

| Πέμπτη, 18 Ιούλιος 2024 | | Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Αγαθονήσιου | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-----------|
| 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) | | 0,165 | 0,157 | 0,154 | 0,152 | 0,139 | 0,138 | 0,130 | 0,136 | 0,128 | 0,138 | 0,147 | 0,157 | 0,157 | 0,170 | 0,160 | 0,163 | 0,159 | 0,146 | 0,143 | 0,152 | 0,157 | 0,168 | 0,184 | 0,166 | 3,66 | |
| Μονάδα | Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G1 (HYUNDAI D6AU) | 0,09 | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Διαθέσιμη |
| G2 (HYUNDAI D6AU) | 0,09 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | Διαθέσιμη |
| G3 (HYUNDAI D6AU) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Βλάβη |
| G4 (MAN 2566ME) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Βλάβη |
| G5 (DOOSAN P086TI) | 0,085 | 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 |
| G6 (DOOSAN P086TI) | 0,085 | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | | | | | | | 1 | 1 | Διαθέσιμη |

| Παρασκευή, 19 Ιούλιος 2024 | | Απολογισμός λειτουργίας ΗΣ Αγαθονήσιου | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------|------------------------|--|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|-----------|
| 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) | | 0,156 | 0,151 | 0,146 | 0,141 | 0,132 | 0,149 | 0,138 | 0,128 | 0,135 | 0,139 | 0,149 | 0,148 | 0,137 | 0,136 | 0,154 | 0,155 | 0,162 | 0,168 | 0,185 | 0,175 | 0,168 | 0,182 | 0,182 | 0,184 | 3,70 | |
| Μονάδα | Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| G1 (HYUNDAI D6AU) | 0,09 | 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 |
| G2 (HYUNDAI D6AU) | 0,09 | | | | | | | | | | | | | | | | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | Διαθέσιμη | |
| G3 (HYUNDAI D6AU) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Βλάβη | |
| G4 (MAN 2566ME) | - | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | Βλάβη | |
| G5 (DOOSAN P086TI) | 0,085 | 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 | |
| G6 (DOOSAN P086TI) | 0,085 | | | | | | | | | | | | | | 1 | | | | | | | | | | 1 | Διαθέσιμη | |

