

| ΗΣ ΜΗΛΟΥ | | | Απολογισμός Λειτουργίας | | | | | | | Τετάρτη 27/11/2024 | |
|---|----------------|------------------------------------|-------------------------|-----------------------|------|------|------|------|------|--------------------|---|
| Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) | | | | 5,50 | 5,50 | 5,50 | 1,50 | 1,50 | 1,10 | | |
| Η ε ρ ρ | Χρονική στιγμή | Πραγματικό Μέσο Ωριαίο Φορτίο (MW) | Θερμική Παραγωγή (MW) | Αιολική Παραγωγή (MW) | G3 | G4 | G5 | G7 | G8 | ΦΟΡ. ΗΖ (x11) | Εντολή περιορισμού των Αιολικών Πάρκων (MW) |
| | | | | | | | | | | | |
| Τετάρτη | 00:00 | 4,47 | 4,47 | 0,00 | | | 1 | | | 2 | 2,65 |
| | 01:00 | 4,25 | 4,25 | 0,00 | | | 1 | | | 2 | 2,65 |
| | 02:00 | 3,97 | 3,97 | 0,00 | | | 1 | | | 1 | 2,65 |
| | 03:00 | 4,20 | 4,20 | 0,00 | | | 1 | | | 1 | 2,65 |
| | 04:00 | 4,23 | 4,23 | 0,00 | | | 1 | | | 2 | 2,65 |
| | 05:00 | 4,04 | 4,01 | 0,03 | | | 1 | | | 2 | 2,65 |
| | 06:00 | 4,31 | 4,20 | 0,11 | | | 1 | | | 2 | 2,65 |
| | 07:00 | 4,41 | 4,36 | 0,05 | | | 1 | | | 2 | 2,65 |
| | 08:00 | 4,56 | 4,53 | 0,02 | | | 1 | | | 3 | 2,65 |
| | 09:00 | 4,44 | 4,40 | 0,04 | | | 1 | | | 3 | 2,65 |
| | 10:00 | 4,37 | 4,37 | 0,00 | | | 1 | | | 3 | 2,65 |
| | 11:00 | 4,90 | 4,87 | 0,02 | | | 1 | | | 3 | 2,65 |
| | 12:00 | 5,00 | 4,99 | 0,00 | | | 1 | | | 3 | 2,65 |
| | 13:00 | 4,95 | 4,94 | 0,00 | | | 1 | | | 3 | 2,65 |
| | 14:00 | 4,88 | 4,84 | 0,04 | | | 1 | | | 3 | 2,65 |
| | 15:00 | 5,18 | 5,16 | 0,03 | | | 1 | | | 3 | 2,65 |
| | 16:00 | 5,40 | 5,40 | 0,00 | | | 1 | | | 3 | 2,65 |
| | 17:00 | 5,63 | 5,63 | 0,00 | | | 1 | | | 3 | 2,65 |
| | 18:00 | 5,69 | 5,69 | 0,00 | | | 1 | | | 3 | 2,65 |
| | 19:00 | 5,66 | 5,66 | 0,00 | | | 1 | | | 3 | 2,65 |
| | 20:00 | 5,82 | 5,82 | 0,00 | | | 1 | | | 3 | 2,65 |
| | 21:00 | 5,95 | 5,95 | 0,00 | | | 1 | | | 3 | 2,65 |
| | 22:00 | 5,67 | 5,67 | 0,00 | | | 1 | | | 3 | 2,65 |
| | 23:00 | 5,37 | 5,37 | 0,00 | | | 1 | | | 3 | 2,65 |
| <p>Παρατηρήσεις: Οι μονάδες G7 και G8 μπορούν να λειτουργήσουν για περιορισμένα χρονικά διαστήματα. Τα φορητά Η/Ζ λειτουργούν σε περιορισμένη συνολική ισχύ στα 8,8MW.</p> <p>Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω συντήρησης</p> <p>Μη διαθεσιμότητα μονάδας λόγω βλάβης</p> | | | | | | | | | | | |