

Αντίδραση για το υδροηλεκτρικό

Πηγή: Εφημερίδα Ενεργός πολίτης, Δευτέρα 19 Μαΐου 2008

Κάθετα αντίθετος είναι ο πρόεδρος της Δ.Κ. Ασπροποτάμου κ. Βουρλίτσης, σε ότι αφορά στη δημιουργία υδροηλεκτρικού έργου στη θέση Μηλιά της κοινότητας Ασπροποτάμου.

Το θέμα απασχολεί τις τοπικές αρχές από τις 15 Απριλίου και μέχρι σήμερα βρίσκει απέναντί του μόνο αντιδράσεις. Πρόκειται για ένα έργο της εταιρίας Ηλέκτρα Ενεργειακή - ΒΕ Νασόπουλος & Σία ΟΕ, ισχύος 1,50 MW στο υδατόρεμα Πηγή (παραπόταμος Αχελώου).

Αύριο Τρίτη, η αρμόδια νομαρχιακή επιτροπή θα συνεδριάσει και θα κληθεί να γνωμοδοτήσει επί του περιεχομένου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, οπότε δεν αποκλείεται να ανεβεί τα σκαλιά της Νομαρχίας και ο κ. Βουρλίτσης ώστε να εκφράσει τον προβληματισμό του και την αντίρρησή του απέναντι στο εγχείρημα. Όπως τονίζει ο πρόεδρος, κάθε παρέμβαση στο φυσικό περιβάλλον, μεγάλη ή μικρή, επιφυλάσσει δυσμενείς αισθητικές επιπτώσεις ενώ δεν κρύβει την ανησυχία του για τις συνέπειες στο οικοσύστημα της περιοχής.

Συνεδρίασε η Ν.Ε. Έργων

Πηγή: ΕΡΕΥΝΑ online Τρίτη 20 Μαΐου 2008

Συνεδρίασε χθες η Νομαρχιακή Επιτροπή Έργων Υποδομής και Περιβάλλοντος, παρουσία του Αντινομάρχη – Προέδρου της Νομαρχιακής Επιτροπής κ. Νικολάου Διαλεσιώτη, των Νομαρχιακών Συμβούλων και μελών της Νομαρχιακής Επιτροπής κ.κ. Κωνσταντίνου Κοτρώνη, Αποστόλου Τάσιου, Γεωργίου Σπαθή, Δημητρίου Παπαγεωργίου, των εισηγητών κ.κ. Ιωάννη Μπαλλά, Προϊσταμένου του Τμήματος Προστασίας Περιβάλλοντος της Διεύθυνσης Πολεοδομίας & Περιβάλλοντος, Αναστασίου Μπούτσια, Διευθυντή της Διεύθυνσης Τεχνικών Υπηρεσιών, Βασιλείου Χαρίση, Διευθυντή της Διεύθυνσης Σχεδιασμού & Προγραμματισμού, καθώς και της γραμματέως αυτής κ. Περσεφόνης Κυριακούλη.

Στο 2^ο Θέμα: Η Ν.Ε. κατά πλειοψηφία αποφάσισε: Την έγκριση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο στη θέση Μηλιά της Κοινότητας Ασπροποτάμου Ν. Τρικάλων» της εταιρείας Ηλέκτρα Ενεργειακή - ΒΕ Νασόπουλος & Σια Ο.Ε. ισχύος 1,50 MW, στο υδατόρεμα Πηγή (παραπόταμος του Αχελώου).

Στο Ν.Σ. το μικρό υδροηλεκτρικό στη Μηλιά Ασπροποτάμου

Πηγή: ΕΡΕΥΝΑ online Παρασκευή 23 Μαΐου 2008

Στην επόμενη συνεδρίαση του Νομαρχιακού Συμβουλίου Τρικάλων αναμένεται να συζητηθεί το περιεχόμενο της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου «Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο στη θέση Μηλιά της Κοινότητας Ασπροποτάμου Νομού Τρικάλων» ισχύος 1,50 MW, στο υδατόρεμα Πηγή (παραπόταμος του Αχελώου). Να σημειώσουμε πως η αρμόδια Νομαρχιακή Επιτροπή κατά πλειοψηφία έδωσε πράσινο φως στην παραπάνω επένδυση, η οποία

ενδεχομένως να προκαλέσει αντιδράσεις στη συνεδρίαση του Νομαρχιακού Συμβουλίου Τρικάλων.

Το έργο

Πρόκειται για Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο ισχύος 1, 50 MW που περιλαμβάνει:

- Υδροληψία σε υψόμετρο + 1100 m, με την κατασκευή μικρού υπερπηδητού φράγματος ύψους 3 m εξαμωτή και δεξαμενή φόρτισης
- Αγωγό προσαγωγής ο οποίος θα είναι εγκιβωτισμένος σε όρυγμα και συνολικού μήκους 2.200 m. Για την όδευση του αγωγού θα απαιτηθεί διάνοιξη οδοποιίας, για τα πρώτα 470 μέτρα μέχρι να συναντήσει την υφιστάμενη οδοποιία την οποία θα ακολουθήσει για 1400 μέτρα. Στη συνέχεια θα διανοιχθεί νέα οδοποιία για 400 μέτρα περίπου και μέχρι το κτίριο του υδροηλεκτρικού σταθμού.
- Κτίριο υδροηλεκτρικού σταθμού διαστάσεων 12,75X7.70 m².
- Σύνδεση του κτιρίου του υδροηλεκτρικού σταθμού με το υφιστάμενο ηλεκτρικό δίκτυο διανομής.

Εντός των ορίων της περιοχής

Το προτεινόμενο έργο πρόκειται να κατασκευαστεί εντός των ορίων της περιοχής του Εθνικού καταλόγου «Ασπροπόταμος - GR 1440001» η οποία αποτελεί τόπο Κοινοτικής Σημασίας (SCI) για το Ευρωπαϊκό Οικολογικό Δίκτυο Natura 2000, εφοδιάσθηκε δε με την θετική γνωμοδότηση του Γενικού Διευθυντή Περιβάλλοντος.

Επειδή μάλιστα διευκρινίζει το αρμόδιο τμήμα Προστασίας Περιβάλλοντος, το συγκεκριμένο έργο λόγω του μεγέθους και του χαρακτήρα του (κάνει χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας) θεωρείται φιλικό στο περιβάλλον καθώς επίσης τα μέτρα που λαμβάνονται για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων και περιγράφονται στη μελέτη κρίνονται ικανοποιητικά και το περιεχόμενο της μελέτης εγκρίθηκε από τη Νομαρχιακή Επιτροπή με απόφασή της.