23,96	24,63	24,79	23,70	22,25	21,87	22,77	24,98	26,00	26,17	27,20	24,42	22,32	519,07
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5			1	1	1	1	1																		Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5										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	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10																			1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
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	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Τετάρτη, 13 Ιούλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																						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)		29,57	27,11	24,87	24,76	24,36	23,94	24,29	27,46	30,83	33,15	34,53	35,57	36,63	36,75	34,69	32,57	31,98	33,32	36,47	38,15	38,71	40,19	36,65	33,34	769,88
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,35	9,49	8,70	8,67	8,53	8,38	8,50	9,61	10,79	11,60	12,08	12,45	12,82	12,86	12,14	11,07	10,48	11,66	12,76	13,35	13,55	13,73	12,83	11,64	268,05
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		19,22	17,62	16,17	16,09	15,84	15,56	15,79	17,85	20,04	21,55	22,44	23,12	23,81	23,89	22,55	21,50	21,50	21,66	23,70	24,80	25,16	26,46	23,82	21,70	501,83
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5			1	1	1	1	1																		Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5										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	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10																				1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
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	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Πέμπτη, 14 Ιούλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		28,24	26,01	24,64	23,90	23,36	23,20	23,51	26,51	29,64	31,98	33,02	34,01	35,19	35,28	33,15	30,74	29,95	31,23	34,49	36,36	37,29	39,06	35,55	32,02	738,34
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		9,88	9,10	8,63	8,37	8,18	8,12	8,23	9,28	10,38	10,48	11,52	11,90	12,31	12,35	11,60	10,76	10,48	10,93	12,07	12,73	13,05	13,67	12,44	10,32	256,79
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		18,35	16,91	16,02	15,54	15,19	15,08	15,28	17,23	19,27	21,50	21,50	22,11	22,87	22,93	21,55	19,98	19,47	20,30	22,42	23,63	24,24	25,39	23,11	21,70	481,55
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5			1	1	1	1	1																		Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5										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	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10																			1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
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	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Παρασκευή, 15 Ιούλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		28,58	26,27	24,99	24,15	23,68	23,54	23,68	26,85	29,73	32,27	33,05	34,15	34,98	34,83	32,46	29,90	29,08	30,63	34,04	35,85	36,90	38,67	35,26	31,71	735,23
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,00	9,19	8,75	7,95	7,48	7,34	7,48	9,40	10,41	11,29	11,57	11,95	12,24	12,19	11,36	10,46	10,18	10,72	11,91	12,55	12,91	13,54	12,34	11,10	254,31
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		18,58	17,08	16,25	16,20	16,20	16,20	17,45	19,33	20,97	21,49	22,19	22,74	22,64	21,10	19,43	18,90	19,91	22,12	23,30	23,98	25,14	22,92	20,61	480,92	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5										1	1	1	1	1	1										Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5																		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	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10																									Διαθέσιμη
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	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Τετάρτη, 20 Ιούλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																						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)		30,20	28,11	26,38	25,49	25,04	24,72	24,64	27,89	29,54	33,53	34,87	36,05	37,07	36,78	35,22	32,26	31,38	32,87	35,77	37,31	37,74	39,79	36,22	32,88	771,75
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,57	9,84	9,23	8,92	8,76	8,65	8,62	9,76	10,34	9,69	11,03	12,21	12,97	12,87	12,33	11,29	10,98	11,50	12,52	13,06	13,21	13,73	12,68	11,38	266,15
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		19,63	18,27	17,15	16,57	16,28	16,07	16,02	18,13	19,20	23,84	23,84	23,84	24,09	23,91	22,89	20,97	20,40	21,36	23,25	24,25	24,53	26,07	23,54	21,50	505,60
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5										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																									Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
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	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος. Το διάστημα 09:00 έως 11:00 θα γίνει διακοπή των ΑΠ Καστρί, Άντισσας και Τέρπανδρος, λόγω εργασιών στο δίκτυο.

Πέμπτη, 21 Ιούλιος 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)		30,02	27,74	26,15	25,31	24,83	24,45	24,59	27,74	30,58	32,97	33,26	34,86	35,84	35,30	33,46	31,21	30,35	32,02	35,01	36,65	37,57	39,46	35,62	31,90	756,91
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,51	9,71	9,15	8,86	8,63	8,25	8,39	9,71	10,70	11,47	11,64	12,20	12,54	12,35	11,71	10,92	10,62	10,32	12,25	12,83	13,15	13,73	12,47	10,20	262,32
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		19,52	18,03	17,00	16,45	16,20	16,20	16,20	18,03	19,88	21,50	21,62	22,66	23,29	22,94	21,75	20,29	19,73	21,70	22,76	23,82	24,42	25,74	23,16	21,70	494,58
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5										1	1	1	1	1	1										Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10																		1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G9 (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	Διαθέσιμη
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	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Παρασκευή, 22 Ιούλιος 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)		28,58	26,36	24,96	24,31	23,99	23,82	23,96	26,88	28,52	31,86	32,07	33,63	34,38	34,03	32,06	29,89	29,35	31,01	34,34	36,19	37,29	39,07	35,28	31,55	733,37
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,00	9,22	8,73	8,11	7,79	7,62	7,76	9,41	9,98	10,36	10,57	11,77	12,03	11,91	10,56	10,46	10,27	10,85	12,02	12,67	13,05	13,67	12,35	9,85	251,04
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		18,58	17,13	16,22	16,20	16,20	16,20	16,20	17,47	18,54	21,50	21,50	21,86	22,35	22,12	21,50	19,43	19,08	20,16	22,32	23,52	24,24	25,39	22,93	21,70	482,33
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5										1	1	1	1	1	1										Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10																			1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G9 (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	Διαθέσιμη
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	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Σάββατο, 23 Ιούλιος 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)		29,00	26,77	25,26	24,41	24,04	23,92	23,97	27,28	29,97	32,74	34,16	35,59	36,33	36,18	35,35	32,79	32,30	33,96	36,79	38,57	39,18	40,54	37,15	34,14	770,38
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,15	9,37	8,84	8,21	7,84	7,72	7,77	9,55	10,49	11,24	11,96	12,46	12,72	12,66	12,37	11,29	10,80	11,88	12,88	13,50	13,71	13,73	13,00	11,95	266,07
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		18,85	17,40	16,42	16,20	16,20	16,20	17,73	19,48	21,50	22,21	23,13	23,61	23,52	22,98	21,50	21,50	22,07	23,92	25,07	25,47	26,82	24,15	22,19	504,30	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5										1	1	1	1	1	1	1	1								Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10																			1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G9 (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	Διαθέσιμη
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	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Κυριακή, 24 Ιούλιος 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)		29,74	27,32	25,93	24,91	24,44	24,26	23,88	26,71	29,23	31,35	32,61	33,93	34,98	34,54	33,75	31,83	32,05	33,72	36,39	38,01	38,87	40,55	37,56	34,48	761,04
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,41	9,56	9,07	8,71	8,24	8,06	7,68	9,35	10,23	9,85	11,11	11,88	12,24	12,09	11,81	10,33	10,55	11,80	12,74	13,30	13,60	13,73	13,15	12,07	261,56
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		19,33	17,76	16,85	16,20	16,20	16,20	17,36	19,00	21,50	21,50	22,06	22,74	22,45	21,94	21,50	21,50	21,92	23,65	24,71	25,26	26,82	24,42	22,42	499,48	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10																									Διαθέσιμη
G9 (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	Διαθέσιμη
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	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Δευτέρα, 25 Ιούλιος 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)		29,72	27,45	25,83	24,92	24,51	24,35	24,46	28,01	31,07	33,62	34,72	35,81	36,61	36,09	35,14	32,46	31,81	33,41	36,34	37,98	38,90	40,41	36,87	33,51	774,00	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,40	9,61	9,04	8,72	8,31	8,15	8,26	9,80	10,88	11,77	12,15	12,53	12,81	12,63	12,30	10,96	10,31	11,69	12,72	13,29	13,61	13,73	12,91	11,73	268,32	
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		19,32	17,84	16,79	16,20	16,20	16,20	18,20	20,20	21,85	22,57	23,28	23,79	23,46	22,84	21,50	21,50	21,71	23,62	24,69	25,28	26,68	23,97	21,78	505,69		
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη	
G3 (GMT A420.12)	3,5																										Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1								Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10																				1	1	1	1	1		Διαθέσιμη
G9 (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
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																										Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																										Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Τρίτη, 26 Ιούλιος 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)		31,92	29,34	27,62	26,70	26,28	25,68	25,89	29,27	32,63	35,71	37,36	38,56	39,68	40,16	38,76	36,31	36,14	38,48	41,92	42,81	43,28	44,22	40,51	36,60	845,83
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,22	10,27	9,67	9,35	9,20	8,99	9,06	10,24	10,93	12,50	13,08	13,50	13,73	13,73	13,56	12,71	12,65	13,47	13,73	13,73	13,73	13,73	13,51	12,81	288,05
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		21,70	19,07	17,95	17,36	17,08	16,69	16,83	19,03	21,70	23,21	24,28	25,07	25,96	26,44	25,19	23,60	23,49	25,01	28,20	29,08	29,56	30,50	27,00	23,79	557,78
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5											1	1	1	1											Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5																		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)	10	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη	
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	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	Διαθέσιμη	
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																								Διαθέσιμη	
11 Cummins	10x1,3																								Διαθέσιμα	
15 MITSUBISHI	13x1																								Διαθέσιμα	

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Τετάρτη, 27 Ιούλιος 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)		37,42	34,37	32,29	30,79	30,02	29,26	28,90	32,65	37,15	41,14	42,90	45,84	45,89	47,18	46,01	43,96	43,74	43,16	45,21	45,13	44,78	46,22	43,54	40,45	957,98
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,42	12,03	10,79	9,29	8,52	7,76	7,40	11,15	13,00	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	13,45	295,96
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		27,00	22,34	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	24,15	27,41	29,17	32,12	32,16	33,46	32,28	30,24	30,01	29,44	31,48	31,41	31,06	32,49	29,81	27,00	662,02
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5																									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	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	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
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	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Πέμπτη, 28 Ιούλιος 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)		37,31	34,53	32,14	30,64	29,82	29,30	28,81	31,94	35,65	38,78	39,95	41,78	43,73	44,69	43,50	41,68	41,36	42,40	45,07	45,29	44,98	45,27	41,83	39,21	929,66
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,31	12,08	10,64	9,14	8,32	7,80	7,31	10,44	8,65	11,78	12,95	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	12,21	286,33
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		27,00	22,44	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	27,00	27,00	27,00	28,06	30,01	30,97	29,78	27,95	27,64	28,68	31,34	31,56	31,26	31,54	28,10	27,00	643,33
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5													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	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	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
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	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Παρασκευή, 29 Ιούλιος 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)		36,14	33,44	31,29	29,87	29,07	28,62	28,24	31,45	35,22	38,40	39,70	41,54	43,38	44,52	43,48	41,77	41,58	42,62	44,65	44,80	45,77	45,68	42,44	39,65	923,34				
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		9,14	11,71	9,79	8,37	7,57	7,12	6,74	9,95	8,22	11,40	12,70	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	13,28	13,73	13,73	13,73	13,73	13,10	12,65	279,00				
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		27,00	21,74	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	27,00	27,00	27,00	27,82	29,66	30,80	29,76	28,05	27,85	29,34	30,92	31,07	32,05	31,96	29,34	27,00	644,34				
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																													
G2 (GMT A420.12)	3,5																									1	1			Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5													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	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	1	1	1	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10	1								1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
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	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	1	1	1	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																													Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																													Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																													Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Σάββατο, 30 Ιούλιος 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)		35,69	33,03	31,07	29,69	28,90	28,52	28,24	31,59	35,49	38,79	40,25	42,13	43,90	45,24	44,32	42,70	42,62	43,70	45,12	45,20	45,46	47,01	43,91	40,90	933,47
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		12,49	11,53	9,57	8,19	7,40	7,02	6,74	10,09	12,42	11,79	13,25	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	288,92
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		23,20	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	21,50	23,07	27,00	27,00	28,40	30,18	31,52	30,60	28,97	28,90	29,97	31,39	31,48	31,73	33,29	30,19	27,17	644,56
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5													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	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	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10									1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
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	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Κυριακή, 31 Ιούλιος 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)		34,41	31,89	29,89	28,67	27,80	27,30	26,72	29,21	32,47	35,28	36,75	38,54	39,84	40,77	39,82	38,93	39,41	40,50	42,12	42,65	43,19	44,23	42,81	39,98	873,18
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		12,04	10,39	8,39	10,03	9,73	9,56	9,35	7,71	10,97	12,35	12,86	11,54	12,84	13,73	12,82	11,93	12,41	13,50	13,73	13,73	13,73	13,73	13,73	12,98	283,76
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		22,36	21,50	21,50	18,63	18,07	17,75	17,37	21,50	21,50	22,93	23,89	27,00	27,00	27,04	27,00	27,00	27,00	27,00	28,40	28,93	29,47	30,51	29,09	27,00	589,42
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5																									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	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10												1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
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	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Σάββατο, 16 Ιούλιος 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)		29,91	27,56	25,99	25,08	24,52	24,17	24,32	27,14	30,28	32,77	33,26	35,04	35,91	35,69	32,81	29,69	28,54	29,70	33,13	35,07	36,12	37,41	33,84	30,60	738,54
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,47	9,65	9,09	8,78	8,32	7,97	8,12	9,50	10,60	11,27	11,64	12,26	12,57	12,49	11,31	10,39	9,99	10,40	11,43	12,27	12,64	13,09	11,85	8,90	254,99
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		19,44	17,92	16,89	16,30	16,20	16,20	17,64	19,68	21,50	21,62	22,77	23,34	23,20	21,50	19,30	18,55	19,31	21,70	22,80	23,48	24,32	22,00	21,70	483,55	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5										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	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10																			1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
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	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Κυριακή, 17 Ιούλιος 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)		28,26	26,11	24,68	24,03	23,45	23,13	22,93	25,18	27,84	29,85	31,03	32,49	33,10	32,49	30,12	27,68	27,60	29,51	32,60	34,70	35,84	37,74	34,66	31,26	706,27
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		9,89	9,14	8,48	7,83	7,25	6,93	6,73	8,81	9,74	10,45	10,86	11,37	11,58	11,37	10,54	9,69	9,66	10,33	10,90	12,14	12,54	13,21	12,13	9,56	241,15
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		18,37	16,97	16,20	16,20	16,20	16,20	16,20	16,37	18,10	19,40	20,17	21,12	21,51	21,12	19,58	17,99	17,94	19,18	21,70	22,55	23,29	24,53	22,53	21,70	465,12
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5											1	1	1	1											Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5																									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	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10																			1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
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	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Δευτέρα, 18 Ιούλιος 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)		28,56	26,15	24,82	24,03	23,55	23,48	23,67	26,60	29,45	32,20	33,10	34,28	35,21	34,85	32,39	29,54	28,97	32,78	34,13	36,06	37,03	38,62	35,02	31,55	736,05
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		10,00	9,15	8,62	7,83	7,35	7,28	7,47	9,31	10,31	10,70	11,59	12,00	12,32	12,20	10,89	10,34	10,14	11,08	11,94	12,62	12,96	13,52	12,26	9,85	251,73
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		18,56	17,00	16,20	16,20	16,20	16,20	17,29	19,14	21,50	21,52	22,28	22,88	22,65	21,50	19,20	18,83	21,70	22,18	23,44	24,07	25,10	22,77	21,70	484,33	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G3 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη
G6 (FINCAN-SULZER)	7,5										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	Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10																		1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
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	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	Διαθέσιμη
G12 (ABB STAL GT35C)	12,5																									Διαθέσιμη
11 Cummins	10x1,3																									Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																									Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.

Τρίτη, 19 Ιούλιος 2022		Προτεινόμενος ΗΕΠ Λέσβου																							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)		28,42	26,06	24,72	23,86	23,35	23,34	23,68	26,61	28,79	32,41	33,45	34,50	35,41	35,62	33,44	30,77	30,43	31,32	35,96	37,64	38,37	39,40	35,68	32,05	745,26	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		9,95	9,12	8,65	7,86	7,35	7,34	7,68	9,31	10,08	10,91	11,71	12,07	12,39	12,47	11,70	10,77	10,65	10,96	12,58	13,17	13,43	13,73	12,49	10,55	256,92	
Ελάχιστη θερμική παραγωγή (MWh)		18,47	16,94	16,07	16,00	16,00	16,00	16,00	17,30	18,71	21,50	21,74	22,42	23,02	23,15	21,74	20,00	19,78	20,36	23,37	24,46	24,94	25,67	23,19	21,50	488,34	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G2 (GMT A420.12)	3,5																									Διαθέσιμη	
G3 (GMT A420.12)	3,5																										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	1	Διαθέσιμη
G8 (WARTSILA 18V38A)	10																										Διαθέσιμη
G9 (WARTSILA 18V38A)	10										1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	Διαθέσιμη
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																										Διαθέσιμα
15 MITSUBISHI	13x1																										Διαθέσιμα

Παρατηρήσεις: Από 01/07/2022 έχουν μεταφερθεί στον ΑΣΠ 10MW μισθωμένης ισχύος.