



| Σάββατο, 5 Αύγουστος 2023 |                        | Προτεινόμενος ΗΕΠ Σύμης |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| 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) |
| Εκτίμηση ζήτησης (MWh)    |                        | 3,08                    | 2,71 | 2,62 | 2,52 | 2,46 | 2,41 | 2,31 | 2,49 | 2,64 | 2,75 | 2,80 | 2,95 | 3,06 | 3,19 | 3,24 | 3,15 | 3,10 | 3,01 | 3,20 | 3,16 | 3,16 | 3,18 | 3,07 | 2,96 | 69,23        |
| Μονάδα                    | Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |
| G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)  | 0,9                    | 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 (CEGIELSKI 6AL20/24)   | -                      |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Σε βλάβη     |
| G3 (CEGIELSKI 6AL20/24)   | -                      |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Σε βλάβη     |
| G4 (MITSUBISHI S16R-PTA)  | 0,9                    |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | Διαθέσιμη    |
| G5 (MITSUBISHI S16R-PTA)  | 0,9                    | 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 (MTU 12V 4000G60)      | -                      |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Σε βλάβη     |
| G7 (MTU 12V 4000G60)      | 0,6                    |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Διαθέσιμη    |
| G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)  | 0,9                    | 1                       | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Διαθέσιμη    |
| G24 (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    |
| HZ                        | 0,3                    |                         |      |      |      |      |      |      |      | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |      | Διαθέσιμη    |

| Κυριακή, 6 Αύγουστος 2023 |                        | Προτεινόμενος ΗΕΠ Σύμης |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | ΣΥΝΟΛΟ<br>(MWh) |           |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-----------------|-----------|
| 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        |
| Εκτίμηση ζήτησης (MWh)    |                        | 3,08                    | 2,73 | 2,62 | 2,52 | 2,43 | 2,38 | 2,27 | 2,45 | 2,58 | 2,71 | 2,80 | 2,91 | 3,01 | 3,12 | 3,17 | 3,16 | 2,95 | 2,94 | 3,09 | 3,22 | 3,23 | 3,21 | 3,12 | 3,09            | 68,79     |
| Μονάδα                    | Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                 |           |
| G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)  | 0,9                    | 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 (CEGIELSKI 6AL20/24)   | -                      |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                 | Σε βλάβη  |
| G3 (CEGIELSKI 6AL20/24)   | -                      |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                 | Σε βλάβη  |
| G4 (MITSUBISHI S16R-PTA)  | 0,9                    | 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 |
| G5 (MITSUBISHI S16R-PTA)  | 0,9                    | 1                       | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |      |      |      |      |      |      | 1    | 1    |      |      |      |      |      |      |      |      |                 | Διαθέσιμη |
| G6 (MTU 12V 4000G60)      | -                      |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                 | Σε βλάβη  |
| G7 (MTU 12V 4000G60)      | 0,6                    |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |                 | Διαθέσιμη |
| G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)  | 0,9                    |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1    | 1    | 1    | 1    | 1               | Διαθέσιμη |
| G24 (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 |
| HZ                        | 0,3                    |                         |      |      |      |      |      |      |      | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |                 | Διαθέσιμη |

| Δευτέρα, 7 Αύγουστος 2023 |                        | Προτεινόμενος ΗΕΠ Σύμης |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| 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) |
| Εκτίμηση ζήτησης (MWh)    |                        | 3,08                    | 2,81 | 2,73 | 2,57 | 2,51 | 2,45 | 2,34 | 2,50 | 2,66 | 2,71 | 2,77 | 2,93 | 3,06 | 3,21 | 3,25 | 3,32 | 3,21 | 3,25 | 3,31 | 3,27 | 3,27 | 3,26 | 3,28 | 3,19 | 70,94        |
| Μονάδα                    | Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |
| G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)  | 0,9                    | 1                       | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Διαθέσιμη    |
| G2 (CEGIELSKI 6AL20/24)   | -                      |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Σε βλάβη     |
| G3 (CEGIELSKI 6AL20/24)   | -                      |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Σε βλάβη     |
| G4 (MITSUBISHI S16R-PTA)  | 0,9                    | 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    |
| G5 (MITSUBISHI S16R-PTA)  | 0,9                    |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | Διαθέσιμη    |
| G6 (MTU 12V 4000G60)      | -                      |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Σε βλάβη     |
| G7 (MTU 12V 4000G60)      | 0,6                    |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Διαθέσιμη    |
| G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)  | 0,9                    | 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    |
| G24 (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    |
| HZ                        | 0,3                    |                         |      |      |      |      |      |      |      | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |      | Διαθέσιμη    |



| Τετάρτη, 9 Αύγουστος 2023 |                        | Προτεινόμενος ΗΕΠ Σύμης |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |
|---------------------------|------------------------|-------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|--------------|
| 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) |
| Εκτίμηση ζήτησης (MWh)    |                        | 3,08                    | 2,71 | 2,60 | 2,50 | 2,42 | 2,36 | 2,28 | 2,38 | 2,53 | 2,78 | 2,95 | 2,98 | 3,07 | 3,22 | 3,22 | 3,18 | 3,11 | 3,22 | 3,25 | 3,39 | 3,41 | 3,23 | 2,96 | 2,93 | 69,73        |
| Μονάδα                    | Αποδιδόμενη Ισχύς (MW) |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |              |
| G1 (MITSUBISHI S16R-PTA)  | 0,9                    | 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 (CEGIELSKI 6AL20/24)   | -                      |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Σε βλάβη     |
| G3 (CEGIELSKI 6AL20/24)   | -                      |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Σε βλάβη     |
| G4 (MITSUBISHI S16R-PTA)  | 0,9                    | 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    |
| G5 (MITSUBISHI S16R-PTA)  | 0,9                    |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Διαθέσιμη    |
| G6 (MTU 12V 4000G60)      | -                      |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Σε βλάβη     |
| G7 (MTU 12V 4000G60)      | 0,6                    |                         |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      |      | Διαθέσιμη    |
| G8 (MITSUBISHI S16R-PTA)  | 0,9                    | 1                       | 1    | 1    | 1    | 1    |      |      |      |      |      |      |      |      | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | 1    | Διαθέσιμη    |
| G24 (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    |
| HZ                        | 0,3                    |                         |      |      |      |      |      |      |      | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    | 3    |      | Διαθέσιμη    |

