



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 1^ο

«Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της αντιπλημμυρικής προστασίας περιοχής Τενάγων – Φιλίππων Ν. Καβάλας – Δράμας – Σερρών.»

Αριθμ. Συνεδρίασης 14η/28-12-2023

Αριθμ. Απόφασης: 103 / 2023

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα 28 Δεκεμβρίου 2023, ημέρα Πέμπτη και ώρα 09:30 π.μ. πραγματοποιήθηκε η 14η συνεδρίαση της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας και Αγροτικής Οικονομίας της Π.Κ.Μ. στην αίθουσα συνεδριάσεων του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας (Βασ. Όλγας 198, Θεσσαλονίκη) δια ζώσης, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 888677(1105)/22-12-2023 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος της Π.Κ.Μ., κ. Κωνσταντίνου Γιουτίκα, η οποία επιδόθηκε νόμιμα, στις 22-12-2023 σε όλα τα μέλη, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 164 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Από τα δεκαπέντε (15) μέλη της Ανάπτυξης, Καινοτομίας και Αγροτικής Οικονομίας της Π.Κ.Μ στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν δεκατέσσερα (14) μέλη, δεκατρία (13) τακτικά μέλη και ένα (1) αναπληρωματικό. Απών ήταν ο κ. Αβραμόπουλος Σωτήριος.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ	ΑΠΟΝΤΕΣ
1. Γιουτίκας Κωνσταντίνος-Πρόεδρος	1. Αβραμόπουλος Σωτήριος-Τακτικό μέλος
2. Τόσκας Λάζαρος- Αντιπρόεδρος	
3. Αβραμίδης Ευστάθιος- Τακτικό μέλος	
4. Αγγελίδης Θεόδωρος- Τακτικό μέλος	
5. Καριπίδης Δημήτριος-Τακτικό μέλος	
6. Ζέρζης Πέτρος-Τακτ. μέλος	
7. Μουρτζίλας Στέργιος-Τακτικό μέλος	
8. Ζωγράφου Αικατερίνη-Τακτικό μέλος	
9. Σωτηριάδου Αναστασία-Τακτ. Μέλος	
10. Αγαθαγγελίδου Ανατολή-Τακτικό μέλος	
11. Ανεστάκης Ιωάννης-Τακτικό μέλος	
12. Χρυσομάλλης Νικόλαος-Τακτικό μέλος	
13. Γκανούλης Φίλιππος- Τακτικό μέλος	
14. Μαλλιάρια Μαρία-Αναπλ. μέλος	

Χρήη Γραμματέα εκτελεί η υπάλληλος της Π.Κ.Μ. Ηρώ Κουκίδου, ειδικότητας ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού.

Ο Πρόεδρος ύστερα από τη διαπίστωση απαρτίας, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το 1ο θέμα της ημερήσιας διάταξης **«Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της αντιπλημμυρικής προστασίας περιοχής Τενάγων – Φιλίππων Ν. Καβάλας – Δράμας – Σερρών»** και έδωσε το λόγο στον εισηγητή του θέματος κ. Καριπίδη Δ., Περιφερειακό Σύμβουλο της Π.Ε. Σερρών, ο οποίος έθεσε υπόψη την αρ. πρωτ. οικ. 856489(5185)/13-12-2023 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Σερρών, η οποία έχει ως εξής:

“2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ Α/Α ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ) ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

1. Ν. 3852/4.6.2010 (ΦΕΚ 87/7.6.2010/τ.Α') με θέμα «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Π.Δ. 133/23.12.2010 (ΦΕΚ 226/27.12.2010/τ.Α') με θέμα «Οργανισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας», όπως τροποποιήθηκε μεταξύ άλλων με την αριθ. 81320+77909/1.12.2016 (ΦΕΚ 4302/30.12.2016/τ.Β') απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης με θέμα «Έγκριση τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» και ισχύει.
3. Αριθμ. Γ.Π.Κ.Μ./οικ. 61/13.1.2022 (ΦΕΚ 27/20.1.2022/τ.Υ.Ο.Δ.Δ.) απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας με θέμα «Ορισμός Αντιπεριφερειάρχων και ανάθεση τομέων ευθύνης στους Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας».

4. Αριθμ. οικ. 72217(1346)/31.1.2022 (ΦΕΚ 458/7.2.2022/τ.Β') απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας με θέμα «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας καθώς και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων "ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ"».
5. Αριθμ. 104057(143)/10.2.2022 (ΦΕΚ 702/16.2.2022/τ.Β') απόφαση του Αντιπεριφερειάρχη Σερρών με θέμα «Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων "ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ", σε Προϊσταμένους των Υπηρεσιών της Περιφερειακής Ενότητας Σερρών της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας».
6. Ν. 1650/10.10.1986 (ΦΕΚ 160/16.10.1986/τ.Α') με θέμα «Για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
7. Κ.Υ.Α. Φ.16/6631/1.6.1989 (ΦΕΚ 428/2.6.1989/τ.Β') με θέμα «Προσδιορισμός κατώτατων και ανώτατων ορίων των αναγκαίων ποσοτήτων για την ορθολογική χρήση νερού στην άρδευση».
8. Ν. 3010/22.4.2002 (ΦΕΚ 91/25.4.2002/τ.Α') με θέμα «Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».
9. Ν. 3199/5.12.2003 (ΦΕΚ 280/9.12.2003/τ.Α') με θέμα «Προστασία και διαχείριση των υδάτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
10. Π.Δ. 51/2.3.2007 (ΦΕΚ 54/8.3.2007/τ.Α') με θέμα «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη προστασία και διαχείριση των υδάτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/60/ΕΚ "για τη θέσπιση πλαισίου κοινοτικής δράσης στον τομέα της πολιτικής των υδάτων" του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 23^{ης} Οκτωβρίου 2000».
11. Ν. 3937/29.3.2011 (ΦΕΚ 60/31.3.2011/τ.Α') με θέμα «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».
12. Ν. 4014/20.9.2011 (ΦΕΚ 209/21.9.2011/τ.Α') με θέμα «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
13. Κ.Υ.Α. αριθ. οικ. 1649/45/14.1.2014 (ΦΕΚ 45/15.1.2014/τ.Β') με θέμα «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α' 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».
14. Κ.Υ.Α. αριθ. οικ. 146896/17.10.2014 (ΦΕΚ 2878/27.10.2014/τ.Β') με θέμα «Κατηγορίες αδειών χρήσης και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης των υδάτων. Διαδικασία και όροι έκδοσης των αδειών, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος τους και άλλες συναφείς διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
15. Κ.Υ.Α. αριθμ. 50743/11.12.2017 (ΦΕΚ 4432/15.12.2017/τ.Β') με θέμα «Αναθεώρηση εθνικού καταλόγου περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura 2000».
16. Αριθμ. Ε.Γ.: οικ. 904/21.12.2017 (ΦΕΚ 4679/29.12.2017/τ.Β') απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων με θέμα «Έγκριση της 1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ανατολικής Μακεδονίας και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».
17. Ν. 4685/7.5.2020 (ΦΕΚ 92/7.5.2020/τ.Α') με θέμα «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις».
18. Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/21.2.2022 (ΦΕΚ 841/24.2.2022/τ.Β') απόφαση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας με θέμα «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 υπουργικής απόφασης "Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 – Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.9.2011 (Α' 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει" (Β' 2471)», όπως τροποποιήθηκε με την αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/64712/4464/23.6.2022 (ΦΕΚ 3636/11.7.2022/τ.Β') απόφαση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας και ισχύει.
19. Αριθ. πρωτ. 554857(731)/16.8.2023 έγγραφό σας, με το οποίο μας διαβιβάσατε την σχετική ανακοίνωση – πρόσκληση και μας ζητήσατε να προβούμε σε εισήγηση όσον αφορά την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου του θέματος.
20. Αποδεικτικό ανάρτησης με ημερομηνία 6.9.2023, με το οποίο αναρτήσαμε στον πίνακα ανακοινώσεων την σχετική ανακοίνωση – πρόσκληση που μας διαβιβάσατε με το (19) σχετικό έγγραφο σας.
21. Αριθ. πρωτ. 556705(3361)/6.9.2023 έγγραφό μας, με το οποίο σας αποστείλαμε το (20) σχετικό αποδεικτικό ανάρτησης.

3.ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

Για τις ανάγκες της παρούσας γνωμοδότησης δεν έλαβε χώρα αυτοψία στην περιοχή του έργου.

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος), η γνωμοδότησή μας επί του περιεχομένου του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του θέματος έχει ως εξής:

1. Περιγραφή Έργου

- 1.1. Το έργο «Αντιπλημμυρική προστασία περιοχής Τενάγων – Φιλίππων Ν. Καβάλας – Δράμας – Σερρών» έχει φορέα την Διεύθυνση Αντιπλημμυρικών και Εγγειοβελτιωτικών Έργων (Δ.Α.Ε.Ε.) του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών (ΥΠ.Υ.ΜΕ.).
- 1.2. Τα Τενάγη των Φιλίππων έχουν συνολική έκταση 96.300 στρεμμάτων και εκτείνονται στις ΠΕ Καβάλας (62.330 στρέμματα), Δράμας (26.450 στρέμματα) και Σερρών (7.520 στρέμματα) των Περιφερειών Ανατολικής Μακεδονίας και Κεντρικής Μακεδονίας. Στην ΠΕ Σερρών τα Τενάγη βρίσκονται στο Τ.Δ. Κορμίστας του Δήμου Αμφίπολης.
- 1.3. Τα Τενάγη είναι μια φυσική κλειστή κοιλάδα στο Νοτιοανατολικό τμήμα της πεδιάδας της Δράμας. Μέχρι την δεκαετία του 1930 υπήρχε έλος στην περιοχή. Την δεκαετία του 1930 άρχισε η κατασκευή έργων με σκοπό την αποξήρανση του έλους και την αξιοποίηση της πεδινής περιοχής για αγροτικές καλλιέργειες. Το έδαφος της

περιοχής είναι ιδιαίτερα γόνιμο λόγω της παρουσίας τύρφης. Πιο συγκεκριμένα μέχρι σήμερα έγιναν τα παρακάτω έργα:

- Κεντρική Τάφρος, μήκους 28,5km και πλάτους 50m, που διασχίζει την περιοχή από τα Αμισιανά έως την Συμβολή και εκβάλλει στον ποταμό Αγγίτη.
- Ρυθμιστής ροής με 6 θυροφράγματα επί της Κεντρικής Τάφρου στην Συμβολή.
- Εκβάθυνση του ποταμού Αγγίτη.
- Φράγμα Νικήσιανης με 3 θυροφράγματα, διαστάσεων 2,00 x 4,00m έκαστο, επί της Κεντρικής Τάφρου. Επειδή τα θυροφράγματα ήταν εξαρχής ανεπαρκή, αρχικά κατασκευάστηκε υπερχειλιστής στο φράγμα και αργότερα το παρακάτω αντλιοστάσιο.
- Αντλιοστάσιο δυναμικότητας 5.000m³/hr πλησίον του φράγματος Νικήσιανης με σκοπό την ενίσχυση της παροχетеυτικότητας του φράγματος προς τον Αγγίτη.
- 2 πρόχειρα φράγματα επί της Κεντρικής Τάφρου με σκοπό τη διατήρηση υψηλής στάθμης σε αυτήν. Το 1^ο έχει έναν οχετό με Φ1200 και βρίσκεται σε απόσταση 1.340m από το φρέαρ Αμισιανών (αρχή της Κεντρικής Τάφρου Ανατολικά) ενώ το 2^ο έχει 5 οχετούς (3 με Φ600 και 2 με Φ500) και βρίσκεται σε απόσταση 2.850m. Σήμερα τα ανοίγματα τους δεν επαρκούν.
- 4 τάφροι περιμετρικά των Τενάγων (τάφρος Βαλτοχωριού στα Βορειοδυτικά, τάφρος Δατού στα Βορειοανατολικά καθώς και Νοτιοδυτική και Νοτιοανατολική τάφρος) που καταλήγουν στην Κεντρική Τάφρο. Σήμερα οι Νότιες τάφροι έχουν ανεπαρκείς διατομές και κλίσεις.
- Εσωτερικό δίκτυο που αποτελείται από τάφρους 3^{ης} και 4^{ης} τάξης που εκβάλουν σε δευτερεύουσες τάφρους που με την σειρά τους εκβάλουν στην Κεντρική Τάφρο. Οι τάφροι διαθέτουν θυροφράγματα με σκοπό να κρατούν ψηλά τον υπόγειο υδροφόρο ορίζοντα για την άρδευση των καλλιεργειών με υπάρδευση.
 - 1.4. Μετά την αποξήρανση του έλους και λόγω της παρουσίας τύρφης στο υπέδαφος, η στάθμη της επιφάνειας του εδάφους στην περιοχή άρχισε να υποβιβάζεται εξαιτίας της συνίζισης, φαινόμενο που συνεχίζεται μέχρι σήμερα. Με αποτέλεσμα σήμερα σε κάποιες θέσεις ο υποβιβασμός της επιφάνειας του εδάφους να ξεπερνάει τα 6,00m σε σχέση με το 1932. Συνέπεια του φαινομένου είναι η μείωση της διατομής των τάφρων, αφού η στάθμη της επιφάνειας του εδάφους υποβιβάζεται με μεγαλύτερο ρυθμό από τη στάθμη του πυθμένα των τάφρων. Ακόμα μειώνονται οι κλίσεις των τάφρων αφού ο ρυθμός συνίζισης είναι μεγαλύτερος στο κέντρο των Τενάγων. Σήμερα τα υφιστάμενα έργα δεν έχουν την δυνατότητα στράγγισης προς τον ποταμό Αγγίτη, έτσι μεγάλα τμήματα των Τενάγων κατακλύζονται από νερά τους χειμερινούς μήνες και δεν είναι δυνατή η καλλιέργειά τους. Ακόμα η άρδευση των καλλιεργειών με την μέθοδο της υπάρδευσης έχει επηρεαστεί από την συνίζιση.
 - 1.5. Σκοπός του έργου του θέματος είναι τόσο η αποστράγγιση της περιοχής των Τενάγων όσο και η άρδευση των καλλιεργούμενων εκτάσεων.
 - 1.6. Το έργο του θέματος περιλαμβάνει:
 - 1.6.1. Εκβάθυνση, διαπλάτυνση και αντιστροφή κλίσης της Κεντρικής Τάφρου σε μήκος 15.800m από το φράγμα Νικήσιανης έως την νέα στραγγιστική σήραγγα. Η Κεντρική Τάφρος θα έχει τραπεζοειδή διατομή με διαστάσεις 40-50m x 2,5-3m (Πλάτος πυθμένα x Ύψος) και κλίση 0,01%.
 - 1.6.2. Κατασκευή 2 νέων διατάξεων τριπλού θυροφράγματος διαστάσεων 2,00 x 4,00m στο φράγμα Νικήσιανης, έτσι θα υπάρχουν 9 θύρες.
 - 1.6.3. Κατασκευή υδραυλικής – στραγγιστικής σήραγγας κάτω από το όρος Σύμβολο. Η είσοδος θα είναι στην περιοχή των Αμισιανών και η έξοδος 1,5km Ανατολικά του οικισμού Παλαιού Καβάλας. Η σήραγγα θα έχει μήκος 4950,5m, θολωτή διατομή διαστάσεων 5 x 2m, εσωτερική διάμετρο 5m και κλίση 0,36% και θα εκβάλλει στην θάλασσα στον Δυτικό κόλπο της Καβάλας. Η σήραγγα θα διανοιχτεί με την μέθοδο διάτρηση – γόμωση – ανατίναξη στην οποία γίνεται χρήση εκρηκτικών. Η σήραγγα θα επενδυθεί με οπλισμένο σκυρόδεμα πάχους 1-1,5m. Ακόμα θα περιλαμβάνει:
 - Σχάρες εισόδου.
 - Λεκάνη επενδυμένη με λιθορριπή προστασίας και συρματοκιβώτια.
 - Πλωτή κατασκευή παγίδευσης – προστασίας (log boom) των φερτών που θα αποτελείται από επιπλέον και βυθισμένο τμήμα. Το πρώτο τμήμα θα συλλέγει τα επιπλέοντα υλικά με πλωτήρες ενώ το δεύτερο τμήμα θα συγκρατεί τα βαρύτερα με πλέγμα περισυλλογής.
 - Συναρμογή με κλειστό οχετό και διάταξη με θυροφράγμα που θα αποτρέπει την παροχетеυση των υδάτων προς την θάλασσα.
 - Αγωγό προσαγωγής μήκους 600m με ορθογώνια διατομή.
 - Έργο εξόδου στην θάλασσα από οπλισμένο σκυρόδεμα.
 - Κτίριο με εγκαταστάσεις ελέγχου.
 - 1.6.4. Εκβάθυνση και διαπλάτυνση της τάφρου Βαλτοχωριού (Περιμετρική Τάφρος Α1 στα Βορειοδυτικά των Τενάγων) που εκβάλλει στην Κεντρική Τάφρο Δυτικά του φράγματος της Νικήσιανης. Θα έχει μήκος 17,5km, τραπεζοειδή διατομή με πλάτος πυθμένα 12-15m και ύψος 3,2-4,5m καθώς και κλίση 0,025-0,030%. Θα είναι ανεπένδυτη και εγκάρσια στην κοίτη της θα έχει 6 ηλεκτροκίνητα θυροφράγματα για την ανύψωση της στάθμης του νερού. Ακόμα για τις οδικές διαβάσεις θα έχει ορθογώνιους οχετούς με 2-3 ανοίγματα διαστάσεων 5 x 4m έκαστο. Η τάφρος Α1 θα τροφοδοτεί 19 πλευρικές τάφρους μέσω θυροφράγματος.
 - 1.6.5. Εκβάθυνση, διαπλάτυνση και προέκταση της τάφρου Δατού (Περιμετρική Τάφρος Σ1 στα Βορειοανατολικά των Τενάγων) που εκβάλλει στην Κεντρική Τάφρο πριν την είσοδο της σήραγγας. Θα

έχει μήκος 10,1km, τραπεζοειδή διατομή με πλάτος πυθμένα 8-20m και ύψος 2,0-5,0m καθώς και κλίση 0,020-0,030%. Θα είναι ανεπένδυτη και εγκάρσια στην κοίτη της θα έχει 3 ηλεκτροκίνητα θυροφράγματα για την ανύψωση της στάθμης του νερού. Ακόμα για τις οδικές διαβάσεις θα έχει 9 οχετούς με 1-4 ανοίγματα διαστάσεων 5 x 4m έκαστο. Η τάφρος Σ1 θα τροφοδοτεί 10 πλευρικές τάφρους μέσω θυροφράγματος.

- 1.6.6. Κατασκευή της Περιμετρικής Τάφρου Α2 στα Νοτιοδυτικά των Τενάγων που θα εκβάλει στην Κεντρική Τάφρο Δυτικά του φράγματος της Νικήσιανης. Θα έχει μήκος 7,5km, τραπεζοειδή διατομή με πλάτος πυθμένα 4-8m και ύψος 1,5-2,6m. Θα είναι ανεπένδυτη και εγκάρσια στην κοίτη της θα έχει 5 θυροφράγματα. Ακόμα για τις οδικές διαβάσεις θα έχει 3 οχετούς. Η τάφρος Α2 θα τροφοδοτεί 20 πλευρικές τάφρους μέσω θυροφράγματος.
- 1.6.7. Κατασκευή της Περιμετρικής Τάφρου Σ2 στα Νοτιοανατολικά των Τενάγων που θα εκβάλει στην Κεντρική Τάφρο πριν την είσοδο της σήραγγας. Θα έχει μήκος 8,1km, τραπεζοειδή διατομή με πλάτος πυθμένα 6m και ύψος 2,5-3,0m. Θα είναι ανεπένδυτη και εγκάρσια στην κοίτη της θα έχει 4 θυροφράγματα. Ακόμα για τις οδικές διαβάσεις θα έχει 28 οχετούς. Η τάφρος Σ2 θα τροφοδοτεί 25 πλευρικές τάφρους μέσω θυροφράγματος.
- 1.6.8. Επαναδιαστασιολόγηση του εσωτερικού δικτύου τάφρων (δευτερεύουσες και τριτεύουσες) της πεδιάδας των Τενάγων συνολικού μήκους 360km. Ακόμα θα κατασκευαστούν νέες ανοιχτές ανεπένδυτες τάφροι για την πύκνωση του δικτύου καθώς και 50 εγκάρσια θυροφράγματα επί των τάφρων με σκοπό την διατήρηση υψηλού υδροφόρου ορίζοντα για την άρδευση με την μέθοδο της υπάρδευσης. Οι τάφροι του εσωτερικού δικτύου θα έχουν τραπεζοειδή διατομή με πλάτος πυθμένα 0,5-5,0m και ύψος 1,0-2,0m. Όλες οι τάφροι θα καταλήγουν σε 66 κύριες τάφρους που με την σειρά τους θα καταλήγουν στην Κεντρική Τάφρο μέσω ορθογώνιων οχετών διαστάσεων 1,0-3,0m (Πλάτος) και 0,5-4,0m (Ύψος). Στις κύριες τάφρους θα κατασκευαστούν 54 εγκάρσια θυροφράγματα με σκοπό την διατήρηση υψηλού υδροφόρου ορίζοντα. Στα θυροφράγματα (εγκάρσια ή πλευρικά) θα υπάρχει οικίσκος με τον ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό. Στα σημεία διασταύρωσης οδών και τάφρων θα υπάρχουν συνολικά 250 οχετοί με κυκλική διατομή από Φ600 έως Φ1600. Το εσωτερικό δίκτυο εξυπηρετεί τόσο την άρδευση των εκτάσεων όσο και την αποστράγγιση.
- 1.6.9. Κατασκευή αρδευτικού σωληνωτού δικτύου υπό πίεση για την άρδευση έκτασης 14.500 στρεμμάτων όπου δεν μπορεί να εφαρμοστεί η μέθοδος της υπάρδευσης, δηλαδή δεν διαθέτουν υψηλή στάθμη υπόγειων υδάτων. Το σύστημα άρδευσης του δικτύου θα είναι ο μικροκαταιονισμός με εκτοξευτήρες χαμηλής και μέσης πίεσης και η άρδευση θα πραγματοποιείται με ελεύθερη ζήτηση. Το δίκτυο θα αποτελείται από:
- Ανοιχτή δεξαμενή αναρρύθμισης χωρητικότητας 10.000m³ από οπλισμένο σκυρόδεμα. Θα διαθέτει κατακόρυφο υπερχειλιστή και αγωγό εκκένωσης. Το νερό θα εισέρχεται από την Κεντρική Τάφρο ενώ αγωγός προσαρμογής θα διοχετεύει το νερό στο αντλιοστάσιο.
 - Αντλιοστάσιο από οπλισμένο σκυρόδεμα που θα αποτελείται από: υπόγειο όπου θα εγκατασταθούν συνολικά 24 αντλίες (κύριες και εφεδρικές) και υπέργειο οικίσκο. Ακόμα θα διαθέτει αυτοματισμούς και διατάξεις ελέγχου. Το νερό θα διοχετεύεται σε 3 αγωγούς που θα τροφοδοτούν τις αντίστοιχες αρδευτικές ζώνες.
 - Υπόγειους αγωγούς 1^{ης}, 2^{ης} και 3^{ης} τάξης συνολικού μήκους 70km που θα τοποθετηθούν κατά μήκος υφιστάμενου οδικού δικτύου. Οι αγωγοί θα είναι από πολυαιθυλένιο PE 3^{ης} γενιάς με πίεση λειτουργίας 12,5atm. Κατά μήκος των αγωγών θα τοποθετηθούν 60 διατάξεις εκκένωσης και 56 αεραεξαγωγοί σε φρεάτια. Ακόμα θα τοποθετηθούν 90 δικλείδες απομόνωσης – ελέγχου και 12 αντιπληγματικές βαλβίδες εντός ορθογώνιων φρεατίων καθώς και υδροληψίες άρδευσης ενός υδροστομίου. Όλα τα φρεάτια θα είναι κατασκευασμένα από οπλισμένο σκυρόδεμα.
 - Αυτόματους μετεωρολογικούς σταθμούς για τον υπολογισμό της εξατμισιοδιαπνοής των καλλιεργειών, αυτόματους αισθητήρες μέτρησης της υγρασίας, τηλεελεγχόμενα συστήματα άρδευσης, κέντρο συλλογής δεδομένων τηλεμετρίας κ.α.

Το δίκτυο θα διαιρείται σε 3 υποπεριοχές:

- Την Α μεικτής έκτασης 5.295 στρεμμάτων, όπου οι διατομές των αγωγών θα κυμαίνονται από Φ140 έως Φ700, το συνολικό μήκος των αγωγών θα είναι 23,2km και το σύνολο των υδροστομίων θα είναι 125.
- Την Β μεικτής έκτασης 5.680 στρεμμάτων, όπου οι διατομές των αγωγών θα κυμαίνονται από Φ140 έως Φ700, το συνολικό μήκος των αγωγών θα είναι 23,2km και το σύνολο των υδροστομίων θα είναι 110.
- Την Γ μεικτής έκτασης 5.670 στρεμμάτων, όπου οι διατομές των αγωγών θα κυμαίνονται από Φ140 έως Φ700, το συνολικό μήκος των αγωγών θα είναι 24,4km και το σύνολο των υδροστομίων θα είναι 114.

Οι ανάγκες σε νερό στην περιοχή του νέου αρδευτικού δικτύου θα ανέρχονται σε 8.850.000m³/έτος.

- 1.6.10. Κατασκευή νέων αγροτικών δρόμων μήκους 100km παράπλευρα σε τάφρους. Ακόμα 310km υφιστάμενων δρόμων θα συντηρηθούν.

1.7. Κατασκευή του έργου.

- 1.7.1. Οι κατασκευαστικές εργασίες θα περιλαμβάνουν:

- Προπαρασκευαστικές – χωματοουργικές εργασίες.
- Κατασκευή έργων (τάφροι, θυροφράγματα, φρεάτια, σήραγγα, αρδευτικό δίκτυο, αγροτικοί δρόμοι κ.α.).
- Έργα αποκατάστασης.

- Διάνοιξη νέων αγροτικών δρόμων και συντήρηση υφιστάμενων.
- 1.7.2. Μηχανολογικός εξοπλισμός: μηχανήματα έργου και φορτηγά.
- 1.7.3. Υλικά κατασκευής: σκυρόδεμα, δομικά πλέγματα, συρματοκιβώτια, μεταλλικές κατασκευές – θυροφράγματα, οχετοί, αγωγοί PVC, αγωγοί HDPE 3^{ης} γενιάς πίεσης 12,5atm, αγκύρια βράχου, στεγανωτικές ταινίες, σχάρες, πλωτή κατασκευή προστασίας (log boom), υλικά περίφραξης, γεωυφάσματα, αυτοματισμοί και όργανα ελέγχου.
- 1.7.4. Οι εκσκαφές συνολικά θα φτάσουν στα 16.900.000m³ ενώ μόνο για την Κεντρική Τάφρο θα ανέλθουν στα 6.000.000m³.
- 1.7.5. Οι εργασίες θα διαρκέσουν συνολικά 6 χρόνια. Οι εργασίες για το εσωτερικό δίκτυο τάφρων θα διαρκέσουν 5,5 έτη, για την στραγγιστική σήραγγα 4,5 έτη και για το νέο αρδευτικό δίκτυο 2 έτη.
- 1.8. Λειτουργία του έργου:
 - 1.8.1. Οι περιμετρικές τάφροι τροφοδοτούνται κυρίως από τις μόνιμες ροές σημαντικών ρεμάτων της περιοχής αλλά και από τις επιφανειακές απορροές των όμβριων υδάτων των εξωτερικών λεκανών που θα τις παροχετεύουν στην Κεντρική Τάφρο είτε Δυτικά του φράγματος Νικήσιανης είτε Ανατολικά. Ακόμα η τοπική λεκάνη της πεδιάδας των Τενάγων θα αποστραγγίζεται από την Κεντρική Τάφρο στην οποία καταλήγουν όλες οι τάφροι του εσωτερικού δικτύου. Τα επιφανειακά ύδατα ορίζονται να καταλήγουν Δυτικά του φράγματος Νικήσιανης θα οδηγούνται μέσω της Κεντρικής Τάφρου προς το θυροφράγμα Συμβολής και θα εκβάλλουν στον ποταμό Αγγίτη. Η αποστράγγιση των επιφανειακών υδάτων Ανατολικά του φράγματος Νικήσιανης θα γίνεται μέσω της Κεντρικής Τάφρου προς την σήραγγα που θα εκβάλλει στον κόλπο της Καβάλας.
 - 1.8.2. Η άρδευση στα Τενάγη γίνεται από τις ίδιες τάφρους που εξυπηρετούν την αποστράγγιση δηλαδή την Κεντρική Τάφρο, τις περιμετρικές και τις τάφρους του εσωτερικού δικτύου. Η διασφάλιση της κατάλληλης στάθμης νερού για την άρδευση με υπάρδευση, όπου ο υδροφόρος ορίζοντας πρέπει να βρίσκεται σε βάθος περίπου 1m κάτω από το έδαφος, και η ορθή διανομή του αρδευτικού νερού στα Τενάγη θα γίνεται μέσω αυτόματα ελεγχόμενου δικτύου θυροφραγμάτων (εγκάρσιων και πλευρικών) στις περιμετρικές τάφρους αλλά και στις δευτερεύουσες τάφρους του εσωτερικού δικτύου.
 - 1.8.3. Στα Τενάγη καλλιεργούνται: 58.561 στρέμματα αραβόσιτος, 791 στρέμματα ελαιοκράμβη, 382 στρέμματα ζαχαρότευτλα, 14.135 στρέμματα ηλιάνθος, 1.661 στρέμματα κριθάρι, 1.427 στρέμματα μηδική, 13.375 στρέμματα σιτάρι, 499 στρέμματα σόγια και 2.013 στρέμματα τριφύλλια. Οι συνολικές αρδευτικές ανάγκες υπολογίζονται σε 57.098.094m³/έτος.
 - 1.8.4. Θα γίνεται έλεγχος και συντήρηση των έργων, προγραμματισμός των αρδεύσεων, διαχείριση έκτακτων περιστατικών (π.χ. πλημμύρες). Προτείνεται να συσταθεί Φορέας Διαχείρισης της ευρύτερης περιοχής των Τενάγων.

2. Κατάταξη Έργου

Περιβαλλοντική κατάταξη (σύμφωνα με την αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/21.2.2022 απόφαση, όπως τροποποιήθηκε με την αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/64712/4464/23.6.2022 απόφαση και ισχύει):

- Κεντρική τάφρος και σήραγγα: 2^η Ομάδα «Υδραυλικά έργα», α/α 7 «Αγωγοί μεταφοράς νερού, όπως: κλειστοί αγωγοί μεταφοράς νερού, διώρυγες, τάφροι, σήραγγες μεταφοράς υδάτων κλπ.», **Υποκατηγορία A2** «Συνολικού ισοδύναμου μήκους (ΣL) > 20.000m».
- Φράγμα Νικήσιανης: 2^η Ομάδα «Υδραυλικά έργα», α/α 1 «Φράγματα και αναβαθμοί εντός κοίτης υδατορεμάτων, κάθε είδους και χρήσης, όπως: ταμίευσης, εκτροπής, μερισμού, υδροληψίας λιμνοδεξαμενών, υδροληψίας υδροηλεκτρικών έργων, αντιπλημμυρικής προστασίας, θυροφράγματα κλπ.», **Υποκατηγορία A2** «Οι περιπτώσεις που υπολείπονται αυτών της υποκατηγορίας A1 και της κατηγορίας B, ...».
- Περιμετρικές τάφροι A1, A2, Σ1 και Σ2 καθώς και το εσωτερικό δίκτυο τάφρων: Δεν κατατάσσονται σε κατηγορία σύμφωνα με την παρατήρηση στ) του α/α 7 της 2^{ης} Ομάδας.
- Αρδευτικό – αποστραγγιστικό δίκτυο: 2^η Ομάδα «Υδραυλικά έργα», α/α 9 «Αρδευτικά και (απο)στραγγιστικά έργα, έργα αγροτικού αναδασμού, και συναφή έργα», **Υποκατηγορία A2**.
- Αντιπλημμυρικά έργα: 2^η Ομάδα «Υδραυλικά έργα», α/α 15α «Αντιπλημμυρικά έργα και έργα διευθέτησης της ροής των υδάτων, όπως: διαμόρφωση διατομής με επένδυση ή μη, κατασκευή ή ενίσχυση αναχωμάτων, κάλυψη υδατορέματος, κατασκευή τεχνητού κλάδου, άρση προσχώσεων από μη διευθετημένο τμήμα υδατορέματος κλπ.», **Υποκατηγορία A1**.
- Υδροληψία από την Κεντρική Τάφρο: 2^η Ομάδα «Υδραυλικά έργα», α/α 3 «Υδροληψία ή εκτροπή νερού από υδατορέματα με οποιονδήποτε τρόπο, όπως: με φράγμα ταμίευσης ή ανάσχεσης, ρουφράκτη, διάφραγμα υπό την κοίτη, άντληση κλπ.», **Υποκατηγορία A1**.
- Δεξαμενή αναρρύθμισης: Δεν κατατάσσεται σε κατηγορία.
- Αντλιοστάσιο: Δεν κατατάσσεται σε κατηγορία.
- Υπόγειοι αγωγοί νέου αρδευτικού δικτύου: Δεν κατατάσσονται σε κατηγορία σύμφωνα με την παρατήρηση στ) του α/α 7 της 2^{ης} Ομάδας.
- Αγροτικοί δρόμοι: 1^η Ομάδα «Έργα χερσαίων και εναέριων μεταφορών», α/α 9 «Αγροτική οδός», **Κατηγορία B** «Το σύνολο».

3. Προστατευόμενες Περιοχές

Οι βόρειες περιμετρικές τάφροι A1 και τμήμα της Σ1 καθώς και τμήμα του ποταμού Αγγίτη βρίσκονται εντός της προστατευόμενης περιοχής του δικτύου Natura 2000 με κωδικό GR1150005 ΕΖΔ (Ειδική Ζώνη Διατήρησης) και

ονομασία τόπου «Κορυφές Όρους Παγγαίο – Πηγαία Νερά Κεφαλαρίου Φιλίππων – Σπήλαιο Αρκουδοσπηλιά».

4. Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Έργου

4.1. Αέρια Απόβλητα

- Εκπομπή αέριων ρύπων (καυσαερίων) από τα μηχανήματα και τα οχήματα κατά την κατασκευή του έργου.
- Εκπομπή αιωρούμενων σωματιδίων (σκόνης) κατά τις εργασίες κατασκευής του έργου.
- Εκπομπή αιωρούμενων σωματιδίων (σκόνης) από τα μηχανήματα και τα οχήματα κατά την κατασκευή του έργου.

4.2. Υγρά Απόβλητα

- Λύματα εργαζομένων κατά την κατασκευή του έργου. Θα τοποθετηθούν χημικές τουαλέτες.

4.3. Στερεά Μη Επικίνδυνα Απόβλητα

- Περίσσεια υλικά εκσκαφών που θα προκύψουν από τις εργασίες κατασκευής του έργου, τα οποία εκτιμώνται σε 9.800.000m³.
- Άχρηστα υλικά κατασκευής, συσκευασίες υλικών, ανταλλακτικά μηχανημάτων και οχημάτων καθώς και απορρίμματα εργαζομένων κατά την κατασκευή του έργου.
- Αναλώσιμα, ανταλλακτικά και συσκευασίες υλικών από την συντήρηση του έργου.

4.4. Επικίνδυνα Απόβλητα

- Λιπαντικά έλαια, καύσιμα, υδραυλικά υγρά κ.α. σε περίπτωση μηχανικής βλάβης από τα μηχανήματα και τα οχήματα κατά την κατασκευή του έργου.

4.5. Θόρυβος – Δονήσεις

- Από τα μηχανήματα και τα οχήματα κατά την κατασκευή του έργου.
- Από τις εργασίες κατά την κατασκευή του έργου.
- Από την λειτουργία του αντλιοστασίου του νέου υπό πίεση αρδευτικού δικτύου.

4.6. Εδαφικό Ανάγλυφο

- Οι τάφροι βρίσκονται στην επιφάνεια του εδάφους.
- Στο φράγμα Νικήσιανης υπάρχει μικρή υπέργεια κατασκευή.
- Η σήραγγα θα είναι υπόγεια αν και κάποια από τα συνοδά της έργα θα είναι υπέργεια ή θα βρίσκονται στην επιφάνεια του εδάφους.
- Η δεξαμενή αναρρύθμισης θα είναι ανοικτή στην επιφάνεια του εδάφους.
- Το αντλιοστάσιο θα είναι υπέργειο.
- Οι αγωγοί του νέου υπό πίεση αρδευτικού δικτύου θα είναι υπόγειοι.
- Οι αγροτικοί δρόμοι βρίσκονται στην επιφάνεια του εδάφους.

4.7. Ανάγκες Υδροδότησης

- Για την διαβροχή των χώρων εργασιών, των σωρών υλικών και των δρόμων κίνησης των μηχανημάτων και των οχημάτων για την μείωση της σκόνης κατά την κατασκευή του έργου.
- Για το σύστημα πλύσης των τροχών των οχημάτων που εισέρχονται ή εξέρχονται από το χώρο εργασιών.
- Πόσιμο νερό για τις ανάγκες των εργαζομένων κατά την κατασκευή του έργου.
- Για την λειτουργία του αρδευτικού δικτύου.

4.8. Χρήση Ενέργειας

- Ορυκτά καύσιμα (πετρέλαιο): για την λειτουργία των μηχανημάτων και την κίνηση των οχημάτων κατά την κατασκευή του έργου.
- Ηλεκτρική ενέργεια: για την λειτουργία των αντλιοστασίων και των θυροφραγμάτων του έργου.

Γνωμοδότηση

Συμφωνούμε για την έγκριση της μελέτης με τον εξής όρο:

- Να υπάρχει επαρκεί ποσότητα νερού στις τάφρους για τη διατήρηση της ιχθυοπανίδας και των αμφίβιων.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Γνωμοδοτούμε θετικά για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας με τους όρους-προϋποθέσεις που παρατίθενται στο σημείο 4 του παρόντος”

Η Επιτροπή Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και τη διαλογική συζήτηση που ακολούθησε μεταξύ των μελών της και έχοντας υπόψη:

α) Τις διατάξεις του Π.Δ.133/2010 (Φ.Ε.Κ 226/τ.Α΄/27-12-2010) «Οργανισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις αριθ. 81320+77909 αποφάσεις του Γ.Γ της Α.Δ.Μ.Θ (ΦΕΚ 4302/30-12-2016)

β) το άρθρο 164 του Ν. 3852/2010 “Αποφασιστικού χαρακτήρα επιτροπές περιφερειακού συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα,

γ) την αριθμ.7281/2019 (21.06.2019) απόφαση του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Θεσσαλονίκης, με την οποία επικυρώθηκαν τα αποτελέσματα των εκλογών που διενεργήθηκαν στις 26 Μαΐου 2019 για την ανάδειξη της Περιφερειακής Αρχής στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας για την περίοδο 01.09.2019 έως 31.12.2023

δ) την αριθ. πρωτ. Γ.Π.Κ.Μ./οικ.61/13-01-2022 (Φ.Ε.Κ. ΦΕΚ 27/ΥΟΔΔ/20-01-2022) (ΑΔΑ: 61777ΛΛ-ΤΗΣ) απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας περί «Ορισμού Αντιπεριφερειάρχων και ανάθεση τομέων ευθύνης σε όλους τους Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» ,

ε) την υπ' αριθμ. 20/02-03-2022 (ΑΔΑ:9ΓΞ67/Λ-21Ν) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου περί «Σύσταση και συγκρότηση των Επιτροπών του Περιφερειακού Συμβουλίου του άρθρου 164 του Ν.3852/2010, όπως ισχύει».

στ) την αρ. Πρωτ. Οικ. 681593(483)/31-10-2019 Απόφαση του Εκτελεστικού Γραμματέα της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας περί “Ορισμού Γραμματέα και αναπληρωτή Γραμματέα της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας”.

Αποφασίζει ομόφωνα

Γνωμοδοτεί θετικά επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων για την αντιπλημμυρική προστασία περιοχής Τενάγων – Φιλίππων Ν. Καβάλας – Δράμας – Σερρών, με τους όρους-προϋποθέσεις που αναφέρονται στην με αρ. πρωτ. οικ. 856489(5185)/13-12-2023 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Σερρών.

Αποχή δήλωσαν οι περιφερειακοί σύμβουλοι κ.κ. Τόσκας Λάζαρος και Αγαθαγγελίδου Ανατολή.

Λευκό ψήφισε ο περιφερειακός σύμβουλος κ. Ανεστάκης Ιωάννης.

Η παρούσα απόφαση αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως :

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη

Κωνσταντίνος Γιουτίκας

Η Γραμματέας