

| Κυριακή, 15 Οκτώβριος 2023 | | Απολογιστική λειτουργία ΗΣ Κύθνου | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|-----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-----------|
| Ωρες 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) | | 0,814 | 0,763 | 0,750 | 0,689 | 0,668 | 0,710 | 0,746 | 0,799 | 0,814 | 0,753 | 0,698 | 0,785 | 0,798 | 0,843 | 0,778 | 0,779 | 0,812 | 0,821 | 0,915 | 1,038 | 1,029 | 0,951 | 0,887 | 0,803 | 19,44 | |
| Μονάδα | Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G1 (MITSUBISHI S16R-PTA) | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G2 (MITSUBISHI S16R-PTA) | 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 | 1 | 1 | Διαθέσιμη |
| G3 (MWM TBD603V12) | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G4 (MWM TBD603V12) | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G5 (MWM TBD603V12) | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G6 (MWM TBD603V12) | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G7 (MITSUBISHI S16R-PTA) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Συντήρηση |
| 2 ΦΟΡΗΤΑ Η/Ζ | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | Διαθέσιμη |

| Δευτέρα, 16 Οκτώβριος 2023 | | Απολογιστική λειτουργία ΗΣ Κύθου | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|----------------------------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-----------|
| Ωρες 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) | | 0,731 | 0,684 | 0,684 | 0,651 | 0,667 | 0,715 | 0,781 | 0,787 | 0,799 | 0,794 | 0,739 | 0,756 | 0,779 | 0,757 | 0,702 | 0,696 | 0,745 | 0,799 | 0,931 | 1,082 | 1,045 | 0,938 | 0,896 | 0,840 | 19,00 | |
| Μονάδα | Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G1 (MITSUBISHI S16R-PTA) | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G2 (MITSUBISHI S16R-PTA) | 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 | 1 | 1 | Διαθέσιμη |
| G3 (MWM TBD603V12) | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G4 (MWM TBD603V12) | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G5 (MWM TBD603V12) | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G6 (MWM TBD603V12) | 0,4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G7 (MITSUBISHI S16R-PTA) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Συντήρηση |
| 2 ΦΟΡΗΤΑ Η/Ζ | 1,1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | Διαθέσιμη |

