

| ΗΣ ΚΩ-ΚΑΛΥΜΝΟΥ | | | Απολογισμός Λειτουργίας | | | | | | | | | | Τετάρτη, 24 Ιουλίου 2024 | | | | | | | | | | | |
|--------------------------|----------------|--------------------------------------|-------------------------|-----------------------|-------------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------------------------|---------|----------|--------------|-------|-------|-------|----|----|---|--|-------|
| | | | Αποδιδόμενη Ισχύς (Μw) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| | | | 9,000 | 11,000 | 11,000 | 11,000 | 16,000 | 16,000 | 11,000 | 11,500 | 11,500 | 23,100 | 1,500 | 1,300 | 1,300 | 5,000 | 5,000 | 5,000 | 7,200 | | | | | |
| ΑΡΧΗ | Χρονική στιγμή | Πραγματικό Μέσο Ημερήσιο Φορτίο (Μw) | Θερμική Παραγωγή (Μw) | Αιολική Παραγωγή (Μw) | Παραγωγή ΥΒΣ Τήλου (Μw) | ΑΣΠ Κω | | | | | | | | | | ΑΣΠ Καλύμνου | | | | | | Εντολή περιορισμού των Αιολικών Πάρκων (Μw) | Μέγιστη δυνατότητα απορρόφησης Αιολικής Παραγωγής (Μw) | |
| | | | | | | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | 66 | A/Σ 67 | A/Σ 632 | A/Σ 633 | /Σ Ενοικ | MTU 9-11 | 61 | 62 | 63 | 64 | 65 | | | 66 |
| Τετάρτη, 24 Ιουλίου 2024 | 00:00 | 88,78 | 82,92 | 0,15 | 0,15 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 01:00 | 83,81 | 78,78 | 0,14 | 0,14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 02:00 | 80,23 | 73,33 | 0,10 | 0,10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 03:00 | 77,22 | 69,60 | 0,03 | 0,03 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 04:00 | 75,39 | 67,17 | 0,04 | 0,04 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 05:00 | 75,23 | 67,99 | 0,01 | 0,01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 06:00 | 70,80 | 64,15 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 07:00 | 81,45 | 74,93 | 0,00 | 0,00 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 15,20 | 15,20 |
| | 08:00 | 88,90 | 81,12 | 0,01 | 0,01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | | 1 | | | | 1 | 1 | | | 15,20 | 15,20 |
| | 09:00 | 94,19 | 86,56 | 0,01 | 0,01 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 10:00 | 95,62 | 87,29 | 0,14 | 0,14 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 11:00 | 95,18 | 86,65 | 0,04 | 0,04 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 12:00 | 96,99 | 88,44 | 0,04 | 0,04 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 13:00 | 99,60 | 89,68 | 0,29 | 0,29 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 14:00 | 100,34 | 90,09 | 0,41 | 0,41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 15:00 | 98,18 | 89,09 | 0,41 | 0,41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 16:00 | 98,42 | 91,10 | 0,41 | 0,41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 17:00 | 100,55 | 93,96 | 0,41 | 0,41 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 18:00 | 106,01 | 100,03 | 0,42 | 0,42 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 19:00 | 105,60 | 100,36 | 0,42 | 0,42 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 20:00 | 103,17 | 98,90 | 0,39 | 0,39 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 21:00 | 100,09 | 95,06 | 0,40 | 0,40 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 |
| | 22:00 | 94,50 | 87,21 | 0,04 | 0,04 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | 1 | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 |
| 23:00 | 89,86 | 83,23 | 0,18 | 0,18 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | 1 | 1 | | | | | 1 | 1 | | 1 | 15,20 | 15,20 | |

Η μονάδα G5 του ΑΣΠ Καλύμνου λειτουργεί σε ισχύ έως 4,2Μw.

Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης
Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης