

Τρίτη, 1 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,28	5,69	5,44	5,25	5,17	5,54	6,46	7,90	9,13	10,22	10,15	10,01	10,06	9,73	9,02	8,41	8,40	9,08	10,22	10,25	10,01	8,99	8,06	7,14	196,58
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,11	1,39	1,61	1,56	1,48	1,49	1,87	2,11	2,45	2,69	2,82	2,94	3,00	2,88	2,66	2,49	2,52	2,53	2,87	3,02	2,97	2,66	2,41	2,06	55,60
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,16	4,30	3,83	3,69	3,69	4,05	4,59	5,79	6,67	7,53	7,33	7,07	7,06	6,85	6,36	5,92	5,89	6,54	7,34	7,23	7,04	6,33	5,65	5,08	140,97
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,78	1,42	1,63	1,58	1,48	1,49	1,88	2,13	2,45	2,69	2,85	2,95	3,01	2,87	2,65	2,50	2,52	2,50	2,91	3,04	3,00	2,55	2,39	2,07	56,33
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,80	1,41	1,64	1,57	1,48	1,48	1,87	2,12	2,45	2,69	2,84	2,95	3,01	2,89	2,67	2,49	2,52	2,54	2,87	3,04	3,00	2,68	2,42	2,01	56,44
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	0	0	0	0	0
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
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

Τετάρτη, 2 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Ώρες Κατανόμης		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)		6,23	5,57	5,32	5,20	5,07	5,32	6,19	7,45	8,56	9,56	9,58	9,32	10,17	9,66	9,00	8,61	8,70	9,51	10,47	10,56	10,30	9,35	8,38	7,40	195,46
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,70	1,44	1,39	1,22	0,55	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,31	0,14	0,28	0,10	0,37	2,50	2,90	3,02	2,94	2,71	2,23	2,18	27,02
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,53	4,13	3,92	3,98	4,52	5,31	6,19	7,45	8,56	9,56	9,58	9,32	8,86	9,52	8,71	8,50	8,33	7,00	7,58	7,54	7,37	6,63	6,15	5,21	168,44
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,70	1,46	1,53	1,40	1,37	1,09	1,66	2,10	2,49	2,86	2,58	1,65	2,79	2,62	2,48	2,09	2,18	2,78	3,04	3,04	3,03	2,72	2,25	2,19	53,09
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,71	1,46	1,52	1,40	1,37	1,10	1,65	2,08	2,49	2,86	2,75	1,45	2,81	2,62	2,49	2,10	2,17	2,71	3,04	3,04	3,03	2,73	2,23	2,01	52,84
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Πέμπτη, 3 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Ώρες Κατανόμης		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)		6,43	5,70	5,51	5,31	5,33	5,64	6,57	8,05	9,25	10,08	10,48	10,57	10,60	10,34	9,86	9,27	9,01	9,67	11,02	11,16	10,67	9,61	8,64	7,57	206,36
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,63	1,61	1,63	1,49	1,46	1,58	1,93	2,37	2,75	2,96	3,01	3,02	3,03	3,03	2,89	2,76	2,70	2,74	3,00	3,02	3,03	2,86	2,38	2,25	59,11
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,81	4,09	3,88	3,82	3,86	4,06	4,64	5,67	6,50	7,12	7,47	7,56	7,58	7,32	6,97	6,51	6,31	6,93	8,03	8,14	7,65	6,75	6,26	5,32	147,25
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,48	1,65	1,61	1,51	1,48	1,62	1,94	2,40	2,77	2,97	3,02	3,03	3,04	3,03	2,88	2,78	2,70	2,74	3,02	3,03	3,03	2,87	2,39	2,27	59,28
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,63	1,62	1,63	1,51	1,49	1,59	1,93	2,37	2,75	2,97	3,03	3,03	3,04	3,04	2,90	2,77	2,70	2,74	3,00	3,03	3,04	2,87	2,38	2,01	59,07
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

Παρασκευή, 4 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,58	5,86	5,67	5,38	5,31	5,68	6,55	7,95	8,98	9,00	8,57	8,49	8,37	8,05	7,65	7,29	7,75	8,96	10,81	10,95	10,41	9,48	8,43	7,66	189,83
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,97	1,75	1,70	1,61	1,60	1,70	1,96	2,30	2,20	1,68	1,46	1,11	0,57	0,31	0,16	0,08	0,09	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	22,27
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,61	4,11	3,96	3,77	3,72	3,98	4,60	5,65	6,77	7,33	7,11	7,38	7,80	7,75	7,48	7,21	7,67	8,93	10,81	10,95	10,41	9,48	8,43	7,66	167,56
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,97	1,75	1,70	1,61	1,59	1,70	1,96	2,38	2,69	2,70	2,57	2,22	2,51	2,42	2,22	1,88	2,26	1,52	3,02	3,04	2,83	2,80	1,93	1,15	52,40
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,98	1,75	1,70	1,61	1,59	1,70	1,95	2,37	2,68	2,70	2,57	2,27	2,51	2,42	2,22	1,88	2,24	1,73	2,79	3,04	2,83	2,80	1,95	1,18	52,47
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	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

Σάββατο, 5 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,73	6,03	5,78	5,54	5,44	5,55	6,20	6,73	7,94	8,70	8,75	8,56	8,79	9,05	8,09	7,98	8,65	9,32	10,51	10,55	10,02	9,11	8,09	7,43	189,52
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,02	0,04	0,05	0,12	0,18	0,23	0,53	0,51	0,61	0,86	0,48	0,39	0,49	0,34	0,18	0,08	0,05	0,04	5,24
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,73	6,03	5,78	5,54	5,44	5,51	6,18	6,69	7,89	8,58	8,56	8,33	8,26	8,54	7,48	7,12	8,17	8,92	10,02	10,20	9,84	9,03	8,04	7,39	184,28
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,73	1,60	1,43	1,21	1,11	1,20	1,76	1,77	1,16	2,18	2,24	2,04	2,28	2,53	1,57	1,45	2,12	2,61	3,04	2,92	2,44	2,34	1,59	0,91	44,23
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,52	1,56	1,44	1,21	1,11	1,18	1,75	1,83	1,14	2,17	2,25	2,03	2,28	2,55	1,61	1,43	2,10	2,59	3,03	2,93	2,45	2,25	1,61	0,94	43,95
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	0	0	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	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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

Κυριακή, 6 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,58	5,84	5,46	5,26	5,12	5,29	5,74	6,18	6,76	7,14	7,24	7,19	7,04	6,58	5,99	5,93	6,51	7,76	9,61	10,01	9,71	8,83	7,90	7,13	166,80
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,01	0,03	0,15	0,09	0,05	0,14	0,12	0,27	0,23	0,10	0,36	0,48	0,14	0,06	0,03	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,16	0,19	2,65
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,56	5,81	5,30	5,17	5,07	5,15	5,62	5,91	6,53	7,04	6,88	6,71	6,90	6,53	5,96	5,93	6,51	7,76	9,61	10,01	9,71	8,80	7,74	6,94	164,15
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,00	1,51	1,12	0,93	0,78	0,95	1,40	1,81	2,02	0,73	0,72	1,23	2,10	1,98	1,64	1,59	1,35	1,22	2,76	2,86	2,86	2,29	1,40	0,87	37,12
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,66	1,52	1,12	0,95	0,78	0,94	1,39	1,80	2,02	0,94	0,73	0,92	2,10	1,98	1,66	1,59	1,62	1,18	2,71	2,85	2,89	2,32	1,42	0,68	36,77
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	0	0	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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

Παρατηρήσεις:
Στο διάστημα 09:00-11:30, η μονάδα G4 εντάχθηκε λόγω ανάγκης ατμοπαραγωγής.

Δευτέρα, 7 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,20	5,52	5,29	5,12	5,08	5,33	6,20	7,46	8,44	8,68	9,22	8,57	8,59	8,92	8,02	7,59	7,44	8,36	9,88	9,93	9,62	8,25	7,55	6,88	182,14
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,27	0,50	0,96	1,41	1,52	1,60	1,85	2,23	2,46	2,47	2,56	2,54	2,44	2,48	2,19	2,11	2,02	2,40	2,91	2,97	2,71	1,42	2,04	1,87	47,93
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,92	5,02	4,32	3,72	3,57	3,73	4,35	5,23	5,98	6,21	6,66	6,03	6,15	6,43	5,82	5,48	5,42	5,96	6,96	6,96	6,91	6,84	5,50	5,02	134,21
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,78	1,19	1,33	1,53	1,52	1,60	1,85	2,23	2,45	2,49	2,57	2,53	2,45	2,49	2,21	2,14	2,05	2,43	2,95	2,98	2,73	1,67	2,09	1,86	51,13
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,60	1,20	1,31	1,53	1,52	1,60	1,84	2,23	2,46	2,47	2,57	2,55	2,44	2,49	2,21	2,13	2,05	2,41	2,94	2,98	2,73	2,10	2,04	1,87	51,26
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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

Τρίτη, 8 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																									
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)	
Ζήτηση (MWh)		5,94	5,29	5,02	4,88	4,77	5,13	6,04	7,62	9,09	10,25	10,93	11,16	11,37	11,14	10,23	9,63	9,37	9,95	10,95	11,16	10,78	9,64	8,48	7,55	206,38	
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,61	1,41	0,81	0,63	0,61	1,18	1,61	2,20	2,11	1,32	1,49	1,01	0,99	1,49	1,41	1,51	1,51	1,52	1,52	2,35	3,02	2,86	2,17	2,27	38,61	
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,33	3,88	4,21	4,25	4,16	3,95	4,44	5,42	6,98	8,93	9,44	10,15	10,38	9,65	8,82	8,12	7,86	8,44	9,43	8,81	7,76	6,78	6,31	5,28	167,76	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,61	1,43	1,46	1,46	1,43	1,53	1,64	2,21	2,44	2,18	2,91	2,89	2,91	2,91	2,68	2,86	2,79	2,92	3,04	3,02	3,04	2,85	2,22	2,26	56,68	
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,61	1,43	1,45	1,47	1,43	1,53	1,61	2,21	2,50	1,58	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	1,52	2,33	3,03	2,87	2,18	2,27	43,18	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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	1	1		
G4 (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	0	0	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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 μανάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Παρατηρήσεις:
Στο διάστημα 09:00-19:00 επικρατούσε έντονη κακοκαιρία στο ΗΣ.

Τετάρτη, 9 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,51	5,84	5,60	5,46	5,34	5,58	6,51	7,97	8,80	8,65	8,33	8,02	7,93	7,57	7,18	7,45	7,49	8,55	10,35	10,60	10,66	9,50	8,36	7,46	185,69
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,93	1,74	1,68	1,64	1,60	1,63	1,69	1,28	0,88	0,52	0,25	0,17	0,15	0,16	0,13	0,21	0,21	0,47	0,88	1,25	2,55	2,62	1,76	1,19	26,60
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,58	4,09	3,92	3,82	3,74	3,95	4,82	6,69	7,92	8,13	8,07	7,85	7,77	7,40	7,05	7,24	7,28	8,08	9,47	9,36	8,10	6,88	6,60	6,27	159,09
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,93	1,75	1,68	1,64	1,60	1,66	1,95	2,39	1,44	2,00	1,83	1,50	1,84	2,13	1,78	2,09	2,06	2,35	2,68	3,03	3,04	2,79	1,86	1,95	48,98
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,94	1,75	1,68	1,64	1,60	1,66	1,94	2,38	1,56	1,91	1,82	1,51	1,65	2,14	1,75	2,09	2,05	2,43	2,61	3,03	3,04	2,81	1,89	2,08	48,98
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	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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

Παρατηρήσεις:

Η μονάδα G4 λειτουργήσε στο διάστημα 08:00-12:00 λόγω ανάγκης ατμοπαραγωγής.

Πέμπτη, 10 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,39	5,60	5,41	5,23	5,17	5,46	6,44	7,66	8,01	8,09	7,98	7,61	7,26	7,08	6,75	6,52	7,01	8,17	10,11	10,56	10,21	9,07	8,11	7,22	177,12
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,66	0,49	0,51	0,59	0,70	0,76	0,66	0,63	0,66	0,55	0,49	0,49	0,23	0,13	0,13	0,21	0,16	0,25	0,41	0,21	0,40	0,32	0,18	0,07	9,89
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,73	5,11	4,89	4,64	4,47	4,71	5,78	7,03	7,35	7,54	7,49	7,12	7,03	6,95	6,62	6,32	6,85	7,93	9,70	10,35	9,81	8,74	7,93	7,15	167,23
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,90	1,30	1,62	1,57	1,55	1,64	1,90	1,30	1,49	1,57	1,47	1,11	0,73	0,58	0,25	1,36	1,74	2,40	2,50	3,01	2,65	2,51	1,62	0,80	38,58
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,91	1,29	1,60	1,57	1,55	1,63	1,89	1,48	1,46	1,56	1,49	1,13	0,75	0,59	0,26	1,01	1,76	2,38	2,53	3,02	2,65	2,53	1,64	0,73	38,41
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	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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

Παρασκευή, 11 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
Ώρες Κατανόμης		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)
Ζήτηση (MWh)		6,23	5,61	5,37	5,20	5,18	5,52	6,41	7,48	8,04	7,91	7,66	7,11	7,09	6,68	6,41	6,40	6,79	8,02	9,94	10,27	9,98	9,05	8,01	7,14	173,50
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,03	0,07	0,04	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,08	0,07	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,44
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,20	5,54	5,33	5,20	5,17	5,52	6,41	7,48	8,04	7,91	7,66	7,11	7,07	6,62	6,33	6,33	6,74	8,01	9,93	10,27	9,98	9,05	8,01	7,14	173,07
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,82	1,28	1,43	1,56	1,55	1,40	1,64	1,93	2,29	2,37	2,19	1,68	1,67	1,43	1,84	1,78	1,92	1,73	2,73	2,79	2,99	2,38	1,51	0,63	44,56
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,59	1,29	1,40	1,56	1,55	1,40	1,78	1,82	2,29	2,37	2,20	1,69	1,67	1,42	1,83	1,79	1,91	1,77	2,71	2,78	2,99	2,40	1,54	0,64	44,40
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Παρατηρήσεις:

Κατά τη διάρκεια της ημέρας πραγματοποιούνταν εργασίες για τον έλεγχο και συντήρηση των Διακοπών Ισχύος Μέσης Τάσης.

Σάββατο, 12 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
Ώρες Κατανόμης		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)
Ζήτηση (MWh)		6,25	5,65	5,46	5,21	5,14	5,31	5,86	6,46	7,44	7,86	8,31	8,55	8,48	8,22	7,56	7,22	7,53	8,53	9,76	9,93	9,49	8,64	7,83	7,22	177,93
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,02	0,01	0,04	0,47	0,54	0,63	0,84	0,47	0,07	0,27	0,37	0,46	0,26	0,38	0,49	0,16	0,29	0,39	0,55	0,54	1,77	2,41	2,35	2,16	15,95
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,22	5,64	5,42	4,74	4,60	4,68	5,02	5,99	7,37	7,58	7,94	8,10	8,22	7,84	7,06	7,07	7,24	8,15	9,20	9,39	7,73	6,23	5,48	5,07	161,98
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,69	1,32	1,13	0,87	1,14	1,59	1,75	1,84	2,04	2,25	2,24	2,37	2,40	2,32	2,13	1,82	2,11	1,42	2,92	2,98	2,83	2,42	2,33	2,15	48,05
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,37	1,28	1,12	0,88	1,07	1,59	1,75	1,83	2,03	2,24	2,24	2,36	2,41	2,33	2,15	1,82	2,10	1,57	2,61	2,98	2,83	2,41	2,35	2,16	47,46
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	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

Παρατηρήσεις:

Κατά τη διάρκεια της ημέρας πραγματοποιούνταν εργασίες για τον έλεγχο και συντήρηση των Διακοπών Ισχύος Μέσης Τάσης.

Κυριακή, 13 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																										
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)		
Ζήτηση (MWh)		6,37	5,68	5,45	5,13	5,07	5,19	5,61	6,09	7,09	8,31	9,41	10,01	10,26	9,88	8,79	7,98	8,33	8,99	10,24	10,21	9,80	9,03	8,15	7,28	188,34		
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,91	1,70	1,62	1,53	1,52	1,54	1,68	1,82	2,12	2,47	2,80	2,98	3,03	2,96	2,65	2,39	2,49	2,60	2,84	2,74	2,78	2,57	2,33	2,06	55,10		
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,46	3,98	3,83	3,59	3,55	3,65	3,93	4,27	4,98	5,84	6,61	7,03	7,23	6,92	6,14	5,58	5,84	6,39	7,40	7,47	7,03	6,46	5,82	5,22	133,24		
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,91	1,68	1,61	1,54	1,52	1,55	1,68	1,82	2,12	2,46	2,82	2,99	3,04	2,96	2,64	2,39	2,50	2,68	3,02	3,03	2,94	2,58	2,45	2,19	56,11		
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,91	1,70	1,62	1,54	1,52	1,54	1,68	1,81	2,11	2,46	2,80	2,99	3,04	2,97	2,66	2,39	2,49	2,68	3,02	3,03	2,95	2,66	2,46	2,20	56,22		
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	0	0	0	0	1	1	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	
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	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	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	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	0	0	

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Δευτέρα, 14 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,26	5,59	5,31	5,21	5,17	5,47	6,37	7,57	8,10	8,85	8,99	8,17	7,71	7,67	7,24	6,99	7,29	8,40	10,08	10,48	10,06	9,24	8,09	7,22	181,56
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,71	1,56	1,52	1,37	1,39	1,23	0,86	0,88	0,74	0,57	0,35	0,19	0,17	0,07	0,12	0,28	0,16	0,06	0,03	0,02	0,04	0,18	0,13	0,14	13,78
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,55	4,03	3,79	3,84	3,78	4,24	5,51	6,69	7,36	8,28	8,64	7,98	7,55	7,60	7,12	6,71	7,13	8,34	10,06	10,46	10,02	9,06	7,97	7,08	167,78
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,88	1,68	1,59	1,56	1,55	1,64	1,91	2,27	2,39	2,00	2,45	1,67	1,20	1,15	0,72	0,49	0,76	1,86	2,99	3,04	3,01	2,65	1,60	0,73	42,79
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,88	1,69	1,59	1,56	1,55	1,63	1,90	2,26	2,48	2,00	2,48	1,69	1,19	1,16	0,74	0,48	0,73	1,82	2,99	3,04	3,01	2,67	1,63	0,74	42,92
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
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	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	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	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	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	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Τρίτη, 15 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Ώρες Κατανόμης		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)		6,26	5,53	5,32	5,22	5,13	5,49	6,45	7,52	8,05	8,22	7,92	7,80	7,56	7,22	6,90	6,61	6,75	7,87	8,65	10,20	10,00	9,17	8,17	7,23	175,25
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,04	0,00	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,05	0,08	0,05	0,06	0,05	0,06	0,12	0,09	0,07	0,05	0,08	0,82
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,22	5,53	5,32	5,22	5,12	5,49	6,45	7,51	8,05	8,22	7,92	7,80	7,55	7,18	6,81	6,56	6,69	7,82	8,59	10,08	9,91	9,11	8,12	7,15	174,43
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,16	1,21	0,99	0,89	0,79	1,14	1,89	2,16	2,41	2,46	2,36	2,23	1,95	1,80	1,69	1,77	1,89	1,28	2,72	2,80	2,73	2,53	1,66	0,78	43,27
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,89	1,21	0,99	0,89	0,79	1,13	1,88	2,17	2,41	2,47	2,37	2,22	1,94	1,82	1,69	1,77	1,88	1,30	2,68	2,80	2,73	2,54	1,67	0,74	42,98
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	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	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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	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	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	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Τετάρτη, 16 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
Ώρες Κατανόμης		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)
Ζήτηση (MWh)		6,18	5,53	5,30	5,11	5,10	5,41	6,25	7,35	8,19	8,63	8,66	8,50	8,25	8,10	7,46	7,64	7,81	8,65	9,89	10,12	9,82	8,74	7,74	6,91	181,33
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,12	0,07	0,05	0,03	0,12	0,25	0,52	0,60	0,69	0,84	0,96	1,07	1,23	1,23	1,00	0,83	0,84	0,91	1,09	1,02	0,69	0,55	0,71	0,59	16,03
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,05	5,45	5,24	5,08	4,98	5,16	5,73	6,75	7,50	7,79	7,69	7,44	7,02	6,86	6,46	6,81	6,97	7,74	8,79	9,09	9,13	8,19	7,04	6,33	165,30
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,78	1,20	0,96	0,77	0,77	1,06	1,80	2,06	2,21	2,33	2,34	2,33	2,33	2,23	2,00	2,06	1,39	2,09	2,66	2,73	2,65	2,17	1,25	1,25	44,41
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,55	1,21	0,97	0,77	0,76	1,04	1,78	2,06	2,20	2,33	2,34	2,32	2,34	2,23	2,01	2,06	1,45	2,07	2,66	2,74	2,66	2,19	1,27	0,97	43,95
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	0	0	0	0	0
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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

Πέμπτη, 17 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		5,91	5,30	5,09	4,92	4,93	5,25	6,06	6,91	7,25	7,41	7,33	7,03	7,09	7,19	6,35	5,98	6,13	7,18	9,26	9,69	9,43	8,37	7,45	6,68	164,19
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,72	1,07	0,93	0,73	1,10	0,92	0,95	1,28	1,37	1,00	0,88	1,18	0,97	0,85	0,78	0,66	0,53	0,44	0,59	0,72	1,46	1,66	0,99	1,21	22,98
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,19	4,23	4,15	4,19	3,83	4,33	5,11	5,63	5,88	6,41	6,44	5,86	6,13	6,34	5,57	5,33	5,59	6,74	8,67	8,97	7,97	6,72	6,46	5,47	141,21
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,51	1,30	1,37	1,33	1,45	1,57	1,69	1,87	1,96	2,00	1,91	1,65	1,72	2,03	1,72	1,60	1,65	1,71	2,12	2,62	2,67	1,87	1,31	1,80	42,41
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,52	1,28	1,38	1,33	1,44	1,57	1,69	1,86	1,96	2,00	1,91	1,62	1,80	1,95	1,72	1,60	1,64	1,78	2,04	2,62	2,66	1,90	1,09	1,80	42,17
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	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

Παρασκευή, 18 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
Ώρες Κατανόμης		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)
Ζήτηση (MWh)		5,75	5,13	4,91	4,82	4,78	5,07	5,90	6,75	6,98	6,96	6,94	6,71	6,46	6,14	5,86	5,55	5,76	6,71	8,64	9,29	8,95	8,13	7,27	6,56	156,00
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,15	1,20	1,35	1,35	1,19	0,54	0,15	0,03	-0,01	0,02	0,83	0,88	0,57	0,01	0,02	0,09	0,15	0,19	0,07	0,04	0,46	1,48	1,57	1,63	14,96
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,60	3,93	3,56	3,47	3,59	4,54	5,74	6,72	6,99	6,94	6,11	5,83	5,88	6,13	5,84	5,46	5,61	6,52	8,57	9,25	8,48	6,65	5,70	4,93	141,04
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,45	1,38	1,35	1,35	1,34	1,37	1,56	1,64	1,57	1,55	1,52	1,84	1,94	1,77	1,53	1,22	1,41	1,70	2,10	2,74	2,44	1,63	1,60	1,97	39,98
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,45	1,39	1,36	1,34	1,34	1,36	1,56	1,66	1,55	1,56	1,51	1,79	1,94	1,79	1,52	1,23	1,38	1,82	2,06	2,74	2,45	1,64	1,59	1,98	40,02
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	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0		
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	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		
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		
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		
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		

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Σάββατο, 19 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		5,73	5,17	5,03	4,80	4,78	4,94	5,53	5,88	6,34	6,46	6,51	6,28	6,26	6,27	5,97	5,75	5,78	6,79	8,78	9,46	8,88	8,04	7,29	6,62	153,37
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,11	0,55	0,56	0,38	0,06	0,05	0,02	-0,01	-0,01	0,01	0,07	0,17	0,22	0,14	0,18	0,19	0,15	0,16	0,27	0,32	0,49	0,45	0,34	0,40	6,28
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,63	4,62	4,47	4,43	4,72	4,89	5,51	5,89	6,35	6,44	6,44	6,11	6,03	6,13	5,79	5,56	5,63	6,63	8,51	9,14	8,39	7,59	6,95	6,22	147,09
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,66	1,55	1,51	1,44	1,43	1,48	1,26	1,54	1,90	1,94	1,85	1,70	1,69	1,82	1,62	1,42	1,45	1,98	2,17	2,56	2,36	1,54	0,80	1,99	40,66
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,67	1,56	1,51	1,44	1,43	1,48	1,28	1,52	1,89	1,93	1,87	1,70	1,69	1,82	1,64	1,41	1,43	1,97	2,14	2,56	2,37	1,57	0,73	1,75	40,37
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	0	0	0	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	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	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
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

Κυριακή, 20 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
Ώρες Κατανόμης		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)
Ζήτηση (MWh)		5,88	5,25	4,98	4,76	4,67	4,82	5,36	5,61	6,14	6,95	7,05	7,67	8,04	7,84	7,08	6,66	6,91	7,44	8,83	9,21	8,81	7,96	7,19	6,43	161,55
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,64	0,83	0,95	1,04	1,24	1,30	1,29	1,25	1,64	1,96	2,06	2,03	1,96	2,03	2,02	1,93	1,78	0,92	0,52	0,40	0,25	0,20	0,03	0,01	28,29
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,24	4,42	4,03	3,72	3,44	3,52	4,06	4,35	4,50	4,99	4,99	5,64	6,09	5,81	5,06	4,73	5,12	6,52	8,31	8,81	8,56	7,75	7,16	6,41	133,26
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,54	1,38	1,49	1,31	1,26	1,31	1,46	1,52	1,66	2,02	2,11	2,30	2,41	2,35	2,13	2,00	2,07	2,14	1,92	2,66	2,27	1,47	0,73	1,87	43,39
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,58	1,36	1,50	1,31	1,26	1,30	1,46	1,53	1,66	2,00	2,11	2,29	2,41	2,36	2,13	2,00	2,07	2,19	1,80	2,64	2,30	1,49	0,71	1,43	42,90
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	0	0	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	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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

Δευτέρα, 21 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		5,55	4,89	4,76	4,67	4,65	4,90	5,82	6,73	7,22	7,25	6,84	6,46	6,30	6,23	5,81	5,59	5,69	6,67	8,45	9,11	8,95	8,06	7,17	6,51	154,27
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,05	0,10	0,12	0,16	0,19	0,15	0,42	0,61	1,05	1,46	1,11	0,58	1,31	7,32
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,55	4,89	4,76	4,67	4,65	4,90	5,82	6,73	7,22	7,25	6,84	6,40	6,19	6,11	5,65	5,40	5,55	6,24	7,85	8,06	7,49	6,95	6,58	5,20	146,95
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,23	1,03	1,41	1,39	1,37	1,44	1,57	1,75	1,81	1,83	1,43	1,24	1,73	1,68	1,48	1,24	1,35	1,71	1,79	2,56	2,44	1,56	0,98	1,88	37,91
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,27	0,99	1,41	1,39	1,37	1,44	1,56	1,75	1,80	1,84	1,44	1,18	1,72	1,69	1,50	1,24	1,34	1,87	1,76	2,56	2,46	1,57	0,79	1,82	37,76
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	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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

Τρίτη, 22 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		5,62	5,02	4,87	4,66	4,65	4,95	5,72	6,57	6,93	6,65	6,20	6,18	6,22	6,56	6,41	5,77	5,61	6,58	8,45	9,00	8,90	7,99	7,14	6,43	153,08
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,06	1,07	1,04	0,98	0,97	1,05	1,22	1,35	1,42	1,36	1,11	1,06	1,09	1,25	0,95	0,90	1,00	1,57	1,36	0,79	0,67	0,83	0,58	0,57	25,26
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,56	3,95	3,83	3,68	3,68	3,89	4,50	5,22	5,51	5,29	5,09	5,12	5,13	5,31	5,46	4,87	4,60	5,01	7,09	8,21	8,23	7,16	6,57	5,86	127,83
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,49	1,51	1,46	1,38	1,38	1,48	1,72	1,97	2,08	1,99	1,83	1,52	1,83	1,94	1,82	1,43	1,27	1,92	2,34	2,66	2,49	2,16	1,73	1,73	43,12
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,46	1,51	1,46	1,38	1,36	1,48	1,71	1,96	2,08	2,00	1,84	1,62	1,83	1,95	1,85	1,44	1,27	1,89	2,34	2,65	2,49	2,17	1,75	1,72	43,21
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	0	0	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	1	1	1	1	1	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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

Τετάρτη, 23 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
Ώρες Κατανόμης		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)
Ζήτηση (MWh)		5,46	4,85	4,72	4,48	4,52	4,80	5,67	6,74	7,75	8,49	8,89	8,83	8,67	8,57	8,05	7,88	7,35	8,10	9,30	9,79	9,60	8,66	7,74	6,83	175,74
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,54	0,55	0,50	0,42	1,13	1,44	1,70	2,02	2,32	2,54	2,67	2,65	2,60	2,57	2,42	2,37	2,21	2,42	2,76	2,92	2,88	2,60	2,33	2,04	48,60
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,92	4,31	4,22	4,07	3,39	3,36	3,97	4,72	5,43	5,95	6,22	6,18	6,07	6,00	5,63	5,51	5,14	5,68	6,54	6,87	6,72	6,05	5,41	4,79	127,15
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,24	1,31	1,28	1,18	1,25	1,44	1,69	2,02	2,32	2,55	2,67	2,65	2,60	2,57	2,41	2,36	2,21	2,42	2,78	2,94	2,89	2,60	2,33	2,06	51,74
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,22	1,31	1,28	1,20	1,24	1,43	1,69	2,01	2,31	2,54	2,67	2,65	2,60	2,57	2,42	2,36	2,21	2,42	2,78	2,94	2,89	2,61	2,33	2,06	51,73
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	0	0	0	0	0
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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	1	1	1	1	1	1	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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

Πέμπτη, 24 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		5,66	4,98	4,79	4,63	4,62	4,94	5,78	6,90	8,05	8,40	8,79	9,37	9,78	9,71	9,05	8,57	8,59	8,99	10,10	10,39	9,90	8,72	7,83	7,15	185,69
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,81	1,56	1,53	1,48	1,47	1,57	1,48	1,83	2,40	2,43	2,42	2,43	2,43	2,42	2,42	2,42	2,42	2,43	2,43	2,43	2,43	2,35	2,13	51,16	
Θερμική παραγωγή (MWh)		3,84	3,42	3,26	3,15	3,14	3,37	4,30	5,07	5,66	5,97	6,37	6,94	7,35	7,28	6,63	6,16	6,17	6,56	7,67	7,95	7,47	6,30	5,48	5,02	134,53
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,80	1,58	1,53	1,48	1,47	1,57	1,83	2,15	2,41	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,35	2,14	52,03
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,81	1,58	1,53	1,48	1,47	1,56	1,47	1,82	2,40	2,43	2,43	2,44	2,44	2,44	2,43	2,43	2,43	2,43	2,44	2,44	2,44	2,43	2,35	2,15	51,27
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	1	1	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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

Παρασκευή, 25 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																									
Ώρες Κατανόμης		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)	
Ζήτηση (MWh)		6,04	5,38	5,18	5,02	5,06	5,31	6,19	7,22	7,43	7,65	7,14	6,71	6,38	6,42	6,04	5,83	6,27	7,18	8,94	9,78	9,49	8,67	7,76	7,02	164,11	
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,69	1,63	1,57	1,52	1,52	1,60	1,85	2,04	1,62	1,52	1,09	1,09	0,81	0,83	0,35	0,11	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	20,88	
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,36	3,74	3,62	3,50	3,53	3,72	4,34	5,19	5,80	6,13	6,05	5,62	5,57	5,59	5,69	5,72	6,22	7,18	8,94	9,78	9,49	8,67	7,76	7,02	143,23	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,68	1,61	1,56	1,50	1,52	1,59	1,85	2,17	2,23	2,30	2,15	2,02	1,91	1,92	1,71	1,50	1,85	1,57	2,17	2,23	2,44	2,19	1,94	1,62	45,21	
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,69	1,63	1,56	1,52	1,52	1,59	1,84	2,16	2,23	2,30	2,16	2,02	1,90	1,93	1,71	1,49	1,85	1,82	1,64	2,00	2,41	2,18	1,89	1,63	44,66	
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	0	1	1	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1		
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	1	1	1	1		
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0		
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

Σάββατο, 26 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,13	5,53	5,31	5,03	5,00	5,26	5,87	6,35	6,90	7,19	6,81	6,27	6,23	6,37	6,39	6,14	6,77	7,66	9,02	9,77	9,40	8,61	7,80	7,15	162,94
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,00	0,06	0,04	0,09	0,09	0,13	0,17	0,23	0,34	0,23	0,19	0,25	0,27	1,63	2,25	2,26	2,29	2,15	12,67
Θερμική παραγωγή (MWh)		6,13	5,53	5,31	5,03	5,00	5,25	5,87	6,29	6,86	7,09	6,72	6,14	6,06	6,14	6,04	5,91	6,58	7,41	8,75	8,14	7,15	6,35	5,51	5,00	150,28
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,31	1,20	0,98	0,97	1,49	0,98	1,53	1,79	0,36	0,67	0,40	1,87	1,85	1,91	1,88	1,63	2,03	1,17	2,43	2,44	2,44	2,32	2,34	2,15	38,15
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,24	1,20	1,02	0,91	1,50	1,02	1,47	1,72	0,93	0,66	0,34	1,46	1,85	1,91	1,94	1,70	2,02	1,36	2,25	2,44	2,44	2,32	2,34	2,15	38,18
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	0	0	0	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	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	1	0	0	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	0
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	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	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	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	0

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Παρατηρήσεις:
Στο διάστημα 08:00-11:00 παρουσιάστηκε ανάγκη ατμοπαραγωγής στον ΑΣΠ.

Κυριακή, 27 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
Ώρες Κατανόμης		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)
Ζήτηση (MWh)		6,32	5,64	5,34	5,12	4,98	5,17	5,59	5,99	6,78	7,99	8,73	9,68	10,24	9,94	8,83	8,36	8,46	8,45	9,36	9,92	9,56	8,64	7,77	7,09	183,97
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,88	1,70	1,61	1,55	1,50	1,56	1,67	1,80	2,03	2,08	2,36	2,39	2,42	1,93	2,17	1,90	0,81	0,35	0,01	0,00	0,01	0,79	0,92	1,16	34,58
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,45	3,94	3,73	3,57	3,48	3,61	3,92	4,19	4,76	5,92	6,37	7,29	7,83	8,02	6,67	6,46	7,65	8,10	9,35	9,92	9,55	7,85	6,85	5,93	149,39
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,88	1,70	1,60	1,54	1,49	1,55	1,67	1,79	2,03	2,19	2,44	2,44	2,44	2,44	2,24	1,85	1,94	1,93	2,44	2,44	2,44	2,14	1,44	2,13	48,20
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,88	1,69	1,60	1,54	1,49	1,55	1,67	1,79	2,02	2,22	2,44	2,44	2,44	2,43	2,24	1,90	0,93	1,58	2,26	2,44	2,44	2,14	1,27	2,00	46,41
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	0	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	
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

Παρατηρήσεις:
Από τις 13:00 στο ΗΣ επικρατούσε έντονη κακοκαιρία.

Δευτέρα, 28 Φεβρουάριος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																								
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)
Ζήτηση (MWh)		6,08	5,43	5,18	5,00	5,03	5,29	6,25	7,43	8,26	8,80	8,90	9,17	9,24	8,91	8,87	8,53	8,55	8,80	9,50	10,75	10,46	9,60	8,53	7,65	190,20
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,15	0,78	0,95	1,23	1,14	0,66	0,25	0,36	0,69	0,78	0,84	1,13	1,56	1,56	1,50	1,50	1,41	1,64	1,67	2,35	2,43	2,43	2,43	2,27	32,70
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,93	4,65	4,23	3,77	3,89	4,63	6,00	7,07	7,57	8,02	8,06	8,04	7,68	7,34	7,37	7,03	7,14	7,16	7,83	8,40	8,03	7,17	6,10	5,38	157,50
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,74	1,62	1,56	1,50	1,51	1,58	1,84	2,20	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,43	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,44	2,30	52,45
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,75	1,62	1,56	1,51	1,51	1,58	1,84	2,19	2,42	2,44	2,44	2,44	2,44	2,21	1,74	1,74	1,74	1,76	2,16	2,44	2,44	2,44	2,43	2,30	49,14
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	1	1	1	0	0	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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

Παρατηρήσεις:

Η μονάδα G5 βρισκόταν σε δοκιμαστική λειτουργία έπειτα από την πραγματοποίηση εργασιών συντήρησης.
Το ΑΠ Άγ. Σώζων 2 ήταν εκτός λειτουργίας λόγω εργασιών συντήρησης στο διάστημα 13.40-18:25.