

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ

Λεπτομερής αναφορά αλλαγών στην Έκδοση 1.11 των Κανονισμών Μεταβατικής Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού

A/A	1
Κανόνας	Κεφάλαιο Β, Παράγραφος 2.1 «Γενικοί Ορισμοί» – Περικοπή
Έκδοση 1.11	είναι η εκτιμώμενη ποσότητα ενέργειας που περικόπτεται από μια Μονάδα ΑΠΕ ή Μονάδα ΑΠΕ Ιδιοκατανάλωσης για λόγους ασφάλειας του Συστήματος από τον Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς ή τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής.
Τροποποίηση (Έκδοση 1.12)	Διαγράφηκε

A/A	2
Κανόνας	Κεφάλαιο Β, Παράγραφος 5.1.4 «Σύμβολα Μετρήσεων Εκτιμήσεων Περικοπής Ενέργειας»
Έκδοση 1.11	<p><i>CSQH_V</i> Υπολογιζόμενη Περικοπή Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής, σε MWh</p> <p><i>SQH_V</i> Περικοπή Ενέργειας Υψηλής Τάσης (απευθείας στο / από το Σύστημα Μεταφοράς), σε MWh</p> <p><i>SQLVNPM</i> Περικοπή Ενέργειας από Διεσπαρμένους Παραγωγούς με Κανονικούς Μετρητές Χαμηλής Τάσης, σε MWh</p> <p><i>SQMV</i> Περικοπή Ενέργειας από Διεσπαρμένους Παραγωγούς Ενέργειας στο επίπεδο Μέσης Τάσης, σε MWh</p> <p><i>TDBSQ</i> Περικοπή Ενέργειας στο Όριο Μεταφοράς – Διανομής (ΜΔ), σε MWh</p>
Τροποποίηση (Έκδοση 1.12)	Διαγράφηκε

A/A	3
Κανόνας	Κεφάλαιο Η, Παράγραφος 6.2.3
Έκδοση 1.11	<p>Η Περικοπή των Μονάδων ΑΠΕ Συνδεδεμένων στην ΥΤ και των Διεσπαρμένων Παραγωγών διακρίνεται στις ακόλουθες κατηγορίες</p> <p><i>SQH_V^{res}_{p,m}</i> Περικοπή Ενέργειας τις Μονάδες ΑΠΕ Συνδεδεμένες στην ΥΤ και εκπροσωπούνται από Παραγωγό ΑΠΕ <i>p</i> για την Περίοδο</p>

	$SQMV_{p,m}^{dg}$ $SQLVNPM_{p,m}^{dg}$ $TDBSQ_{p,m}^{dg}$	<p>Μέτρησης m. Περικοπή Ενέργειας από τους Διεσπαρμένους Παραγωγούς οι οποίοι συνδέονται στο επίπεδο της Μέσης Τάσης με ένα Κανονικό Μετρητή Μέσης Τάσης και εκπροσωπούνται από Παραγωγό ΑΠΕ p για την Περίοδο Μέτρησης m.</p> <p>Περικοπή Ενέργειας από τους Διεσπαρμένους Παραγωγούς οι οποίοι συνδέονται στο επίπεδο της Χαμηλής Τάσης με ένα Κανονικό Μετρητή Χαμηλής Τάσης και εκπροσωπούνται από Παραγωγό ΑΠΕ p για την Περίοδο Μέτρησης m.</p> <p>Περικοπή Ενέργειας στα Όρια ΜΔ για Παραγωγό ΑΠΕ p για την Περίοδο Μέτρησης m</p>
Τροποποίηση (Έκδοση 1.12)	Διαγράφηκε	

A/A	4
Κανόνας	Κεφάλαιο Η, Παράγραφος 6.2.4
Έκδοση 1.11	
Τροποποίηση (Έκδοση 1.12)	Μετονομασία σε 6.2.3

A/A	5
Κανόνας	Κεφάλαιο Η, Παράγραφος 6.7
Έκδοση 1.11	<p>6.7 Περικοπή Ενέργειας από Μονάδες ΑΠΕ από τον Διαχειριστή Συστήματος Διανομής και τον Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς</p> <p>6.7.1 Ο Διαχειριστής Συστήματος Διανομής υπολογίζει ανά Παραγωγό ΑΠΕ p την Περικοπή Ενέργειας στα Όρια ΜΔ για κάθε Περίοδο Μέτρησης m, $TDBL_{p,m}$, ως εξής:</p> $TDBSQ_{p,m}^{dg} = SQMV_{p,m}^{dg} \cdot (1 + DLF_{mv}) + SQLVNPM_{p,m}^{dg} \cdot (1 + DLF_{lv})$ <p>6.7.2 Για τις ποσότητες Περικοπής Ενέργειας του μήνα m, ο</p>

	<p>Διαχειριστής Συστήματος Διανομής υποβάλλει μέχρι την 14^η ημερολογιακή ημέρα του επόμενου μήνα $m+1$ τις πληροφορίες που περιέχονται στην Παράγραφο 6.7.1 του παρόντος Κεφαλαίου για όλους τους Παραγωγούς ΑΠΕ στον ΔΣΜΚ για σκοπούς εκκαθάρισης.</p> <p>6.7.3 Ο ΔΣΜΚ υπολογίζει την Περικοπή Ενέργειας ανά Παραγωγό ΑΠΕ p στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής για κάθε Περίοδο Μέτρησης m, $CSQHV_{p,m}^{lf,res}$, ως εξής:</p> $CSQHV_{p,m}^{lf,res} = SQHV_{p,m}^{res} + TDBSQ_{p,m}^{lg} \cdot (1 + TLF_{hv})$
Τροποποίηση (Έκδοση 1.12)	Διαγράφηκε

A/A	6
Κανόνας	Κεφάλαιο Η, Παράγραφος 6.8
Έκδοση 1.11	
Τροποποίηση (Έκδοση 1.12)	Μετονομασία σε 6.7

A/A	7
Κανόνας	Κεφάλαιο Θ, Παράγραφος 9.2.1
Έκδοση 1.11	<p>Σε περίπτωση που η εγχυθείσα Ενέργεια στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τις Μονάδες ΑΠΕ που εκπροσωπεί ένας Παραγωγός ΑΠΕ p κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m αποκλίνει πάνω από ένα όριο ανοχής TOLRES από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης του Παραγωγού ΑΠΕ για την ίδια Περίοδο Εκκαθάρισης m (όπως υπολογίζεται κατά την Παράγραφο 3.1.9 του Κεφαλαίου Ε), ο Διαχειριστής του Συστήματος Μεταφοράς επισημαίνει τη μη-συμμόρφωση στον Παραγωγό ΑΠΕ και υπολογίζει τη Χρέωση Μη-Συμμόρφωσης $NCRES_{p,m}$ που θα</p>

	<p>επιβληθεί στον Παραγωγό ΑΠΕ ρ ως εξής:</p> $NCRES_{p,m} = \begin{cases} (CQHV_{p,m}^{tlf,res} + CSQHV_{p,m}^{tlf,res} - (1 + TOLRES) \cdot NDP_{p,m}) \cdot UNCRES_{p,m} & \text{εάν } CQHV_{p,m}^{tlf,res} + CSQHV_{p,m}^{tlf,res} > (1 + TOLRES) \cdot NDP_{p,m} \\ 0, \text{εάν } \frac{CQHV_{p,m}^{tlf,res} + CSQHV_{p,m}^{tlf,res}}{(1 + TOLRES)} \leq NDP_{p,m} \leq \frac{CQHV_{p,m}^{tlf,res} + CSQHV_{p,m}^{tlf,res}}{(1 - TOLRES)} \\ -(CQHV_{p,m}^{tlf,res} + CSQHV_{p,m}^{tlf,res} - (1 - TOLRES) \cdot NDP_{p,m}) \cdot UNCRES_{p,m} & \text{εάν } CQHV_{p,m}^{tlf,res} + CSQHV_{p,m}^{tlf,res} < (1 - TOLRES) \cdot NDP_{p,m} \end{cases}$ <p>όπου:</p> <p>$UNCRES_{p,m}^{SUP}$ η μοναδιαία χρέωση της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Παραγωγούς ΑΠΕ για τη θετική απόκλιση της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης ενός Παραγωγού ΑΠΕ,</p> <p>$UNCRES_{p,m}^{SDN}$ η μοναδιαία χρέωση της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Παραγωγούς ΑΠΕ για την αρνητική απόκλιση της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης ενός Παραγωγού ΑΠΕ,</p> <p>$CQHV_{p,m}^{tlf,res}$ η έγχυση Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τις Μονάδες ΑΠΕ που εκπροσωπεί ένας Παραγωγός ΑΠΕ ρ κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m,</p> <p>$CSQHV_{p,m}^{tlf,res}$ η Περικοπή Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τις Μονάδες ΑΠΕ που εκπροσωπεί ένας Παραγωγός ΑΠΕ ρ κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m,</p> <p>$NDP_{p,m}$ η Καθαρή Θέση Παράδοσης του Παραγωγού ΑΠΕ ρ κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m,</p>
--	---

	<p><i>TOLRES</i></p> <p>το όριο ανοχής της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης σε περίπτωση απόκλισης της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τις Μονάδες ΑΠΕ που εκπροσωπεί ένας Παραγωγός ΑΠΕ σε μία Περίοδο Εκκαθάρισης από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης του Παραγωγού ΑΠΕ για την ίδια Περίοδο Εκκαθάρισης</p>
<p>Τροποποίηση (Έκδοση 1.12)</p>	<p>Σε περίπτωση που η εγχυθείσα Ενέργεια στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τις Μονάδες ΑΠΕ που εκπροσωπεί ένας Παραγωγός ΑΠΕ p κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m αποκλίνει πάνω από ένα όριο ανοχής <i>TOLRES</i> από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης του Παραγωγού ΑΠΕ για την ίδια Περίοδο Εκκαθάρισης m (όπως υπολογίζεται κατά την Παράγραφο 3.1.9 του Κεφαλαίου Ε), ο Διαχειριστής του Συστήματος Μεταφοράς επισημαίνει τη μη-συμμόρφωση στον Παραγωγό ΑΠΕ και υπολογίζει τη Χρέωση Μη-Συμμόρφωσης $NCRES_{p,m}$ που θα επιβληθεί στον Παραγωγό ΑΠΕ p ως εξής:</p> $ NCRES_{p,m} = \begin{cases} (CQHV_{p,m}^{tf,res} - (1 + TOLRES) \cdot NDP_{p,m}) \cdot UNCRESUP, & \text{εάν } CQHV_{p,m}^{tf,res} > (1 + TOLRES) \cdot NDP_{p,m} \\ 0, & \text{εάν } \frac{CQHV_{p,m}^{tf,res}}{(1 + TOLRES)} \leq NDP_{p,m} \leq \frac{CQHV_{p,m}^{tf,res}}{(1 - TOLRES)} \\ -(CQHV_{p,m}^{tf,res} - (1 - TOLRES) \cdot NDP_{p,m}) \cdot UNCRESDN, & \text{εάν } CQHV_{p,m}^{tf,res} < (1 - TOLRES) \cdot NDP_{p,m} \end{cases} $ <p>όπου:</p> <p><i>UNCRESUP</i></p> <p>η μοναδιαία χρέωση της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Παραγωγούς ΑΠΕ για τη θετική απόκλιση της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης</p>

	<p>Παράδοσης ενός Παραγωγού ΑΠΕ,</p> <p>$UNCRESDN$ η μοναδιαία χρέωση της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης στους Παραγωγούς ΑΠΕ για την αρνητική απόκλιση της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης ενός Παραγωγού ΑΠΕ,</p> <p>$CQHV_{p,m}^{tf, res}$ η έγχυση Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τις Μονάδες ΑΠΕ που εκπροσωπεί ένας Παραγωγός ΑΠΕ p κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m,</p> <p>$NDP_{p,m}$ η Καθαρή Θέση Παράδοσης του Παραγωγού ΑΠΕ p κατά την Περίοδο Εκκαθάρισης m,</p> <p>$TOLRES$ το όριο ανοχής της Χρέωσης Μη Συμμόρφωσης σε περίπτωση απόκλισης της εγχυθείσας Ενέργειας στο Σημείο του Μετρητή Μονάδας Παραγωγής από τις Μονάδες ΑΠΕ που εκπροσωπεί ένας Παραγωγός ΑΠΕ σε μία Περίοδο Εκκαθάρισης από την απόλυτη τιμή της Καθαρής Θέσης Παράδοσης του Παραγωγού ΑΠΕ για την ίδια Περίοδο Εκκαθάρισης</p>
--	--