



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το Πρακτικό Αρ. 01/21-01-2014 συνεδρίασης της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής Δήμου Ζίτσας.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΖΙΤΣΑΣ

ΕΔΡΑ: ΕΛΕΟΥΣΑ

Αριθμ. Απόφ. 03/2014

ΠΕΡΙΛΗΨΗ

ΘΕΜΑ: Γνωμοδότηση επί του περιεχομένου του φακέλου, που αφορά αίτημα ανανέωσης απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΚΥΑ ΕΥΠΕ/131744/28.5.2003, όπως τροποποιήθηκε με τις αριθ. 1407/13.4.2004 1063/28.3.2006 αποφάσεις Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Ηπείρου), που αφορά τα μικρά υδροηλεκτρικά έργα Κληματιάς και Παλιουρής συνολικής ισχύος 14,8 MW (7,4 MW έκαστο), στην Τ.Κ Κληματιάς του Δήμου Ζίτσας Π.Ε Ιωαννίνων.

Στην Ελεούσα και στο Δημοτικό Κατάστημα, σήμερα στις 21 Ιανουαρίου του 2014, ημέρα της εβδομάδας Τρίτη και ώρα 13.00, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου Ζίτσας, ύστερα από την αριθμ. 540/14-01-2013 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύτηκε στον ειδικό χώρο ανακοινώσεων του Δήμου και επιδόθηκε σε καθέναν από τους συμβούλους – μέλη της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής, για να συζητηθεί & αποφασισθεί το παρακάτω θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με το άρθρο 75 του Ν.3852/10.

Πριν από την έναρξη της συνεδρίασης, διαπιστώθηκε η ύπαρξη της νόμιμης απαρτίας, αφού σε σύνολο επτά (7) μελών βρέθηκαν παρόντα και τα () μέλη:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Ρογκότης Δημήτριος, Πρόεδρος
2. Μπαλτά Σταυρούλα
3. Χανδόλιας Απόστολος
4. Γιαννόπουλος Κωνσταντίνος
5. Κούργιας Φώτιος
6. Μπούτσικος Νικόλαος

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Ράρρας Φώτιος

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από την υπάλληλο του Δήμου κ. Μπληγιάννου Ολγα.

Μετά τη διαπίστωση της απαρτίας, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και εισηγούμενος το 1^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, έδωσε τον λόγο στον παρευρισκόμενο αρμόδιο Αντιδήμαρχο, κ. Γκαραλέα Δημήτριο, ο οποίος είπε:

Επί του 2^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης :

Όπως όλοι γνωρίζεται στην περιοχή του τέως Δήμο Ευρυμενών υπάρχουν δύο συνεχόμενα ΜΥΗΕ. Το "ΜΥΗΕ Κληματιάς", το οποίο βρίσκεται στην έξοδο της σήραγγας Λαψίστας και το «ΜΥΗΕ Παλιουρής», το οποίο βρίσκεται πλησίον της Ιεράς Μονής Παλιουρής. Τα μικρά αυτά υδροηλεκτρικά εγκαταστάθηκαν στην ευρύτερη περιοχή, πέραν των άλλων εγκρίσεων και μετά από εγκρίσεις και αποφάσεις του τέως Δημοτικού Συμβουλίου Ευρυμενών και αποδίδουν ενέργεια στο δίκτυο της ΔΕΗ, το μεν «ΜΥΗΕ Παλιουρής» από τον 7^ο του 2006 το δε «ΜΥΗΕ Κληματιάς» από τον 4^ο του 2007.

Η εγκατάσταση των ΜΥΗΕ μεταξύ των άλλων εγκρίσεων είχε λάβει και περιβαλλοντική αδειοδότηση η οποία είχε χρονική ισχύ μέχρι 31-12-2013. Γιά το λόγο αυτό η εταιρεία συνέταξε νέο φάκελο σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 4014/11 με σκοπό την ανανέωση των περιβαλλοντικών όρων.

Σύμφωνα λοιπόν με τα αναφερόμενα στον επισυναπτόμενο φάκελο περιβαλλοντικής αδειοδότησης δεν προκύπτει καμιά αλλαγή στις εγκαταστάσεις του έργου, καθώς και στην διαδικασία παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας.

Θα ήθελα όμως εδώ, επειδή στο Δημοτικό μας Συμβούλιο πρώτη φορά έρχεται το θέμα, να αναφέρουμε κάποια μεγέθη και κάποιες παρατηρήσεις, οι οποίες είχαν αποφασισθεί σε παλαιότερες εγκρίσεις, έτσι ώστε να γνωρίζουμε όλες τις πτυχές του θέματος.

Το πρώτο "ΜΥΗΕ Κληματιάς", βρίσκεται σε απόσταση περίπου 900 μέτρα, από την έξοδο της σήραγγας Λαψίστας και εκμεταλλεύεται μια υψομετρική πτώση 130 μέτρων. Σύμφωνα με τις αδειοδοτήσεις η εγκαταστημένη ισχύς είναι 7,5 MW, ενώ η ετήσια παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια 23 GWH ετησίως. Εδώ θα ήθελα να σημειώσω, διότι πλέον υπάρχουν πραγματικά στοιχεία, και επειδή ο Πρόεδρος του Δημοτικού μας Συμβουλίου κ. Παππάς Πάνος έχει κάνει πολύ καλή δουλειά πάνω σ' αυτόν τον τομέα, της συγκέντρωσης και επεξεργασίας των στοιχείων, ότι κατά το έτος 2010 η ετήσια παραγόμενη ενέργεια από "ΜΥΗΕ Κληματιάς" έφτασε τις 37,77 GWH δηλαδή μεγαλύτερη της αναμενόμενης κατά 164%.

Για να γίνει λειτουργικός και να είναι σε μεγαλύτερο βαθμό αξιοποιήσιμη η ποσότητα νερού της τάφρου της Λαψίστας, στην έξοδο της τάφρου έχει γίνει ένα μικρό φράγμα, μήκους 18,00 μέτρων. Το φράγμα έχει χειροκίνητο θυρόγραφμα, ολίσθησης διαστάσεων 0,80 X 0,80 μέτρα, για τη εκκένωση των φερτών υλών και τον καθαρισμό τους.

Εδώ θα ήθελα να επισημάνω ότι στην μελέτη δεν αναφέρεται που πάνε τα υλικά μετά τον καθαρισμό. Απομακρύνονται με μηχανικά μέσα; Ανοίγει το θυρόφραγμα και οι λάσπες – πέτρες κ.λπ πηγαίνουν από τον καταρράκτη στην λεκάνη απορροής του Βελτσιστινού ποταμού; .

Στη συνέχεια και αφού το νερό εξέρχεται από το Υ/Η Κληματιάς μέσω αγωγού μήκους 2937,61 μέτρων, οδηγείται στο Υ/Η Παλιουρής, κτίριο που είναι κατασκευασμένο δίπλα από τον μύλο Παλιουρής. Έτσι η εταιρεία καταφέρει να εκμεταλλευτεί την υψομετρική διαφορά μεταξύ των δύο ΜΥΗΕ, η οποία είναι περίπου 101 μέτρα. Αφού λοιπόν περάσει από τους στροβίλους το νερό διοχετεύεται στον πλέον στον Βελτσιστινό ποταμό και από εκεί στον Καλαμά. Η εγκαταστημένη ισχύς και εδώ είναι 7,4 MW, ενώ η ετήσια παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια ανέρχεται σε 22,4 GWH ετησίως. Και εδώ θα ήθελα να σημειώσω, χρησιμοποιώντας τα ίδια όπως παραπάνω στοιχεία, ότι κατά το έτος 2010 η ετήσια παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια από τον Υ/Η Παλιουρής έφτασε τις 37,00 GWH δηλαδή μεγαλύτερη της αναμενόμενης κατά 165%..

Θα μου επιτρέψετε εδώ να αναφέρω και κάποια άλλα στοιχεία για το έργο και τα αναφερόμενα στην περιβαλλοντική έκθεση πριν καταλήξω στην τελική εισήγηση.

Ενώ σε όλες τις ενότητες της έκθεσης αναφέρεται ότι το νερό που φεύγει από το Υ/Η Κληματιάς οδηγείται χωρίς εμπλουτισμό από τις πηγές ρέματος του Βελτσιστινού, δεν εξηγείται πως γίνεται η παροχή του Υ/Η Παλιουρής να είναι μεγαλύτερες από την παροχή

του "ΜΥΗΕ Κληματιάς". Εδώ βέβαια θα ήθελα και την βοήθεια των τοπικών που γνωρίζουν καλύτερα την περιοχή.

Κάτι άλλο που θα ήθελα να επισημάνω και να τονίσω ότι δεν ισχύουν, είναι τα αναφερόμενα στην σελίδα 14 της έκθεσης. Στην προσπάθειά του ο μελετητής να πείσει ότι τα ΜΥΗΕ έχουν αναβαθμίσει την ποιότητα των νερών σημειώνει ότι πέραν των νερών της λίμνης Παμβώτιδας, του βιολογικού καθαρισμού Ιωαννίνων, της Δωδώνης, της ΣΒΕΚΗ εκμεταλλεύεται και:

- Τα νερά και τα απόβλητα άλλων μικρότερων εργοστασίων καθώς και της ΒΙΠΕ Ιωαννίνων στο Ροδοτόπι.
- Τα μη επεξεργασμένα λύματα διαμερισμάτων της πόλης των Ιωαννίνων που δεν έχουν ακόμη συνδεθεί με τον βιολογικό καθαρισμό.
- Τα μη επεξεργασμένα λύματα από τους οικισμούς που βρίσκονται κατά μήκος της τάφρου της Λαψίστας όπως Ελεούσα, Πέραμα, Σταυράκι, Νεοχώρι, Ροδοτόπι κ.λ.π.
- Η συρροή των λυμάτων οδηγεί σε μια ιδιαίτερα μεγάλη επιβάρυνση των υδάτων με την παρουσία και τοξικών ουσιών στην έξοδο της σήραγγας", παράμετροι οι οποίες και φυσικά δεν ισχύουν.

Εκτιμάται στην έκθεση ότι μετά την έξοδο από τους στροβίλους των σταθμών παραγωγής των δύο συνεχόμενων έργων, λόγω της οξυγόνωσης τους τα νερά επιστρέφουν στο ρέμα διά μέσου της διώρυγας φυγής του ΜΥΗΕ Παλιουρής, κατά πολύ καθαρότερα από αυτά στην έξοδο της σήραγγας Λαψίστας. Αυτό είναι αυθαίρετο συμπέρασμα της περιβαλλοντικής έκθεσης. Εξ άλλου ο ίδιος ο μελετητής αναφέρει ότι δεν υπάρχουν τέτοιες μετρήσεις. Δεν θα μπορούσε βέβαια η οξυγόνωση του νερού να είναι καλύτερη στον κλειστό αγωγό μεταφοράς, από την φυσική του διαδρομή και ποιό συγκεκριμένα από την πτώση σε καταρράκτη που είχε το νερό μετά την έξοδο της σήραγγας Λαψίστας, και την διαδρομή του στον Βελτιστινικό ποταμό. (Έντονη κλίση χαράδρας, ανώμαλο έδαφος ροής, κ.λ.π.).

Στην περιβαλλοντική έκθεση δεν γίνεται αναφορά στο θόρυβο, όρος που είχε επιβληθεί και με την 131744/2003 ΑΕΠΟ. Σύμφωνα με την απόφαση ο θόρυβος δεν επιτρέπεται να ξεπερνάει τα 65 dB(A). Από καταγγελίες όμως κατοίκων της Κληματιάς κυρίως του "κάτω" οικισμού υπάρχει θέμα από την λειτουργία των στροβίλων του "ΜΥΗΕ Κληματιάς".

Τέλος στην περιβαλλοντική έκθεση αναφέρεται ότι έχουν απομακρυνθεί από το έργο μπάζα που προέκυψαν κατά την κατασκευή του έργου, πράγμα το οποίο δεν ισχύει (έξοδος σήραγγας Σ3), ότι έχει γίνει σχεδιασμός σε συνεργασία με τον τέως Δήμο Ευρυμενών ώστε να συνδεθεί και το αρδευτικό έργο, χωρίς να αναφέρει πως και με ποιά νερά, και τέλος ότι οι δρόμοι που οδηγούν και διασφαλίζουν την πρόσβαση στις υδροληψίες των ΜΥΗΕ και στους σταθμούς συντηρούνται από την εταιρεία. Σύμφωνα με μαρτυρίες όμως οι δρόμοι της περιοχής συντηρούνται σε μεγάλο βαθμό από τον Δήμο.

Συνοψίζοντας όλα τα παραπάνω

Εισηγούμαστε να γνωμοδοτήσουμε κατ' αρχή θετικά για το περιεχόμενο της περιβαλλοντικής μελέτης, αφού το έργο υφίσταται, είναι σε λειτουργία, και δεν γίνονται αλλαγές σε σχέση με αυτά που είχαν εγκριθεί, με τις παρακάτω παρατηρήσεις.

1. Να ληφθεί μέριμνα από πλευρά της εταιρείας για τον περιορισμό του θορύβου στον οικισμό Κληματιάς από την λειτουργία του "ΜΥΗΕ Κληματιάς", έτσι ώστε να είναι μέσα στα επιτρεπτά όρια.

2. Η εταιρεία να υποχρεωθεί να παρέχει μετρήσεις για το ρυπαντικό φορτίο τόσο στην έξοδο της σήραγγας Λαψίστας, όσο και στην εκβολή στο Βελτιστινικό μετά το ΜΥΗΕ Παλιουρής, έτσι ώστε να αποδεικνύονται τα αναφερόμενα περί καλύτερης οξυγόνωσης των νερών μέσω των ΜΥΗΕ.

3. Να επιτραπεί η προσέγγιση στο χώρο υδροληψίας στην έξοδο της σήραγγας της Λαψίστας.

4. Να απομακρυνθούν τα "μπάζα" που έχουν εγκαταλειφτεί στην περιοχή από τις εκσκαφές των σιράγγων προσαρμογής και

5. Να γίνεται συντήρηση των αγροτικών δρόμων από την εταιρεία όπως προβλέπεται και στις αδειοδοτήσεις.

Η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής, μετά από διαλογική συζήτηση, αφού έλαβε υπόψη την παραπάνω εισήγηση, και είδε τις κείμενες διατάξεις

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί θετικά επί του περιεχομένου της περιβαλλοντικής μελέτης αφού το έργο υφίσταται, είναι σε λειτουργία, και δεν γίνονται αλλαγές σε σχέση με αυτά που είχαν εγκριθεί, με τις παρακάτω παρατηρήσεις.

1. Να ληφθεί μέριμνα από πλευρά της εταιρείας για τον περιορισμό του θορύβου στον οικισμό Κληματιάς από την λειτουργία του "ΜΥΗΕ Κληματιάς", έτσι ώστε να είναι μέσα στα επιτρεπτά όρια.

2. Η εταιρεία να υποχρεωθεί να παρέχει μετρήσεις για το ρυπαντικό φορτίο τόσο στην έξοδο της σήραγγας Λαψίστας, όσο και στην εκβολή στο Βελτσιστινό μετά το ΜΥΗΕ Παλιουρής, έτσι ώστε να αποδεικνύονται τα αναφερόμενα περί καλύτερης οξυγόνωσης των νερών μέσω των ΜΥΗΕ.

3. Να επιτραπεί η προσέγγιση στο χώρο υδροληψίας στην έξοδο της σήραγγας της Λαψίστας.

4. Να απομακρυνθούν τα "μπάζα" που έχουν εγκαταλειφτεί στην περιοχή από τις εκσκαφές των σιράγγων προσαρμογής και

5. Να γίνεται συντήρηση των αγροτικών δρόμων από την εταιρεία όπως προβλέπεται και στις αδειοδοτήσεις.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό 03/2014

Αφού αναγνώστηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως ακολούθως.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΤΑ ΜΕΛΗ
ΡΟΓΚΟΤΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ	