

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

Του Πρακτικού 2/2022 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου  
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

**Αριθ. Απόφασης 5/2022**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Υφιστάμενο Αρδευτικό Δίκτυο ΤΟΕΒ Φερών - Πέπλου Ν. Έβρου και έργα βελτίωσης» ΤΟΕΒ ΦΕΡΩΝ – ΠΕΠΛΟΥ. ΠΕΤ 2106563618.

Στην Κομοτηνή σήμερα **27-01-2022** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **18.00** συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 17921/268/21-01-2022** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του κ. Χρήστου Παπαθεοδώρου, η οποία επιδόθηκε στον Περιφερειάρχη κ. Χρήστο Μέτιο, και σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ :**

Ο Περιφερειάρχης Α.Μ.Θ κ. Μέτιος Χρήστος

Ο Πρόεδρος του Π.Σ. κ. Παπαθεοδώρου Χρήστος

Ο Αντιπρόεδρος του Π.Σ. κ. Χατζηγκενέ Ιρφάν

Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Κουράκ Ριτβάν

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- |                                     |                             |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Πέτροβιτο Δημήτριος              | 24. Βουρβουκέλης Οδυσσέας   |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος              | 25. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος            | 26. Χατζηπέμου Χρήστος      |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος                | 27. Μαχμούτ Σερκάν          |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος             | 28. Λυμπεράκης Δημήτριος    |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος                 | 29. Αργυρίου Νικόλαος       |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος          | 30. Σιμισής Κωνσταντίνος    |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος           | 31. Γρανάς Αρχέλαος         |
| 9. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος          | 32. Ζιμπίδης Γεώργιος       |
| 10. Ιμπράμ Αχμέτ                    | 33. Ζαμπουνίδης Ιωάννης     |
| 11. Βενετίδης Κωνσταντίνος          | 34. Δόντσος Δημήτριος       |
| 12. Γαλανόπουλος Δημήτριος          | 35. Τρέλλης Χρήστος         |
| 13. Δελησταμάτης Βασίλειος          | 36. Στεφανίδης Ιωάννης      |
| 14. Πολίτης Αλέξιος                 | 37. Συμεωνίδης Θεόδωρος     |
| 15. Τοψίδης Χριστόδουλος            | 38. Περεντίδης Θεόδωρος     |
| 16. Μαρκόπουλος Θεόδωρος            | 39. Καραγιώργης Ανδρέας     |
| 17. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος            | 40. Ιμάμογλου Τζιχάν        |
| 18. Βαβίας Σταύρος                  | 41. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 19. Βουλγαρίδης Νικόλαος            | 42. Καριπίδης Παύλος        |
| 20. Εξακουστός Κωνσταντίνος         | 43. Μωυσιάδης Αριστείδης    |
| 21. Ταπατζάς Εμμανουήλ              | 44. Γάκης Χρήστος           |
| 22. Πατακάκης Ανάργυρος             | 45. Αμοιρίδης Μιχαήλ        |
| 23. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά | 46. Πολυμέρου Μαρία         |

**ΑΠΟΝΤΕΣ****ΤΑ ΜΕΛΗ**

1. Μουλατζά Ταρκάν Μουλατζά

2. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση ο Εκτελεστικός Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κ. Παύλος Δαμιανίδης.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Παρασκευή Διαμαντοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 46 μέλη, ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, έθεσε υπόψη των μελών θέματα εκτός ημερήσιας διάταξης και αποφασίστηκε ομόφωνα η συζήτηση των θεμάτων πριν τη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Γάκης Χρήστος, 2.Κουράκ Ριτβάν.

Εισηγούμενος το τρίτο θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης το αριθμ. πρωτ: 347313/6117/29-12-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Έβρου, με το οποίο διαβιβάστηκαν τα εξής :

ΓΕΝΙΚΑ

Το έργο βρίσκεται στη Δημοτική Ενότητα Φερών του Δήμου Αλεξανδρούπολης, στα ανατολικά της κωμόπολης των Φερών. Εκτείνεται μέχρι τον ποταμό Έβρο στα ανατολικά (χαμηλό και υψηλό ανάχωμα), μέχρι τα όρια της περιοχής Natura του δέλτα Έβρου στα νότια και μέχρι την αγροτική περιοχή των Κήπων στα βόρεια. Το δυτικό όριο της περιοχής ορίζεται από το διευθετημένο ρέμα Διαβολόρεμα και την Σαραντάμετρη τάφρο στα ΝΔ. Πέραν αυτών των ορίων αναπτύσσεται δίκτυο άρδευσης εξυπηρετούμενο από γεωτρήσεις που καλύπτει πρόσθετη αγροτική έκταση προς τα δυτικά σε ημιπεδινές και λοφώδεις αγροτικές περιοχές κυρίως των Φερών, Αρδανίου, Δορίσκου, Τριφυλίας, Ιτέας, Καβησού και Κήπων.

Το έργο αποσκοπεί στην **εξασφάλιση επαρκούς ποσότητας αρδευτικού νερού για την πλήρη κάλυψη των αναγκών της αγροτικής περιοχής αρμοδιότητας του ΤΟΕΒ Φερών-Πέπλου**. Ο σχεδιασμός των νέων έργων υδροληψίας και μεταφοράς νερού έχει γίνει για μέγιστη ωριαία ποσότητα 25.000 m<sup>3</sup>/ώρα ή 7 m<sup>3</sup>/sec, ώστε να μπορεί να καλύψει πλήρως τα αρδευτικά δίκτυα της πεδινής ζώνης με βάση τις προβλεπόμενες καλλιέργειες και το υφιστάμενο σύστημα άρδευσης για το μήνα αιχμής (Ιούλιος) και θεωρώντας 20-ωρη λειτουργία των αντλιοστασίων. Για τον υπολογισμό της παροχής νερού ελήφθη υπόψη η συνολικά εξυπηρετούμενη αγροτική έκταση, η σύνθεση των καλλιεργειών και το εφαρμοζόμενο σήμερα σύστημα άρδευσης. Απαραίτητη προϋπόθεση το έργο να συντηρεί των αναγκαία ελάχιστη οικολογική παροχή του ποταμού Έβρου κατάντη των έργων υδροληψίας προς τις εκβολές που χαρακτηρίζονται ως προστατευόμενη περιοχή.

Το συγκεκριμένο έργο περιλαμβάνει το σύνολο του **υφιστάμενου αρδευτικού δικτύου** και τα προτεινόμενο έργα βελτίωσής του για περίπου 107.000 στρέμματα (καθαρή αρδευόμενη έκταση 70.260 στρέμματα) με υδροληψία από τον ποταμό Έβρο και δευτερευόντως από γεωτρήσεις για την πλήρη κάλυψη των αρδευτικών αναγκών.

Συγκεκριμένα το υφιστάμενο αγροτικό δίκτυο αποτελείται από:

- ✓ **Υδροληψία από τον ποταμό Έβρο** που περιλαμβάνει την κύρια υδροληψία του Πέπλου και 3 συμπληρωματικές υδροληψίες στις θέσεις Καψάλη (λίγο κατάντη της 1<sup>ης</sup>), του Πόρου στα ανατολικά του ομώνυμου οικισμού και του Μελισσοκομείου σε νοτιότερη θέση.
- ✓ **Μεταφορά του νερού** αρχικά μέσω ορθογωνικού καναλιού και στη συνέχεια μέσω ανοικτής χωμάτινης διώρυγας.
- ✓ **Αντλιοστάσιο ανύψωσης** του νερού από την χωμάτινη τάφρο προς την κεντρική αρδευτική διώρυγα Δ1.
- ✓ **Κεντρική αρδευτική διώρυγα Δ1** μήκους 12.000 μ, στο βορειοδυτικό όριο της αρδευόμενης περιοχή του Πέπλου και των Φερών,
- ✓ **Αρδευτική διώρυγα Δ2** μήκους 8.960 μ, στο νότιο τομέα των αρδευτικών έργων.
- ✓ **Δίκτυο διανομής νερού με καναλέττα** προς τα αγροκτήματα στις ως άνω περιοχές άρδευσης των διωρύγων Δ1 και της Δ2 με αριθμό έργων υδροληψίας.
- ✓ **Υδραυλικές συσκευές** του δικτύου που περιλαμβάνουν ρυθμιστές παροχής και στάθμης νερού καθώς και θυροφράγματα.
- ✓ **Δίκτυο αποστραγγιστικών-αποχετευτικών χωμάτινων τάφρων.**

- ✓ **Κλειστό αρδευτικό δίκτυο** με πιεστικό αντλιοστάσιο, κεντρικούς αγωγούς μεταφοράς, αγωγούς διανομής και υδροληψίες στα αγροκτήματα.
- ✓ **Στραγγιστικές τάφροι** άρδευσης μέσω ιδιωτικών πετρελαιοκίνητων αντλητικών συγκροτημάτων.
- ✓ **Γεωτρήσεις άρδευσης (51)** μαζί με τοπικά δίκτυα και υδροληψίες για την άρδευση ανάντη ημιπεδινών και λοφωδών περιοχών.

Τα νέα έργα περιλαμβάνουν :

- ✓ **Νέο κεντρικό (δίδυμο) αγωγό μεταφοράς νερού** από την κεντρική υδροληψία του ποταμού Έβρου προς την κεφαλή της κύριας αρδευτικής διώρυγας Δ1 μήκους 945μ και διατομής DN 1200, από ελατό χυτοσίδηρο στο τμήμα της αρχής και του πέρατος και από ενισχυμένο πολυεστέρα στο μεγαλύτερο ενδιάμεσο τμήμα μήκους 780 μέτρων, ο οποίος θα κατασκευαστεί κατά μήκος υφιστάμενου αναχώματος ενώ θα απαιτηθεί και η κατασκευή νέου αναχώματος μήκους 300 μέτρων.
- ✓ **Αντικατάσταση υφιστάμενων κλάδων** του κλειστού αρδευτικού δικτύου και **επέκταση αυτού** στο ΒΔ τμήμα της περιοχής και εξωτερικά της διώρυγας Δ1.

#### ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Το έργο κατατάσσεται με βάση την υπουργική απόφαση με Αριθμ. ΔΙΠΑ/οικ. 37674 (ΦΕΚ 2471/Β/10-8-2016) «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 -Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει», στην Υποκατηγορία Α1, Ομάδα 2<sup>η</sup>: «Υδραυλικά Έργα», και συγκεκριμένα:

- ✓ α/α 3: «Υδροληψία από υδατορέματα με άντληση» για συνολική ετήσια υδροληψία περίπου 60.000.000 m<sup>3</sup>/έτος > 10.000.000 m<sup>3</sup>/έτος, κατατάσσεται στην κατηγορία ΜΠΕ τύπου Α1.
- ✓ α/α 6 «Υδρογεωτρήσεις » για συνολική ετήσια υδροληψία πάνω από 300.000 m<sup>3</sup>/έτος και κάτω από 5.000.000 m<sup>3</sup>/έτος, κατατάσσεται στην κατηγορία ΜΠΕ τύπου Α2.
- ✓ α/α 7 «Αγωγοί μεταφοράς νερού κάθε είδους και χρήσης». Συνολικού ισοδύναμου μήκους πάνω από 20.000 m κατατάσσεται στην κατηγορία ΜΠΕ τύπου Α2.
- ✓ α/α 9 «Αρδευτικά και αποστραγγιστικά έργα». Συνολικής έκτασης πάνω από 5.000 στρ κατατάσσεται στην κατηγορία ΜΠΕ τύπου Α2.

#### ΙΣΤΟΡΙΚΟ ΑΔΙΟΔΟΤΗΣΕΩΝ:

Επισημαίνεται ότι **δεν υπάρχει προηγούμενη ΑΕΠΟ για το έργο** και γ' αυτό το λόγο η αδειοδότηση του ως υφιστάμενο έργο στερούμενο περιβαλλοντικής αδειοδότησης θα γίνει σύμφωνα με το άρθρο 9 του Ν 4014/2011 με την εκπόνηση πλήρους φακέλου ΜΠΕ Α1 και θα απαιτηθεί η γνωμοδότηση του ΚΕΣΠΑ.

Για την απόληψη νερού άρδευσης από τις γεωτρήσεις έχουν εκδοθεί αποφάσεις χρήσεις νερού από την Διεύθυνση Υδάτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης.

Για τις υδροληψίες από τον ποταμό Έβρο ενώ έχουν υποβληθεί οι σχετικοί φάκελοι προς την Διεύθυνση Υδάτων, δεν έχει χορηγηθεί άδεια χρήσης νερού, η οποία θα πρέπει να χορηγηθεί με την έγκριση της ΜΠΕ.

#### ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Δεδομένου ότι το μεγαλύτερο ποσοστό του έργου είναι ήδη κατασκευασμένο δεν αναμένονται σοβαρές επιπτώσεις από την κατασκευή των νέων έργων που προβλέπονται.

Από την λειτουργία του **αρδευτικού δικτύου ΤΟΕΒ Φερών Πέπλου, Νομού Έβρου και των έργων βελτίωσης του** αναμένεται να υπάρξουν σημαντικές επιπτώσεις κυρίως στο Εθνικό Πάρκο Δέλτα Έβρου, δεδομένου ότι η απόληψη νερού γίνεται κυρίως κατά την ξηρή περίοδο. Για την αποφυγή των όποιων αρνητικών επιπτώσεων στην παροχή του ποταμού Έβρου κατόπιν των αντλιοστασίων υδροληψίας, θα πρέπει να διασφαλίζεται η ελάχιστη παρατηρηθείσα παροχή των 8 μ<sup>3</sup>/sec.

Μέρος των καναλιών του υφιστάμενου έργου είναι χωμάτινα και ανοιχτά με αποτέλεσμα να υπάρχουν μεγάλες απώλειες νερού τόσο από εξάτμιση όσο και από κατείδυση. Απώλειες νερού υπάρχουν και από τα συστήματα άρδευσης που χρησιμοποιούνται σε κάθε καλλιέργεια.

Σημειώνεται ότι ένα μεγάλο μέρος του αρδευτικού δικτύου αφορά περιοχή άρδευσης μέσω αρδευτικών / αποστραγγιστικών χωμάτινων τάφρων όπου το νερό μεταφέρεται μέσω χωμάτινων διωρύγων και κεντρικών τάφρων όπως είναι ο Δυτικός Βραχίονας του ποταμού Έβρου εντός του Εθνικού Πάρκου Δέλτα Έβρου. Στην περίπτωση αυτή κατά την περίοδο άρδευσης τροφοδοτείται ο Δυτικός Βραχίονας και ανυψώνεται η στάθμη νερού με την κατασκευή χωμάτινης έμφραξης και σταδιακά γεμίζουν οι στραγγιστικές τάφροι με νερό και μετατρέπονται σε αρδευτικές. Αυτή η πρακτική έχει ως αποτέλεσμα μεγάλες απώλειες νερού λόγω εξάτμισης και διήθησης από τις χωμάτινες τάφρους, μεγάλο χρόνο

μεταφοράς στα απομακρυσμένα σημεία και δυσκολία στην συντήρηση των τάφρων με αποτέλεσμα να γεμίζουν υδροχαρή φυτά. Ιδιαίτερα σημαντικό είναι το γεγονός ότι ως δίκτυο αποστράγγισης δεν μπορεί να λειτουργήσει την περίοδο που τροφοδοτείται με νερό για άρδευση με αποτέλεσμα την πλημμυρή στράγγιση των εδαφών. Επισημαίνεται ότι ο κακός σχεδιασμός του αποστραγγιστικού δικτύου στο κεντρικό τμήμα του Εθνικού Πάρκου Δέλτα Έβρου έχει ως αποτέλεσμα ότι κατά την λειτουργία του αποστραγγίζει και υγροτοπικές εκτάσεις με σημαντικούς τύπους οικοτόπων όπως πχ υγρά λιβάδια κλπ και με ιδιαίτερα αυξημένο κόστος λειτουργίας για τον ΤΟΕΒ.

Σε συνέχεια των ανωτέρω, το Τμ. Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας, γνωμοδοτεί θετικά για την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων **Ύφιστάμενο αρδευτικό δίκτυο ΤΟΕΒ Φερών Πέπλου, Νομού Έβρου και έργα βελτίωσης** από τον ΤΟΕΒ Πέπλου - Φερών, με τους παρακάτω πρόσθετους όρους:

1. Όλες οι εργασίες κατασκευής να υλοποιηθούν εκτός αναπαραγωγικής περιόδου (Αύγουστο- Δεκέμβριο) και μετά από αυτοψία και σύμφωνη γνώμη του ΟΦΥΠΕΚΑ/ Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου και Δάσους Δαδιάς και ΠΠ Αν. Θράκης.
2. Κατά τη λειτουργία του έργου για την αποφυγή των όποιων αρνητικών επιπτώσεων στην παροχή του ποταμού Έβρου κατάντη των αντλιοστασίων υδροληψίας, θα πρέπει να διασφαλίζεται η ελάχιστη παρατηρηθείσα οικολογική παροχή των 8 μ<sup>3</sup>/sec, ακόμα και κάτω από δυσμενείς υδρολογικές περιόδους ακόμα και με τη μείωση των αντλήσεων νερού που δεν καλύπτει πλήρως τις ανάγκες άρδευσης.
3. Εντός της ζώνης προστασίας της Φύσης του Εθνικού Πάρκου Δέλτα Έβρου απαγορεύεται η επέκταση του αποστραγγιστικού δικτύου και των εγγειοβελτιωτικών έργων.
4. Να καταρτιστεί και εφαρμοστεί πρόγραμμα παρακολούθησης ποιότητας των επιφανειακών νερών του ποταμού Έβρου και των κύριων στραγγιστικών τάφρων (εκπλύσεις υπολειμμάτων λιπασμάτων και γεωργικών φαρμάκων από τις αγροτικές καλλιέργειες) και να λαμβάνονται όλα τα ενδεδειγμένα μέτρα σε περίπτωση υπέρβασης των ορίων.
5. Εντός 5 ετών από την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων να:
  - a. σχεδιαστούν και υλοποιηθούν έργα μείωσης των απωλειών ύδατος όπως η αντικατάσταση των ανοιχτών χωμάτων αρδευτικών καναλιών με κλειστά συστήματα, η υιοθέτηση σύγχρονων συστημάτων άρδευσης για μικρότερες απώλειες ύδατος κλπ,
  - b. αξιολογηθεί και επανασχεδιαστεί το αποστραγγιστικό δίκτυο στο κεντρικό τμήμα του Εθνικού Πάρκου Δέλτα Έβρου και να διαχωριστεί από το αρδευτικό δίκτυο. Κατά τον σχεδιασμό του αποστραγγιστικού δικτύου να ληφθεί προσοχή ώστε να μην αποστραγγίζονται υγροτοπικές εκτάσεις καθώς και η δυνατότητα επαναχρησιμοποίησης μέρος των υδάτων για περιοδική κατάκλιση / επαναδημιουργία υγρών λιβαδιών.
  - c. Εντός της περιοχής 3.2. έκταση επιφάνειας 4.330 στρεμμάτων και εντός της περιοχής 3.3. έκταση συνολικής επιφάνειας 7.150 στρεμμάτων, οι οποίες βρίσκονται εντός του Εθνικού Πάρκου Δέλτα Έβρου να παραμείνουν μη καλλιεργούμενες και να σχεδιαστεί πρόγραμμα για την δημιουργία υγρών λιβαδιών σε συνεργασία με τον ΟΦΥΠΕΚΑ/ Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου και Δάσους Δαδιάς και ΠΠ Αν. Θράκης.
6. Να αποφεύγεται η άρδευση κατά τις ώρες της ημέρας με την υψηλότερη θερμοκρασία,
7. Στο τέλος της κάθε ετήσιας αρδευτικής περιόδου να αποστέλλεται στον ΟΦΥΠΕΚΑ/ Μονάδα Διαχείρισης Εθνικών Πάρκων Δέλτα Έβρου και Δάσους Δαδιάς και ΠΠ Αν. Θράκης, στην Δ/ση Υδάτων και στο Τμήμα Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της ΠΕ Έβρου αναφορά για τις απολήψιμες ποσότητες ύδατος ανά πηγή υδροληψίας καθώς και για την ποιότητα του νερού τόσο για τα επιφανειακά όσο και για τα υπόγεια ύδατα.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3των παρ. 2και 3του Ν. 3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του έργου: «Ύφιστάμενο Αρδευτικό Δίκτυο ΤΟΕΒ Φερών - Πέπλου Ν. Έβρου και έργα βελτίωσης», ΤΟΕΒ ΦΕΡΩΝ – ΠΕΠΛΟΥ, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 5/2022.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

**Παπαθεοδώρου Χρήστος**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

**Κουράκ Ριτβάν**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- |                                     |      |                             |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| 1. Πέτροβιτσ Δημήτριος              |      | 26. Βουρβουκέλης Οδυσσέας   |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος              |      | 27. Χατζηγκενέ Ιρφάν        |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος            |      | 28. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος                |      | 29. Χατζηπέμου Χρήστος      |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος             |      | 30. Μαχμούτ Σερκάν          |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος                 |      | 31. Αργυρίου Νικόλαος       |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος          |      | 32. Λυμπεράκης Δημήτριος    |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος           |      | 33. Σιμιτσή Κωνσταντίνος    |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά         | ΑΠΩΝ | 34. Γρανάς Αρχέλαος         |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος         |      | 35. Ζιμπίδης Γεώργιος       |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ                    |      | 36. Ζαμπουνίδης Ιωάννης     |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος          |      | 37. Δόντσος Δημήτριος       |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος          |      | 38. Τρέλλης Χρήστος         |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος          |      | 39. Στεφανίδης Ιωάννης      |
| 15. Πολίτης Αλέξιος                 |      | 40. Συμεωνίδης Θεόδωρος     |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος         | ΑΠΩΝ | 41. Περεντίδης Θεόδωρος     |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος            |      | 42. Καραγιώργης Ανδρέας     |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος            |      | 43. Ιμάμογλου Τζιχάν        |
| 19. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος            |      | 44. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 20. Βαβίας Σταύρος                  |      | 45. Καριπίδης Παύλος        |
| 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος            |      | 46. Μωυσιάδης Αριστείδης    |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος         |      | 47. Γάκης Χρήστος           |
| 23. Ταπατζάς Εμμανουήλ              |      | 48. Αμοιρίδης Μιχαήλ        |
| 24. Πατακάκης Ανάργυρος             |      | 49. Πολυμέρου Μαρία         |
| 25. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |      |                             |