

Αρ./Ημ.: ΓρΔ/10404/20.11.2019

Προς : **κ. Κ. Χατζηδάκη**
Υπουργό
Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Περίληψη: Απάντηση σε Ερώτηση Βουλευτών

Σχετικά: Η υπ' αριθμ. 1835/11.11.2019 Ερώτηση που κατέθεσαν στη Βουλή των Ελλήνων οι Βουλευτές κ.κ. Γ. Αρβανιτίδης και Δ. Κωνσταντόπουλος

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της ως άνω σχετικής Ερώτησης, εισαγωγικά θα θέλαμε να αναφέρουμε ότι ο ΔΕΔΔΗΕ μελετά και προγραμματίζει τον συνεχή εκσυγχρονισμό των εγκαταστάσεων Διανομής με στόχο την ανάπτυξη ενός ασφαλούς, έξυπνου και σύγχρονου Δικτύου με σεβασμό στο περιβάλλον.

Ειδικότερα ως προς τα διαλαμβανόμενα ερωτήματα, θέτουμε υπόψη σας τα ακόλουθα:

- Η πολιτική του ΔΕΔΔΗΕ όσον αφορά στην αντικατάσταση του εναερίου δικτύου με υπόγειο στους παραδοσιακούς οικισμούς, συνίσταται στο να μελετά και να κατασκευάζει τα απαραίτητα έργα συμμετέχοντας με το 50% της σχετικής δαπάνης, στα πλαίσια της εταιρικής κοινωνικής ευθύνης που επιδεικνύει, εφόσον ζητηθεί από τους αρμόδιους φορείς (συνήθως ΟΤΑ).
- Για το θέμα των μετρητών στην παρούσα φάση ο ΔΕΔΔΗΕ έχει προχωρήσει στην προμήθεια 223.200 «έξυπνων» μονοφασικών και τριφασικών ηλεκτρονικών μετρητών, και οι πρώτες τμηματικές παραδόσεις έχουν ολοκληρωθεί. Οι ως άνω «έξυπνοι» ηλεκτρονικοί μετρητές με δυνατότητα τηλεμέτρησης τοποθετούνται στο δίκτυο σε νέες συνδέσεις καθώς και σε αντικαταστάσεις μετρητών λόγω επαύξησης ισχύος ή βλάβης. Σε επόμενο στάδιο θα πραγματοποιηθεί η ευρείας κλίμακας –πανελλαδική– αντικατάσταση των υφιστάμενων μετρητών με «έξυπνους» ηλεκτρονικούς μετρητές με δυνατότητα τηλεμέτρησης που θα αφορά περίπου 7,5 εκ. μετρητικές διατάξεις.
- Σε ότι αφορά στον εκσυγχρονισμό του υποσταθμού ΥΤ/ΜΤ Άμφισσας (θέση Σερνικάκι Φωκίδας), δεν έχει προβλεφθεί κάποιο σχετικό έργο αναβάθμισής του (επαύξησης ισχύος της υφιστάμενης υποδομής), σύμφωνα και με το εγκεκριμένο Σχέδιο Ανάπτυξης Δικτύου του ΔΕΔΔΗΕ για την 5-ετία 2019-2023. Εντούτοις η περιορισμένη διαθεσιμότητα του εν λόγω υποσταθμού ως προς την υποδοχή νέων έργων ΑΠΕ δεν αποτελεί εμπόδιο στην ανάπτυξη φωτοβολταϊκών συστημάτων με εικονικό ενεργειακό συμψηφισμό (virtual net metering) από Ενεργειακές Κοινότητες στην ευρύτερη περιοχή, αφού για τις τελευταίες ο χωρικός περιορισμός ως προς την γεωγραφική



συνάφεια της εγκατάστασης παραγωγής και των προς συμψηφισμό εγκαταστάσεων κατανάλωσης επεκτείνεται σε επίπεδο Περιφέρειας (αντί της Περιφερειακής Ενότητας, όπως ισχύει για τους λοιπούς, πλην Κοινοτήτων, δικαιούχους του εικονικού ενεργειακού συμψηφισμού). Περαιτέρω είναι εφικτή η διεύρυνση της διαθεσιμότητας του εν λόγω υποσταθμού στο άμεσο μέλλον, με εργασίες μικρής σχετικά κλίμακας, που θα αφορούν στον τρόπο λειτουργίας του.

Με εκτίμηση

Αναστάσιος Μάνος

Κοινοποίηση:

- ΥΠΕΝ/Αυτοτελές Τμήμα Κοινοβουλευτικού Ελέγχου
- ΥΠΕΝ/Δ/νση Ηλεκτρικής Ενέργειας