

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΠΡΕΒΕΖΑΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
ΤΜΗΜΑ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ ΑΙΡΕΤΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ**

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από το πρακτικό 10/2024 Συνεδρίασης ΔΗΜΟΤΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Σήμερα την **26-04-2024**, ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **11.30-12:00**, το Δημοτικό Συμβούλιο συνήλθε σε **κατεπείγουσα** συνεδρίαση όπου έλαβε χώρα με την διαδικασία της **διά περιφοράς**, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 παρ. 4 & 5 του Ν. 3852/2010(ΦΕΚ 87/Τ.Α'/07.06.2010), όπως ισχύει και τα όσα αναφέρονται στις σχετικές περί σύγκλησης και λειτουργίας των συλλογικών οργάνων των Δήμων εγκυκλίου του ΥΠ.ΕΣ., ύστερα από την αριθμ. Πρωτ. **7523/26-04-2024** πρόσκληση της Προέδρου Δ.Σ. κας Δήμητρας Αηδώνη, η οποία επιδόθηκε και δημοσιεύθηκε νόμιμα, για συζήτηση και λήψη απόφασης επί των κάτωθι θεμάτων της Ημερήσιας Διάταξης.
Ο Δήμαρχος κ. Νικόλαος Γεωργάκος είναι παρών.

ΘΕΜΑ: «Διατύπωση γνώμης στο πλαίσιο δημόσιας διαβούλευσης, επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου / δραστηριότητα «Υλοποίηση μικρού υδροηλεκτρικού έργου, ισχύος 2,13 MW επί του ποταμού Λούρου, στην Τ.Κ. Αγίου Γεωργίου, της Δ.Ε. Φιλιππιάδας του Δήμου Ζηρού, Π.Ε. Πρέβεζας Περιφέρειας Ηπείρου» '».

Κατά την έναρξη της συνεδρίασης η Πρόεδρος διαπίστωσε ότι σε σύνολο 29 δημοτικών συμβούλων ήταν:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Αηδώνη Δήμητρα	16.Σαριάνογλου Γεώργιος
2. Αργυρός Λεωνίδας	17. Τσούτσης Ιωάννης
3. Βρυώνης Σπυρίδων	18. Νίτσας Γεώργιος
4. Δαρδαμάνης Ιωάννης	19.Δράκος Θεόδωρος
5. Ζέρβας Φώτιος.	20.Πανταζής Νικόλαος
6. Κακιούζης Χαράλαμπος	21. Ροπόκης Ευάγγελος
7. Κατσαούνου Γρηγορία	22. Τζίμας Νικόλαος
8. Κόκκαλης Σπυρίδων	23.Φούντογλου Σεβαστή
9. Κοκκίνης Γεώργιος	24. Κύρλας Κωνσταντίνος
10. Κουμπής Γρηγόριος	25. Βουλιστιώτης Πέτρος
11.Μάκης Χρήστος	26. Καλύβας Κωνσταντίνος
12. Ματέρης Κωνσταντίνος	27. Κύρλας Ευάγγελος
13. Ντόντης Γεώργιος	28.Παπαδημητρίου Ειρήνη
14. Παγγές Νικόλαος	29.Τζόκας Δημήτριος
15.Πασσάς Γεώργιος	

Α Π Ο Ν Τ Ε Σ (αν και προσκλήθηκαν Νόμιμα)

1. Ουδείς.	
------------	--

Στην συνεδρίαση παρευρέθηκε και ο κ. Μπόμπορης Σταύρος, υπάλληλος του Δήμου Πρέβεζας , για την τήρηση των πρακτικών.

**Αριθ. Θέματος : Π.Η.Δ. -4°
Αριθ. Απόφασης : 135/2024**

Η Πρόεδρος του Δημοτικού Συμβουλίου αφού διαπίστωσε ότι υπάρχει η εκ του νόμου απαιτούμενη συμμετοχή, ενημέρωσε τα μέλη του Δ.Σ., ότι με την αριθμ. **131/2024** απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου, εγκρίθηκε η συζήτηση του θέματος ως προ ημερησίας διάταξης, {διότι η ημερομηνία έναρξης της προθεσμίας για την κατάθεση γραπτών απόψεων των πολιτών και των φορέων εκπροσώπησης τους ορίζεται η 22-03-2024 και ημερομηνία λήξης αυτής η σημερινή 26-04-2024}.

Στην συνέχεια εισηγήθηκε το **Π.Η.Δ. – 4^ο** θέμα με τίτλο: «**Διατύπωση γνώμης στο πλαίσιο δημόσιας διαβούλευσης, επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου / δραστηριότητα «Υλοποίηση μικρού υδροηλεκτρικού έργου, ισχύος 2,13 MW επί του ποταμού Λούρου, στην Τ. Κ. Αγίου Γεωργίου, της Δ. Ε. Φιλιππιάδας του Δήμου Ζηρού, Π. Ε. Πρέβεζας Περιφέρειας Ηπείρου»**», ως παρακάτω:

Η Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Ηπείρου με την αριθ. πρωτ. 43399/19-03-2024 Ανακοίνωση – πρόσκληση προσκαλεί τους πολίτες (κοινό, ενδιαφερόμενο κοινό) και φορείς εκπροσώπησης τους (οικείο Δημοτικό Συμβούλιο, Δημοτική Επιτροπή Διαβούλευσης, Ποιότητας Ζωής, Συμβούλιο Δημοτικής ή Τοπικής Κοινότητας), να λάβουν γνώση και να διατυπώσουν γραπτές απόψεις στα πλαίσια της έναρξης δημόσιας διαβούλευσης, επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ. Π. Ε.) του έργου / δραστηριότητα (κατηγορίας Α2, ομάδα 10η) «Υλοποίηση μικρού υδροηλεκτρικού έργου, ισχύος 2,13 MW επί του ποταμού Λούρου, στην Τ. Κ. Αγίου Γεωργίου, της Δ. Ε. Φιλιππιάδας του Δήμου Ζηρού, Π. Ε. Πρέβεζας Περιφέρειας Ηπείρου»
Φορέας πραγματοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας είναι η εταιρεία : «WATTENERΓΕΙΑΚΗ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΕΠΕ».

Ημερομηνία έναρξης της προθεσμίας για την κατάθεση γραπτών απόψεων των πολιτών και των φορέων εκπροσώπησης τους ορίζεται η 22-03-2024 και ημερομηνία λήξης αυτής η 26-04-2024.

Αρμόδια Υπηρεσία της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Ηπείρου – Δυτικής Μακεδονίας είναι η Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Ηπείρου.

Αρμόδια Υπηρεσία της Περιφέρειας Ηπείρου για την παροχή πληροφοριών και στοιχείων καθώς και την παραλαβή των εγγράφων απόψεων και προτάσεων των πολιτών και φορέων είναι το Περιφερειακό Συμβούλιο Ηπείρου.

Κυριότερα και ποιο σημαντικά σημεία, όπως αυτά προκύπτουν από το φάκελο Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου:

Το έργο θα εκμεταλλεύεται υδραυλική πτώση (μικτό ύψος) ίση με 14,7 m και ορίζεται μεταξύ του υψομέτρου + 113,70 m της στάθμης στη δεξαμενή φόρτισης της υδροληψίας και + 99 m του υψομέτρου της κατάντη στάθμης των στροβίλων στο κτήριο του σταθμού παραγωγής.

Συγκεκριμένα για την διοχέτευση του νερού του ποταμού Λούρου στον υδροηλεκτρικό σταθμό θα κατασκευαστεί κατά τη ροή στο αριστερό πρηνές, ρουφράκτης με κεκλιμένες εσχάρες και θυρόφραγμα για τον έλεγχο και τη διακοπή της ροής προς τον εξαμμητή.

Η σχάρα είναι τοποθετημένη σε τοίχιο παράλληλα με το ποτάμι στο σημείο που είναι σήμερα χώμα – πρηνές. Καθώς επίσης και στην απέναντι πλευρά του ποταμού παράλληλα με τη ροή στο ποτάμι τοποθετείται τοίχιο ύψους 2,0 m για τοποθέτηση ιχθυόσκαλας και κινητό θυρόφραγμα ύψους 1 m (κάθετα στη ροή) για να οδηγεί το νερό κατά τους καλοκαιρινούς μήνες στην σχάρα εισόδου με προτεραιότητα πάντα της οικολογικής παροχής.

Στις διατάξεις της υδροληψίας περιλαμβάνεται και η κατασκευή δεξαμενής φόρτισης με επένδυση από σκυρόδεμα. Οι διαστάσεις της θα είναι : 16,91 m Μ X 5,85 m Π X 4 m.

Σε συνέχεια της δεξαμενής φόρτισης θα κατασκευαστεί κανάλι προσαγωγής ορθογωνικής διατομής διαστάσεων 5,75 m x 3,40 m (Π x Υ). Το κανάλι θα είναι ορθογωνικής διατομής διαστάσεων 5,75 m x 3,40 m (Π x Υ) με πλαϊνά τοιχία και ενδιάμεσο πάχους 0,25 m και αντίστοιχο βάσης και στέψης 0,30 m.

Η Μ. Π. Ε. δεν αναφέρεται σε τι γεωλογικό υπόβαθρο θα γίνουν οι εκσκαφές – κατασκευές του έργου.

Από στοιχεία που προκύπτουν από την Μ. Π. Ε. μεγάλο μέρος των εκσκαφών θα γίνει ασβεστολιθικό υπόβαθρο, «Λόγω του υψηλού βραχώδους φύσεως του εδάφους στη περιοχή» – «τα υλικά των εκσκαφών θα ανακυκλωθούν με αυτοκινούμενο συγκρότημα σπαστήρα και θα χρησιμοποιηθούν για την επιστροφή των δρόμων και τον εγκιβωτισμό του αγωγού, καθώς επίσης και ένα μέρος θα χρησιμοποιηθεί σε αυτοκινούμενο συγκρότημα για την παραγωγή μπετόν», καθώς και στο ΦΑΥ, «για το έργο θα χρησιμοποιηθούν : Αεροσυμπιεστής και εκρηκτικά αν απαιτηθεί για εκβραχισμό».

Συνεπώς μέρος των εκσκαφών θα γίνει ασβεστολιθικό υπόβαθρο, με χρήση εκρηκτικών.

Θεσμοθετημένα όρια οικισμών και εγκεκριμένων Πολεοδομικών Σχεδίων.

Δεν ελήφθη υπόψη ότι η θέση κατασκευής του μικρού Υδροηλεκτρικού βρίσκεται στο Δήμο Ζηρού και για την περιοχή αυτή έχουμε όρους και προϋποθέσεις για την εγκατάσταση νέων έργων στην περιοχή που προκύπτουν από την :

1. Μελέτη Γ.Π.Σ. Δημοτικής Ενότητας Φιλιππιάδας, Δήμου Ζηρού - Β1 Στάδιο.

Σε αυτές αναφέρονται :

Περιοχές ειδικής προστασίας :

α. Ζώνη ΙΙ προστασίας πηγών Αγίου Γεωργίου.

Απαγόρευση :

- Ανάπτυξης οδικού δικτύου – κατασκευή εργοταξίων – κατασκευή αγωγών – κατασκευή γεωτρήσεων – δημιουργία κοιλωμάτων, ... κλπ.

β. Παραποτάμιες και παραρεμάτιες ζώνες

Ζώνη προστασίας 20 μ. από τις όχθες του ποταμού που δεν έχει γίνει οριοθέτηση & 10 μ. με οριοθέτηση.

Απαγόρευση κάθε δόμησης εντός τις ζώνης προστασίας.

2. Έγκριση της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου της Δημοτικής Ενότητας Φιλιππιάδας του Δήμου Ζηρού Νομού Πρέβεζας. Α.Π. 175786/29-10-2014 Υπ. Περιβάλλοντος / ΕΥΠΕ.

Σχέδια Διαχείρισης.

Σύμφωνα με την Απόφαση 907/2017 «Έγκριση της 1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» (Φ.Ε.Κ. 4664/Β/2017), η περιοχή μελέτης ανήκει στα όρια της Λεκάνης Απορροής Ποταμού (ΛΑΠ) Λούρου (ΕΛ0546).

Τα μοναδικά επιφανειακά υδάτινα σώματα που χρησιμοποιούνται για ύδρευση στο Υδατικό Διαμέρισμα Ηπείρου, και επομένως αποτελούν προστατευόμενη περιοχή πόσιμου νερού, είναι τα ανάντη τμήματα του ποταμού Λούρου. Από αυτά τα ποτάμια υδάτινα σώματα «Λούρος Π. 4» και «Λούρος Π. 5» δεν γίνονται απολήψεις για νερό ύδρευσης αλλά εντάσσονται στο μητρώο προστατευόμενων περιοχών λόγω της συσχέτισής τους με το αντίστοιχο υπόγειο Υ. Σ.

Ειδικότερα, στα τμήματα αυτά απαντούν οι πηγές Αγίου Γεωργίου οι οποίες παρέχουν νερό στην Άρτα, στην Πρέβεζα και στη Λευκάδα καθώς και οι πηγές Μουσιωτίστας – Τερόβου οι οποίες παρέχουν νερό στις Δημοτικές Κοινότητες της περιοχής και περιλήφθηκαν στον κατάλογο των προστατευόμενων περιοχών πόσιμου νερού κατόπιν σχετικών παρατηρήσεων της Διεύθυνσης Υδάτων Ηπείρου και του ΤΕΕ Ηπείρου.

Η περιοχή του έργου βρίσκεται εντός της ζώνης Β των πηγών του Αγίου Γεωργίου και για την εγκατάσταση κάθε δραστηριότητας υπάρχουν προϋποθέσεις και απαγορεύσεις.

Σχέδια Διαχείρισης πλημμυρών.

Από τους χάρτες του ΥΠΕΝ προκύπτει ότι η δραστηριότητα βρίσκεται εντός της Ζώνης Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας με αριθ. ΕΛ05ΑΡSFR001

Στον φάκελο οριοθέτησης του ποταμού Λούρου, η διαπερατότητα των ασβεστόλιθων είναι λανθασμένη, διότι αναφέρει ότι διαπερατότητα στους Ασβεστόλιθους Βιγλών είναι υψηλή ενώ στους ασβεστόλιθους του Σενώνιου είναι μέτρια.

Συνεπώς οι υπολογισμοί με λανθασμένους υπολογισμούς διαπερατότητας, η οριοθέτηση που γίνεται με τον φάκελο οριοθέτησης του ποταμού Λούρου είναι λανθασμένη.

E.A.G.M.E.

Η έκθεση του E.A.G.M.E. εξετάζει τις γενικές υδρολογικές και υδρογεωλογικές συνθήκες στην περιοχή του συγκεκριμένου έργου. Πιο συγκεκριμένα θα εξεταστούν τυχόν επιπτώσεις που μπορεί να προκληθούν στην ποσοτική κατάσταση και στις υδρογεωλογικές συνθήκες των πηγών Αγίου Γεωργίου Δήμου Ζηρού Πρέβεζας, από την «σύλληψη» και μεταφορά μέσω αγωγού μέρους της απορροής του ποταμού Λούρου.

Η πηγή του Αγίου Γεωργίου.

Πρόκειται για πηγή τύπου "Επαφής / Υπερχείλισης". Ο υδρογεωλογικός «μηχανισμός» τροφοδοσίας – εκφόρτισης της πηγής Αγίου Γεωργίου αναλύεται ως εξής : Οι ασβεστόλιθοι αποτελούν τον υδροπερατό σχηματισμό εντός του οποίου και σε έκταση 120 km² συντελείται η διεργασία της «κατείδυσης» μέρους των επιφανειακών νερών από τα κατακρημνίσματα. Το βαθύτερο επίπεδο κατείδυσης εντός των ασβεστόλιθων καθορίζεται, όπως είναι γνωστό, από το βαθμό αποκάρσωσης. Στις συγκεκριμένες συνθήκες και από τις υδροχημικές αναλύσεις (ΝΙΚΟΛΑΟΥ κ.α. 2002) προκύπτει ότι το βαθύτερο «επίπεδο αποκάρσωσης» ταυτίζεται με το βάθος στο οποίο αναπτύσσεται το στεγανό υπόβαθρο που στην προκειμένη περίπτωση είναι η ζώνη δολομιτοποίησης των ασβεστόλιθων.

Ο σχηματισμός αυτός «εμφανίζεται» και στην θέση Αγίου Γεωργίου όπου εκφορτίζεται η υπόγεια υδροφορία. Το επίπεδο ροής του Λούρου καθορίζει σε ορισμένες περιπτώσεις το τοπικό «επίπεδο βάσης» της κραστικοποίησης κατά μήκος της διαδρομής του.

Η έκθεση του E.A.G.M.E. αναφέρεται στον μηχανισμό λειτουργίας της πηγής του Αγίου Γεωργίου (λανθασμένη η θέση), την λεκάνη τροφοδοσίας καθώς και στοιχεία υδρολογικά & υδρογεωλογικά της περιοχής του έργου.

Δεν λαμβάνει υπόψη :

A. «Έγκριση της 1ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου» που η περιοχή του έργου βρίσκεται στο μητρώο προστατευόμενων περιοχών λόγω της συσχέτισής τους με το αντίστοιχο υπόγειο Υ.Σ.

B. Η περιοχή του έργου βρίσκεται εντός της ζώνης B των πηγών του Αγίου Γεωργίου και για την εγκατάσταση κάθε δραστηριότητας υπάρχουν προϋποθέσεις και απαγορεύσεις.

Γ. Στην έκθεση αναφέρεται στα φυσικά υψόμετρα + 113,70 m της στάθμης στη δεξαμενή φόρτισης της υδροληψίας και + 99 m του υψόμετρου της κατάντη στάθμης των στροβίλων στο κτήριο του σταθμού παραγωγής.

Δεν αναφέρεται στις μεταβολές με την κατασκευή δεξαμενή φόρτισης της υδροληψίας, στο κανάλι προσαγωγής (αναφέρει αγωγό).

Δεν αναφέρεται κινητό θυρόφραγμα ύψους 1 m (κάθετα στη ροή) για να οδηγεί το νερό κατά τους καλοκαιρινούς μήνες και τις επιπτώσεις ως προς την ποιότητα στον καρστικό υδροφόρο των Πηγών του Αγίου Γεωργίου.

Δεν αναφέρεται στις μεταβολές των υψόμετρων μετά τις εκσκαφές, που θα κατασκευαστούν η δεξαμενή φόρτισης της υδροληψίας, το κανάλι προσαγωγής.

Δεν αναφέρεται τις τυχόν επιπτώσεις από την χρήση εκρηκτικών ως προς την ταπείνωση του υδροφόρου, που όπως αναφέρεται στην έκθεση «το επίπεδο ροής του Λούρου καθορίζει σε ορισμένες περιπτώσεις το τοπικό «επίπεδο βάσης» της κραστικοποίησης κατά μήκος της διαδρομής του.

Λαμβάνοντας υπόψη όλα τα παραπάνω θα υπάρξουν αρκετές επιπτώσεις αν εγκριθεί και προχωρήσει η κατασκευή του προτεινομένου υδροηλεκτρικού έργου.

Το κυριότερο είναι ότι η κατασκευή του έργου θα επιφέρει σημαντική επίδραση στο μηχανισμό λειτουργίας της πηγής. Η διάνοιξη της τάφρου για την κατασκευή του καναλιού προσαγωγής και η χρήση εκρηκτικών είναι μια ισχυρή παρέμβαση και η οποία επιδρά στους αγωγούς τροφοδοσίας της πηγής με απρόβλεπτες και ανεπανόρθωτες εξελίξεις.

Η βάση κατασκευής του καναλιού προσαγωγής και αγωγού, βρίσκεται σε υψόμετρα κάτω από την υδροστατική επιφάνεια του υδροφόρου ορίζοντα της πηγής. Ταυτόχρονα η λεκάνη ηρεμίας που θα σχηματιστεί ανάντη του «κινητού θυροφράγματος, ύψους 1 m (κάθετα στη ροή) για να οδηγεί το νερό κατά τους καλοκαιρινούς μήνες στην σχάρα εισόδου με προτεραιότητα πάντα της οικολογικής παροχής», θα μειώσει την ταχύτητα ροής του ποταμού, θα μειώσει τη δυνατότητα μεταφοράς των φερτών υλών με αποτέλεσμα την γρήγορη επιχωμάτωση. Η αυξημένη στερεοπαροχή του ποταμού και η μείωση της ταχύτητας ροής θα έχει ως αποτέλεσμα επίσης την αυξημένη κατείσδυση από το ποτάμι προς το καρστικό σύστημα της πηγής με άμεση επίδραση στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του υδροφόρου.

Το Συμβούλιο της Δημοτικής Κοινότητας και οι δημότες της Δ. Κ. Αγίου Γεωργίου Αποφασίζει Ομόφωνα : Ότι δεν συμφωνεί για την υλοποίηση του έργου : «Υλοποίηση μικρού υδροηλεκτρικού σταθμού ισχύος 2,13 MW επί του ποταμού Λούρου στην Δ. Κ. Αγίου Γεωργίου», για τους παρακάτω λόγους :

α) Το υψόμετρο στάθμης λειτουργίας στο φράγμα (+ 114,70 μ.) και του αναπόφευκτου ταμιευτήρα είναι ψηλότερη από τη στάθμη ανάβλυσης της πηγής Αγίου Γεωργίου (+ 112,97 μ.). Αυτό σε συνδυασμό με τη δράση των δονήσεων από τις απαραίτητες (για ευκολία και μείωση της διάρκειας εκτέλεσης του έργου) ανατινάξεις και εργασίες για τη διάνοιξη του απαραίτητου δρόμου - καναλιού διαδρομής (πλάτους 5,75 μ. και ύψους 4,40 μ.) κατά το πρηνές της κοίτης και της θεμελίωσης του σταθμού (εμβαδού 260 τ. μ.), υπάρχουν μεγάλες πιθανότητες να επηρεασθούν οι υπόγειες διαδρομές του νερού που καταλήγουν στην πηγή του Αγίου Γεωργίου. Αποτέλεσμα των παραπάνω εργασιών θα είναι η αύξηση της παροχής των μικρών πηγών στην αριστερή όχθη του ποταμού ανάντη του Ρωμαϊκού υδραγωγείου, εις βάρος της κύριας πηγής Αγίου Γεωργίου.

β) Η περιοχή που σχεδιάστηκε το έργο βρίσκεται παράλληλα με την κοίτη του ποταμού Λούρου μεταξύ δύο (2) σημαντικών αρχαιολογικών χώρων της Βραχοσκεπή Ασπροχάλικου και του Ρωμαϊκού Υδραγωγείου. Η κατασκευή του εν λόγω έργου στην περιοχή αυτή συντελεί στην βεβήλωση της πολιτιστικής μας κληρονομιάς.

γ) Υπάρχει κίνδυνος επιχώσης της κοίτης του ποταμού στο ενδιάμεσο τμήμα κατάντη του φράγματος από τη διάνοιξη και τη διαμόρφωση του δρόμου πρόσβασης (850,00 μ.) περίπου, λόγω της κλίσης του εδάφους και της δημιουργίας πρηνών και από τη διάβρωση και κατολίσθηση στη θέση αυτή. Σε αυτό συμβάλλει και η έντονη στερεομεταφορά του παρακείμενου χειμάρρου που εκβάλλει ελάχιστα μέτρα κατάντη του φράγματος. Ενώ τονίζεται ότι η ποσότητα των φερτών υλών του ποταμού κατάντη του φράγματος δεν αλλάζει, στην πραγματικότητα η μικρή οικολογική παροχή του νερού που διέρχεται από το φράγμα, δεν μπορεί να μετακινήσει όλα τα φερτά υλικά που αναφέρονται παραπάνω, αφού σχεδόν όλη η ποσότητα του νερού του ποταμού εκτρέπεται προς τον αγωγό για τη λειτουργία του σταθμού.

δ) Η περιοχή κατάντη του φράγματος που είναι σήμερα ένας φυσικός πλατανεώνας απέραντου φυσικού κάλλους θα υποστεί μεγάλη φυσική καταστροφή ανεξάρτητα από τις υποσχέσεις που δίνονται στην υπό έγκριση Μ.Π.Ε.

ε) Ο σχεδιασμός και μόνο του έργου στην συγκεκριμένη περιοχή απειλεί τον υδροφόρο ορίζοντα της πηγής από την οποία τροφοδοτείται (σύμφωνα με τις μελέτες του ΙΓΜΕ) η πηγή του χωριού μας και εν συνεχεία οι Δήμοι : Άρτας, Πρέβεζας, Λευκάδας, Νικολάου Σκουφά, Ζηρού και Ακτίου Βόνιτσας. Το παραπάνω επιμελώς αποσιωπάται στην παρούσα μελέτη του έργου.

στ) Οι εκτάσεις που θα απαιτηθούν για την υλοποίηση του έργου δεν είναι δημόσιες -δασικές, όπως αναφέρεται στην Μ.Π.Ε. αλλά ανήκουν στην Κοινότητα Αγίου Γεωργίου (σήμερα Δήμος Ζηρού). Κατά συνέπεια οι εκτάσεις αυτές (για τους αγωγούς μεταφοράς και του κτιρίου του σταθμού) που είναι 62.000 τ. μ. θα πρέπει να μεταβιβαστούν από τον Δήμο Ζηρού στην WATT ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Ε.Π.Ε. με το ανάλογο τίμημα και όχι με παράβολα στην Δασική Υπηρεσία.

ζ) Ανάντη του φράγματος υφίστανται καλλιεργούμενες γεωργικές εκτάσεις για τον βιοπορισμό των δημοτών καθώς και επαγγελματικά ιχθυοτροφεία τα οποία θα

υποστούν ζημιές από την άνοδο της στάθμης του νερού και θα οδηγηθούν στην καταστροφή.

Για τον κίνδυνο της πλημμύρας των γεωργικών εκτάσεων και των ιχθυοπαραγωγικών Μονάδων έχει λάβει πρόσφατα αρνητική απόφαση για το έργο και ο τοπικός Τ.Ο.Ε.Β. (Κερασώνα – Παναγιάς)}.

Όπως αναφέρει και στην απόφασή του το Συμβούλιο της Δημοτικής Κοινότητας Αγίου Γεωργίου, με δεδομένο ότι το έργο προτείνεται να κατασκευαστεί στο Λούρο Ποταμό, από τον οποίο υδρεύεται η κτηματική περιφέρεια των Δημοτικών Κοινοτήτων Αγίου Γεωργίου, Κερασώνας, Παναγιάς, Κλεισούρας, Τσαγκαροπούλου, Ανωγείου, Γοργομύλου, Δρυοφύτου και Γυμνοτόπου, το θέμα συζητήθηκε και στο Διοικητικό Συμβούλιο του Τ.Ο.Ε.Β. Κερασώνας – Παναγιάς ο οποίος υδροδοτεί τα κτήματα στην συγκεκριμένη περιοχή.

Το Διοικητικό Συμβούλιο του Τ.Ο.Ε.Β. Κερασώνας – Παναγιάς στην αριθ. 09/2024 απόφασή του αναφέρει, μεταξύ άλλων, τα εξής : {Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων προβλέπει : «Στη θέση της υδροληψίας προβλέπεται η κατασκευή υπερπηδητού φράγματος βαρύτητας με θυροφράγματα με σκοπό την εκτροπή της παροχής που θα οδηγείται για ενεργειακή εκμετάλλευση. Εκτιμάται ότι το ύψος της στέψης του φράγματος θα είναι της τάξεως των 4,10 μέτρων περίπου πάνω από την κοίτη του ποταμού και το μήκος του από 12 έως 14 μέτρα».

Το σημαντικότερο στοιχείο που μας αφορά είναι ότι δεν υπολογίζεται έως ποιου σημείου και ποια επιφάνεια θα πλημμυρίσει ο κάμπος του Αγίου Γεωργίου και του Δρυοφύτου πάνω από το φράγμα αυτό.

Ήδη με προηγούμενες πλημύρες το μεγαλύτερο τμήμα του κάμπου ήταν πλημμυρισμένο για τις περισσότερες μέρες του χειμώνα και αναγκαστικά τα κτήματα αυτά έμεναν ακαλλιέργητα. Μάλιστα χρόνο με το χρόνο η κατάσταση αυτή επιδεινώνεται.

Έχουν γίνει μεγάλες ζημιές στα αναχώματα του ποταμού και των στραγγιστικών αυλακών. Όλα τα προηγούμενα χρόνια έχουν προκληθεί μεγάλες ζημιές στο αντλιοστάσιο Α 2 Δρυοφύτου.

Ο Οργανισμός έχει ζητήσει μια σειρά έργων και παρεμβάσεων για την βελτίωση της κατάστασης αυτής.

Σε αυτή καθ' αυτή την μελέτη έχουμε να παρατηρήσουμε επίσης τα εξής : Σύμφωνα με την Υδρολογική Μελέτη η εκτίμηση των μέσων ημερησίων παροχών στις θέσεις ενδιαφέροντος βασίσθηκε, στη χρονοσειρά των μέσων μηνιαίων παροχών που προήλθαν από μετρήσεις στην θέση υδροληψίας του ΜΥΗΣ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ κατά τα έτη 2001 – 2011.

Πρέπει εδώ να σημειωθεί ότι τα στοιχεία που χρησιμοποιεί η μελέτη είναι ανεπίκαιρα για την ποσότητα των νερών του ποταμού.

Είναι σε όλους γνωστό ότι, λόγω της κλιματικής αλλαγής, τα νερά του Λούρου έχουν μεταβληθεί δραματικά και το ποτάμι πλέον δεν είναι αυτό που ξέραμε. Τον χειμώνα έχουμε πολύ μεγάλες πλημύρες ενώ το καλοκαίρι ανομβρία και λειψυδρία. Ήδη ο Οργανισμός βρίσκεται σε αντιπαράθεση για το ζήτημα αυτό με φορείς που λειτουργούν νερόμυλους και ιχθυοτροφεία στην περιοχή ειδικά κατά τους καλοκαιρινούς μήνες.

Υπό αυτές τις συνθήκες είναι αδύνατον και το εργοστάσιο να λειτουργεί και να υπάρχει η απαιτούμενη ποσότητα νερού (οικολογική παροχή) στην κοίτη του ποταμού.

Άρα είναι πιθανόν ότι τέτοια αντιπαράθεση θα υπάρχει και με τον Φορέα του εργοστασίου.

Η περιοχή διέπεται πλέον με την από την ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41368/326 (Φ.Ε.Κ. 2684/6-07-2018) σε σχέση με την ζώνη πλημμυρών:

II. Έλεγχος συμβατότητας του έργου ή της δραστηριότητας σε σχέση με τις προβλέψεις εγκεκριμένου Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας.

Για την περιοχή μελέτης έχει εκδοθεί η υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41368/326 (Φ.Ε.Κ. 2684/6-07-2018) «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας (ΣΔΚΠ)

Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου (EL07) και της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων».

Στο Σχέδιο Διαχείρισης παρουσιάζονται οι περιοχές όπου υπάρχουν δυνητικά σοβαροί κίνδυνοι πλημμύρας ή είναι πιθανό να σημειωθεί πλημμύρα, όπου περιλαμβάνονται οι βασικοί στόχοι, τα αναγκαία μέτρα και τις προτεραιότητες για την διαχείριση κινδύνων πλημμύρας.

Τέλος σημαντικό ειδικά για τους καλοκαιρινούς μήνες δεν έχει καθοριστεί η εγκεκριμένη ποσότητα παροχή ύδατος του εν λόγω εργοστασίου αλλά όπως αναφέρεται : «Για την εγκατάσταση και λειτουργία του ΜΥΗΕ Αγίου Γεωργίου απαιτείται η γνώμη της Διεύθυνσης Υδάτων, η οποία θα καθορίσει τις χρήσεις ύδατος στην περιοχή».

Το ανωτέρω μέτρο παρόλα αυτά σε σχέση με το ΜΥΗΕ Αγίου Γεωργίου δεν επιφέρει αρνητικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις στην περιοχή, ούτε την υποβαθμίζει. Πρέπει να σημειωθεί ότι για αντίστοιχο έργο υπάρχει Παλαιότερη (2009) Αρνητική απόφαση Δημοτικού Συμβουλίου του Καποδιστριακού Δήμου Φιλιπιάδας, για μικρότερης ισχύος έργο (0,989 MW) στην ίδια θέση «Ασπροχάλικο».

Για όλα τα προαναφερόμενα ζητούμε η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) που είναι σε διαβούλευση, να μην γίνει αποδεκτή και να μην εκδοθεί Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων για το έργο.

Εξουσιοδοτείται ο Πρόεδρος : Α) Για την κοινοποίηση της παρούσας απόφασης στον Πρόεδρο του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ζηρού προκειμένου να ενημερώσει το Δημοτικό Συμβούλιο, Β) Σε περίπτωση που χρειαστεί να προβεί αμέσως στην σύγκληση της Γενικής Συνέλευσης}.

Επίσης το θέμα αυτό συζητήθηκε και στο Συμβούλιο της Δημοτικής Κοινότητας Γυμνοτόπου, το οποίο στην αριθ. 07/2024 ομόφωνη απόφασή του αναφέρει τα εξής : {Εκφράζει ξανά την αντίρρηση του Συμβουλίου της Δημοτικής Κοινότητας Γυμνοτόπου για την κατασκευή του εργοστασίου στη θέση Άγιος Γεώργιος του Δήμου Ζηρού, καθόσον δεν γνωρίζει αν μετά την κατασκευή του εργοστασίου η περιοχή του κάμπου της Κοινότητας Γυμνοτόπου θα πλημμυρίζει με αποτέλεσμα :

- Να δημιουργούνται καταστροφικές συνέπειες τόσο στο εισόδημα όσο και στις περιουσίες των αγροτών / κατοίκων του χωριού μας.
- Επίσης σε περίπτωση πλημμύρας πιθανά να δημιουργηθούν καταστροφές στο οδικό δίκτυο}.

Με βάση τα ανωτέρω προτείνουμε να αποτραπεί η αδειοδότηση και κατασκευή του μικρού υδροηλεκτρικού στη θέση Ασπροχάλικο της Δημοτικής Κοινότητας Αγίου Γεωργίου του Δήμου Ζηρού αλλά και όποιων άλλων έργων έχουν άμεση επίδραση στον υδροφόρο ορίζοντα που τροφοδοτεί τις πηγές Αγίου Γεωργίου.

Εξουσιοδοτεί τον Δήμαρχο Δήμου Πρέβεζας να παραστεί στο Περιφερειακό Συμβούλιο Περιφέρειας Ηπείρου, κατά την συζήτηση του ανωτέρω θέματος, όπως επίσης να προβεί σε κάθε περαιτέρω ενέργεια που τυχόν απαιτηθεί για την αποτροπή αδειοδότησης και υλοποίησης του ανωτέρω έργου / δραστηριότητας.

ΤΖΙΜΑΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ: Εμείς συμφωνούμε , αλλά ο κ. Δήμαρχος να μας μεταφέρει την θέση του και το τι συζητήθηκε στο Περιφερειακό Συμβούλιο Περιφέρειας Ηπείρου, κατά την συζήτηση του ανωτέρω θέματος.

ΚΥΡΛΑΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ: Εμείς απέχουμε της ψηφοφορίας διότι πιστεύουμε ότι τα θέματα πρέπει να έρχονται προς συζήτηση σε τακτική συνεδρίαση δια ζώσης και όχι με τη μορφή του κατεπείγοντος και με τη διαδικασία της δια περιφοράς συνεδρίασης.

Στην συνέχεια η Πρόεδρος ζήτησε από τα μέλη του Δ.Σ. να αποφασίσουν σχετικά.

Αφού έγινε διαλογική συζήτηση και το Δημοτικό Συμβούλιο έλαβε υπόψη του :

- την εισήγηση της προέδρου,
- την αριθ. πρωτ. **43399/19-03-2024** Ανακοίνωση - πρόσκληση του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Ηπείρου ,
- τις διατάξεις του Ν.3463/2006 ΦΕΚ Α'114/8.06.2006, (Δημοτικός Κοινοτικός κώδικας), όπως ισχύει,

- τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87 Α' 7.06.2010), όπως ισχύει,
- την εγκύκλιο **98/8182/26-01-2024** του ΥΠΕΣ,
- τα ειδικά έντυπα ψηφοφορίας που απέστειλαν οι Δημοτικοί Σύμβουλοι μέσω e_mail, στο Αυτοτελές Τμήμα Υποστήριξης Αιρετών Οργάνων του Δήμου, καθώς και τις ψήφους δια τηλεφώνου.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί αρνητικά επί του περιεχομένου του φακέλου Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου / δραστηριότητα «Υλοποίηση μικρού υδροηλεκτρικού έργου, ισχύος 2,13 MW επί του ποταμού Λούρου, στην Τ. Κ. Αγίου Γεωργίου, της Δ. Ε. Φιλιππιάδας του Δήμου Ζηρού, Π. Ε. Πρέβεζας Περιφέρειας Ηπείρου».

Η κατασκευή του προτεινόμενου υδροηλεκτρικού έργου θα επιφέρει σημαντική επίδραση στο μηχανισμό λειτουργίας της πηγής Αγίου Γεωργίου. Η διάνοιξη της τάφρου για την κατασκευή του καναλιού προσαγωγής και η χρήση εκρηκτικών είναι μια ισχυρή παρέμβαση και η οποία επιδρά στους αγωγούς τροφοδοσίας της πηγής με απρόβλεπτες και ανεπανόρθωτες εξελίξεις.

Η βάση κατασκευής του καναλιού προσαγωγής και αγωγού, βρίσκεται σε υψόμετρα κάτω από την υδροστατική επιφάνεια του υδροφόρου ορίζοντα της πηγής.

Ταυτόχρονα η λεκάνη ηρεμίας που θα σχηματιστεί ανάντη του «κινητού θυροφράγματος, ύψους 1 m (κάθετα στη ροή) για να οδηγεί το νερό κατά τους καλοκαιρινούς μήνες στην σχάρα εισόδου με προτεραιότητα πάντα της οικολογικής παροχής», θα μειώσει την ταχύτητα ροής του ποταμού, θα μειώσει τη δυνατότητα μεταφοράς των φερτών υλών με αποτέλεσμα την γρήγορη επιχωμάτωση. Η αυξημένη στερεοπαροχή του ποταμού και η μείωση της ταχύτητας ροής θα έχει ως αποτέλεσμα επίσης την αυξημένη κατείσδυση από το ποτάμι προς το καρστικό σύστημα της πηγής με άμεση επίδραση στα ποιοτικά χαρακτηριστικά του υδροφόρου.

Ζητά να απορριφθεί στο σύνολό της η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την κατασκευή μικρού υδροηλεκτρικού στη θέση Ασπροχάλικο της Δημοτικής Κοινότητας Αγίου Γεωργίου του Δήμου Ζηρού αλλά και όποιων άλλων έργων έχουν άμεση επίδραση στον υδροφόρο ορίζοντα που τροφοδοτεί τις πηγές Αγίου Γεωργίου, για όλα όσα αναλυτικά αναγράφονται στο εισηγητικό τμήμα της παρούσας απόφασης.

Εξουσιοδοτεί τον Δήμαρχο Δήμου Πρέβεζας να παραστεί στο Περιφερειακό Συμβούλιο Περιφέρειας Ηπείρου, κατά την συζήτηση του ανωτέρω θέματος, όπως επίσης να προβεί σε κάθε περαιτέρω ενέργεια που τυχόν απαιτηθεί για την αποτροπή αδειοδότησης και υλοποίησης του ανωτέρω έργου / δραστηριότητας.

Μετά από αυτά το Δημοτικό Συμβούλιο αναθέτει στον κ. Δήμαρχο την ενέργεια των περαιτέρω.

Οι Δημοτικοί Σύμβουλοι κ.κ.: Κύρλας Κ., Βουλιστιώτης, Καλύβας, Κύρλας Ε., Τζόκας και η κα Παπαδημητρίου, δήλωσαν ότι **ΑΠΕΧΟΥΝ** της ψηφοφορίας, σύμφωνα με τα ανωτέρω.

Η απόφαση αυτή έλαβε αύξοντα αριθμό 135/2024.

Αφού συντάχθηκε και αναγνώσθηκε το πρακτικό αυτό, υπογράφεται:

Η ΠΡΟΕΔΡΟΣ Δ.Σ.

ΑΗΔΩΝΗ ΔΗΜΗΤΡΑ