

Αριθμός 7787

ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΥΠΡΟΥ

ΟΙ ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΗΣ ΤΗΣ ΑΓΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2003 ΕΩΣ 2017
 Ν. 122(I)/2003, Ν.239(I)/2004, Ν. 143(I)/2005, Ν. 173(I)/2006, Ν. 92(I)/2008, Ν. 211(I)/2012,
 Ν. 206(I)/2015 ΚΑΙ Ν. 18(I)/2017

ΠΡΟΣΧΕΔΙΟ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗΣ ΑΠΟΦΑΣΗΣ 03/2018

Ο ΠΕΡΙ ΘΕΣΠΙΣΗΣ ΒΑΣΙΚΩΝ ΑΡΧΩΝ ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ
 ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΑΝΑΝΤΗ ΤΟΥ ΜΕΤΡΗΤΗ

Η Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας Κύπρου (ΡΑΕΚ), ασκώντας τις εξουσίες που της παρέχουν τα άρθρα 15, 25(1)(ια) και 26 των περί Ρύθμισης της Αγοράς Ηλεκτρισμού Νόμων του 2003 έως 2017, θέτει και δημοσιεύει την παρούσα πρόταση αναφορικά με τη θέσπιση βασικών αρχών ρυθμιστικού πλαισίου λειτουργίας εγκαταστάσεων αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή και καλεί τους κατόχους Αδειών, αιτητές Αδειών ή άλλα ενδιαφερόμενα πρόσωπα να υποβάλουν σχόλια, ενστάσεις ή/και παραστάσεις εντός τριάντα (30) ημερών από την ημερομηνία δημοσίευσης της παρούσας πρότασης.

Η παρούσα Ρυθμιστική Απόφαση θα αναφέρεται ως η «Περί Θέσπισης Βασικών Αρχών Ρυθμιστικού πλαισίου λειτουργίας εγκαταστάσεων Αποθήκευσης Ηλεκτρισμού Ανάντη του Μετρητή».

Η ΡΑΕΚ αφού έλαβε, μεταξύ άλλων, υπόψη ότι:

- Η αποθήκευση ηλεκτρισμού είναι η μετατροπή μέρους ή του συνόλου του παραχθέντος ηλεκτρισμού σε μορφή ενέργειας που μπορεί να αποθηκευτεί με σκοπό τη μεταγενέστερη άμεση χρήση της ή εκ νέου μετατροπή της σε ηλεκτρισμό ή σε διαφορετικό φορέα ενέργειας και τη χρήση της σε χρονική στιγμή μεταγενέστερη από αυτή της παραγωγής της.
- Η τεχνολογική ανάπτυξη, ο μετασχηματισμός των αγορών ηλεκτρισμού και τα χαρακτηριστικά των ενεργειακών προϊόντων που πλέον ζητούνται από τον καταναλωτή τοποθετούν τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης ηλεκτρισμού στο επίκεντρο των εξελίξεων για την αποτελεσματικότερη επίτευξη των στόχων του 2030.
- Οι εγκαταστάσεις αποθήκευσης ηλεκτρισμού διακρίνονται σε δύο βασικές κατηγορίες αναλόγως του σημείου που συνδέονται με το Ηλεκτρικό Σύστημα. Στις εγκαταστάσεις «ανάντη» του μετρητή κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας και στις εγκαταστάσεις «κατάντη» του μετρητή κατανάλωσης ηλεκτρικής ενέργειας.
- Ανάντη του μετρητή θεωρούνται οι εγκαταστάσεις αποθήκευσης ηλεκτρισμού που βρίσκονται στην πλευρά του Ηλεκτρικού Συστήματος και πριν από το μετρητή του καταναλωτή, δεν συνδυάζονται με επιτόπια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας και η λειτουργία τους προγραμματίζεται και καθορίζεται είτε από τη συμμετοχή τους στην Αγορά Ηλεκτρισμού είτε από την προσφορά υπηρεσιών στο Σύστημα Μεταφοράς και/ή στο Σύστημα Διανομής.
- Κατάντη του μετρητή θεωρούνται οι εγκαταστάσεις αποθήκευσης ηλεκτρισμού που βρίσκονται στην πλευρά της κατανάλωσης και μετά από τον μετρητή του καταναλωτή. Είναι οι εγκαταστάσεις στις οποίες συνυπάρχει κατανάλωση και αποθήκευση ηλεκτρισμού με ή χωρίς επιτόπια παραγωγή ηλεκτρισμού.
- Οι εγκαταστάσεις αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή μπορούν να προσφέρουν σημαντικές υπηρεσίες σε ένα Ηλεκτρικό Σύστημα. Ειδικά στο Ηλεκτρικό Σύστημα της Κύπρου το οποίο είναι μικρό και απομονωμένο χωρίς διασύνδεση με άλλα ηλεκτρικά Συστήματα η αποθήκευση ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή μπορεί να συνεισφέρει:
 - ο Στους στόχους απανθρακοποίησης της οικονομίας,
 - ο Στη σταθεροποίηση του Ηλεκτρικού Συστήματος,
 - ο Στη βελτίωση της ποιότητας παροχής ηλεκτρισμού,
 - ο Στην παροχή ευελιξίας,
 - ο Στη Ρύθμιση της Τάσης και Συχνότητας του ηλεκτρικού Δικτύου/Συστήματος,
 - ο Στην ασφάλεια εφοδιασμού,
 - ο Στην αποδοτικότερη ένταξη των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για παραγωγή Ηλεκτρισμού (ΑΠΕ-Η) στην Αγορά Ηλεκτρισμού,
 - ο Στην ελαχιστοποίηση των απορρίψεων παραγωγής από ΑΠΕ-Η,
 - ο Στη μείωση της μέγιστης ζήτησης,
 - ο Στην αποτελεσματικότερη χρήση και λειτουργία των παραγωγικών μονάδων, ιδίως ΑΠΕ-Η, καθώς και των Συστημάτων Μεταφοράς και Διανομής.
- Η συνδυαστική ωφέλεια από τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή, τόσο στο παραγωγικό δυναμικό, μεταφέροντας χρονικά την ενέργεια που παράγεται, όσο και στο Ηλεκτρικό Σύστημα, συνεισφέροντας στη βελτίωση του συντελεστή χρησιμοποίησης του συμβάλλοντας στην αποσυμφόρηση του Συστήματος και ενισχύοντας την ανθεκτικότητα αντιμετώπισης διαταραχών που οφείλονται σε απότομες διακυμάνσεις είτε της παραγωγής είτε της κατανάλωσης ενέργειας, επιτρέπει την εξοικονόμηση κρίσιμων πόρων προς εξυπηρέτηση των στόχων της απανθρακοποίησης και της καταπολέμησης της αλλαγής του κλίματος.
- Οι εγκαταστάσεις αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή μπορούν να προσφέρουν υπηρεσίες στους παραγωγούς ΑΠΕ-Η για τήρηση προβλέψεων έγχυσης ηλεκτρικής ισχύος.
- Τις προτεινόμενες πρόνοιες της αναδιατύπωσης των Σχεδίων Κανονισμού και Οδηγίας που περιλαμβάνονται στις προτάσεις της Ευρωπαϊκής Επιτροπής «Proposal for a Regulation of the European Parliament and of the Council on the Internal Market for Electricity (recast) Brussels, 20.12.2017 COM(2016) 15886/17» και «Proposal for a Directive of the European Parliament and of the Council on Common Rules for the Internal Market in Electricity (recast) Brussels, 20.12.2017 COM(2016) 15879/17» προς ενίσχυση της στρατηγικής «Καθαρής Ενέργειας για όλους του Ευρωπαίους» και αναφέρεται ως «Χειμερινό Πακέτο», που αφορούν στις εγκαταστάσεις αποθήκευσης ηλεκτρισμού.

- Την εκτίμηση της Ευρωπαϊκής Επιτροπής (ΕΕ) ότι η Αγορά Ηλεκτρισμού κατά την επόμενη δεκαετία θα χαρακτηρίζεται από ευέλικτη και αποκεντρωμένη παραγωγή ηλεκτρισμού και νέες τεχνολογικές ευκαιρίες για τους καταναλωτές να μειώσουν τους λογαριασμούς τους και να συμμετέχουν ενεργά στις Αγορές Ηλεκτρισμού μέσω απόκρισης ζήτησης, αυτοκατανάλωσης ή αποθήκευσης ηλεκτρισμού.
- Το γεγονός ότι η αποθήκευση ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή ικανοποιεί τις αυξημένες ανάγκες ευελιξίας του Ηλεκτρικού Συστήματος, υποστηρίζοντας τη σταθερή και ασφαλή λειτουργία του Ηλεκτρικού Συστήματος ακόμα και σε συνθήκες υψηλής διείσδυσης ΑΠΕ-Η, αξιοποιώντας με το βέλτιστο τρόπο την παραγωγή από ΑΠΕ-Η.
- Την εκτίμηση της ΕΕ ότι οι μεταβαλλόμενες ΑΠΕ-Η θα διαδραματίζουν στο μέλλον ολοένα και μεγαλύτερο ρόλο στο μείγμα της παραγωγής ηλεκτρισμού καθώς οι καταναλωτές θα αποκτήσουν τη δυνατότητα να συμμετέχουν στις Αγορές εφόσον το επιθυμούν.
- Το γεγονός ότι οι Κανόνες Αγοράς Ηλεκτρισμού (ΚΑΗ) καθώς και οι Κανόνες Μεταφοράς και Διανομής (ΚΜΔ) θα πρέπει να τροποποιηθούν έτσι ώστε να επιτρέπουν την ισότιμη και χωρίς διακρίσεις διαχείριση των εγκαταστάσεων αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή με τους υπόλοιπους συμμετέχοντες στην Αγορά Ηλεκτρισμού, διασφαλίζοντας ότι οι εγκαταστάσεις αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή θα μπορούν να εντάσσονται στο Μητρώο Παραγωγών, στο Μητρώο Κατανεμόμενων Φορτίων και στο Μητρώο Πάροχων Υπηρεσιών Εξισορρόπησης.
- Οι βραχυπρόθεσμες Αγορές Ηλεκτρισμού διασφαλίζουν την επιτυχημένη ένταξη των ΑΠΕ-Η στην Αγορά Ηλεκτρισμού, επιτρέπουν τη βέλτιστη διαχείριση των ΑΠΕ-Η και προσφέρουν στους συμμετέχοντες νέες επιχειρηματικές ευκαιρίες να προσφέρουν ενεργειακές λύσεις σε περιόδους υψηλής ζήτησης και/ή ανεπαρκούς παραγωγής ηλεκτρισμού, συμπεριλαμβανομένου της δυνατότητας μετάθεσης της ζήτησης από τους καταναλωτές («απόκριση ζήτησης»), ή ευέλικτων παραγωγών ηλεκτρισμού.
- Την αναγκαιότητα για επίτευξη των εθνικών ενεργειακών στόχων και των συναφών ευρωπαϊκών δεσμεύσεων της Κύπρου ως προς τις ΑΠΕ-Η.
- Τις αρμοδιότητες της ΡΑΕΚ:
 - Να προάγει την ανάπτυξη μιας οικονομικά βιώσιμης και αποδοτικής Αγοράς Ηλεκτρισμού,
 - να εξασφαλίζει την ασφάλεια, συνέχεια, ποιότητα και αξιοπιστία της παροχής ηλεκτρισμού,
 - να προάγει τη χρήση ΑΠΕ-Η,
 - να ενθαρρύνει την αποδοτική χρήση και παραγωγή του ηλεκτρισμού,
 - να ενθαρρύνει την έρευνα και ανάπτυξη της παραγωγής, μεταφοράς, διανομής και χρήσης του ηλεκτρισμού,
 - να καθορίζει μέτρα για την εξασφάλιση υψηλού επιπέδου ασφάλειας του εφοδιασμού με ηλεκτρισμό προκειμένου να διευκολύνει ένα σταθερό επενδυτικό κλίμα,
 - να διευκολύνει την πρόσβαση στο Ηλεκτρικό Σύστημα νέου παραγωγικού δυναμικού, ιδίως μέσω της άρσης των εμποδίων που θα μπορούσαν να αποτρέψουν την πρόσβαση νέων φορέων ή ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ στην Αγορά Ηλεκτρισμού,
 - να συμβάλλει στην επίτευξη, με τον οικονομικά αποτελεσματικότερο τρόπο, στην ανάπτυξη ασφαλών, αξιόπιστων και αποτελεσματικών Συστημάτων που θα είναι προσανατολισμένα στον καταναλωτή, στην προώθηση Συστημάτων ενεργειακής απόδοσης καθώς και στην ενσωμάτωση μεγάλης και μικρής κλίμακας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ-Η και της κατανεμόμενης παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας τόσο στο Σύστημα Μεταφοράς όσο και στο Σύστημα Διανομής.

Και αφού μελέτησε και εξέτασε ενδελεχώς τα πιο πάνω και επειδή εκτιμά ότι:

- Επιβάλλεται να γίνουν αλλαγές στο ισχύον Ρυθμιστικό Πλαίσιο έτσι ώστε οι ανάντη του μετρητή εγκαταστάσεις αποθήκευσης ηλεκτρισμού, αναλόγως των τεχνοοικονομικών τους στοιχείων, να μπορούν χωρίς διακρίσεις να έχουν οφέλη τόσο από τη συμμετοχή τους στην Αγορά Ηλεκτρισμού και στις σχετικές επιμέρους αγορές και διαδικασίες, όσο και από υπηρεσίες που μπορούν να προσφέρουν στο Διαχειριστή Συστήματος Μεταφοράς Κύπρου (ΔΣΜΚ) και στο Διαχειριστή Συστήματος Διανομής (ΔΣΔ) και/ή στους παραγωγούς ΑΠΕ-Η.
- Προκύπτουν οφέλη από τη βελτίωση που μπορεί να επιφέρει η λειτουργία των ανάντη του μετρητή εγκαταστάσεων αποθήκευσης ηλεκτρισμού στη διαχείριση του Ηλεκτρικού Συστήματος και τη βελτίωση του επιπέδου ασφάλειας εφοδιασμού, εξομαλύνοντας την ημερήσια διακύμανση φόρτισης του Συστήματος, απομειώνοντας τις απαιτήσεις για αύξηση της χωρητικότητας και περαιτέρω ενίσχυσης των δικτύων, καθώς και των αναγκαίων εφεδρειών.
- Πρέπει να διασφαλιστεί ότι οι εγκαταστάσεις αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή θα μπορούν να εντάσσονται στο Μητρώο Παραγωγών, στο Μητρώο Κατανεμόμενων Φορτίων και στο Μητρώο Πάροχων Υπηρεσιών Εξισορρόπησης και η εναλλαγή μεταξύ των διαφόρων λειτουργιών είτε του παραγωγού, είτε του πάροχου υπηρεσιών εξισορρόπησης, είτε του κατανεμόμενου φορτίου θα καθορίζεται από τα τεχνικά χαρακτηριστικά των εγκαταστάσεων αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή με τρόπο ώστε κατά τη διαδικασία του Ολοκληρωμένου Προγραμματισμού να μην δημιουργούν σύγκρουση μεταξύ των υποχρεώσεων που έχουν ήδη αναλάβει.

Και λαμβάνοντας υπόψη ότι:

- Το παρόν Προσχέδιο Ρυθμιστικής Απόφασης αναφέρεται μόνο στις ανάντη του μετρητή εγκαταστάσεις αποθήκευσης ηλεκτρισμού

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

- A. Συμμετοχή εγκαταστάσεων αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή στην Αγορά Ηλεκτρισμού:
1. Συμμετοχή στην Αγορά Ηλεκτρισμού έχουν μόνο οι αδειοδοτημένες ανάντη του μετρητή εγκαταστάσεις αποθήκευσης ηλεκτρισμού οι οποίες δεν συνδυάζονται με επιτόπια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας, πληρούν τις τεχνικές προϋποθέσεις των ΚΜΔ, η λειτουργία τους προγραμματίζεται και καθορίζεται από τη συμμετοχή τους στην Αγορά

Ηλεκτρισμού με βάση τις πρόνοιες των ΚΑΗ και έχουν τη δυνατότητα ταυτόχρονης έκχυσης ηλεκτρισμού προς το Ηλεκτρικό Σύστημα και αποθήκευσης ηλεκτρισμού από το Ηλεκτρικό Σύστημα για την κάλυψη αναγκών αποθήκευσης ενέργειας ΑΠΕ-Η σε όλη τη διάρκεια του 24-ώρου.

2. Να καλέσει το ΔΣΜΚ λαμβάνοντας, μεταξύ άλλων, υπόψη και τα τεχνικά στοιχεία του ημερήσιου κύκλου φόρτισης των εγκαταστάσεων αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή, να προβεί σε όλες τις αναγκαίες τροποποιήσεις των ΚΑΗ και/ή των ΚΜΔ έτσι ώστε να είναι δυνατή χωρίς διακρίσεις η συμμετοχή των εγκαταστάσεων αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή στη λειτουργία της Αγοράς Ηλεκτρισμού, διασφαλίζοντας ότι οι εγκαταστάσεις αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή θα μπορούν:
 - (α) Να εντάσσονται στο Μητρώο Παραγωγών, στο Μητρώο Κατανεμόμενων Φορτίων και στο Μητρώο Πάροχων Υπηρεσιών Εξισορρόπησης,
 - (β) να προσφέρουν το σύνολο των προϊόντων και υπηρεσιών που είναι τεχνικά δυνατό να προσφέρουν,
 - (γ) να έχουν τη δυνατότητα να συμμετέχουν πλήρως στην Αγορά Ηλεκτρισμού, να κατανέμονται και να μπορούν να υποβάλουν προσφορές τόσο ως παραγωγοί, εγχέοντας ενέργεια στο Σύστημα όσο και ως φορτία, απορροφώντας ενέργεια από το Σύστημα,
 - (δ) να συμβάλλονται με παραγωγούς ΑΠΕ-Η για παροχή τήρησης προβλέψεων έκχυσης ενέργειας.
3. Να καλέσει τον ΔΣΜΚ να προτείνει την ελάχιστη ισχύ και τα τεχνικά χαρακτηριστικά που πρέπει να έχει μια εγκατάσταση αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή για να μπορεί να ενταχθεί στο Σύστημα ως κατανεμόμενη μονάδα.
- B. Υπηρεσίες εγκαταστάσεων αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή στο Σύστημα Μεταφοράς και στο Σύστημα Διανομής:
 1. Υπηρεσίες στο Σύστημα Μεταφοράς και/ή στο Σύστημα Διανομής μπορούν να προσφέρουν μόνο οι αδειοδοτημένες ανάντη του μετρητή εγκαταστάσεις αποθήκευσης ηλεκτρισμού οι οποίες δεν συνδυάζονται με επιτόπια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας και τα τεχνικά τους χαρακτηριστικά πληρούν τις τεχνικές προϋποθέσεις των ΚΜΔ και έχουν τη δυνατότητα ταυτόχρονης έκχυσης ηλεκτρισμού προς το Ηλεκτρικό Σύστημα και αποθήκευσης ηλεκτρισμού από το Ηλεκτρικό Σύστημα για την κάλυψη αναγκών αποθήκευσης ενέργειας ΑΠΕ-Η σε όλη τη διάρκεια του 24-ώρου.
 2. Οντότητες που παρέχουν ρυθμιζόμενες υπηρεσίες Μεταφοράς και/ή Διανομής ηλεκτρικής ενέργειας, όπως ο ΔΣΜΚ και ο ΔΣΔ, δεν μπορούν να έχουν στην ιδιοκτησία τους εγκαταστάσεις αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή λόγω του εμπορικού χαρακτήρα των υπηρεσιών αυτών.
 3. Να καλέσει τον ΔΣΜΚ κατά την ετοιμασία του Δεκαετούς Προγράμματος Ανάπτυξης του Συστήματος Μεταφοράς, σε συνεργασία με τον ΔΣΔ, να λαμβάνει υπόψη την εξέλιξη της ζήτησης των αναμενόμενων υπηρεσιών που θα μπορούσαν να προσφερθούν από τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή, σε συνδυασμό με τον ρυθμό διεξόδου μονάδων παραγωγής ΑΠΕ-Η, τα οφέλη λόγω μείωσης απωλειών, αποφυγής επενδύσεων και/ή αναβάθμισης του δικτύου και/ή των υποσταθμών Μεταφοράς και/ή Διανομής και να συμπεριλαμβάνει στο Δεκαετές Πρόγραμμα Ανάπτυξης Συστήματος Μεταφοράς την ένταξη συστημάτων αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή, προσδιορίζοντας:
 - (α) Τη συνολική, ελάχιστη και μέγιστη, ισχύ των εγκαταστάσεων αποθήκευσης ηλεκτρισμού που μπορούν να ενταχθούν στο Σύστημα για σκοπούς προσφοράς Υπηρεσιών στο Σύστημα Μεταφοράς και/ή Διανομής.
 - (β) Την τοποθεσία εγκατάστασης συστημάτων αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή για σκοπούς προσφοράς Υπηρεσιών στο Σύστημα Μεταφοράς και/ή Διανομής.
 4. Να καλέσει το ΔΣΜΚ λαμβάνοντας, μεταξύ άλλων, υπόψη τα τεχνικά στοιχεία του ημερήσιου κύκλου φόρτισης των εγκαταστάσεων αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή, να προβεί σε όλες τις αναγκαίες τροποποιήσεις των ΚΑΗ και/ή των ΚΜΔ έτσι ώστε να είναι δυνατή χωρίς διακρίσεις η προσφορά υπηρεσιών στο ΔΣΜΚ και/ή ΔΣΔ όσον αφορά τη λειτουργία του Συστήματος Μεταφοράς και/ή του Συστήματος Διανομής και επιπλέον η δυνατότητα συμμετοχής των εν λόγω εγκαταστάσεων αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή στη λειτουργία της Αγοράς Ηλεκτρισμού, με βάση τα διαλαμβανόμενα του Μέρους Α πιο πάνω.
 5. Να καλέσει το ΔΣΜΚ να προτείνει το τέλος χρήσης δικτύου που θα καταβάλλουν οι εγκαταστάσεις αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή κατά τον κύκλο φόρτισης τους όταν προσφέρουν υπηρεσίες στο ΔΣΜΚ και/ή ΔΣΔ όσον αφορά τη λειτουργία του Συστήματος Μεταφοράς και/ή του Συστήματος Διανομής και λειτουργούν στη βάση οδηγιών του ΔΣΜΚ και/ή του ΔΣΔ.
 6. Ο ΔΣΜΚ και/ή ο ΔΣΔ δύνανται, όταν κρίνουν αναγκαία την υλοποίηση εγκατάστασης αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή για παροχή υπηρεσιών όσον αφορά τη λειτουργία του Συστήματος Μεταφοράς και/ή του Συστήματος Διανομής, αντίστοιχα, να ενημερώνουν σχετικά τη ΡΑΕΚ και μετά από σχετική έγγραφη έγκριση της, οργανώνουν ειδική διαδικασία δημοπρασίας, με βάση την ισχύ, τη χρονική περίοδο, την τοποθεσία και το είδος των υπηρεσιών που πρέπει να παρέχονται στο ΔΣΜΚ και/ή στον ΔΣΔ από την εν λόγω εγκατάσταση αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή.
 7. Ο καθημερινός προγραμματισμός της λειτουργίας εγκαταστάσεων αποθήκευσης ηλεκτρισμού ανάντη του μετρητή που εντάσσονται στο Ηλεκτρικό Σύστημα με τη διαδικασία της δημοπρασίας θα παραμένει στο ΔΣΜΚ και/ή στον ΔΣΔ, ανάλογα με την περίπτωση, για τη συγκεκριμένη χρονική περίοδο, λειτουργώντας με τρόπο που θα παρέχουν κατά προτεραιότητα τις συμφωνημένες υπηρεσίες στο ΔΣΜΚ και/ή στο ΔΣΔ.

Γ. Χρονοδιάγραμμα:

Να καλέσει τον ΔΣΜΚ να προχωρήσει με όλες τις δέουσες ενέργειες για την Τροποποίηση, όπου απαιτείται με βάση τα πιο πάνω, των ΚΜΔ και των ΚΑΗ, και να υποβάλει στη ΡΑΕΚ για έγκριση Τελική Πρόταση Τροποποίησης των ΚΜΔ και των ΚΑΗ μέχρι την 31η Δεκεμβρίου 2019.