



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΒΡΟΥ
Τ.Ο.Ε.Β. ΦΕΡΩΝ-ΠΕΠΛΟΥ

Ταχ.Δ/νση : Αγ.Παρασκευής 2
Ταχ.κώδικας : 685 00 ΦΕΡΕΣ
Πληροφορίες: Σταϊκάκη Κωνσταντίνα
Τηλέφωνο : 25550 22170
e-mail : toebferwnpeplou14@yahoo.gr

Φέρες : 20-03-2024
Αριθ.Πρωτ. 293

Π Ρ Ο Σ: Περιφέρεια Αν.
Μακεδονίας-Θράκης
Δ/νση Αγροτικής
Οικονομίας και
Κτηνιατρικής
κ.Ξανθόπουλο Απόστολο

ΘΕΜΑ: *«Προτάσεις για αρδευτικά, αποστραγγιστικά και αναπυξιακά έργα».*

Σε μια προσπάθεια ανασυγκρότησης του πρωτογενή τομέα της περιοχής μας, τόσο ο Τ.Ο.Ε.Β Φερών-Πέπλου όσο και Αγροτικός σύλλογος Αλεξανδρούπολης σας παραθέτει παρακάτω έργα και παρεμβάσεις που θα πρέπει να υλοποιηθούν ώστε να οδηγηθεί ολόκληρη η περιοχή σε οικονομική ανάκαμψη και να επιτευχθεί η βιωσιμότητα του αγροτικού κόσμου .

Έργο 1

Χρηματοδότηση υπογειοποίησης αρδευτικού δικτύου Δορίσκου - Μοναστηρακίου και υπόλοιπα Φερών εκτάσεων 20.000 στρεμμάτων συνολικού προϋπολογισμού 28.000.000€. Η μελέτη πραγματοποιείται από το Δήμο Αλεξ/πολης και το ΤΟΕΒ Φερών-Πέπλου και θα έχει πλήρη ωριμότητα τέλος Ιουνίου.

Έργο 2

Εκσυγχρονισμός-συντήρηση-αντικατάσταση στραγγιστικών αντλιοστασίων προϋπολογισμού 3.000.000€. η μελέτη γίνεται από το ΤΟΕΒ Φερών-Πέπλου και θα βρίσκεται στο τελικό στάδιο μέχρι τα τέλη Μαΐου. Ενδεικτικά παραθέτουμε τις κάτωθι παρεμβάσεις:

1. αντικατάσταση πίνακα μέσης τάσης και μ/ς
2. αντικατάσταση πίνακα χαμηλής τάσης
3. επισκευή - συντήρηση αντλιών 13.500km² αντλ.
4. Επισκευή - συντήρηση αντλιών 4.500km² αντλ.
5. αντικατάσταση γερανογέφυρας
6. αλλαγή σωλήνων, εξαγωγή αντλιών όπως και των σωλήνων μέσα στους οποίους λειτουργούν οι αντλίες
7. κατασκευή νέων προστατευτικών σχαρών

Έργο 3

Εκσυγχρονισμός - συντήρηση - αντικατάσταση πιεστικού αντλιοστασίου Πέπλου-Κήπων προϋπολογισμού 1.500.000€. Η μελέτη του ΤΟΕΒ Φερών-Πέπλου θα βρίσκεται στο τελικό στάδιο μέχρι τα τέλη Ιουλίου. Ενδεικτικά παραθέτουμε τις κάτωθι παρεμβάσεις:

1. Αντικατάσταση πίνακα μέσης τάσης λόγω παλαιότητας
2. Αντικατάσταση 2 πινάκων μ/ς λόγω παλαιότητας
3. Αντικατάσταση πίνακα χαμηλής τάσης
4. Αγορά 3(τριών) αντλιών - μοτέρ

Έργο 4

Συντήρηση και εκσυγχρονισμός του συνόλου των γεωτρήσεων και προβληματικών δικτύων προϋπολογισμού 5.000.000€. Το εν λόγω έργο κρίνεται επιτακτικής ανάγκης για την οικονομία των κατοίκων που διαμένουν σε ορεινές περιοχές του τόπου μας. Η συνολική μελέτη θα έχει ολοκληρωθεί μέχρι τέλη Σεπτεμβρίου.

- γεώτρηση Α210 - εκτός λειτουργίας, υπάρχει μελέτη
- γεώτρηση Α218- κατεστραμμένη εξαιτίας των πλημμυρικών φαινομένων το 2021
- NB 36/NB 37/Δ36/Δ19/Ε8 - αλλαγή γαλβανιζέ σωλήνων με pvc)
- NB34/Ε1/Ε2/Ε3/Α175/Ε4/Ε5 - επάνδρωση με δίκτυο
- Α213/Ε4/Α98/Δ20/Δ19/Α207/Ε2/Ε3- καθαρισμός ,φύσημα φίλτρων
- Α213/Α98/Α56/Α99- επισκευή στροβίλων - αντλιών
- Ε4/Ε5- επισκευή ή αντικατάσταση ηλεκτρ. Πινάκων εξαιτίας των πλημμυρών 2021
- Δ20- παροχή ΔΕΗ, καλώδια από πίνακα στο μοτέρ (υποβρύχιο)
- Α175- κλεμμένα από πίνακα στο μοτέρ
- Α215- πρόκληση ζημίας στο υπόγειο δίκτυο από χείμαρρο Μανθείας
- Α166/Α176/Α215(100hp) - αλλαγή επιφανειακών μοτέρ σε υποβρύχια μικρότερης ιπποδύναμης για την ελαχιστοποίηση της ενεργειακής κατανάλωσης
- Α79/Α999 (75 hp) αλλαγή επιφανειακών μοτέρ σε υποβρύχια μικρότερης ιπποδύναμης για την ελαχιστοποίηση της ενεργειακής κατανάλωσης

Έργο 5

Συντήρηση και αποκατάσταση ζημιών ανοιχτού αρδευτικού δικτύου (τύπου καναλέτων) προϋπολογισμού 1.800.000,00€. Το εν λόγω δίκτυο χρήζει άμεσης επιδιόρθωσης καθώς λόγω παλαιότητας (30 ετών) και λόγω των έντονων πλημμυρικών φαινομένων που

έχει υποστεί όλα αυτά τα έτη έχουν δημιουργηθεί τεράστιες φθορές. Παρακάτω παρατίθενται αναλυτικά οι παρεμβατικές ενέργειες που θα πρέπει να ολοκληρωθούν.

- Επισκευή - συντήρηση της προσαγωγού διώρυγας από το αντλιοστάσιο έως και το τέλος της 14km
- Επισκευή τιμεντένιου αγωγού που μεταφέρει το νερό από την κυρίως διώρυγα στις δύο δευτερεύουσες 200m
- Συντήρηση των δευτερευουσών διωρύγων με εκτιμώμενο μήκος 10km.
- Συντήρηση αρδευτικών καναλιών μήκους 20km
- Επισκευή θυροφραγμάτων όπως και συντήρηση των τριών αυτόματων πλήρωσης στάθμης στη διώρυγα.
- Καθαρισμός στραγγιστικών τάφρων ,αποστραγγιστικών καναλιών, κεντρικών μήκους 25km και παραπλεύρων αποστραγγιστικών καναλιών μήκους 300km. προϋπολογισμού 1.200.000 ευρώ.

Έργο 6

Καθαρισμός του δυτικού βραχίονα (Μαριτσα) από το τελείωμα της στρατιωτικής τάφρου έως το φυλάκιο "Έγνατία" με εκτιμώμενο μήκος 12χλμ. Το έργο είναι εκτιμώμενης αξίας προϋπολογισμού 2.500.000 ευρώ. Ο δυτικός βραχίονας λειτουργεί τους καλοκαιρινούς μήνες ως αποθήκη υδάτων και τους χειμερινούς μήνες ως δίοδος των αποστραγγιστικών υδάτων της περιοχής τα οποία καταλήγουν στο τελικό αποστραγγιστικό συγκρότημα του Οργανισμού. Να σημειωθεί ότι ο εν λόγω βραχίονας έχει να καθαριστεί για περισσότερα από 100 χρόνια και δεδομένου ότι καθημερινά εκβάλουν τα ύδατα και από την στρατιωτική τάφρο αυτό έχει ως αποτέλεσμα να μην μπορεί να λειτουργήσει αποτελεσματικά και να δημιουργούνται πλημμυρικές συνθήκες.

Έργο 7

Αξιοποίηση φράγματος Καβησού για αρδευτική χρήση, προϋπολογισμού 5.000.000,00. Το εν λόγω φράγμα μέτριας δυναμικότητας είναι ανενεργό μη δίνοντας τη δυνατότητα στη συγκεκριμένη περιοχή να μετατρέψει τις ξηρικές εκτάσεις σε αρδευτικές άρα και κατά συνέπεια περισσότερο παραγωγικές.

Έργο 8

Χρηματοδότηση αντιπλημμυρικής και αρδευτικής μελέτης για το φράγμα Μανθείας. Αποτελεί από τα πιο σημαντικά έργα της περιοχής καθώς θα αποτελέσει αποθήκη υδάτων και θα εξασφαλίσει το αρδευτικό νερό σε ολόκληρη την περιοχή καθώς και την αποφυγή πλημμυρικών φαινομένων κατά τους χειμερινούς μήνες.

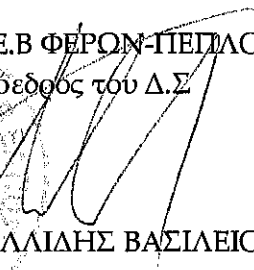
Έργο 9

Κατασκευή φράγματος Μελίας προϋπολογισμού 1.500.000,00€ (υπάρχει ολοκληρωμένη μελέτη από την Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης)

Έργο 10

Αναδασμούς στους ορεινούς όγκους των περιοχών Φερών, Καβησού, Ιτέας Τριφυλλιού καθώς και στην περιοχή «Μικρόκαμπος» Πόρου.

Κλείνοντας γίνεται μνεία ότι το ουσιαστικότερο όλων των προβλημάτων της περιοχής που θα πρέπει να αποτελέσει μέριμνα από την πλευρά της πολιτείας είναι αυτό του ενεργειακού κόστους το οποίο αποτελεί και το μεγαλύτερο οικονομικό βάρος του αγροτικού κόσμου της περιοχής. Προτείνουμε την μελέτη και κατασκευή ενεργειακού φωτοβολταϊκού πάρκου 2 MW το οποίο να είναι 100% επιδοτούμενο με μορφή Net Metering.

Για τον Τ.Ο.Ε.Β ΦΕΡΩΝ-ΠΕΠΛΟΥ
Ο Πρόεδρος του Δ.Σ

ΠΟΡΤΟΚΑΛΛΙΔΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ

