



Αρ./Ημερ.: ΓρΔ/ 93471 /14.03.2023

Προς: κ. Κ. Σκρέκα
Υπουργό
Περιβάλλοντος & Ενέργειας

Περίληψη: Απάντηση σε Ερώτηση Βουλευτών

Σχετικά: Η υπ' αριθ. Ερώτηση 2385/21.02.2023 που κατέθεσαν στη Βουλή των Ελλήνων οι κ.κ. Ολυμπία Τελιγορίδου και Λοιποί.

Κύριε Υπουργέ,

Σε απάντηση της ως άνω σχετικής Ερώτησης Βουλευτών κ.κ. Ολυμπία Τελιγορίδου και Λοιπών, θέτουμε υπόψη σας τα ακόλουθα:

1. Όσον αφορά στα αιτήματα σύνδεσης ΑΠΕ στην ΠΕ Γρεβενών από το 2019 στο Δίκτυο ΜΤ του Υ/Σ Γρεβενών δεν είναι πλέον εφικτές περαιτέρω εντάξεις σταθμών ΑΠΕ, δεδομένης της πολύ αξιόλογης δέσμευσης ισχύος από προγενέστερα αιτήματα ΑΠΕ στα υφιστάμενα δίκτυα της περιοχής. Ειδικότερα, η συνολική ισχύς των προγενέστερων αιτημάτων για σταθμούς ΑΠΕ, των οποίων η σύνδεση έχει προβλεφθεί στον Υ/Σ Γρεβενών έχει εξαντλήσει πλήρως το διαθέσιμο περιθώριο υπέρβασης του ορίου θερμικής αντοχής των Μ/Σ του Υ/Σ, που αφορά στη δυνατότητα ένταξης σταθμών ΑΠΕ σε αυτούς. Συνεπώς, περαιτέρω σύνδεση δυναμικού παραγωγής θα οδηγούσε σε μη επιτρεπτή υπέρβαση της θερμικής αντοχής των Μ/Σ, με αποτέλεσμα τη μη διασφάλιση της ασφάλειας των εγκαταστάσεων.
Από τα περίπου 160 αιτήματα ΑΠΕ που υποβλήθηκαν την περίοδο 2019 έως 2021 και αντιστοιχούν γεωγραφικά σε γραμμές ΜΤ του Υ/Σ Γρεβενών που εξυπηρετεί την ΠΕ Γρεβενών,
130 αιτήματα έλαβαν επιστολή Αδυναμίας Σύνδεσης εντός 7 μηνών κατα μέσο όρο από την ημερομηνία πληρότητας της αίτησης,
15 έλαβαν Οριστική Προσφορά Σύνδεσης εντός πέντε (5) μηνών κατά μέσο όρο,
15 ακυρώθηκαν χωρίς να λάβουν απάντηση.



Ο ΔΕΔΔΗΕ δημοσιοποιεί στοιχεία σχετικά με τη σύνδεση σταθμών ΑΠΕ και την πορεία εξέτασης εκκρεμών αιτημάτων, τα οποία αναρτά στον ιστότοπό του, ενώ έχει αποτυπώσει με απολύτως διαφανή τρόπο την κατηγοριοποίηση των αιτημάτων, ως προς την προτεραιότητα εξέτασης και την σειρά εξέτασης στο εσωτερικό κάθε κατηγορίας. Αυτή τη στιγμή, στους αναρτημένους καταλόγους του ΔΕΔΔΗΕ υπάρχουν 120 αιτήματα (που είχαν λάβει επιστολή αδυναμίας σύνδεσης) με διατήρηση σε εκκρεμότητα που αντιστοιχούν σε γραμμές ΜΤ του Υ/Σ Γρεβενών, συνολικής ισχύος ~66ΜW. Σε περίπτωση που προκύψει διαθέσιμος ηλεκτρικός χώρος, τα αιτήματα εξετάζονται εκ νέου με βάση την ανάλογη σειρά προτεραιότητας.

Σύμφωνα με το εγκεκριμένο από τη ΡΑΕ Σχέδιο Ανάπτυξης Δικτύου 2021-2025, προβλέπεται αντικατάσταση των Μ/Σ του Υ/Σ ΥΤ/ΜΤ Γρεβενών με νέους Μ/Σ μεγαλύτερης ισχύος. Με αυτόν τον τρόπο θα είναι δυνατή η ένταξη περισσότερων σταθμών ΑΠΕ στο Δίκτυο. Η επιπλέον ισχύς ΑΠΕ που θα μπορεί να ενταχθεί στο Δίκτυο θα είναι περίπου 50ΜW.

Ο ΔΕΔΔΗΕ βρίσκεται σε διαδικασία υπογραφής της σύμβασης προμήθειας των νέων Μ/Σ. Εκτιμάται να εγκατασταθούν και να ηλεκτριστούν εντός του 2024. Υπενθυμίζουμε πως οι νέοι Μ/Σ στον Υ/Σ Γρεβενών θα έχουν ιδιαίτερα τεχνικά χαρακτηριστικά, προκειμένου να προκύψει δυνατότητα ένταξης το δυνατόν περισσότερων σταθμών ΑΠΕ στο Δίκτυο.

2. Όσον αφορά στην εξέλιξη και τον προγραμματισμό στελέχωσης του ΔΕΔΔΗΕ στις ΠΕ Κοζάνης και Γρεβενών που εξυπηρετεί τους καταναλωτές των ΠΕ Κοζάνης και Γρεβενών το τεχνικό προσωπικό ανέρχεται σε 37 άτομα (3 Διπλωματούχοι Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί ΠΕ, 5 Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί ΤΕ και 32 Ηλεκτροτεχνικοί Δικτύων ΔΕ) εκ των οποίων 1 Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ και 8 Ηλεκτροτεχνικοί Δικτύων ΔΕ υπηρετούν στο Π/Κ Γρεβενών. Στις δύο (2) ΠΕ επίσης απασχολούνται με 8μηνη σύμβαση 6 Ηλεκτροτεχνικοί Δικτύων ΔΕ (2 εκ των οποίων στην ΠΕ Γρεβενών) και προσωπικό αναδόχου, 3 Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί ΤΕ (1 στην ΠΕ Γρεβενών).

Η εξέλιξη του προσωπικού κατά την τελευταία τριετία, έχει ως εξής : Στην ΠΕ Κοζάνης αποχώρησε 1 Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ και 7 Ηλεκτροτεχνικοί Δικτύων ΔΕ, ενώ τοποθετήθηκαν 7 Ηλεκτροτεχνικοί Δικτύων ΔΕ (τακτικό προσωπικό) και 3 με σύμβαση εργασίας 8μηνης διάρκειας.

Στην ΠΕ Γρεβενών αποχώρησαν 2 Πτυχιούχοι Ηλεκτρολόγοι Μηχανικοί ΤΕ και 4 Ηλεκτροτεχνικοί Δικτύων ΔΕ, ενώ τοποθετήθηκαν



1 Ηλεκτρολόγος Μηχανικός ΤΕ και 3 Ηλεκτροτεχνικοί Δικτύων ΔΕ (τακτικό προσωπικό) και 1 με σύμβαση εργασίας 8μηνης διάρκειας. Διευκρινίζεται ότι στον αριθμό των τοποθετήσεων συμπεριλαμβάνονται και οι μισθωτοί των οποίων η πρόσληψη βρίσκεται σε εξέλιξη. Επιπροσθέτως, σας γνωρίζουμε ότι επίκειται νέα προκήρυξη, για την πρόσληψη τακτικού προσωπικού, εντός των επόμενων μηνών και πιθανότητα να ακολουθήσει και δεύτερη μέχρι το τέλος του έτους.

3. Όσον αφορά στην αναβάθμιση του δικτύου του ΔΕΔΔΗΕ στην ΠΕ Γρεβενών, οι βλάβες που οδηγούν σε διακοπές ηλεκτροδότησης οφείλονται κυρίως σε απρόβλεπτους, τυχαίους, εξωγενείς, πρόσκαιρους και μεταβαλλόμενους στη διάρκεια του χρόνου και του τόπου παράγοντες, στους οποίους βρίσκονται εκτεθειμένα τα εναέρια δίκτυα διανομής ηλεκτρικής ενέργειας όπως καταιγίδες, κεραυνοί, ανθρώπινη δραστηριότητα (ποτιστικά συστήματα αγροτών, προσκρούσεις οχημάτων επί στύλων, εκκίνηση-διακοπή ή και λειτουργία φορτίων άλλων χρηστών) κ.λπ. Είναι καταστάσεις αναπόφευκτες στην πλειοψηφία τους και εμφανίζονται σε όλα τα συστήματα διανομής. Τόσο από το πλήθος διακοπών ΜΤ, όσο και από τη μεσοσταθμική διάρκεια αυτών δεν προκύπτει ότι ξεφεύγουν πέραν του μέσου όρου σε εναέρια δίκτυα διανομής, τα οποία επηρεάζονται ιδιαίτερα τόσο από τις περιβαλλοντικές συνθήκες, όσο και από την κλιματική αλλαγή.

Ο ΔΕΔΔΗΕ μελετά και κατασκευάζει τα δίκτυα διανομής, σύμφωνα με τους Ευρωπαϊκούς και Διεθνείς Κανονισμούς και ακολουθώντας τη διεθνή πρακτική επιθεωρεί, συντηρεί, ανακαινίζει, ενισχύει και επιτηρεί τη λειτουργία τους σε συνεχή βάση για να εξασφαλίζει ένα αξιόπιστο και ασφαλές δίκτυο. Οι περιοδικές συντηρήσεις είναι απαραίτητες για την εξασφάλιση της όσο το δυνατόν αδιάλειπτης τροφοδότησης όλων των χρηστών του δικτύου. Σύμφωνα με τα στοιχεία της υπηρεσίας μας το σύνολο των γραμμών ΜΤ, συνολικού μήκους περί τα 1300 km, έχει συντηρηθεί την τελευταία 3ετία. Ταυτόχρονα, στα πλαίσια του σε εξέλιξη έργου εκσυγχρονισμού και της αυτοματοποίησης του δικτύου διανομής έχουν εγκατασταθεί πέντε τηλεχειριζόμενοι διακόπτες στο δίκτυο της Περιφερειακής Ενότητας Γρεβενών τον τελευταίο χρόνο. Επιπρόσθετα, επίκειται η εγκατάσταση επιπλέον 15 τηλεχειριζόμενων διακοπών την επόμενη διετία με σκοπό τον γρήγορο εντοπισμό πιθανών βλαβών και άμεση αποκατάσταση της ηλεκτροδότησης στο μεγαλύτερο μέρος των επηρεαζόμενων χρηστών του δικτύου.



4. Σχετικά με την πρόοδο του Προγράμματος Αγροτικού Εξηλεκτρισμού, κατά την διάρκεια της πενταετίας 2018-2022 στην ΠΕ Γρεβενών εντάχθηκαν 37 έργα, εκ των οποίων τα είκοσι (20) προχώρησαν προς υλοποίηση καθώς στα υπόλοιπα δεν πληρώθηκε η απαιτούμενη συμμετοχή από την μεριά των ενδιαφερομένων αγροτών.

Το Πρόγραμμα Αγροτικού εξηλεκτρισμού καταρτίζεται και υλοποιείται με βάση τις αποφάσεις της Τοπικής Επιτροπής Αγροτικού Εξηλεκτρισμού (ΤΕΑΕ) και κατόπιν συνεχών επαφών και συνεννοήσεων με την αρμόδια Υπηρεσία της Περιφερειακής Ενότητας (ΠΕ). Όταν δεν υπάρχουν διαθέσιμες πιστώσεις Δημοσίων Επενδύσεων ή υφίστανται παλιές οφειλές διακόπτεται η πρόοδος μελέτης και κατασκευής νέων έργων.

Την 5-ετία 2018-2022 στην ΠΕ Γρεβενών το Πρόγραμμα Αγροτικού Εξηλεκτρισμού εκτελέστηκε κανονικά, εντός των συνηθισμένων χρονικών ορίων. Το σύνολο των αιτημάτων έχει απαντηθεί και το σύνολο των ενδιαφερομένων που ανταποκρίθηκε στις υποχρεώσεις του έχει ήδη ηλεκτροδοτηθεί.

Τέλος, θέλουμε να σας διαβεβαιώσουμε ως ΔΕΔΔΗΕ, για την προσήλωση μας στην εξυπηρέτηση των αναγκών των χρηστών του ηλεκτρικού δικτύου και στην υποστήριξη της ανάπτυξης της οικονομίας σε όλη τη χώρα.

Με εκτίμηση


Αναστάσιος Μάνος

Κοινοποίηση:

- ΥΠΕΝ/Γραφείο Νομικών και Κοινοβουλευτικών Θεμάτων