

ΔΕΛΤΙΟ ΤΥΠΟΥ

Με αφορμή δημοσίευμα στον Ηλεκτρονικό Τύπο, σχετικά με υποβρύχια καλώδια της ΔΕΗ που «βρίσκονται εκτεθειμένα» στην περιοχή Άσπρος Γκρεμός στην Πάρο, ο ΔΕΔΔΗΕ διευκρινίζει ότι τόσο τα εν λόγω υποβρύχια καλώδια όσο και όλο το υπόλοιπο υποβρύχιο Δίκτυο αρμοδιότητάς του, είναι πλήρως προστατευμένο και δεν εγκυμονεί κανένα κίνδυνο για τους ανθρώπους, άρα και για τους παρακείμενους κολυμβητές.

Αυτό διασφαλίζεται γιατί τα εν λόγω ειδικά υποβρύχια καλώδια, πλην των συστημάτων ηλεκτρικής προστασίας που τα υποστηρίζουν, έχουν από κατασκευής τους ενσωματωμένα υλικά και τεχνικές παραγωγής που εξασφαλίζουν ισχυρή μηχανική προστασία και ηλεκτρική μόνωση.

Επίσης αυτό επιβεβαιώνεται και από την πολύ καλή κατάσταση λειτουργίας του υποβρυχίου δικτύου του ΔΕΔΔΗΕ, συνολικού μήκους πέραν των 1000 Km, που αν και έχει εγκατασταθεί σε βάθη μεγαλύτερα των 100 μέτρων, υφιστάμενο έτσι υψηλές πιέσεις και καταπονήσεις, ανταποκρίνεται πλήρως στις ενεργειακές απαιτήσεις των νησιών μας.

Πέραν αυτών όμως ο ΔΕΔΔΗΕ με βάση τις προδιαγραφές του, σε βάθη μικρότερα των πέντε μέτρων, εγκαθιστά τα υποβρύχια καλώδιά του σε ορύγματα βάθους περίπου ενός μέτρου εντός του βυθού, που καλύπτονται εν συνεχεία με κατάλληλα αδρανή υλικά.

Παρόλα αυτά, σε λίγες περιπτώσεις, εμφανίζονται περιστατικά όπου ισχυρά θαλάσσια ρεύματα σε συνδυασμό με έντονες καιρικές συνθήκες μπορεί να μετακινήσουν τα υλικά επικάλυψης του ορύγματος και να αποκαλυφθεί το καλώδιο. Ανάλογο των ανωτέρω είναι και το συγκεκριμένο περιστατικό, το οποίο όπως εξηγήθηκε δεν εγκυμονεί κανένα κίνδυνο για την ασφάλεια των πολιτών.

Πρέπει επίσης να σημειωθεί πως η αρμόδια υπηρεσία του ΔΕΔΔΗΕ στην Πάρο αντέδρασε άμεσα στο περιστατικό, καθώς έχει ήδη επιθεωρήσει τα καλώδια τα οποία κρίνονται απολύτως ασφαλή. Ταυτόχρονα έχει προγραμματιστεί η άμεση επανατοποθέτησή τους στο προβλεπόμενο βάθος.

Τέλος διευκρινίζουμε πως ο ΔΕΔΔΗΕ και όχι η ΔΕΗ όπως εσφαλμένα αναφέρεται στο σχετικό δημοσίευμα, είναι ο υπεύθυνος για την ανάπτυξη, λειτουργία, και συντήρηση του Ελληνικού Δικτύου Διανομής Ηλεκτρικής Ενέργειας, συμπεριλαμβανομένων και των εν λόγω υποβρυχίων καλωδίων.

Αθήνα, 25 Ιουλίου 2013

Από το Γραφείο Τύπου