

ΗΣ ΛΕΣΒΟΥ		Απολογιστική Λειτουργία για την Προηγούμενη Ημέρα													Πέμπτη 14/12/2023	
		Αποδιδόμενη Ισχύς (MW):			3,5	3,5	7,5	10	10	10	9,5	12,5	1,3	1,1		
Ημέρα	Χρονική στιγμή	Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW)	Θερμική Παραγωγή (MW)	Αιολική Παραγωγή (MW)	G2	G3	G6	G8	G9	G10	G11	A/Σ G12	Cum x11	HZ x5	Εντολή περιορισμού των αιολικών πάρκων (MW)	Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης αιολικής παραγωγής (MW)
Πέμπτη	14/12/23 0:00	24,51	15,19	9,32		1				1	1				9,86	9,84
	14/12/23 1:00	21,97	13,62	8,35		1				1	1				8,82	8,80
	14/12/23 2:00	21,00	13,01	8,00		1				1	1				8,42	8,41
	14/12/23 3:00	20,53	12,72	7,81		1				1	1				8,22	8,22
	14/12/23 4:00	20,74	12,86	7,87		1				1	1				8,29	8,29
	14/12/23 5:00	21,96	13,65	8,31		1				1	1				8,73	8,76
	14/12/23 6:00	25,63	15,96	9,67		1				1	1				10,18	10,22
	14/12/23 7:00	30,09	18,79	11,29		1				1	1				11,92	11,98
	14/12/23 8:00	32,54	21,38	11,16		1				1	1	1			11,85	12,95
	14/12/23 9:00	33,42	27,62	5,80		1				1	1	1		4	7,00	12,84
	14/12/23 10:00	33,73	28,06	5,67		1				1	1	1		1	7,00	12,79
	14/12/23 11:00	34,28	28,85	5,42					1	1	1	1			7,00	13,12
	14/12/23 12:00	34,86	29,39	5,47					1	1	1	1			6,87	13,26
	14/12/23 13:00	34,88	29,19	5,69					1	1	1	1			6,70	13,33
	14/12/23 14:00	34,37	28,85	5,52					1	1	1	1		1	6,70	13,15
	14/12/23 15:00	34,17	28,27	5,90		1				1	1	1		1	7,02	13,06
	14/12/23 16:00	35,77	29,84	5,93		1	1			1	1	1			6,65	13,62
	14/12/23 17:00	39,79	33,75	6,04		1	1			1	1	1		4	6,65	13,73
	14/12/23 18:00	41,28	34,97	6,31		1	1			1	1	1		5	6,65	13,73
	14/12/23 19:00	40,83	34,57	6,26		1	1			1	1	1		5	6,65	13,73
14/12/23 20:00	39,28	32,99	6,29		1	1			1	1	1		3	6,65	13,73	
14/12/23 21:00	36,50	30,61	5,90		1	1			1	1	1		1	6,65	13,64	
14/12/23 22:00	31,78	26,55	5,23		1	1			1	1	1			6,65	11,90	
14/12/23 23:00	27,38	22,10	5,28		1	1			1	1	1			6,59	7,89	

Παρατηρήσεις:

Η μονάδα G8 παρουσιάζει λειτουργικά προβλήματα και βρίσκεται σε δοκιμαστική λειτουργία. Καθ' όλη τη διάρκεια της ημέρας επικρατούσε υψηλή ταχύτητα και αστάθεια ανέμου.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης.