











| Τετάρτη, 25 Ιανουάριος 2023 |                        | Προτεινόμενος ΗΕΠ 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) |
| Εκτίμηση ζήτησης (MWh)      |                        | 0,75                     | 0,69 | 0,66 | 0,65 | 0,69 | 0,69 | 0,73 | 0,77 | 0,76 | 0,70 | 0,73 | 0,67 | 0,64 | 0,66 | 0,69 | 0,70 | 0,83 | 0,99 | 1,11 | 1,10 | 1,05 | 0,98 | 0,89 | 0,78 | 18,93        |
| Μονάδα                      | Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |
| G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)    | -                      |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Συντήρηση    |
| G2 (MITSUBISHI S16R-PTA)    | 1                      |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Διαθέσιμη    |
| G3 (MWM TBD603V12)          | 0,3                    |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Διαθέσιμη    |
| G4 (MWM TBD603V12)          | 0,3                    |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Διαθέσιμη    |
| G5 (MWM TBD603V12)          | 0,3                    |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Διαθέσιμη    |
| G6 (MWM TBD603V12)          | 0,3                    |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Διαθέσιμη    |
| G7 (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    | Διαθέσιμη    |
| G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)    | 1                      |                          |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |      | Διαθέσιμη    |

