

Παρασκευή, 1 Απρίλιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)		
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23	
Ζήτηση (MWh)		5,63	5,05	4,74	4,63	4,60	4,78	5,46	6,26	7,05	7,68	8,11	7,81	7,66	6,61	5,89	5,39	5,31	5,71	6,68	7,51	8,53	8,23	7,20	6,37	152,88	
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,14	1,01	0,88	0,92	0,93	0,94	1,08	1,24	1,24	1,51	1,62	1,56	1,53	1,32	1,17	1,06	0,99	1,09	1,28	1,45	1,65	1,60	1,38	1,21	29,80	
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,49	4,03	3,86	3,71	3,67	3,85	4,38	5,01	5,80	6,17	6,49	6,25	6,13	5,29	4,72	4,33	4,32	4,62	5,41	6,07	6,88	6,63	5,82	5,15	123,08	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,13	1,02	0,99	0,93	0,93	0,95	1,09	1,25	1,41	1,55	1,62	1,56	1,53	1,32	1,18	1,08	1,06	1,14	1,33	1,50	1,71	1,65	1,43	1,27	30,66	
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,14	1,01	0,99	0,93	0,94	0,96	1,08	1,24	1,24	1,50	1,62	1,57	1,53	1,33	1,18	1,07	1,01	1,09	1,28	1,44	1,65	1,60	1,39	1,22	30,02	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	1	1	1	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	0	0	0	0	0	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	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

Σάββατο, 2 Απρίλιος 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	5,12	4,81	4,58	4,56	4,68	5,05	5,38	5,83	5,99	5,96	5,75	5,71	5,75	5,61	4,75	4,90	5,09	5,89	7,13	8,56	7,93	6,79	5,93	137,39
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,09	0,99	0,91	0,87	0,87	0,90	0,98	1,08	1,15	1,18	1,16	1,12	1,11	1,15	1,11	0,99	0,99	0,99	1,24	1,40	1,81	1,40	0,82	0,36	25,66
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,58	4,12	3,89	3,71	3,69	3,78	4,08	4,30	4,68	4,81	4,80	4,63	4,60	4,61	4,50	3,76	3,91	4,10	4,65	5,73	6,74	6,53	5,96	5,58	111,73
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,13	1,06	0,97	0,92	0,92	0,95	1,02	1,16	1,20	1,25	1,21	1,17	1,18	1,20	1,14	1,04	1,04	1,06	1,25	1,48	1,74	1,64	1,70	1,50	28,93
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,09	1,04	0,96	0,92	0,92	0,94	1,02	1,13	1,19	1,26	1,21	1,17	1,16	1,20	1,17	1,04	1,04	1,03	1,29	1,44	2,08	1,67	1,70	1,51	29,19
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	0	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	
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, 3 Απρίλιος 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)		5,26	4,69	4,45	4,24	4,24	4,40	4,70	4,91	5,20	5,50	5,68	5,79	5,85	5,65	4,84	4,34	4,25	4,66	5,53	6,78	8,27	7,86	6,82	5,87	129,76	
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,09	0,45	0,65	0,37	0,44	0,90	1,00	0,96	1,13	1,03	1,20	1,24	1,24	1,20	1,23	0,92	0,61	0,20	0,10	0,77	0,85	0,55	0,20	0,50	17,84	
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,17	4,24	3,81	3,87	3,80	3,49	3,71	3,94	4,07	4,47	4,48	4,56	4,60	4,44	3,60	3,41	3,64	4,46	5,44	6,01	7,42	7,31	6,61	5,38	111,92	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,94	0,83	1,00	0,97	0,96	1,04	1,15	1,12	1,18	0,98	1,25	1,28	1,29	1,25	1,26	1,04	0,97	1,11	1,25	1,54	1,81	1,84	1,42	1,22	28,70	
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,99	0,85	0,99	0,97	0,96	1,04	1,14	1,10	1,18	1,08	1,25	1,28	1,29	1,25	1,32	1,07	0,97	1,13	1,24	1,55	1,83	1,85	1,42	1,21	28,97	
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	1	1	1	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1		
G6 (WARTSILA VASA 8R22MD)	0,85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G7 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
G9 (MITSUBISHI S16R-PTA)	1,1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

Διαθεσιμότητα μονάδος	
	Διαθέσιμη
	Μη διαθέσιμη λόγω συντήρησης
	Μη διαθέσιμη λόγω βλάβης

Δευτέρα, 4 Απρίλιος 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)		5,06	4,62	4,38	4,32	4,27	4,55	5,19	5,80	6,39	6,59	6,38	6,54	6,56	5,88	5,46	4,97	5,70	6,44	7,17	7,76	8,66	8,09	6,88	5,98	143,63
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,33	0,42	0,53	0,53	0,22	0,38	0,51	0,33	0,61	1,61	1,27	0,82	0,61	0,23	0,12	0,02	0,03	0,03	0,08	0,18	0,07	0,08	0,07	0,35	9,44
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,73	4,20	3,85	3,78	4,05	4,17	4,68	5,47	5,78	4,97	5,11	5,72	5,95	5,65	5,34	4,96	5,67	6,42	7,09	7,58	8,58	8,01	6,80	5,62	134,19
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,95	1,23	1,10	1,05	1,02	1,22	1,46	1,50	1,85	1,74	1,75	1,88	1,83	1,53	1,13	0,63	1,35	0,94	0,66	1,23	2,13	1,59	0,67	1,63	32,07
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,99	1,23	1,11	1,05	1,01	1,20	1,43	1,51	1,84	1,73	1,74	1,93	1,89	1,55	1,15	0,62	1,32	1,34	0,64	1,20	2,13	1,62	0,51	1,41	32,16
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	0	0	0	0	0	0	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, 5 Απρίλιος 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)		5,27	4,77	4,53	4,41	4,42	4,67	5,34	6,17	7,10	7,36	6,91	6,44	6,21	6,03	5,45	4,96	4,93	5,35	6,24	7,39	8,72	8,33	7,23	6,32	144,56
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,64	0,84	0,68	0,48	0,82	1,14	1,25	1,48	1,46	1,55	0,76	0,57	0,79	1,15	1,22	1,43	1,39	1,38	1,24	0,73	0,41	0,33	0,27	0,37	22,36
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,64	3,93	3,85	3,93	3,60	3,53	4,08	4,69	5,65	5,81	6,15	5,87	5,42	4,88	4,24	3,53	3,54	3,97	5,00	6,66	8,31	8,00	6,96	5,95	122,20
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,00	1,31	1,24	1,15	1,12	1,23	1,48	1,63	1,89	1,91	1,90	1,87	1,91	1,75	1,32	1,47	1,47	1,59	1,87	2,17	2,56	2,49	1,89	1,81	40,02
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,00	1,32	1,25	1,15	1,12	1,21	1,45	1,60	1,85	1,90	1,89	1,88	1,91	1,78	1,27	1,48	1,47	1,58	1,86	2,16	2,47	2,45	1,88	1,84	39,76
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	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	0	0	0	0	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

Τετάρτη, 6 Απρίλιος 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)		5,36	4,79	4,60	4,45	4,47	4,71	5,39	6,10	6,57	6,47	6,20	5,82	5,53	5,38	5,12	4,60	4,45	4,92	5,81	6,98	8,60	8,13	6,89	6,05	137,41
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,25	0,26	0,27	0,29	0,18	0,22	0,13	0,09	0,10	0,13	0,09	0,27	0,40	0,51	0,24	0,23	0,22	0,24	0,16	0,05	0,02	0,00	0,07	0,00	4,42
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,11	4,53	4,33	4,16	4,30	4,49	5,27	6,01	6,47	6,35	6,11	5,54	5,13	4,87	4,88	4,37	4,23	4,68	5,65	6,92	8,59	8,13	6,82	6,05	132,99
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,17	1,43	1,33	1,19	1,22	1,39	1,37	1,71	1,97	1,94	1,81	1,48	1,20	1,32	1,53	1,31	1,19	1,43	1,47	1,41	2,07	1,62	0,74	1,67	35,00
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,19	1,43	1,33	1,20	1,22	1,39	1,41	1,69	1,97	1,95	1,81	1,49	1,21	1,28	1,54	1,32	1,19	1,41	1,47	1,62	2,05	1,66	0,55	1,52	34,91
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	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	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	0	0	0	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, 7 Απρίλιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23
Ζήτηση (MWh)		5,17	4,69	4,44	4,32	4,35	4,61	5,32	6,01	6,67	7,13	6,92	6,83	6,39	6,70	6,06	6,47	5,94	5,44	6,38	7,13	8,59	8,39	7,15	6,20	147,29
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,07	0,16	0,36	0,40	0,81	1,41	1,39	0,74	0,50	0,78	0,96	0,96	0,97	0,96	0,86	1,34	1,58	1,62	1,35	17,24
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,17	4,69	4,44	4,31	4,33	4,54	5,16	5,65	6,27	6,32	5,51	5,45	5,65	6,20	5,28	5,51	4,98	4,47	5,42	6,28	7,24	6,80	5,53	4,85	130,04
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,92	1,33	1,18	1,06	1,09	1,31	1,16	1,40	1,77	1,66	1,41	1,40	1,34	1,52	1,30	1,42	1,24	1,12	1,55	1,78	2,18	2,12	1,63	1,43	34,32
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,90	1,32	1,18	1,06	1,09	1,30	1,18	1,36	1,77	1,68	1,41	1,39	1,34	1,52	1,29	1,43	1,27	1,10	1,52	1,75	2,16	2,14	1,68	1,40	34,25
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	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

Παρασκευή, 8 Απρίλιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23
Ζήτηση (MWh)		5,25	4,76	4,56	4,44	4,37	4,61	5,22	5,80	6,21	6,16	5,85	5,55	5,41	5,18	4,05	4,62	4,44	4,80	5,58	6,43	7,68	7,57	6,59	5,80	130,92
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,15	1,13	1,10	1,02	0,55	1,10	1,00	0,72	0,26	0,54	0,50	0,45	0,44	0,52	0,38	0,28	0,09	0,33	0,79	0,97	1,18	1,66	1,36	1,25	18,76
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,10	3,63	3,46	3,42	3,82	3,51	4,22	5,08	5,94	5,62	5,34	5,11	4,98	4,66	3,67	4,34	4,35	4,47	4,79	5,46	6,50	5,91	5,22	4,55	112,16
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,32	1,15	1,10	1,11	1,10	1,23	1,51	1,65	1,37	1,56	1,51	1,22	1,07	1,16	0,53	0,30	0,10	0,45	1,16	1,44	1,71	1,65	1,35	1,24	27,97
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,28	1,15	1,10	1,10	1,10	1,22	1,51	1,65	1,31	1,58	1,50	1,21	1,08	1,13	0,99	0,31	0,10	0,44	1,16	1,42	1,66	1,71	1,36	1,25	28,32
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	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	0	0	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	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:
Στο διάστημα 14:00-14:30 ήταν εκτός γραμμής του ΗΣ λόγω σφάλματος στο δίκτυο.

Σάββατο, 9 Απρίλιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23
Ζήτηση (MWh)		5,15	4,66	4,49	4,34	4,30	4,49	4,84	5,06	5,57	5,75	5,52	5,40	5,54	5,44	5,08	4,61	4,46	4,91	5,79	6,70	8,30	7,80	6,76	5,85	130,80
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,10	0,99	0,92	0,92	0,87	0,91	0,98	1,05	1,17	1,25	1,16	1,10	1,18	1,15	1,06	0,94	0,94	1,02	1,21	1,34	1,67	1,56	1,12	1,17	26,78
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,05	3,66	3,58	3,43	3,42	3,59	3,86	4,01	4,40	4,51	4,37	4,30	4,35	4,29	4,02	3,68	3,51	3,89	4,57	5,36	6,63	6,24	5,63	4,68	104,02
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,09	0,98	0,93	0,90	0,88	0,91	0,98	1,07	1,17	1,26	1,16	1,13	1,18	1,14	1,05	0,95	0,95	1,03	1,20	1,34	1,66	1,56	1,18	1,18	26,90
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,10	1,00	0,92	0,92	0,88	0,91	0,98	1,05	1,17	1,25	1,16	1,10	1,19	1,15	1,07	0,94	0,95	1,02	1,21	1,34	1,67	1,57	1,12	1,17	26,85
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	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	0	1	1	1	1	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	0
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	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, 10 Απρίλιος 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)		5,17	4,62	4,40	4,27	4,27	4,38	4,65	4,76	5,22	5,52	5,72	5,93	6,06	5,82	5,61	4,59	4,44	4,88	5,98	7,07	8,22	7,68	6,62	5,70	131,57
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,03	0,93	0,89	0,86	0,86	0,89	0,93	0,96	1,04	1,10	1,14	1,18	1,22	1,19	1,13	0,92	0,88	0,96	1,18	1,41	1,13	1,06	0,51	0,58	23,99
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,14	3,69	3,51	3,41	3,41	3,49	3,72	3,80	4,18	4,42	4,58	4,75	4,84	4,63	4,47	3,66	3,56	3,91	4,80	5,66	7,08	6,62	6,10	5,12	107,58
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,03	0,93	0,89	0,87	0,87	0,88	0,93	0,96	1,04	1,10	1,15	1,19	1,22	1,18	1,13	0,93	0,89	0,97	1,19	1,41	1,99	2,05	1,88	1,36	28,04
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,04	0,93	0,89	0,87	0,86	0,90	0,94	0,97	1,04	1,10	1,14	1,18	1,23	1,19	1,13	0,93	0,88	0,97	1,18	1,41	1,92	2,07	1,86	1,39	28,02
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	1	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	0	0	0	0	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

Δευτέρα, 11 Απρίλιος 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)		5,00	4,56	4,41	4,29	4,33	4,59	5,22	5,98	6,75	7,25	7,15	6,57	6,48	5,91	5,74	5,16	4,96	5,62	6,10	6,94	8,52	8,11	7,16	6,28	143,09
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,95	1,11	1,09	0,46	0,44	1,15	1,20	1,38	1,48	1,83	1,87	1,33	1,51	1,40	0,91	0,50	0,58	0,80	0,64	0,34	0,21	0,07	0,01	0,01	21,26
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,05	3,45	3,32	3,83	3,89	3,44	4,01	4,60	5,27	5,42	5,29	5,24	4,98	4,51	4,83	4,66	4,38	4,82	5,45	6,60	8,31	8,04	7,16	6,27	121,83
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,07	1,16	1,10	1,04	1,06	1,17	1,38	1,59	1,76	1,82	1,85	1,75	1,74	1,54	1,56	0,83	1,22	1,55	1,67	1,94	2,55	2,44	1,77	1,43	36,99
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,05	1,17	1,10	1,04	1,06	1,15	1,37	1,60	1,76	1,82	1,87	1,73	1,72	1,54	1,58	0,84	1,13	1,58	1,66	1,97	2,53	2,45	1,79	1,36	36,85
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	1	1	1	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	1	1	
G4 (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	
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

Τετάρτη, 13 Απρίλιος 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)		5,27	4,77	4,54	4,46	4,47	4,69	5,38	6,14	6,42	6,30	6,10	5,77	5,60	5,39	5,04	4,62	4,61	4,96	5,65	6,86	8,69	8,46	7,23	6,21	137,62
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,00	0,00	0,00	0,01	0,06	0,18	0,16	0,18	0,16	0,20	0,25	0,20	0,07	0,02	0,01	0,01	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	1,51
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,27	4,77	4,54	4,45	4,41	4,51	5,22	5,96	6,26	6,10	5,85	5,57	5,54	5,37	5,03	4,60	4,60	4,95	5,65	6,86	8,69	8,46	7,23	6,21	136,11
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,03	1,36	1,26	1,20	1,21	1,36	1,30	1,76	1,92	1,88	1,63	1,24	1,26	1,05	0,71	0,75	1,04	0,85	1,22	1,65	2,05	2,12	1,75	1,38	32,99
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,01	1,36	1,26	1,20	1,21	1,35	1,30	1,75	1,93	1,88	1,66	1,23	1,27	1,06	0,71	0,67	1,04	0,86	1,20	1,62	2,05	2,11	1,77	1,35	32,84
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	1	1	1	1	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	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	0	0	0	0	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

Πέμπτη, 14 Απρίλιος 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)		5,36	4,81	4,55	4,44	4,48	4,71	5,24	5,99	6,25	6,18	5,90	5,73	5,64	5,47	5,06	4,77	4,55	4,87	5,69	6,64	8,34	8,16	7,12	6,05	136,02
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,01	0,00	0,00	0,03	0,08	0,08	0,03	0,04	0,06	0,01	0,01	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,06	0,34	0,40	0,32	0,43	1,98
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,36	4,81	4,55	4,41	4,40	4,62	5,21	5,94	6,20	6,18	5,89	5,71	5,61	5,47	5,06	4,77	4,55	4,87	5,66	6,58	8,00	7,77	6,80	5,62	134,04
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,07	1,58	1,35	1,19	1,23	1,36	1,02	1,63	1,66	1,31	0,79	0,41	1,55	1,06	0,89	1,43	1,24	1,10	1,34	1,89	2,48	2,44	1,73	1,40	33,13
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,06	1,42	1,30	1,19	1,22	1,37	1,06	1,60	1,68	1,31	0,81	0,39	1,47	1,09	0,84	1,41	1,26	1,09	1,32	1,90	2,47	2,45	1,75	1,34	32,81
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	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	0	0	0	0	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

Παρατηρήσεις:
 Η μονάδα G1 εντάχθηκε σε δοκιμαστική λειτουργία.

Παρασκευή, 15 Απρίλιος 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)		5,13	4,66	4,45	4,37	4,38	4,65	5,31	5,85	6,15	6,08	5,79	5,64	5,54	5,31	4,94	4,56	4,41	4,84	5,63	6,44	8,04	7,86	6,80	5,92	132,78
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,22	0,19	0,73	0,64	0,55	0,67	0,62	0,59	0,50	0,60	0,67	0,62	0,79	1,00	0,96	0,87	0,66	0,33	0,19	0,12	0,33	0,48	0,41	0,35	13,06
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,92	4,47	3,72	3,74	3,83	3,98	4,70	5,27	5,65	5,48	5,12	5,02	4,76	4,32	3,99	3,70	3,74	4,51	5,43	6,31	7,71	7,39	6,39	5,57	119,71
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,15	1,37	1,17	1,11	1,12	1,33	1,53	1,59	1,78	1,72	1,45	1,31	1,36	1,56	1,40	1,25	1,14	1,40	1,42	1,87	2,35	2,29	1,50	1,57	35,75
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,11	1,38	1,18	1,11	1,11	1,32	1,51	1,58	1,78	1,73	1,45	1,32	1,36	1,57	1,40	1,26	1,13	1,40	1,42	1,87	2,32	2,31	1,49	1,59	35,71
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	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	1	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

Σάββατο, 16 Απρίλιος 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)		5,19	4,74	4,46	4,35	4,39	4,53	3,86	5,17	5,90	6,06	5,78	5,42	5,48	5,71	5,24	5,10	5,13	5,29	6,19	6,94	8,14	7,68	6,62	5,80	133,18
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,50	0,42	0,09	0,02	0,00	0,07	0,12	0,05	0,05	0,06	0,08	0,01	0,02	0,00	0,00	0,02	0,13	0,22	0,13	0,01	0,00	0,01	0,06	0,05	2,13
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,70	4,32	4,37	4,32	4,39	4,46	3,73	5,12	5,85	6,01	5,70	5,41	5,47	5,71	5,24	5,08	5,00	5,07	6,06	6,93	8,14	7,67	6,56	5,75	131,05
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,06	1,40	1,20	1,10	1,13	1,27	0,37	1,06	1,56	1,71	1,45	1,09	1,14	1,38	0,93	0,76	0,80	0,93	1,80	1,85	2,36	2,12	1,31	1,47	31,24
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,04	1,41	1,21	1,09	1,13	1,26	0,92	0,98	1,56	1,71	1,45	1,10	1,13	1,39	0,95	0,76	0,81	0,91	1,80	1,87	2,35	2,13	1,27	1,44	31,66
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	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	1	1	1	1	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

Παρατηρήσεις:
Στο διάστημα 06:11-06:48 βγήκαν εκτός γραμμής του ΗΣ λόγω προβλήματος στο δίκτυο.

Κυριακή, 17 Απρίλιος 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)		5,11	4,65	4,30	4,26	4,22	4,33	4,59	4,80	5,60	6,31	6,93	7,67	8,06	7,88	6,85	6,53	6,66	7,03	7,86	8,30	8,84	8,40	7,41	6,42	153,00
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,04	0,09	0,11	0,70	0,50	0,97	1,16	1,28	1,45	1,63	1,73	1,91	2,01	2,00	1,72	1,62	1,65	1,75	1,95	2,04	2,19	2,08	1,84	1,60	34,03
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,06	4,56	4,19	3,56	3,72	3,36	3,43	3,52	4,15	4,68	5,20	5,76	6,05	5,88	5,13	4,91	5,01	5,28	5,91	6,25	6,65	6,31	5,57	4,82	118,97
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,80	1,48	1,05	1,00	0,97	1,07	1,24	1,31	1,51	1,63	1,73	1,92	2,01	2,02	1,72	1,63	1,67	1,75	1,96	1,99	2,20	2,10	1,85	1,61	38,20
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,82	1,31	1,04	1,00	0,96	1,07	1,24	1,29	1,50	1,64	1,72	1,91	2,01	2,00	1,72	1,63	1,66	1,75	1,96	2,06	2,20	2,10	1,86	1,62	38,07
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	1	1	0	0
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	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

Δευτέρα, 18 Απρίλιος 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)		5,61	5,10	4,87	4,68	4,68	4,95	5,48	6,36	7,72	8,67	8,81	8,61	8,36	8,03	7,64	6,92	6,94	7,50	8,28	8,93	9,66	9,21	8,01	6,98	172,00
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,39	1,27	1,21	1,16	1,15	1,23	1,35	1,57	1,92	2,17	2,21	2,17	2,10	2,02	1,92	1,73	1,73	1,87	2,06	2,23	2,41	2,31	2,02	1,75	42,95
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,22	3,83	3,66	3,52	3,53	3,73	4,13	4,79	5,80	6,51	6,60	6,45	6,26	6,01	5,72	5,18	5,20	5,63	6,22	6,70	7,25	6,90	5,99	5,24	129,05
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,40	1,28	1,22	1,17	1,17	1,24	1,36	1,59	1,93	2,17	2,22	2,17	2,11	2,02	1,93	1,74	1,74	1,87	2,06	2,24	2,41	2,31	2,02	1,77	43,15
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,41	1,28	1,22	1,17	1,17	1,24	1,37	1,58	1,92	2,17	2,21	2,17	2,10	2,02	1,92	1,74	1,74	1,87	2,06	2,23	2,41	2,31	2,02	1,77	43,09
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (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	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

Τρίτη, 19 Απρίλιος 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)		5,99	5,35	4,99	4,82	4,82	5,10	5,71	6,64	7,83	8,24	8,10	7,94	7,25	7,25	6,82	6,24	5,91	5,96	6,71	7,41	8,95	9,31	8,15	7,03	162,49
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,50	1,34	1,26	1,21	1,23	1,30	1,49	1,68	1,35	1,07	0,68	0,29	0,31	0,24	0,17	0,24	0,08	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	15,45
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,49	4,01	3,73	3,61	3,59	3,80	4,22	4,95	6,47	7,16	7,41	7,66	6,94	7,01	6,65	6,01	5,83	5,96	6,71	7,41	8,95	9,31	8,15	7,03	147,04
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,50	1,34	1,26	1,21	1,23	1,29	1,47	1,75	2,10	2,27	2,38	2,30	1,85	1,84	1,40	0,84	1,39	1,54	1,47	1,85	2,42	2,58	1,26	1,50	40,06
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,50	1,34	1,27	1,21	1,23	1,30	1,48	1,76	2,08	2,31	2,39	2,33	1,85	1,85	1,41	0,87	1,26	1,56	1,46	1,86	2,38	2,61	1,50	1,49	40,31
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (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	1	1
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	1	1	1	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	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	0	0	
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	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

Τετάρτη, 20 Απρίλιος 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)		5,95	5,31	4,90	4,76	4,77	4,99	5,48	6,17	6,76	6,75	6,63	6,59	6,42	6,21	5,95	5,44	5,34	5,54	6,22	7,31	8,91	8,93	7,88	6,77	149,99
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01	0,09	0,09	0,10	0,12	0,38	0,77	1,19	1,30	1,07	1,08	1,17	1,29	1,48	1,82	1,81	1,59	1,37	16,74
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,95	5,31	4,90	4,76	4,77	4,99	5,47	6,08	6,68	6,65	6,51	6,21	5,65	5,01	4,65	4,36	4,25	4,37	4,93	5,84	7,09	7,12	6,29	5,40	133,25
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,22	0,98	1,07	1,27	1,29	1,09	1,14	1,62	1,66	1,14	1,22	1,45	1,47	1,34	1,31	1,08	1,14	1,18	1,30	1,49	1,84	1,84	1,60	1,38	32,10
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,19	0,99	1,03	1,27	1,29	1,12	1,13	1,62	1,68	1,14	1,21	1,50	1,50	1,34	1,33	1,08	1,08	1,17	1,29	1,47	1,82	1,82	1,59	1,38	32,02
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	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	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	
G4 (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	
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, 21 Απρίλιος 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)		5,76	5,15	4,83	4,68	4,66	4,87	5,47	6,00	6,57	6,64	6,51	6,61	6,30	5,98	5,50	5,31	5,58	5,94	6,38	6,93	7,87	7,85	7,31	6,58	145,28
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,17	1,15	0,63	0,01	0,18	0,15	0,22	0,18	0,56	0,41	0,23	0,14	0,07	0,06	0,03	0,01	0,01	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,23	
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,58	4,00	4,20	4,67	4,48	4,72	5,25	5,81	6,01	6,23	6,28	6,47	6,23	5,92	5,47	5,30	5,57	5,92	6,38	6,93	7,87	7,85	7,31	6,58	140,05
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,17	1,15	1,24	1,29	1,37	1,46	1,36	1,65	1,95	1,97	1,94	1,97	1,87	1,64	1,17	0,97	1,18	1,35	0,73	0,40	1,34	1,34	0,76	1,39	32,65
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,18	1,15	1,22	1,25	1,38	1,46	1,38	1,63	1,95	1,99	1,93	1,97	1,87	1,64	1,18	0,96	1,18	1,34	0,93	0,39	1,32	1,35	0,69	1,29	32,62
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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

Παρασκευή, 22 Απρίλιος 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	5,12	4,83	4,64	4,61	4,69	4,92	5,17	5,85	6,46	6,05	5,28	5,10	4,96	4,61	4,40	4,39	4,97	5,63	6,58	7,02	6,66	6,63	6,23	130,45	
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,01	0,00	0,01	0,02	0,07	0,02	0,01	0,05	0,08	0,17	0,06	0,04	0,05	0,03	0,00	0,01	0,13	0,07	0,11	0,44	0,89	1,53	1,33	1,28	6,40	
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,66	5,12	4,81	4,62	4,54	4,68	4,91	5,12	5,77	6,29	5,98	5,24	5,05	4,93	4,61	4,39	4,25	4,90	5,51	6,14	6,13	5,13	5,30	4,95	124,05	
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,17	0,81	1,47	1,38	1,35	1,40	1,48	1,41	1,51	1,57	1,68	0,92	0,76	0,63	0,56	1,65	1,17	1,06	1,27	1,62	1,64	1,52	1,34	1,28	30,66	
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,18	0,81	1,41	1,38	1,35	1,40	1,47	1,43	1,49	1,69	1,71	0,95	0,77	0,62	0,39	1,14	0,96	1,06	1,25	1,61	1,66	1,53	1,33	1,28	29,90	
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																										
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	
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	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
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	1	1	
G5 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	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	
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

Σάββατο, 23 Απρίλιος 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)		5,55	4,88	4,56	4,47	4,49	4,60	4,84	5,23	5,84	6,10	6,28	6,22	6,18	6,18	5,79	5,34	5,36	5,94	6,97	7,78	9,36	8,67	7,58	6,32	144,51
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,12	0,91	0,76	0,56	0,86	0,65	0,64	0,78	0,82	0,55	0,78	0,29	0,16	0,22	0,22	0,14	0,19	0,15	0,11	0,11	0,15	0,11	0,05	0,00	10,33
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,43	3,97	3,80	3,91	3,63	3,95	4,20	4,45	5,03	5,55	5,49	5,93	6,02	5,96	5,57	5,19	5,16	5,79	6,86	7,67	9,21	8,56	7,53	6,32	134,18
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,12	1,00	1,00	1,01	0,96	1,01	1,06	1,20	1,24	1,29	1,50	1,53	1,57	1,66	1,41	1,00	1,01	1,43	1,53	1,69	1,54	1,74	1,08	0,87	30,46
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,13	1,01	1,01	1,02	0,98	1,01	1,04	1,18	1,24	1,29	1,47	1,57	1,59	1,64	1,43	1,01	1,01	1,44	1,51	1,67	1,48	1,95	1,12	0,66	30,45
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	1	1	1	0	0	0	1	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	
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	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

Κυριακή, 24 Απρίλιος 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)		5,74	5,16	4,77	4,50	4,40	4,49	4,68	5,03	5,76	6,24	6,45	5,98	5,22	4,11	3,31	3,25	3,50	4,04	4,69	5,17	6,40	6,73	6,21	5,52	121,37
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,02	0,02	0,02	0,02	0,00	0,01	0,00	0,00	0,04	0,00	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,15
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,74	5,16	4,77	4,50	4,40	4,49	4,68	5,03	5,74	6,22	6,43	5,96	5,21	4,11	3,31	3,25	3,47	4,04	4,69	5,16	6,40	6,73	6,21	5,52	121,22
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,40	0,82	1,00	1,20	1,12	1,19	1,35	1,28	1,39	1,86	1,92	1,60	0,82	0,75	0,10	0,03	0,24	0,78	1,36	1,37	1,80	1,86	1,80	1,18	28,22
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,42	0,84	0,87	1,20	1,12	1,19	1,35	1,32	1,40	1,84	1,94	1,65	0,94	0,62	0,09	0,03	0,22	0,77	1,34	1,39	1,78	1,86	1,81	1,20	28,20
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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

Δευτέρα, 25 Απρίλιος 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)		5,02	4,50	4,21	4,11	4,07	4,14	4,13	4,32	4,48	4,57	4,75	4,91	4,87	4,72	4,20	3,76	3,86	4,45	5,14	5,79	6,88	7,23	6,30	5,53	115,95
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,03	0,18	0,22	0,20	0,26	0,24	0,27	0,13	0,12	0,11	0,19	0,76	1,07	1,10	0,92	5,81
Θερμική παραγωγή (MWh)		5,02	4,50	4,21	4,11	4,07	4,14	4,13	4,32	4,48	4,54	4,57	4,69	4,67	4,46	3,95	3,49	3,73	4,33	5,03	5,60	6,12	6,16	5,20	4,61	110,14
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,83	1,19	0,88	0,85	0,80	0,91	0,87	0,93	0,98	1,08	1,06	1,07	1,05	1,02	0,87	0,51	0,59	1,05	1,23	1,37	1,59	1,59	1,44	1,22	24,99
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,80	1,24	0,96	0,85	0,82	0,88	0,87	0,93	0,98	1,09	1,05	1,07	1,06	1,03	0,87	0,51	0,58	1,04	1,23	1,36	1,58	1,63	1,43	1,25	25,11
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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

Τρίτη, 26 Απρίλιος 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)		4,89	4,50	4,22	4,18	4,21	4,35	4,63	4,81	5,30	5,43	5,41	5,37	5,50	5,60	5,15	4,63	4,44	4,74	5,47	6,14	7,40	7,38	6,47	5,58	125,79
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,47	0,63	0,25	0,12	0,02	0,04	0,07	0,02	0,05	0,06	0,08	0,07	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,04	0,42	2,37
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,41	3,87	3,96	4,06	4,19	4,30	4,56	4,79	5,25	5,37	5,34	5,30	5,47	5,60	5,15	4,63	4,44	4,74	5,47	6,14	7,40	7,38	6,43	5,16	123,42
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,12	1,03	0,91	0,90	0,99	1,11	1,24	1,35	1,21	1,09	1,07	1,03	1,16	1,26	1,17	1,29	1,15	1,40	1,40	1,65	2,13	1,92	1,30	1,26	30,14
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,16	1,04	0,96	0,91	0,95	1,08	1,25	1,34	1,27	1,08	1,08	1,03	1,17	1,26	1,15	1,29	1,18	1,40	1,41	1,63	2,12	1,99	1,25	1,26	30,24
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1	0	0	0	1	1	1	1	1	1	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	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	
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

Τετάρτη, 27 Απρίλιος 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)		4,94	4,47	4,21	4,14	4,17	4,35	4,61	4,87	5,27	5,40	5,38	5,28	5,17	4,87	4,42	4,31	4,59	5,31	6,07	7,35	7,26	6,30	5,46	123,47	
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,37	0,42	0,19	0,26	0,40	0,30	0,35	0,44	0,43	0,43	0,59	0,52	0,67	0,95	0,68	0,58	0,42	0,44	0,46	0,52	0,66	0,49	0,36	11,37	
Θερμική παραγωγή (MWh)		4,57	4,05	4,02	3,87	3,77	4,05	4,26	4,43	4,84	4,97	4,95	4,69	4,76	4,50	3,91	3,75	3,73	4,17	4,86	5,60	6,83	6,60	5,80	5,10	112,09
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		0,77	1,16	0,91	0,89	0,93	1,11	1,33	1,44	1,58	1,61	1,59	1,57	1,53	1,50	1,38	1,16	1,04	1,26	1,56	1,75	2,15	1,85	1,87	1,00	32,96
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		0,76	1,22	0,96	0,87	0,92	1,09	1,32	1,45	1,57	1,62	1,60	1,57	1,52	1,46	1,39	1,16	1,05	1,25	1,54	1,74	2,14	1,86	1,77	1,19	33,01
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	1	1	1	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	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	
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, 28 Απρίλιος 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)		4,85	4,43	4,13	4,08	4,09	4,27	4,50	4,88	5,22	5,41	5,37	5,47	5,42	5,45	5,02	4,35	4,10	4,69	5,43	6,05	7,16	7,30	6,23	5,39	123,29
Αιολική παραγωγή (MWh)		0,90	0,67	0,39	0,28	0,31	0,37	0,44	0,29	0,36	0,78	0,67	0,57	0,81	0,69	1,32	1,02	0,83	1,16	1,35	1,44	1,78	1,83	1,56	1,33	21,15
Θερμική παραγωγή (MWh)		3,95	3,76	3,73	3,80	3,78	3,90	4,05	4,59	4,86	4,63	4,71	4,90	4,61	4,76	3,70	3,33	3,28	3,53	4,09	4,61	5,38	5,47	4,67	4,05	102,14
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,24	1,04	0,86	0,81	0,84	1,00	1,22	1,46	1,52	1,56	1,50	1,32	1,07	1,35	1,38	1,05	0,84	1,22	1,48	1,59	1,79	1,83	1,56	1,34	30,85
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,38	1,16	0,88	0,81	0,83	1,00	1,22	1,45	1,55	1,54	1,51	1,34	1,04	0,72	1,37	1,05	0,84	1,20	1,48	1,57	1,78	1,83	1,57	1,35	30,46
Μονάδα	Αποδιδόμενη Ισχύς (MW)																									
G1 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	1	0	
G2 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G3 (SUMITOMO-NIIGATA 8L40X)	2,2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
G4 (WARTSILA NSD18V32LN)	6,514	1	1	1	1	1	1	1	1	1	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, 29 Απρίλιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23
Ζήτηση (MWh)		4,75	4,34	4,14	4,07	4,11	4,29	4,38	4,75	5,10	5,15	5,22	5,46	5,79	5,59	5,15	4,85	4,93	5,24	5,73	6,19	7,25	7,15	6,20	5,40	125,21
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,19	1,05	0,88	0,81	0,85	1,01	1,07	1,18	1,27	1,33	1,34	1,38	1,45	1,43	1,37	1,29	1,30	1,24	1,35	1,55	1,81	1,82	1,59	1,37	30,93
Θερμική παραγωγή (MWh)		3,56	3,29	3,26	3,26	3,26	3,27	3,31	3,57	3,83	3,82	3,87	4,09	4,34	4,16	3,78	3,56	3,62	4,00	4,38	4,64	5,44	5,33	4,62	4,03	94,28
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,20	1,06	0,88	0,82	0,85	1,02	1,06	1,19	1,28	1,34	1,35	1,39	1,46	1,44	1,37	1,28	1,32	1,32	1,44	1,56	1,82	1,82	1,60	1,38	31,23
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,19	1,06	0,89	0,81	0,85	1,02	1,07	1,18	1,28	1,33	1,35	1,38	1,45	1,44	1,38	1,29	1,30	1,32	1,43	1,55	1,81	1,82	1,59	1,38	31,17
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	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	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	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	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

Σάββατο, 30 Απρίλιος 2022		Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Λήμνου																							ΣΥΝΟΛΟ (MWh)	
Ώρες Κατανομής		00	01	02	03	04	05	06	07	08	09	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22		23
Ζήτηση (MWh)		4,88	4,43	4,23	4,14	4,16	4,34	4,38	4,64	5,23	5,56	5,46	5,59	5,80	5,80	5,34	4,61	4,61	4,81	5,44	6,08	7,32	7,39	6,35	5,53	126,11
Αιολική παραγωγή (MWh)		1,25	1,11	0,97	0,87	0,89	1,05	1,06	1,16	1,30	1,39	1,36	1,40	1,45	1,49	1,41	1,20	1,23	1,28	1,50	0,95	0,86	1,54	1,43	1,27	29,42
Θερμική παραγωγή (MWh)		3,63	3,32	3,26	3,26	3,27	3,29	3,32	3,48	3,93	4,17	4,10	4,19	4,35	4,31	3,93	3,41	3,38	3,53	3,94	5,13	6,46	5,85	4,92	4,27	96,68
Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής ενέργειας (MWh)		1,26	1,11	0,97	0,87	0,90	1,06	1,07	1,16	1,31	1,39	1,37	1,40	1,46	1,50	1,39	1,19	1,24	1,31	1,48	1,74	2,09	1,97	1,66	1,45	32,34
Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MWh)		1,26	1,11	0,98	0,88	0,89	1,05	1,07	1,16	1,30	1,39	1,36	1,40	1,45	1,49	1,42	1,20	1,24	1,28	1,50	1,74	2,07	1,94	1,63	1,45	32,27
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	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	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	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	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