

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 16 / 2011 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου  
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

-----  
**Αριθ. Απόφασης 227 / 2011**  
-----

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** : Τροποποίηση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, (συμπληρωματικά – τροποποιητικά στοιχεία ΜΠΕ) λόγω μείωσης των διαστάσεων της διάταξης υδροληψίας, της εταιρίας Αραμπατζής Β.Γ. Α.Ε., για το έργο «Μικρός Υδροηλεκτρικός Σταθμός (ΜΥΣ) στο ρέμα Διαβολόρεμα ισχύος 1,185 MW», που βρίσκεται στη θέση Διαβολόρεμα, του Δ.Παρανεστίου, στην Π.Ε. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα **4 Αυγούστου 2011** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **18.00**, στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, παρουσία του Περιφερειάρχη Αριστείδη Γιαννακίδη, των Αντιπεριφερειάρχων : Ξανθόπουλου Ιωάννη Π.Ε. Δράμας, Νικολάου-Μαυρανεζούλη Γεωργία Π.Ε. Έβρου, Γρανά Αρχέλαου Π.Ε. Καβάλας, Καραλίδη Φώτη Π.Ε. Ξάνθης, απόντα του Δαμιανίδη Παύλου Π.Ε. Ροδόπης, που κλήθηκαν νόμιμα σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 4 του Ν. 3852/2010, συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης μετά από την **2963/ 27-7-2011** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του που επιδόθηκε σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 2 του Ν. 3852 /2010 .

### ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος, Πρόεδρος
2. Μαρκόπουλος Θεόδωρος, Αντιπρόεδρος
3. Ζαγναφέρης Κωνσταντίνος, Γραμματέας

### ΤΑ ΜΕΛΗ

- |                              |                             |
|------------------------------|-----------------------------|
| 1. Χουσεΐν Ερτζάν            | 19. Κανελάκης Ιωάννης       |
| 2. Σαλήμ Σεβγκή              | 20. Ζιμπίδης Γεώργιος       |
| 3. Νικολαΐδης Ιωάννης        | 21. Ματζιάρης Αντώνιος      |
| 4. Ούστογλου Γεώργιος        | 22. Σερεφιά Σουλτάνα        |
| 5. Μουμίν Καάν               | 23. Παπαδόπουλος Στυλιανός  |
| 6. Τελλίδης Ιωάννη           | 24. Πατήρας Νικόλαος        |
| 7. Βαβίας Σταύρος            | 25. Παυλίδης Γεώργιος       |
| 8. Πουρνάρα Μαρίκα           | 26. Καραβάς Κωνσταντίνος    |
| 9. Χριστοδουλίδης Γεώργιος   | 27. Πέτροβιτς Δημήτριος     |
| 10. Σαλτούρος Δημήτριος      | 28. Μπαλίκας Ανδρέας        |
| 11. Γερομάρκος Γεώργιος      | 29. Μιχελής Κωνσταντίνος    |
| 12. Σιακήρ Αϊχάν             | 30. Καβαρατζής Σταύρος      |
| 13. Κεφαλίδου Ανδρονίκη      | 31. Πατακάκης Ανάργυρος     |
| 14. Ουζούν Ιρφάν             | 32. Μουσιδής Παναγιώτης     |
| 15. Παπακοσμάς Κωνσταντίνος  | 33. Ζησίμου Γεώργιος-Παύλος |
| 16. Μαραγκού Γεωργία         | 34. Τρέλλης Χρήστος         |
| 17. Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 35. Ποτόλιας Χρήστος        |
| 18. Γκουγκουσκίδου Μαρία     | 36. Χαρίτου Δημήτριος       |
|                              | 37. Μακρής Αθανάσιος        |

### ΑΠΟΝΤΕΣ :

- |                                   |                           |
|-----------------------------------|---------------------------|
| 1. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος         | 7. Γαλαζούλας Χρήστος     |
| 2. Χαιτίδης Δημήτριος             | 8. Χατζή Μεμής Τουρκές    |
| 3. Παπαθανάκης Σταύρος            | 9. Μπαράν Μπουρχάν        |
| 4. Τσολάκ Σουάτ                   | 10. Παπαδόπουλος Κίμων    |
| 5. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά          | 11. Αραμπατζής Αθανάσιος. |
| 6. Τσούλου-Τσαγκαλίδου Συρματένια |                           |

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης κα Κατσικούδη Ελένη .

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 40 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενη το εικοστό πέμπτο θέμα της ημερήσιας διάταξης η Περιφερειακή Σύμβουλος κα Κεφαλίδου Ανδρονίκου , έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης το από 18-7 -2011 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε Δράμας το οποίο αναφέρει τα εξής :

ΟΙ παρατηρήσεις αφορούν την τροποποίηση της Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (συμπληρωματικά-τροποποιητικά στοιχεία Μ.Π.Ε), λόγω μείωσης των του διαστάσεων της διάταξης υδροληψίας, της εταιρείας Αραμπατζής ΒΓ ΑΕ, για το έργο «Μικρός Υδροηλεκτρικός Σταθμός (ΜΥΗΣ) στο ρέμα Διαβολόρεμα, ισχύος 1,185MW», που βρίσκεται στην θέση ρέμα Διαβολόρεμα του Δ.Παρανεστίου, του Ν.Δράμας.

Για την ΜΠΕ, του εν λόγω έργου, πριν από την τροποποίησή της, γνωμοδότησε το Τμήμα Περιβάλλοντος, της Νομαρχίας Δράμας, με το υπ' αριθμ. Πρωτ. 470016-12-2010, έγγραφό του , αρνητικά, λόγω των μεγάλων διαστάσεων του φράγματος υδροληψίας(18μ πλάτος χ 5μ ύψος), γεγονός που καθιστούσε, σύμφωνα με την γνώμη της υπηρεσίας, τις επεμβάσεις στην περιοχή μεγάλης κλίμακας και το έργο μη συμβατό με το οικοσύστημα της περιοχής και τα περιβαλλοντικά της χαρακτηριστικά.

Μετά τη παραπάνω αρνητική γνωμοδότηση, η ενδιαφερόμενη εταιρεία προχώρησε σε αλλαγή του σχεδιασμού του φράγματος υδροληψίας (μείωση των ύψους του φράγματος στα 3μ και του μήκους του στα 10μ) και απέστειλε προς γνωμοδότηση το παρόν συμπληρωματικό-τροποποιητικό τεύχος ΜΠΕ του έργου, προς τους αρμόδιους φορείς.

Το συγκεκριμένο έργο πρόκειται για μικρό υδροηλεκτρικό σταθμό, εγκατεστημένης ισχύος 1,185 MW, ο οποίος θα εγκατασταθεί στον Δήμο Παρανεστίου του Νομού Δράμας και συγκεκριμένα στο ρέμα Διαβολόρεμα, σε θέση περίπου 1 χλμ δυτικά των Ερειπίων Ζαρκαδιών .

Για το έργο έχει εκδοθεί Προκαταρκτική Περιβαλλοντική Εκτίμηση και Αξιολόγηση(ΠΠΕΑ) από το ΥΠΕΚΑ(ΥΠΕΧΩΔΕ) με αρ.πρ 101046/6-2-2008).

Για το εν λόγω έργο

Η κατασκευή και λειτουργία του παραπάνω έργου Μικρού ΥδροΗλεκτρικού Σταθμού (ΜΥΗΣ), θα έχει θετικές επιπτώσεις όσον αφορά στην μείωση της εκπομπής των αερίων του «φαινομένου του θερμοκηπίου», δεδομένου ότι η ενέργεια που θα παραχθεί θα υποκαθιστά ενέργεια που παράγεται από την καύση στερεών και υγρών καυσίμων, καύση η οποία παράγει αέρια που συμβάλουν στο φαινόμενο του θερμοκηπίου.

Ο εξεταζόμενος ΜΥΗΣ θα αξιοποιεί ενεργειακά τμήμα των υδάτων του ρέματος Διαβολόρεμα, το οποίο είναι παραπόταμος του Νέστου. Η ετήσια παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας εκτιμάται από την μελέτη ότι θα ανέρχεται σε 4,4GWh. Το έργο θα εκμεταλλεύεται μια δημιουργούμενη πτώση 60m σε συνολικό μήκος κοίτης 2,9χλμ περίπου. Το έργο αποτελείται από την υδροληψία, τον αγωγό προσαγωγής νερού, την μονάδα παραγωγής ενέργειας και την διάνοιξη 780μ δρόμου, για την εξυπηρέτηση του έργου και την διάβαση του προσαγωγού αγωγού νερού.

Το έργο κατατάσσεται στην κατηγορία Α, υποκατηγορία 1 της ΚΥΑ 15393/2332/2002(λόγω του γεγονότος ότι ο αγωγός προσαγωγής νερού έχει μήκος μεγαλύτερο από 1000μ), κατηγορία έργων η οποία δεν προβλέπεται εντός των ορίων της περιοχής του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης που χαρακτηρίστηκε με την ΚΥΑ 40379/1-10-2009 (ΦΕΚ 445/ΤΔ/2-10-2009). Όμως δεδομένου ότι έχει εγκριθεί ΠΠΕΑ(προκαταρκτική περιβαλλοντική εκτίμηση και αξιολόγηση) για το εν λόγω έργο την 6-2-2008, δηλαδή πριν από την έναρξη ισχύος της ΚΥΑ χαρακτηρισμού

του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης, ισχύουν οι διατάξεις της παραγράφου 3 του άρθρου 4(Μεταβατικές διατάξεις) της ίδιας ΚΥΑ, σύμφωνα με την οποία εξαιρούνται από τις απαγορεύσεις της ΚΥΑ, τα έργα για τα οποία εκδόθηκε προκαταρκτική περιβαλλοντική εκτίμηση και αξιολόγηση (ΠΠΕΑ) πριν από την έναρξη ισχύος της ΚΥΑ χαρακτηρισμού του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης.

Το έργο βρίσκεται εντός της περιοχής του Εθνικού Πάρκου Οροσειράς Ροδόπης που χαρακτηρίστηκε με την ΚΥΑ 40379/1-10-2009 (ΦΕΚ 445/ΤΔ/2-10-2009). Συγκεκριμένα το σύνολο του έργου βρίσκεται εντός της περιοχής Γ6-Β, στην οποία σύμφωνα με το άρθρο 3 της ΚΥΑ 40379/1-10-2009 (ΦΕΚ 445/ΤΔ/2-10-2009), επιτρέπονται τα έργα εναλλακτικών μορφών ενέργειας(μικρά υδροηλεκτρικά (ΜΥΗΣ)).

Επίσης το έργο βρίσκεται (από την 6/9/2010, λόγω ισχύος της ΚΥΑ 37338/2010-ΦΕΚ 1495/Β/6-9-2010 ) εντός περιοχής ΖΕΠ (που αφορά στην προστασία της ορνιθοπανίδας), ενταγμένης στο δίκτυο Natura2000, με κωδικό GR1140008 «Κεντρική Ροδόπη και κοιλάδα Νέστου». Στις περιοχές ΖΕΠ, σύμφωνα με το Ν3937/2011 «Διατήρηση της Βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις» (Άρθρο 5 παράγραφος 8) με την εξαίρεση τμημάτων τους που αποτελούν περιοχές (υγρότοποι RAMSAR) και οικοτόπων προτεραιότητας περιοχών της Επικράτειας που έχουν ενταχθεί στο δίκτυο Natura 2000, σύμφωνα με την απόφαση 2006/613/ ΕΚ της Επιτροπής, επιτρέπεται η εγκατάσταση σταθμών από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας ως μέσο για την προστασία του κλίματος, εφόσον με τους όρους και τις προϋποθέσεις που καθορίζονται στα πλαίσια της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων του σταθμού, διασφαλίζεται η διατήρηση του προστατευτέου αντικειμένου της περιοχής. Η εν λόγω θέση που προτείνεται να εγκατασταθεί το έργο δεν βρίσκεται ούτε σε οικότοπο Rasmag, ούτε είναι οικότοπος προτεραιότητας περιοχής ενταγμένης στο δίκτυο Natura2000.

Η θέση υδροληψίας του έργου βρίσκεται περίπου 2700μ ανάντη της συμβολής του Διαβολορέματος με το Κιεβου ρέμα , 2700μ βορειοδυτικά των ερειπίων Ζαρκαδιών, σε υψόμετρο κοίτης περί τα 352m, όπως φαίνεται και στον συνημμένο χάρτη. Σε απόσταση 120μ δυτικά του σημείου διέρχεται ο δρόμος Παρανεστίου-Θερμιών-Φρακτού. Για την πρόσβαση στο σημείο υδροληψίας θα χρησιμοποιείται ο υφιστάμενος δρόμος και θα διανοιχθούν περίπου 800μ δασικής οδοποιίας, για την πρόσβαση στο σημείο υδροληψίας και για την διέλευση του αγωγού προσαγωγής ύδατος. Το έργο θα αποτελείται από χαμηλό φράγμα (μέγιστου ύψους 3m(αντί των 5m της αρχικής ΜΠΕ)) και υδροληψία στο Διαβολόρεμα, σε υψόμετρο κοίτης περί τα 352μm.

Το νερό μέσω της υδροληψίας και του αντίστοιχου εξαμωτή, θα διοχετεύεται μέσω του συστήματος προσαγωγής συνολικού μήκους 2904m, στο κτίριο του Υδροηλεκτρικού Σταθμού παραγωγής, σε υψόμετρο 292m, σε απόσταση 250m κατάντη της συμβολής του Διαβολορέματος με το Κιέβου ρέμα και 900μ δυτικά των ερειπίων Ζαρκαδιών, όπου θα βρίσκεται η μονάδα ηλεκτροπαραγωγής. Το νερό μετά την διόδό του από την μονάδα ηλεκτροπαραγωγής, θα διοχετεύεται στην πρότερη ροή του Διαβολορέματος μέσω της διώρυγας φυγής.

Ο ΜΥΗΣ, σύμφωνα με την μελέτη θα αξιοποιεί την παροχή των υδάτων του Διαβολορέματος, αφήνοντας όμως να διαφεύγει από το σημείο υδροληψίας, κατάντη του ρέματος η οικολογική παροχή (παροχή για την διατήρηση του οικοσυστήματος), η οποία θα είναι σύμφωνα με την μελέτη της τάξης των 223lt/sec.

Η ευρύτερη περιοχή που θα εγκατασταθεί ο ΜΥΗΣ είναι ορεινή δασική περιοχή ενώ ειδικότερα ο σταθμός παραγωγής θα εγκατασταθεί πλησίον της κοίτης του Διαβολορέματος.

Στο σημείο υδροληψίας δεν θα κατακλυσθεί κάποια έκταση με νερό. Θα κατασκευαστεί μικρή υπερπηδητή υδροληψία (με ύψος 3μ), με κατάντη κεκλιμένες εσχάρες σε ένα τμήμα της στέψης τους και προστατευτικούς τοίχους για την προστασία των πρηνών, ενώ θα υπάρχει παραπλεύρως και χειροκίνητο θυρόφραγμα ολίσθησης, για την εκκένωση και τον καθαρισμό των φερτών υλικών. Το μήκος της

υδροληψίας θα είναι ίσο με 10m (αντί των 18μ που προβλέπονταν στην αρχική ΜΠΕ). Στην δεξαμενή φόρτισης θα εγκατασταθεί ηλεκτρονικό σταθμόμετρο, για την αυτόματη λειτουργία των μονάδων, που θα δίνει σήμα στο σύστημα ελέγχου του ΜΥΗΣ. Η απόληξη του νερού θα γίνεται από τις κεκλιμένες σχάρες και τον εξαμμωτή ο οποίος θα είναι εφοδιασμένος στην είσοδό του με θυρόφραγμα απομόνωσης. Στο τέλος του εξαμμωτή θα υπάρχουν θυροφράγματα, για την εκκένωση και τον καθαρισμό του. Το νερό από τον εξαμμωτή θα οδηγείται με υπερχειλίση στην δεξαμενή φόρτισης και μέσω του αγωγού προσαγωγής θα οδηγείται στο στρόβιλο του Υδροηλεκτρικού Σταθμού. Η διέλευση της οικολογικής παροχής σύμφωνα με την μελέτη, θα επιτυγχάνεται μέσω της οπής οικολογικής παροχής που θα οδηγεί σε κεκλιμένη δίοδο ιχθύων, μήκους περίπου 15,5μ περίπου (αποτελείται συνεχόμενες δεξαμενές διαστάσεων 1,6x1,9x0,2μ,), από την οποία θα διέρχεται αφενώς η οικολογική παροχή, εφετέρου η ιχθυοπανίδα του ρέματος. Παράπλευρα της σχάρας υδροληψίας θα βρίσκεται η διάταξη προσαγωγής του ύδατος στον αγωγό και ο εξαμμωτής του νερού. Από θυρίδα του εξαμμωτή τα φερτά υλικά που θα προκύπτουν από την «εξάμμωση» του ύδατος θα καταλήγουν πάλι στο ρέμα.

Ο αγωγός προσαγωγής θα είναι μήκους 2904μ, θα οδεύσει σε όρυγμα, επιχωματωμένος παραπλεύρως του ρέματος, επί υφιστάμενης οδού και της δασικής οδού που θα κατασκευαστεί και θα αποτελείται από σωλήνες χαλύβδινους διαμέτρου Φ1200.

Ο σταθμός παραγωγής θα βρίσκεται πλησίον του ρέματος(δυτικά αυτού), σε κτίριο διαστάσεων 20m x 18m. Εντός του σταθμού παραγωγής θα εγκατασταθούν δύο υδροστρόβιλοι τύπου cross flow, οριζοντίου άξονα και η γεννήτρια. Για την προσπέλαση στο κτίριο του ΜΥΗΣ θα χρησιμοποιείται υφιστάμενος δασικός δρόμος.

Ο δασικός δρόμος που θα κατασκευαστεί για την πρόσβαση στην υδροληψία και για την διάβαση του προσαγωγού ύδατος, θα είναι μήκους περίπου 780μ , πλάτους 5μ και θα διέρχεται δυτικά του Διαβολορέματος.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω και τα συμπληρωματικά-τροποποιητικά στοιχεία ΜΠΕ που κατατέθηκαν και το γεγονός ότι μειώθηκαν οι διαστάσεις της διάταξης υδροληψίας (όπως περιγράφεται στα τροποποιητικά στοιχεία), η υπηρεσία μας δεν έχει αντίρρηση για την εν λόγω μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων, με την προϋπόθεση να ακολουθηθούν οι παρακάτω επισημάνσεις:

- Κατά την κατασκευή του έργου (κατασκευή της υδροληψίας, της μονάδας παραγωγής, διάνοιξη οδοποιίας και εγκατάσταση του αγωγού προσαγωγής νερού(εκσκαφές, επίχωση και αγκύρωση κατά σημεία)), θα πρέπει να ληφθεί ιδιαίτερη μέριμνα κατά τις εργασίες, για να αποφευχθούν αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον, όπως μπάζωμα ρεμάτων, κατολισθήσεις, διακοπή ροής ρεμάτων.
- Δεδομένου ότι το έργο βρίσκεται εντός περιοχής ΖΕΠ ενταγμένης στο δίκτυο Natura2000, θα πρέπει να κατατεθούν τα προβλεπόμενα από το άρθρο 5 παραγρ 3.2. της ΚΥΑ 37338/2010, ορνιθολογικά στοιχεία.
- Όσον αφορά την οικολογική παροχή η οποία θα αφήνεται να διαφεύγει από το σημείο υδροληψίας στα κατάντη του ρέματος, θα πρέπει να τηρείται αυστηρά. Πρέπει να υπάρχει συνεχώς η απαραίτητη ποσότητα νερού-παροχή σε όλη την έκταση του ρέματος, ούτως ώστε να μην υπάρχει σημαντική υποβάθμιση του οικοσυστήματος.
- Οι διατάξεις από το σημείο υδροληψίας μέχρι το σημείο επιστροφής της οικολογικής παροχής στο ρέμα, πρέπει να είναι κατασκευασμένες με τέτοιο τρόπο που να μην υπάρχουν αρνητικές συνέπειες για την ιχθυοπανίδα, που βρίσκεται στο νερό οικολογικής παροχής και θα επιστρέφει στο ρέμα.
- Στο σημείο υδροληψίας θα πρέπει να κατασκευαστεί παράλληλα με αυτή, διάταξη διόδου της ιχθυοπανίδας, ούτως ώστε να υπάρχει τρόπος πρόσβασης της ιχθυοπανίδας, τόσο ανάντη, όσο και κατάντη της υδροληψίας.

- Πριν από τις εργασίες ανάπτυξης του αγωγού προσαγωγής, την κατασκευή των οδών προσπέλασης, καθώς και την κατασκευή του δικτύου διασύνδεσης με το δίκτυο της ΔΕΗ, να έχουν ληφθεί όλες οι απαραίτητες άδειες.
- Τα απαιτούμενα αδρανή υλικά για την κάλυψη των αναγκών κατασκευής του έργου πρέπει να προέλθουν από νόμιμα λατομεία αδρανών υλικών, για τα οποία θα υπάρχουν οι απαραίτητες εγκρίσεις (περιβαλλοντικές κα)ή από αδειοδοτημένες θέσεις ή και από αδειοδοτημένες επιχειρήσεις εμπορίας υλικών της ευρύτερης περιοχής. Επίσης η απόρριψη μη απαραίτητων αδρανών υλικών κατά την φάση κατασκευής θα πρέπει να γίνεται σε χώρους για τους οποίους υπάρχουν οι σχετικές άδειες. Δεν πρέπει να γίνει ανεξέλεγκτη ρίψη μπαζών και άλλων αποβλήτων και ιδιαίτερα στην κοίτη ρεμάτων και ποταμών.
- Κατά την κατασκευή, πρέπει να γίνεται τήρηση όλων των προβλεπόμενων από τη νομοθεσία κανόνων (χρήση μηχανημάτων, ωραρίων κ.ά.), θα πρέπει να γίνεται χρήση αντικραδασμικών εξαρτημάτων, να υπάρχει ηχομόνωση και χρήση ατομικών μέτρων προστασίας.
- Στα σημεία που κατά την κατασκευή του έργου θα γίνει αποψίλωση της βλάστησης (πχ τοποθέτηση προσαγωγού αγωγού), μετά το πέρας των εργασιών να γίνει αποκατάστασή της.
- Επίσης κατά την κατασκευή, πρέπει να γίνεται διαβροχή του εργοταξίου και των χρησιμοποιούμενων δρόμων.
- Τόσο κατά την κατασκευή όσο και κατά τη λειτουργία του έργου, θα πρέπει να τηρούνται τα νομοθετημένα όρια θορύβου στα όρια της εγκατάστασης (65dBa). Ιδιαίτερα περιμετρικά του σταθμού παραγωγής προτείνεται η φύτευση δέντρων για τη μείωση των ηχητικών επιπέδων περιμετρικά του.
- Όσον αφορά τα απόβλητα θα πρέπει η συλλογή τους και η διάθεσή τους να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες νομοθετικές διατάξεις. Πιο συγκεκριμένα, κατά την κατασκευή, θα πρέπει να υπάρχει μέριμνα απομάκρυνσης και σωστής διάθεσης για τα πάσης φύσης απόβλητα (οικοδομικά, οικιακά κα). Επίσης τόσο κατά την κατασκευή όσο και κατά τη λειτουργία του ΜΥΗΣ χρειάζεται ειδική μέριμνα και κυρίως συμμόρφωση με την ισχύουσα νομοθεσία για τη συλλογή (π.χ. σε δεξαμενή από χαλύβδινο έλασμα με εποξειδική βάση) και κυρίως για τη διάθεση των χρησιμοποιούμενων ορυκτέλαιων σε εταιρείες που κατέχουν τη νόμιμη άδεια συλλογής και διάθεσης αυτών. Επιπρόσθετα κατά τη λειτουργία του ΜΥΗΣ να υπάρχει ειδική μέριμνα για τη διαχείριση των χρησιμοποιούμενων λιπαντικών, που είναι απαραίτητα για την ομαλή λειτουργία του στροβίλου και της γεννήτριας, όπως εξασφάλιση μη επαφής αυτών με το νερό, χρήση ελαιολεκάνης για τη συλλογή τυχόν ελαίων διαρροής του μετασχηματιστή κ.ά.
- Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα ούτως ώστε να μην υποβαθμίζεται η ποιότητα του νερού που εισέρχεται στο σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας. Το εξερχόμενο από το σύστημα νερό (νερό οικολογικής παροχής και νερό που θα καταλήγει πάλι στο ρέμα μετά την διέλευσή του από τις τουρμπίνες παραγωγής ηλ.ρεύματος) πρέπει να έχει την ίδια ποιότητα με το εισερχόμενο νερό στο σημείο υδροληψίας. Δεν πρέπει να διαφεύγουν σ' αυτό ρύποι (λάδια κα) κατά την διαδικασία παραγωγής ηλ.ενέργειας.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο μετά από συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α ) του άρθρου 283 παρ.2 του Ν. 3852/ 2010 Β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 παρ.2 & 3 του Ν.3010/2002.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ  
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 35 ΥΠΕΡ 3 ΚΑΤΑ 1 ΛΕΥΚΟ 1 ΑΠΟΧΗ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων, από τα συμπληρωματικά – τροποποιητικά στοιχεία της ΜΠΕ, του έργου «Μικρός Υδροηλεκτρικός Σταθμός (ΜΥΣ) στο ρέμα Διαβολόρεμα ισχύος 1,185 MW», που βρίσκεται στη θέση Διαβολόρεμα, του Δ.Παρανεστίου, στην Π.Ε. Δράμας, της εταιρίας Αραμπατζής Β.Γ. Α.Ε, λαμβάνοντας υπόψη την μείωση των διαστάσεων της διάταξης υδροληψίας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην ανωτέρω εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κκ Ποτόλιας Χρήστος , Χαρίτου Δημήτριος , Μακρής Αθανάσιος .

Λευκό δήλωσε ο Αντιπρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου κ. Μαρκόπουλος Θεόδωρος .

Απείχε από την συζήτηση ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Τρέλλης Χρήστος .

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 227 /2011

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

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

**Κωνσταντίνος Μιχαηλίδης**

**Κωνσταντίνος Ζαγναφέρης**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- 1.Χουσεΐν Ερτζάν
- 2.Σαλήμ Σεβγκή
- 3.Νικολαΐδης Ιωάννης
- 4.Ούστογλου Γεώργιος
- 5.Μουμίν Καάν
- 6.Τελλίδης Ιωάννη
- 7.Βαβίας Σταύρος
- 8.Πουρνάρα Μαρίκα
- 9.Χριστοδουλίδης Γεώργιος
- 10.Τσαλδαρίδης Αναστάσιος(απων)
- 11.Σαλτούρος Δημήτριος
- 12.Χαιτίδης Δημήτριος (απων)
- 13.Γερομάρκος Γεώργιος
- 14.Σιακήρ Αϊχάν
- 15.Κεφαλίδου Ανδρονίκη
- 16.Παπαθανάκης Σταύρος (απων)
- 17.Ουζούν Ιρφάν
- 18.Παπακοσμάς Κωνσταντίνος
- 19.Μαραγκού Γεωργία
- 20.Παπαδόπουλος Χρυσόστομος
- 21.Τσολάκ Σουάτ (απων)
- 22.Γκουγκουσκίδου Μαρία
- 23.Κανελάκης Ιωάννης
- 24.Ζιμπίδης Γεώργιος

25. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά (απούσα)
26. Ματζιάρης Αντώνιος
- 27.Τσούλου-Τσαγκαλιδου Συρματένια(απουσα)
- 28.Σερέφια Σουλτάνα
- 29.Παπαδόπουλος Στυλιανός
- 30.Πατήρας Νικόλαος
- 31.Παυλίδης Γεώργιος
- 32.Καραβάς Κωνσταντίνος
- 33.Πέτροβιτς Δημήτριος
- 34.Μπαλίκας Ανδρέας
- 35.Μιχελής Κωνσταντίνος
- 36.Γαλαζούλας Χρήστος (απων)
- 37.Χατζή Μεμής Τουρκές(απων)
- 38.Καβαρατζής Σταύρος
- 39.Μπαράν Μπουρχάν (απων)
- 40.Πατακάκης Ανάργυρος
- 41.Μαρκόπουλος Θεόδωρος
- 42.Παπαδόπουλος Κίμων (απων)
- 43.Μωυσίδης Παναγιώτης
- 44.Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος
- 45.Αραμπατζής Αθανάσιος (απων)
- 46.Τρέλλης Χρήστος
- 47.Ποτόλιας Χρήστος
48. Χαρίτου Δημήτριος
- 49.Μακρής Αθανάσιος

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

**Η ΠΡΟΙΣΤΑΜΕΝΗ**

**ΤΟΥ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΣΥΛΛΟΓΙΚΩΝ ΟΡΓΑΝΩΝ**

**ΕΛΕΝΗ ΚΑΤΣΙΚΟΥΔΗ**