

**ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΙΑΒΟΥΛΕΥΣΗ
ΕΠΙ ΤΗΣ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΤΙΚΗΣ ΕΚΔΟΣΗΣ 2.1
ΤΟΥ ΕΓΚΡΙΜΕΝΟΥ ΔΠΑΣΜ 2023-2032**

Διαβούλευση Αρ.: 04/2023

Ενδιαφερόμενος	ΒΡΔΜ		
Α/Α Σχολίου:	1	Ημερομηνία Υποβολής:	09/06/2023
Αρ. Παραγράφου Πρότασης ΔΠΑΣΜ	5		
Σχόλιο Ενδιαφερόμενου	<p>Η δυναμικότητα ενός καλωδίου είναι ανάλογη του τρόπου εγκατάστασης του και παρατηρείται μείωση της δυναμικότητας όταν αυτό γειτνιάζει με άλλα καλώδια.</p> <p>Η υλοποίηση του Έργου 87 προγραμματίζεται εντός του 2025.</p>		
Πρόταση Ενδιαφερόμενου	<p>Η Νέα Σύνδεση ΥΚ «Ιερατική Σχολή - Επαρχιακό Γραφείο» θα υλοποιηθεί με την εγκατάσταση ΥΚ 800mm² και δυναμικότητας ανάλογης του τρόπου εγκατάστασης του καλωδίου.</p> <p>Η υλοποίηση του Έργου 87 προγραμματίζεται εντός του 2025.</p> <p>Οι εργασίες για το Έργο 87 περιορίζονται στην εγκατάσταση του ΥΚ διαμέσου των υφιστάμενων σωλήνων και στο τερματισμό του στους Υ/Σ «Ιερατική Σχολή» και «Επαρχιακό Γραφείο».</p>		
Θέση ΔΣΜΚ	<p>Ο ΙΣΜ πρέπει να ακολουθήσει τις ενδεδειγμένες μεθόδους για την εγκατάσταση του ΥΚ, ούτως ώστε η μείωση του επιπέδου αντοχής του να είναι η ελάχιστη δυνατή.</p> <p>Το προγραμματισμένο έτος υλοποίησης θα παραμείνει το 2024, λόγω της άμεσης ανάγκης και της σοβαρότητας για τη διασφάλιση της απρόσκοπτης ηλεκτροδότησης της πόλης της Λευκωσίας.</p> <p>Ο τερματισμός του ΥΚ θα γίνει στους Υ/Σ «Ιερατική Σχολή» και «Επαρχιακό Γραφείο». Η αναφορά για τερματισμό στον Υ/Σ «Ρένος Πρέντζας» αποτελεί τυπογραφικό λάθος εκ παραδρομής.</p>		
Πρόταση ΔΣΜΚ	<p>Η αναφορά για τον τερματισμό του ΥΚ στην Παράγραφο 6.2.2.2.8 διορθώνεται.</p>		

Ενδιαφερόμενος	ΒΡΔΜ		
Α/Α Σχολίου:	2	Ημερομηνία Υποβολής:	09/06/2023
Αρ. Παραγράφου Πρότασης ΔΠΑΣΜ	6		
Σχόλιο Ενδιαφερόμενου	<p>Η δυναμικότητα ενός καλωδίου είναι ανάλογη του τρόπου εγκατάστασης του και παρατηρείται μείωση της δυναμικότητας όταν αυτό γεινιάζει με άλλα καλώδια.</p> <p>Για σκοπούς ασφάλειας τους συστήματος Μεταφοράς συστήνεται η εγκατάσταση νέου εξοπλισμού στο Επαρχιακό Γραφείο ώστε να διατηρηθεί η σύνδεση ΥΚ «Επαρχιακό Γραφείο - Δασούπολις»</p> <p>Για τεχνικούς λόγους, δεν συστήνεται η σύνδεση του νέου καλωδίου με το υφιστάμενο, παλαιότερο καλώδιο που συνδέει τους Υ/Σ «Αθαλάσσα - Παπακώστας».</p> <p>Η υλοποίηση του Έργου 88 προγραμματίζεται εντός του 2025.</p>		
Πρόταση Ενδιαφερόμενου	<p>Η Νέα Σύνδεση ΥΚ «Επαρχιακό Γραφείο - Παπακώστας Αρ.2» θα υλοποιηθεί με την εγκατάσταση ΥΚ 800mm² και δυναμικότητας ανάλογης του τρόπου εγκατάστασης του καλωδίου.</p> <p>Η υλοποίηση του Έργου 88 προγραμματίζεται εντός του 2025.</p> <p>Προτείνεται όπως γίνει επέκταση των ζυγών και εγκατάσταση νέου διακοπτικού εξοπλισμού στους Υ/Σ Επαρχιακό Γραφείο και Παπακώστας για σύνδεση του νέου ΥΚ «Επαρχιακό Γραφείο - Παπακώστας Αρ.2».</p>		
Θέση ΔΣΜΚ	<p>Ο ΙΣΜ πρέπει να ακολουθήσει τις ενδεδειγμένες μεθόδους για την εγκατάσταση του ΥΚ, ούτως ώστε η μείωση του επιπέδου αντοχής του να είναι η ελάχιστη δυνατή.</p> <p>Η σύνδεση ΥΚ «Επαρχιακό Γραφείο - Δασούπολις» θα παραμείνει σε λειτουργία μέχρι την ενεργοποίηση του νέου ΥΚ. Ο ΔΣΜΚ θεωρεί ότι η επέκταση του εξοπλισμού στον Υ/Σ «Επαρχιακό Γραφείο» δεν αποτελεί ορθή τεχνοοικονομική λύση, αφού το υφιστάμενο ΥΚ είναι παλαιάς τεχνολογίας λαδιού και υπέστη αριθμό βλαβών κατά τα τελευταία χρόνια καθιστώντας τη λειτουργία του σε βάθος χρόνου αναξιόπιστη.</p> <p>Βάσει της επιστολή του ΙΣΜ, τα υφιστάμενα ΥΚ της σύνδεσης «Αθαλάσσα - Παπακώστας» υλοποιήθηκε με τη μέθοδο της γείωσης του εκατέρωθεν στους Υ/Σ και σε ενδιάμεση ένωση, καθιστώντας τη σύνδεση του με το νέο ΥΚ με τη μέθοδο cross-bonding μη υλοποιήσιμη. Παρόλο που η εγκατάσταση του υφιστάμενου ΥΚ «Αθαλάσσα - Παπακώστας» (κατασκευής του 2001) δεν έγινε με την ενδεδειγμένη μέθοδο για το αντίστοιχο μήκος καλωδίων, ο ΔΣΜΚ αντιλαμβάνεται ότι στην παρούσα φάση είναι πολύ δύσκολο έως ανέφικτο να συνδεθεί το παλαιό καλώδιο με το νέο χωρίς να παρουσιαστούν λειτουργικά προβλήματα. Για τον λόγο αυτό, επιλέγεται η λύση για σύνδεση του νέου ΥΚ στον Υ/Σ «Παπακώστας»</p>		

	<p>με την επέκταση του διακοπτικού εξοπλισμού Υψηλής Τάσης στον Υ/Σ αυτό. Υπενθυμίζεται ότι είχε ήδη αναφερθεί στο κείμενο της Δημόσιας Διαβούλευσης, για το Έργο 88, ότι <i>“θα εξεταστεί κατά πόσο το νέο ΥΚ θα συνδεθεί στους ζυγούς Υψηλής Τάσης του Υ/Σ «Παπακώστας» [...] ή εάν θα αποτελέσει προέκταση ενός εκ των δύο κυκλωμάτων του ΔΚ ΥΚ «Αθαλάσσα - Παπακώστας»”</i>.</p> <p>Το προγραμματισμένο έτος υλοποίησης θα παραμείνει το 2024, λόγω της άμεσης ανάγκης και της σοβαρότητας για τη διασφάλιση της απρόσκοπτης ηλεκτροδότησης της πόλης της Λευκωσίας.</p>
Πρόταση ΔΣΜΚ	Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω, επιλέγεται η λύση για σύνδεση του νέου ΥΚ στον Υ/Σ «Παπακώστας» με την επέκταση του διακοπτικού εξοπλισμού Υψηλής Τάσης στον Υ/Σ αυτό.

Ενδιαφερόμενος	ΒΡΔΜ		
Α/Α Σχολίου:	3	Ημερομηνία Υποβολής:	09/06/2023
Αρ. Παραγράφου Πρότασης ΔΠΑΣΜ	7		
Σχόλιο Ενδιαφερόμενου	Η υλοποίηση του Έργου 89 προγραμματίζεται εντός του 2027.		
Πρόταση Ενδιαφερόμενου	Η υλοποίηση του Έργου 89 προγραμματίζεται εντός του 2027.		
Θέση ΔΣΜΚ	Το προγραμματισμένο έτος υλοποίησης θα παραμείνει το 2025, λόγω της άμεσης ανάγκης και της σοβαρότητας για τη διασφάλιση της απρόσκοπτης ηλεκτροδότησης της πόλης της Λευκωσίας.		
Πρόταση ΔΣΜΚ	Καμία αλλαγή.		

Ενδιαφερόμενος	ΒΡΔΜ		
Α/Α Σχολίου:	4	Ημερομηνία Υποβολής:	09/06/2023
Αρ. Παραγράφου Πρότασης ΔΠΑΣΜ	8		
Σχόλιο Ενδιαφερόμενου	Η υλοποίηση του Έργου 84 προγραμματίζεται εντός του 2025.		

Πρόταση Ενδιαφερόμενου	Η υλοποίηση του Έργου 84 προγραμματίζεται εντός του 2025.
Θέση ΔΣΜΚ	Ο ΔΣΜΚ αποδέχεται την πρόταση του ΙΣΜ για υλοποίηση του Έργου 84 εντός του 2025, ώστε να δοθεί προτεραιότητα στα έργα που αφορούν στην ενίσχυση του δακτυλίου ΥΚ της αστικής Λευκωσίας.
Πρόταση ΔΣΜΚ	Η υλοποίηση του Έργου 84 προγραμματίζεται για το έτος 2025.