

Σύμφωνα με το άρθρο 138 του ν.4951/2022, για καταναλώσεις από 01.08.2022 αναστέλλεται η χρέωση ρήτρας αναπροσαρμογής και οι χρεώσεις προμήθειας ηλεκτρικής ενέργειας ανακοινώνονται μηνιαίως στην ιστοσελίδα της Protergia ([www.protergia.gr](http://www.protergia.gr))

## Τύπος Υπολογισμού του «Αθροίσματος» του Άρθρου 8.8 των Γενικών Όρων Σύμβασης

$$\text{ΑΘΡΟΙΣΜΑ}_N (\text{€/MWh}) = (\text{A} * \text{TEA}_N) + \text{B} \quad | \quad \text{Όρια: 40 – 50 €/MWh}$$

### Όπου:

- **ΑΘΡΟΙΣΜΑ<sub>N</sub>**: το αποτέλεσμα του αθροίσματος για τον υπό εξέταση μήνα N, σε €/MWh
- **TEA<sub>N</sub>**: η μέση Τιμή Εκκαθάρισης Αγοράς για τις ημέρες κατανάλωσης του υπό εξέταση μήνα N, σε €/MWh
- **A**: ο συντελεστής προσαύξησης 1,18
- **B**: ο συντελεστής προσαύξησης 13 €/MWh

### ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΑΘΡΟΙΣΜΑΤΟΣ - ΒΗΜΑΤΑ:

1. Εξαγωγή **Μέσης Τιμής Εκκαθάρισης Αγοράς, για το μήνα N** (αφορά τις ημέρες του μήνα N που συμμετέχουν στην περίοδο κατανάλωσης), όπως δημοσιεύεται καθημερινά στην ιστοσελίδα του Ελληνικού Χρηματιστηρίου Ενέργειας (<https://www.enxgroup.gr/el/markets-publications-el-day-ahead-market>), στο κεφάλαιο «Αποτελέσματα Αγοράς Επόμενης Ημέρας»)
2. Υπολογισμός **Αποτελέσματος Αθροίσματος βάσει τύπου**, για κάθε μήνα N που συμμετέχει στην περίοδο κατανάλωσης
3. Υπολογισμός **Διαφοράς Αποτελέσματος Αθροίσματος με τα όρια 40 – 50 €/MWh**, για κάθε μήνα N που συμμετέχει στην περίοδο κατανάλωσης
4. Υπολογισμός **Τελικής Χρέωσης ή Πίστωσης** (για την περίοδο κατανάλωσης), σταθμίζοντας τη Διαφορά κάθε μήνα με τις ημέρες συμμετοχής κάθε μήνα

## ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑ Υπολογισμού «Αθροίσματος» του Άρθρου 8.8 των Γενικών Όρων Σύμβασης

Περίοδος Τιμολόγησης: 16 ΜΑΡ – 05 ΜΑΙ ➔ 50 ημέρες

### 1. Υπολογισμός Αθροίσματος για κάθε μήνα της περιόδου κατανάλωσης:

- **Άθροισμα ΜΑΡ** =  $(1,18 * \text{Μέση TEA}_{\text{ΜΑΡ}}) + 13 \text{ €/MWh}$ , όπου Μέση  $\text{TEA}_{\text{ΜΑΡ}}$ : Μέση TEA 16 ημερών Μαρτίου
- **Άθροισμα ΑΠΡ** =  $(1,18 * \text{Μέση TEA}_{\text{ΑΠΡ}}) + 13 \text{ €/MWh}$ , όπου Μέση  $\text{TEA}_{\text{ΑΠΡ}}$ : Μέση TEA 30 ημερών Απριλίου
- **Άθροισμα ΜΑΙ** =  $(1,18 * \text{Μέση TEA}_{\text{ΜΑΙ}}^*) + 13 \text{ €/MWh}$ , όπου Μέση  $\text{TEA}_{\text{ΜΑΙ}}$ : Μέση TEA 4 ημερών Μαΐου

### 2. Υπολογισμός Χρεώσεων ή Πιστώσεων για κάθε μήνα της περιόδου κατανάλωσης:

- **Χρέωση ή Πίστωση ΜΑΡ** (€/MWh) = **Διαφορά** Αθροίσματος ΜΑΡ με τα Όρια 40 – 50 €/MWh
- **Χρέωση ή Πίστωση ΑΠΡ** (€/MWh) = **Διαφορά** Αθροίσματος ΑΠΡ με τα Όρια 40 – 50 €/MWh
- **Χρέωση ή Πίστωση ΜΑΙ** (€/MWh) = **Διαφορά** Αθροίσματος ΜΑΙ με τα Όρια 40 – 50 €/MWh

Εάν το Άθροισμα για κάποιο μήνα είναι εντός των Ορίων 40 -50 €/MWh , τότε για το μήνα αυτόν το αποτέλεσμα είναι 0 €/MWh

### 3. Υπολογισμός Τελικής Χρέωσης ή Πίστωσης μετά από αναγωγή ημερών της περιόδου κατανάλωσης:

Τελική Χρέωση ή Πίστωση (€/MWh) =

Χρέωση ή Πίστωση ΜΑΡ \* (16/50) + Χρέωση ή Πίστωση ΑΠΡ \* (30/50) + Χρέωση ή Πίστωση ΜΑΙ \* (4/50)