

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 24 / 2012 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

Αριθ. Απόφασης 494/ 2012

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του έργου «Φράγμα Μεταξιάδων στο ρέμα Δασοράχης» που προτείνεται να κατασκευαστεί επί του ρέματος «Δασοράχη», και να λειτουργήσει, στην περιοχή Μεταξιάδων, νοτιοδυτικά του ομώνυμου οικισμού σε απόσταση 1.500 μέτρων, από το Δήμο Διδυμοτείχου της Π. Ε. Έβρου.

Στην Κομοτηνή σήμερα **27 Δεκεμβρίου 2012** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **17.00**, στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, παρουσία του Περιφερειάρχη Γιαννακίδη Αριστείδη, των Αντιπεριφερειάρχων : Ξανθόπουλου Ιωάννη Π.Ε. Δράμας, Γρανά Αρχέλαο Π.Ε. Καβάλας, Καραλίδη Φώτιο Π.Ε. Ξάνθης, 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 **Δ.Δ ΟΙΚ.8052/ 20 -12 – 2012** 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. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά |
| 2. Σαλήμ Σεβγκί | 20. Ματζιάρης Αντώνιος |
| 3. Νικολαΐδης Ιωάννης | 21. Σερεφιά Σουλτάνα |
| 4. Ούστογλου Γεώργιος | 22. Παπαδόπουλος Στυλιανός |
| 5. Μουμίν Καάν | 23. Χατζηδημητρίου Χρήστος |
| 6. Τελλίδης Ιωάννης | 24. Τζανίδης Νικόλαος |
| 7. Βαβίας Σταύρος | 25. Παυλίδης Γεώργιος |
| 8. Χριστοδουλίδης Γεώργιος | 26. Πέτροβιτς Δημήτριος |
| 9. Χαϊτίδης Δημήτριος | 27. Μιχελκής Κωνσταντίνος |
| 10. Γερομάρκος Γεώργιος | 28. Γαλαζούλας Χρήστος |
| 11. Σιακήρ Αιχάν | 29. Παπαδόπουλος Κίμων |
| 12. Κεφαλίδου Ανδρονίκη | 30. Μουσιδης Παναγιώτης |
| 13. Ουζούν Ιρφάν | 31. Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος |
| 14. Παπακοσμάς Κωνσταντίνος | 32. Αραμπατζής Αθανάσιος |
| 15. Μαραγκού Γεωργία | 33. Τρέλλης Χρήστος |
| 16. Τσολάκ Σουάτ | 34. Ποτόλιας Χρήστος |
| 17. Γκουγκουσκίδου Μαρία | 35. Χαρίτου Δημήτριος |
| 18. Κανελάκης Ιωάννης | 36. Γεροστεργίου Αικατερίνη |

ΑΠΟΝΤΕΣ:

Οι Αντιπεριφερειάρχες :

Νικολάου - Μαυρανεζούλη Γεωργία , Π.Ε. Έβρου
Δαμιανίδης Παύλος , Π.Ε. Ροδόπης

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-----------------------------------|-------------------------|
| 1. Πουρνάρα Μαρίκα | 7. Μπαλίκας Ανδρέας |
| 2. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος | 8. Καραβάς Κωνσταντίνος |
| 3. Παπαδόπουλος Χρυσόστομος | 9. Χατζή Μεμής Τουρκές |
| 4. Ζμπίδης Γεώργιος | 10.Καβαρατζής Σταύρος |
| 5. Τσούλου Τσαγκαλίδου Συρματένια | 11.Μπαράν Μπουρχάν |
| 6. Πατήρας Νικόλαος | 12.Πατακάκης Ανάργυρος |

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 39 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το δωδέκατο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Βαβίας Σταύρος, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης, το αριθ. Πρωτ: Π-109884/7417/ 5-12-2012 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Δ/σης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού της Π.Ε. Έβρου, με το οποίο διαβιβάστηκε η παρακάτω γνωμοδότηση του θέματος:

Η παρούσα γνωμοδότηση αφορά την Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων του έργου «**Φράγμα Μεταξάδων στο ρέμα Δασοράχης**» που προτείνεται να κατασκευαστεί επί του ρέματος «Δασοράχη», και να λειτουργήσει, στην περιοχή Μεταξάδων, νοτιοδυτικά του ομώνυμου οικισμού σε απόσταση 1.500 μέτρων, από το Δήμο Διδυμοτείχου της Περιφερειακής Ενότητας Έβρου.

1. Ονομασία-Είδος έργου : ΦΡΑΓΜΑ ΜΕΤΑΞΑΔΩΝ ΣΤΟ ΡΕΜΑ ΔΑΣΟΡΑΧΗΣ

2. Φορέας του έργου και Υπεύθυνος τήρησης Περιβαλλοντικών Όρων:

Ο Δήμος Διδυμοτείχου της Περιφερειακής Ενότητας Έβρου.

3. Θέση έργου-Χαρακτηρισμός περιοχής: Ο χώρος επέμβασης, που θα περιλαμβάνει το κυρίως σώμα του φράγματος, την επιφάνεια(λεκάνη) κατάκλισης τα έργα υπερχειλίσεως και γενικά τα οποιαδήποτε έργα ολοκλήρωσης του φράγματος, θα καταλαμβάνει δημόσια έκταση με πλούσιο υδρογραφικό δίκτυο από διακλαδώσεις του κυρίου ρέματος της περιοχής, του ρέματος «Δασοράχης». Από την δυτική πλευρά του χώρου επέμβασης και του ρέματος η περιοχή αποτελεί κοινοτική έκταση 18,95 στρεμμάτων(εντός του κοινοτικού δάσους Μεταξάδων) και από την ανατολική πλευρά χαρακτηρίζεται δασική έκταση δέκα(10,00) στρεμμάτων περίπου.

Τόσο η περιοχή επέμβασης όσο και η ευρύτερη περιοχή του έργου δεν βρίσκονται υπό κάποιο καθεστώς Ειδικής προστασίας της φύσης.

Σε απόσταση έξι(6) χιλιομέτρων περίπου από την περιοχή του φράγματος, η περιοχή δηλαδή που αναπτύσσεται μεταξύ των οικισμών Γιατράδων, Ασπρονερίου, Βρυσικών, Κυανής έως και Κουφόβουνο (εκτός του οικισμού) καθώς και η νότια περιοχή Ασβεστάδων έως Μαυροκκλήσι εντάσσονται στο δίκτυο Natura ως Ζώνη ειδικής Προστασίας Ορνιθοπανίδας Ζ.Ε.Π. (SPA-Special Area Protacion) , με κωδικό GR1110011,, με ονομασία τόπου «KOILADA ERYTHROPOTAMOU ASBESTADES, KOUFOVOUNOU, VRISIKA», καταλαμβάνοντας έκταση 9.587,12 ha.

4. Σκοπιμότητα- Μέγεθος και Συνοπτική Περιγραφή του Έργου

Το φράγμα θα λειτουργεί ως ταμειυτήρας συγκέντρωσης των ομβρίων υδάτων προερχόμενα από μία υδρολογική λεκάνη απορροής 4,12km, προκειμένου να αξιοποιηθεί το υδάτινο δυναμικό της περιοχής, να αντιμετωπιστούν προβλήματα τυχόν εποχιακών υπερχειλίσεων των ρεμάτων της περιοχής(αντιπλημμυρική προστασία), να υποβοηθηθεί το υπάρχον αρδευτικό δίκτυο του Τοπικού Οργανισμού Εγγείων Βελτιώσεων (Τ.Ο.Ε.Β.) Ερυθροποτάμου, όπως και να χρησιμοποιηθεί ως θέση υδροληψίας για σκοπούς πυροπροστασίας του δάσους της ευρύτερης περιοχής. Σημαντικότερη χρήση θα είναι αυτή της κάλυψης των αρδευτικών αναγκών των αγροκτημάτων της περιοχής.

Πρόκειται για χωμάτινο φράγμα στην κοίτη του ρέματος “Δασοράχης” για την κατασκευή του οποίου θα χρησιμοποιηθούν, προϊόντα- υλικά εκσκαφής που θα προκύψουν από την αναγκαία διαμόρφωση των πρηνών και την απαιτούμενη διεύρυνση της λεκάνης κατάκλυσης του φράγματος αλλά και κατάλληλα γαιώδη - αδρανή υλικά από το εμπόριο σύμφωνα με την σχετική μελέτη.

Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του θα είναι τα εξής:

Έκταση λεκάνης κατάκλυσης της Δ/σης Δασών)	28,95στρ.(σύμφωνα με μετρήσεις	
Μέγιστη χωρητικότητα ταμιευτήρα	140.700m ³	
Μέγιστο ύψος φράγματος		15 μέτρα.
Μήκος στέψης φράγματος		105μέτρα.
Πλάτος στέψης φράγματος		5,0 μέτρα.
Υψόμετρο στέψης φράγματος	+119,00 μέτρα	
Περιθώριο υπερχειλίσης μέτρα		2

Υψόμετρο διαμορφούμενου πυθμένα στη στέψη: +104 μέτρα.

Η παροχή σχεδιασμού του υπερχειλιστή θα είναι $Q=39,67 \text{ m}^3/\text{sec}$.

Για την εκκένωση και την προσωρινή παροχέτευση(εκτροπή) λαμβάνεται ως παροχή $Q=13,97 \text{ m}^3/\text{sec}$ και θα χρησιμοποιηθεί αγωγός Φ400 από χάλυβα μήκους 80 μέτρων περίπου.

Η ετήσια απόληψη εκμεταλλεύσιμου όγκου νερού θα ανέρχεται σε $V= 236.000\text{m}^3$.

Το σώμα του φράγματος θα έχει όγκο 31.000m^3 .

Η τυπική διατομή του θα αποτελείται από τον πυρήνα-Ζώνη 1, το φίλτρο-Ζώνη 2, το στραγγιστήριο- Ζώνη 3, την Ζώνη 4- αμμοχάλικα και την Ζώνη 5 από λιθορριπή, ανάντη και κατάντη του φράγματος.

Η πρόσβαση στο χώρο επέμβασης γίνεται μέσω υφιστάμενου χωμάτινου δρόμου ο οποίος θα επεκταθεί.

5. Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις:

Οι επιπτώσεις θα αφορούν τόσο το στάδιο κατασκευής του έργου όσο και το στάδιο λειτουργίας

Κύριος παράγοντας όχλησης κατά το στάδιο της κατασκευής θα είναι η αύξηση του θορύβου της περιοχής, η αύξηση της έκλυσης σκόνης καθώς και η γενικότερη αναστάτωση της περιοχής λόγω της αυξημένης κίνησης μηχανημάτων εκσκαφής, φορτηγών και οποιωνδήποτε μηχανημάτων συμμετέχουν στις εργασίες καθώς και της παρουσίας του ανθρώπινου εργατικού δυναμικού.

Επίσης οι επιμέρους εργασίες της εκχωμάτωσης – διαμόρφωσης, των πρηνών, της λεκάνης κατάκλυσης, της θεμελίωσης του φράγματος της διάνοιξης ορυγμάτων εγκατάστασης αγωγών κ.λπ. επιβάλλουν, πέραν από την αλλαγή της γεωμορφολογίας της περιοχής και την αποψίλωση της έκτασης από παντός είδους βλάστηση.

Κατά το στάδιο της λειτουργίας του έργου, η ροή νερού επί του ρέματος κατάντη του φράγματος θα μειωθεί ενώ θα αυξηθεί η συγκέντρωση των φερτών υλικών στα ανάντη.

Επίσης θα μεταβληθεί η βλάστηση στη θέση επέμβασης καθότι η υφιστάμενη θα απομακρυνθεί και εφόσον η περιοχή θα κατακλυστεί θα αναπτυχθεί πλέον υδροχαρή βλάστηση.

Ενδεχομένως μεταβολές μπορεί να προκύψουν και στην πανίδα της περιοχής.

6. Αντιμετώπιση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων

Τα μέτρα πρόληψης και τα μέτρα για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων όπως αναφέρονται στην μελέτη θα πρέπει να εφαρμοστούν και να τηρηθούν.

Κατά το στάδιο εκτέλεσης του έργου πρέπει να εφαρμοστούν οπωσδήποτε τα εξής:

6.1 Να γίνει οριοθέτηση του ρέματος στην περιοχή εκτέλεσης των επιμέρους έργων επί του ρέματος.

6.2 Να υποβληθεί αίτημα στην αρμόδια υπηρεσία για την χορήγηση άδειας εκτέλεσης έργου αξιοποίησης υδάτινων πόρων.

6.3 Ο χρονικός προγραμματισμός εκτέλεσης του έργου να αποκλείει του μήνες με υψηλά ποσοστά βροχοπτώσεων(π.χ.Νοέμβριος-Δεκέμβριος) όσον αφορά τις χωματουργικές εργασίες.

6.4 Κατά το στάδιο εκτέλεσης του έργου οι εργασίες απομάκρυνσης προσχώσεων και επιχωματώσεων να περιοριστούν στις απολύτως αναγκαίες.

6.5 Η βλάστηση που θα αποψιλωθεί να περιοριστεί στην ελάχιστη δυνατή.

6.6 Η προμήθεια των γαιωδών υλικών που θα απαιτηθούν για την κατασκευή του φράγματος(αμμοχάλικα, κροκάλες κ.λπ.) να ληφθούν από νομίμως αδειοδοτημένες επιχειρήσεις ή λατομεία της περιοχής ή εγκεκριμένους δανειοθαλάμους.

6.7 Τα προϊόντα εκσκαφής που θα προκύψουν εάν αυτό είναι δυνατό, να επαναχρησιμοποιηθούν ως υλικά επιχωμάτωσης για το ίδιο το έργο. Σε περίπτωση πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφών ή ακατάλληλων, η απόθεση τους, να γίνεται κατόπιν συνεννοήσεως και αδειών από τις αρμόδιες Υπηρεσίες σε θέσεις χωρίς δασική κάλυψη, ή αξιόλογη βλάστηση, και με τρόπο ώστε να μην εμποδίζεται η επιφανειακή ροή υδάτων και πάντως όχι σε υδάτινους αποδέκτες(πχ ρέματα, κοίτες ρεμάτων, χειμάρρους της περιοχής).

Κατά προτεραιότητα προτείνονται α) Λατομικοί χώροι ανενεργοί υπό αποκατάσταση β)Ενδεδειγμένοι χώροι από τον Δήμο χωρίς η απόθεσή τους να αλλοιώνει την φυσιογνωμία της περιοχής απόθεσης .

Αν απαιτηθεί να ακολουθηθούν οι διαδικασίες αδειοδότησης συγκεκριμένων αποθεσιοθαλάμων για τα πλεονάζοντα-ακατάλληλα γαιώδη υλικά και πάντως να προβλεφθούν σχετικές διαδικασίες στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Δεν θα πρέπει να επηρεαστεί κανένα υδατόρεμα της περιοχής, λόγω ρίψης περίσσειας γαιωδών υλικών ή παράσυρσης δομικών και αδρανών υλικών μέσω των όμβριων απορροών. Θα μεριμνάται κάθε φορά ώστε τα οποιαδήποτε εναποτιθέμενα υλικά και αυτά που συγκεντρώνονται προσωρινά είτε για να χρησιμοποιηθούν είτε για να απομακρυνθούν και τα μόνιμα προς χρήση να περιφράσσονται σε κατάλληλο χώρο και να προφυλάσσονται από τα νερά της βροχής και από τους ανέμους, μακριά από πρηνή ρεμάτων.

6.8 Οι κατασκευαστικές εργασίες να γίνονται με τάξη και με συνεχή επιστασία από τον επιβλέποντα της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου και από τον επιβλέποντα που θα ορίσει η ανάδοχος εταιρεία, με όλους τους κανόνες της τέχνης, και θα τηρείται το εγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα εργασιών.

6.9 Να τηρούνται τα απαιτούμενα και ικανά μέτρα πυρασφάλειας, ασφαλείας και υγιεινής τόσο για τους εργαζόμενους όσο και για τα μηχανήματα-εργαλεία προς αποσόβηση του κινδύνου πυρκαγιάς ή οποιουδήποτε δυσάρεστου συμβάντος.

6.10 Η επιβάρυνση της ατμόσφαιρας από την έκλυση σκόνης, αερίων ρύπων από τα δομικά μηχανήματα και τα οχήματα μεταφοράς υλικών αντιμετωπίζεται επαρκώς εφαρμόζοντας τα παρακάτω:

1) Κατά την εκτέλεση των επιμέρους εργασιών να γίνεται συνεχής και συστηματική διαβροχή της περιοχής εκτέλεσης εργασιών.

2) Να γίνεται σωστή οργάνωση των δρομολογίων τόσο των βαρέων οχημάτων όσο και των φορτηγών με στόχο την μικρότερη δυνατή επιβάρυνση της υπάρχουσας κυκλοφοριακής φόρτισης των οδών προσπέλασης της περιοχής. Να αποφεύγονται διαδρομές εντός οικισμών Να υπάρχει σχέδιο δρομολογίων με στόχο την συντομότερη μεταφορά υλικών εκσκαφής στους χώρους τελικής διάθεσης. Οι καρότσες των φορτηγών οχημάτων που μεταφέρουν χύδη υλικά από και προς το έργο να είναι πάντα καλυμμένες επαρκώς προς αποφυγή τόσο της δημιουργίας σκόνης όσο και της εκσφενδόνισης υλικών.

3) Τα δομικά μηχανήματα και τα φορτηγά που θα χρησιμοποιηθούν για τις ανάγκες του έργου να διαθέτουν πιστοποιητικά, εγκρίσεων από πλευράς εκπομπών θορύβου, εκπεμπόμενων αερίων ρύπων, εκπεμπόμενων σωματιδίων και εν γένει καλής λειτουργικής κατάστασης και επαρκούς συντήρησης. Στο χώρο εκτέλεσης εργασιών δεν θα γίνονται επουδενί εργασίες συντήρησης και καθαρισμού των μηχανημάτων

που θα συμμετέχουν στις επιμέρους εργασίες. Η απαιτούμενη συντήρηση να γίνεται υποχρεωτικά σε οργανωμένο νομίμως αδειοδοτημένο συνεργείο.

6.11 Δεν θα θιγούν ιδιοκτησίες. Αν το χρησιμοποιούμενο οδικό δίκτυο της περιοχής υποστεί ζημιές ή οποιοσδήποτε φθορές να αποκατασταθεί με ευθύνη του αναδόχου του έργου.

Το ίδιο ισχύει και για τα υφιστάμενα δίκτυα υποδομής(ΔΕΗ, Ύδρευσης κ.λπ.). Οποιαδήποτε επέμβαση ή τροποποίηση απαιτηθεί να γίνεται πάντοτε σε συνεργασία με τους αρμόδιους φορείς και οι όποιες φθορές να αποκαθίστανται με ευθύνη του αναδόχου του έργου.

6.12 Μετά το πέρας λειτουργίας του έργου ο ανάδοχος- εργολάβος υπό την εποπτεία του Κυρίου του έργου οφείλει να μεριμνήσει για την απομάκρυνση των μη μόνιμων-κινητών εγκαταστάσεων εξυπηρέτησης του έργου καθώς και του μηχανολογικού κατασκευαστικού εξοπλισμού και να προβεί στις απαιτούμενες ενέργειες για πλήρη αποκατάσταση του χώρου επέμβασης. Ο αχρηστεμένος εξοπλισμός να διατίθεται κατά προτεραιότητα σε ειδικές αδειοδοτημένες εταιρείες διαχείρισης για περαιτέρω διαχείριση και ανακύκλωση

Σε κάθε περίπτωση οποιοδήποτε απόβλητο, είτε μετά την περαίωση του έργου είτε κατά την διάρκεια εκτέλεσης των επιμέρους εργασιών, ανάλογα της φύσης του να διατίθεται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί την διαχείριση αποβλήτων: όπως α) την ΚΥΑ, 50910/2003(ΦΕΚ 1909 Β/2003) περί «Μέτρα και Όροι για την Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων»,β) την ΚΥΑ 13588/725/2006(ΦΕΚ 383/Β/2006) περί «Μέτρα Όροι και περιορισμοί για την Διαχείριση Επικινδύνων Αποβλήτων κ.λπ», γ)το Π.Δ. 117/2004(ΦΕΚ 82^Α/05-03-2004) περί «Μέτρα όροι και προγράμματα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού...», δ) Το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64 Α/2-3-2004): Αντικατάσταση της ΚΥΑ 98012/2001/1996 «Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων(Β'40) Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων», ε)την ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010(ΦΕΚ 1625/Β/11-10-2010) περί «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών».

Γενικά να αποφευχθεί η πάσης φύσεως ρύπανση, υποβάθμιση και αλλοίωση της αισθητικής, του ευρύτερου περιβάλλοντος χώρου.

6.13 Η πανίδα της περιοχής ενδέχεται να επηρεαστεί από την αύξηση θορύβου και την γενική αναστάτωση της περιοχής επέμβασης. Αυτό όμως λόγω του πεπερασμένου χρόνου εκτέλεσης των έργων και της περιορισμένης έκτασης, η όχληση θα είναι προσωρινή και θα παύσει μετά την ολοκλήρωση του έργου. Θα μπορούσε να ειπωθεί ότι ενδεχομένως να δημιουργηθεί νέος οικότοπος φωλιάσματος, ανάπαυσης και τροφής για κάποια είδη πουλιών ή ζώων.

6.14 Η λήψη και εφαρμογή μέτρων προστασίας των εργαζομένων είναι απαραίτητη σ'όλα τα στάδια ολοκλήρωσης του έργου. Να λαμβάνονται αυστηρά προληπτικά μέτρα αποφυγής τυχόν καταπτώσεων γαιωδών όγκων είτε οποιωνδήποτε δομικών αστοχιών.

Σε περίπτωση απρόβλεπτων καταστάσεων να υπάρχει εγκεκριμένο σχέδιο άμεσης και έγκαιρης επέμβασης ανά περίπτωση το οποίο να εφαρμόζεται αμελλητί.

Κατά το στάδιο λειτουργίας του έργου:

-Όσον αφορά την αντιμετώπιση των επιπτώσεων στη χλωρίδα μετά το πέρας των εργασιών ολοκλήρωσης του έργου θα πρέπει να γίνουν οπωσδήποτε εργασίες αποκατάστασης της, εφαρμόζοντας εγκεκριμένη φυτοτεχνική μελέτη. Να διαστρωθεί η φυτική γη και να δημιουργηθούν κατάλληλες συνθήκες για την ανάπτυξη της τοπικής χλωρίδας ώστε σε σύντομο χρονικό διάστημα να επέλθει η περιοχή τόσο ανάντη όσο και κατόντη σε οικολογική ισορροπία.

-Η ροή νερού προς τα κατάντη να είναι ικανή και επαρκής προκειμένου να μην διαταραχθεί το οικοσύστημα στα κατάντη του φράγματος και κατά μήκος του ρέματος.

-Η απομάκρυνση των φερτών υλικών από τους αναβαθμούς συγκράτησής τους να γίνεται βάσει των αποτελεσμάτων της μελέτης της στερεοπαροχής του ρέματος όπως θα ορίζονται στην Περιβαλλοντική Μελέτη. Η δε διαχείρισή τους να γίνεται σύμφωνα με την οικεία κείμενη νομοθεσία.

-Ο Δήμος λόγω της δασικού χαρακτήρα της έκτασης θα πρέπει να εφοδιαστεί πέραν των άλλων απαιτούμενων εγκρίσεων με την σχετική Απόφαση τελεσιδικίας της πράξης χαρακτηρισμού της δασικής έκτασης από την αρμόδια Δασική Υπηρεσία καθώς επίσης θα πρέπει να διαθέτει άδεια χρήσης νερού(μετά την άδεια εκτέλεσης έργου) από την Δ/ση Υδάτων.

Η Υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά για την έγκριση της εν λόγω Μ.Π.Ε., με την προϋπόθεση ότι θα τηρηθούν οι όροι, και τα μέτρα προστασίας που αναγράφονται στην μελέτη και στην παρούσα, δεδομένου ότι η εξασφάλιση ανανεώσιμου αρδευτικού νερού(μη αντλούμενου) για την περιοχή θα συμβάλλει, στην δυνατότητα αναδιάρθρωσης των καλλιεργειών, στην αύξηση της αγροτικής παραγωγής και κατ'επέκταση στην αύξηση της τοπικής οικονομίας.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο μετά από διαλογική 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 γ) το άρθρο 1 παρ.4 του Ν. 4014/2011 .

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών Όρων από την Μ.Π.Ε του έργου : «Φράγμα Μεταξάδων στο ρέμα Δασοράχης» που προτείνεται να κατασκευαστεί επί του ρέματος «Δασοράχη», και να λειτουργήσει, στην περιοχή Μεταξάδων, νοτιοδυτικά του ομώνυμου οικισμού σε απόσταση 1.500 μέτρων, από το Δήμο Διδυμοτείχου της Π. Ε. Έβρου, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 494 /2012

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

Κωνσταντίνος Μιχαηλίδης

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

Κωνσταντίνος Ζαγναφέρης