

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΑΚΤΙΚΟ 3ο έτους 2022

=====

Επιτροπής Ποιότητας Ζωής Δήμου Σερρών (Συνεδρίαση 3^η)

Στις Σέρρες, σήμερα 3,Μαρτίου 2022, ημέρα Πέμπτη και ώρα 12:30 μ. συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση – Κεκλεισμένων των θυρών, η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής, σύμφωνα με:

- τις διατάξεις των άρθρων 73 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87 ΤΑ) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και 77 του Ν. 4555/2018 “Κλεισθένης Γ”,

- το υπ’ αριθ. πρωτ. 18318/13-03-2020 έγγραφο του Υπουργείου Εσωτερικών, Γενική Γραμματεία Εσωτερικών & Οργάνωσης, Γεν. Δ/ση Αποκέντρωσης & Τ.Α Δ/ση Οργάνωσης & Λειτουργίας Τ.Α. με θέμα “Σύγκληση συλλογικών οργάνων των δήμων, των περιφερειών και των εποπτευόμενων νομικών τους προσώπων, κατά το διάστημα λήψης των μέτρων αποφυγής και διάδοσης του κορωνοϊού COVID-19”,

- τις διατάξεις του άρθρου 10 της ΠΝΠ/ 11-03-2020 (κατεπείγουσες διατάξεις για τη λειτουργία Δήμων και Περιφερειών κατά τη διάρκεια λήψης μέτρων αποφυγής της διάδοσης του κορωνοϊού COVID-19),
- την υπ’ αρ. 40/20930/31-03-2020 εγκύκλιο του Υπουργείου Εσωτερικών, Γενική Γραμματεία Εσωτερικών & Οργάνωσης, Γεν. Δ/ση Αποκέντρωσης & Τ.Α Δ/ση Οργάνωσης & Λειτουργίας Τ.Α.

- την υπ’ αρ. 72η εγκύκλιο με ΑΠ. ΔΙΔΑΔ/Φ.69/196/οικ. 705/17-01-2022 του Υπουργείου Εσωτερικών περί μέτρα για την αντιμετώπιση διασποράς του COVID-19

και ύστερα από έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου,με χρονολογία: 03/24-02-2022.

Από τα εννέα μέλη παρόντες ήταν οι:

1.Κωνσταντίνος Δινάκης, Πρόεδρος της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής, 2. Δρίγκα Χρυσούλα, (Αντιπρόεδρος), 3. Δεσποτιδής Ιωάννης (αναπληρωτής του κ. Γάτσιου Ιωάννη), 4.Πάνου Σωτηρία, 5.Ματθαίου Γεώργιος, 6. Καρασουλτάνη-Σιάκκα Χρυσούλα, 7. Τουρτούρας Ιωάννης
8.Ρίζος Σάββας

-

ΑΠΟΝΤΕΣ: 1.Γκότσης Ηλίας.

Μετά την διαπίστωση απαρτίας, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Α Π Ο Φ Α Σ Η 23 / 2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: «Ενημέρωση και έκφραση γνώμης επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για το έργο έργο «Αναβάθμιση Υφιστάμενης Γραμμής Μεταφοράς (Γ.Μ.) Ηλεκτρικής Ενέργειας 150 kV , ΑΓΡΑ-ΚΑΒΑΛΑ(τμήμα Υ/Σ Σερρών – Υ/Σ Λητής)»

Στην παραπάνω συνεδρίαση, στο 1^ο θέμα ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής, έθεσε υπόψιν των μελών της υπαριθμ 5412/15-2-2022 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου που έχει ως εξής:

ΙΣΤΟΡΙΚΟ

Σας γνωρίζουμε την με **Α.Π.: 107127(65) ΠΕΤ: 2106545011** ανακοίνωση του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Κεντρική Μακεδονίας, τίθεται σε δημόσια διαβούλευση το με αρ. Πρωτ.: **ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/11441/692/08-02-2022** διαβιβαστικό έγγραφο του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας (ΥΠΕΝ) – ΓΔ Περιβαλλοντικής Πολιτικής – Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙΠΑ) τμ.Γ' , για την γνωμοδότηση στα πλαίσια της διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης, για το έργο **«Αναβάθμιση Υφιστάμενης Γραμμής Μεταφοράς (Γ.Μ.) Ηλεκτρικής Ενέργειας 150 kV , ΑΓΡΑ-ΚΑΒΑΛΑ(τμήμα Υ/Σ Σερρών – Υ/Σ Λητής)»**

Το έργο ανήκει στην: υποκατηγορία Α1 - Ομάδα 11η: Μεταφορά ενέργειας, καυσίμων και χημικών ουσιών/Εναέριες γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας με τις συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις (υποσταθμοί και κέντρα υπερευψηλής τάσης) , με Α/Α 10.

Φορέας υλοποίησης του έργου: **ΑΔΜΗΕ Α.Ε. - ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε.**

Συλλογή γνωμοδοτήσεων από τους αρμόδιους δημόσιους φορείς και υπηρεσίες και των απόψεων του κοινού στο πλαίσιο της δημόσιας διαβούλευσης εντός αποκλειστικής προθεσμίας τριάντα (30) ημερών από την 14/02/2022 έως 30/03/2022

Αρμόδια Υπηρεσία το Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας (ΥΠΕΝ) – ΓΔ Περιβαλλοντικής Πολιτικής – Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙΠΑ) τμ.Γ' (τηλ.2106417802 κ. Κ. Γιαβής)

Αρμόδια Υπηρεσία για την παροχή των σχετικών περιβαλλοντικών στοιχείων είναι η **Διεύθυνση Περιβάλλοντος, Βιομηχανίας, Ενέργειας και Φυσικών Πόρων (Π.Κ.Μ.)** (τηλ. 23213 325504) κατά τις εργάσιμες ημέρες και ώρες ή μπορείτε να βρείτε στη σελίδα:

<http://www.pkm.gov.gr/default.aspx?lang=el-gr&page=491>

Η Διεύθυνση Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου μας δεν έχει αρμοδιότητα ελέγχου ή /και σχολιασμού της μελέτης.

1.1. Τίτλος έργου

Η παρούσα μελέτη αποτελεί την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έκδοση Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων, σύμφωνα με τον Ν. 4014/2011, και αφορά την αναβάθμιση μίας υφιστάμενης Γραμμής Μεταφοράς στην περιοχή της Κεντρικής Μακεδονίας. Πιο συγκεκριμένα την αναβάθμιση Γ.Μ. 150kV απλού κυκλώματος ελαφρού τύπου (Ε), σε Γ.Μ.

150kV διπλού κυκλώματος βαρέως τύπου

(2B). Ο τίτλος του έργου είναι:

βάθμιση τμήματος της Γ. Μ. 150 W Αγρα -

(τμήμα Υ/Σ Σερρών - Υ/Σ Λητής)

1.2. Είδος και μέγεθος του έργου

Το έργο που εξετάζει η ΜΠΕ είναι η αναβάθμιση υφιστάμενης Γ.Μ. υψηλής τάσης (150kV) για τη μεταφορά ηλεκτρικής ενέργειας με εναέριους αγωγούς αναρτημένους σε μεταλλικούς δικτυωτούς φορείς (πυλώνες).

Τα έργα της Γ.Μ. δεν έχουν λάβει έγκριση χωροθέτησης ή περιβαλλοντικούς όρους μέχρι τώρα και είναι έργο υφιστάμενο από το 1954. Για το λόγο αυτό συντάσσεται νέα ΜΠΕ, σύμφωνα με αρθ. 9 του Ν. 4014/2011, ως υφιστάμενα έργα που δεν διαθέτουν περιβαλλοντικούς όρους, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.4014/2011.

Η υφιστάμενη Γ.Μ. εξυπηρετεί τη σύνδεση του υφιστάμενου Υ/Σ Σερρών με το υφιστάμενο ΚΥΤ Λαγκαδά και κατόπιν με τον Υ/Σ Λητής.

Η μελέτη συντάχθηκε με τις προδιαγραφές του Παραρτήματος 2 της ΚΥΑ 170225/2014 (ΦΕΚ 135/Β/27.01.2014) που αφορούν στις Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για έργα και δραστηριότητες της Α' κατηγορίας.

Καθώς πρόκειται για υφιστάμενη Γ.Μ., η προσπέλαση στους πυλώνες εξασφαλίζεται από το υφιστάμενο οδικό δίκτυο, όπου υπάρχει, πλησίον των θέσεων των πυλώνων, από τις υφιστάμενες ζώνες πρόσβασης καθώς και από νέες ζώνες πρόσβασης που θα απαιτηθούν αν δεν υφίστανται πλέον οι παλιές. Για τις εργασίες αναβάθμισης της Γ.Μ. θα απαιτηθεί περιοχή επέμβασης συνολικού εμβαδού 107.302 τ.μ.. Η περιοχή επέμβασης αποτελείται από τις ζώνες πρόσβασης και τις πλατείες εγκατάστασης (εργασιών κατασκευής) συνολικού εμβαδού 107.302 τ.μ.

12

1.3. Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου

1.3.1. Θέση

Το έργο της αναβάθμισης της υφιστάμενης Γ.Μ. διέρχεται από τμήμα της Π.Ε. Σερρών και καταλήγει στην Π.Ε. Θεσσαλονίκης. Το έργο «Αναβάθμιση τμήματος της Γ.Μ. 150kV Αγρά - Καβάλα» ξεκινάει από τον Υ/Σ Σερρών του ομώνυμου οικισμού του δήμου Σερρών με κατεύθυνση νότιο δυτική προς τον Υ/Σ Λητής (Βλ. Χάρτη Προσανατολισμού 3015Ν/Π1).

1.3.2. Διοικητική υπαγωγή έργου

Το υφιστάμενο έργο σύμφωνα με το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/2010), χωροθετείται εντός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας και εντός (2) Περιφερειακών Ενοτήτων (Π.Ε.), της Θεσσαλονίκης και Σερρών.

Η όδευση της Γ.Μ. διατρέχει τους Δήμους Ωραιοκάστρου και Λαγκαδά της Περιφερειακής Ενότητας Θεσσαλονίκης και τους Δήμους Ηράκλειας και Σερρών της Περιφερειακής Ενότητας Σερρών.

Το έργο υπάγεται στην Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας Θράκης. Η Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας - Θράκης έχει έδρα την Θεσσαλονίκη. Η οργάνωση της, έχει οριστεί με το Π.Δ. 142 «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης» (ΦΕΚ 235/Α/27-Ι2-20ΙΟ).

13

Γωέτη **Ιεριβαλλοντικών Επιπτώσεων** για την άωωση ΑΒΙΟ πν **έργου**
Αναβάθμιση Αγρά - Καβάλα (τμήμα

Περιφέρεια	Γ.Μ. 150kV Υ/Σ	Περιφερειακή Ενότητα	Καλλικράτειος Δήμος	Μήκος Γ.Μ. 150kV (km)	Δημοτική/Τοπική Κοινότητα
Κεντρικής Μακεδονίας	Άγρα - Καβάλα (τμήμα Σερρών - Λητής)	Σερρών	Σερρών	15,5	Δ.Κ. Σερρών
					Δ.Κ. Μητρουσίου
					Τ.Κ. Άνω Καμήλας
					Τ.Κ. Μονοκκλησιάς
					Τ.Κ. Προβατά
		Θεσσαλονίκης	Λαγκαδά	32,5	Τ.Κ. Λιβαδοχωρίου
					Τ.Κ. Καλόκαστρου
					Τ.Κ. Λαχανά
					Τ.Κ. Ξυλοπόλεως
					Τ.Κ. Καρτερών
			Ωραιοκάστρου	5	ρυμου
					Δ.Κ. Λητής

Πίνακας 1.1: Διοικητική υπαγωγή έργου.

1.3.3. Γεωγραφικές συντεταγμένες έργων

Η εξεταζόμενη Γ.Μ. συγκαταλέγεται στα γραμμικά έργα και κύριο χαρακτηριστικό της είναι η τεθλασμένη πορεία των επιμέρους τμημάτων τους, καθώς η όδυσή τους πρέπει να προσαρμόζεται στις παραμέτρους του ανάγλυφου του εδάφους συνδυαστικά με τις τεχνικές απαιτήσεις του έργου, ώστε να πληρούνται οι κανόνες ασφαλείας και η εξασφάλιση της ορθής λειτουργίας του έργου.

Στον πίνακα 1.2 δίνονται οι συντεταγμένες των κορυφών της αρχής της μέσης και του τέλους της όδευσης του τμήματος προς αναβάθμιση, προκειμένου να γίνει αντιληπτή η χωροθέτηση και η έκταση του έργου. οι συντεταγμένες δίνονται τόσο στο Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (ΕΓΣΑ 87), όσο και στο Παγκόσμιο Γεωδαιτικό Σύστημα 1984 (WGS'84). Η μετατροπή των συντεταγμένων σε WGS'84 έγινε από τον ιστότοπο της

Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού (web.gys.gr).

Θέση κορυφών	Αριθμός κορυφών	ΕΓΣΑ 87		WGS 84	
Αρχή	AK481A	460923	4545019	41° 3' 29.98 ¹	23° 32' 12.21"
Μέση	AK401	436688	4535721	40° 58' 22.00"	23° 14' 57.42 ¹
τέλος	AK304N	414784	4511692	40° 45' 32.15 ¹	22° 59' 32.15"

Πίνακας 1.2: Συντεταγμένες κορυφών όδευσης

Αναβάθμιση "οση ΑΒΙΟτου
Αγρά - Καβάλα (τιμήμα -
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΚΙΛΙΚΙΑΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΕΡΡΩΝ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ

Εικόνα 1.1: Γεωγραφική θέση περιοχής έργου

Στον πίνακα 1.1 που ακολουθεί φαίνεται η διοικητική υπαγωγή του έργου σε τοπικό επίπεδο κοινοτήτων και το μήκος που διέρχονται οι Γ.Μ. ανά Π.Ε.



ΚΥΡΙΟΣ ΕΡΓΟΥ*	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Διεύθυνση: Οδός Δυρραχίου 89 & Κηφισού, ΤΚ:10443 Αθήνα
ΕΡΓΟ:	ΑνΦάθμιση η.ήμαπςΓ. Μ. 150kV Άγρα - - ΥΙΣ/Λητής)
ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ:	ΘΕΣΗ: Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας Περιφερειακές Ενότητες: Σερρών, Θεσσαλονίκης Δήμοι: Σερρών, Ηρακλείας, Λαγκαδά, Ωραιοκάστρου Μήκος έργου: α) 64 χλμ, αναβάθμισης με αντικατάσταση τάση: 150kV ωνων και αγωγών
ΕΤΔΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΡΓΟΥ*	Κατηγορία Α, Υποκατηγορία ΑΙ, Ομάδα: 1 ι η (Μεταφορά ενέργειας - καυσίμων & χημικών ουσιών) - α/α 10 της Υ.Α. 24593 «Τροποποίηση της ΔΙΠΑ/οικ 37674/27.7.2016 (Β' 2471) απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες, σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του ν. 4014/21,09.2011 (Α' 209)», όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει από τις Υ.Α. οικ. 2307/2018 (ΦΕΚ 439/Β/14.2.2018), Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/640ΟΙ/2029/2018 (ΦΕΚ 4420/Β/4,ΙΟ.2018) και Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/94321/3907/2018 (ΦΕΚ 5798/3/21.12.2018) ΥΠΕΝ /ΔΔΥ/24593/2902/2020 (ΦΕΚ 1482/Β/21.04.2020) ως προς την κατάταξη ορισμένων έργων και δραστηριοτήτων της 4ης, 11ης και 12ης Ομάδας. Είδος: Εναέριες γραμμές μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας με τις συνοδευτικές αυτών εγκαταστάσεις (υποσταθμοί και κέντρα υπερευψηλής τάσης) με τάση και
ΤΥΠΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έκδοση ΑΕΠΟ
ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΜΠΕ:	ΑΝΕΞΑΡΤΗΤΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΤΗΣ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ Α.Ε. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ Τομέας Περιβαλλοντικών Μελετών & Απαλλοτριώσεων Υποτομέας Περιβαλλοντικών Μελετών Εναερίων Γραμμών Μεταφοράς Κουκουινιάς Δημήτριος, Αγρονόμος-Τοπογράφος Μηχανικός <u>Στοιχεία Επικοινωνίας:</u> Δυρραχίου 89 & Κηφισού, Τ.Κ. 10443, Αθήνα τηλ: 210-5192306, Φαξ: 210-5192612, e-mail: 'd.koukounias@admie.ar
ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ	Κουκουινιάς Δημήτρης, Μαργώνη Ξανθή, Παπαγεωργίου Μαρίνος, Θεανώ Ρέλλια, Μπαρτσώκα Κατερίνα

Στην συνέχεια η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής αφού έλαβε υπόψη της το ιστορικό της υπόθεσης και τις διατάξεις της παρ. 3 του άρθρου 40 του Ν. 4735/2020,

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί Θετικά με την Αναβάθμιση Υφιστάμενης Γραμμής Μεταφοράς (Γ.Μ) Ηλεκτρικής Ενέργειας 150 kv, ΑΓΡΑ-ΚΑΒΑΛΑ(τμήμα Υ/Σ Σερρών -Υ/Σ Λητής

Η ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Ε.Π.Ζ.

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΔΙΝΑΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Δρίγκα Χρυσούλα
2. Δεσποτίδης Ιωάννης
3. Πάνου Σωτηρία
4. Ματθαίου Γεώργιος
5. Καρασουλτάνη-Σιάκκα Χρυσούλα
6. Ρίζος Σάββας
7. Τουρτούρας Ιωάννης

Σέρρες 03-03-2022

Πιστό Αντίγραφο

**Ο ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ ΣΕΡΡΩΝ
ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ Ε.Π.Ζ.**

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΔΙΝΑΚΗΣ