

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 03/2014 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης.

Αριθ. Απόφασης 29/2014

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για την έρευνα λατομικού χώρου μαρμάρων, εμβαδού 99.107,75 τ.μ. στην θέση Επιστάτης.

Σήμερα 12 Μαρτίου 2014 ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:30 συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. **Δ.Δ.οικ. 1158/06-03-2014** έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

Παρόντες:

1) **Βαβίας Σταύρος** Πρόεδρος, 2) **Μαρκόπουλος Θεόδωρος** Αντιπρόεδρος, 3) **Κεφαλίδου Ανδρονίκη** μέλος, 4) **Τσολάκ Σουάτ** μέλος, 5) **Χατζηδημητρίου Χρήστος** μέλος, 6) **Γαλαζούλας Χρήστος** μέλος, 7) **Αραμπατζής Αθανάσιος** μέλος, 8) **Γεροστεργίου Αικατερίνη** μέλος, 9) **Ματζιάρης Αντώνιος** αναπληρωματικό μέλος, 10) **Νικολαΐδης Ιωάννης** αναπληρ. μέλος .

Απόντες:

1) **Γκουγκουσκίδου Μαρία** μέλος, 2) **Μιχαηλίδης Κων/νος** μέλος, αναπληρούμενος από τον κο. Ματζιάρη Αντώνιο 3) **Σαλήμ Σεβγκή** αναπληρούμενη από τον κ. Νικολαΐδη Ιωάννη, 4) **Τσαλδαρίδης Αναστάσιος** μέλος, 5) **Τσούλου-Ταγκαλίδου Συρματένια** μέλος 6) **Καραβάς Κωνσταντίνος** μέλος 7) **Μπαράν Μπουρχάν** μέλος, απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης του κλάδου ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού ειδ. Διοικητικού Οικονομικού, κα Ευγενία Γιουρτζοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο δεκαπέντε (15) μελών ήταν παρόντα τα δέκα (10) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Σε αυτό το σημείο αποχώρησαν από την συνεδρίαση τα μέλη της επιτροπής κ. Μαρκόπουλος Θεόδωρος και Γαλαζούλας Χρήστος.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας κ. Σταύρος Βαβίας, έδωσε το λόγο στην υπάλληλο του τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Ροδόπης κα. Αγγελίδου, η οποία εισηγούμενη το τρίτο θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το ΔΠΧΣ 806/05-03-2014 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ροδόπης το οποίο αναφέρει τα εξής:

«Ο χώρος επέμβασης βρίσκεται στην τοποθεσία «Επιστάτης» σε απόσταση 1,5 χλμ βορειοδυτικά του οικισμού των Προσκυνητών, 3,4 χλμ νοτιοανατολικά του οικισμού της Ξυλαγανής και 7 χλμ βορειοδυτικά του οικισμού Μαρώνειας του Δήμου Μαρώνειας - Σαπών. (Σημειώνεται ότι όλες οι ανωτέρω αποστάσεις είναι μετρημένες σε ευθεία γραμμή). Έχει απόσταση περίπου 1,5 χλμ από το επαρχιακό οδικό δίκτυο που ενώνει τους οικισμούς Ξυλαγανή - Προσκυνητές, και εντός της ζώνης των 2 χλμ υπάρχουν δασικοί και αγροτικοί οδοί. Ο χώρος επέμβασης βρίσκεται εκτός του Δικτύου προστατευόμενων περιοχών Natura 2000 και εκτός του Εθνικού Πάρκου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

Σύμφωνα την Υ.Α. 1958/2012 που αφορά την κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων και σύμφωνα με τον αριθμό Μονάδων Ισοδύναμου Πληθυσμού του προτεινόμενου έργου, το εν λόγω έργο κατατάσσεται στην Υποκατηγορία Α2 της 5ης Ομάδας «Εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες», με α/α 9 και είδος έργου «Ερευνητικές γεωτρήσεις για ανέυρεση ορυκτών πόρων».

Ιδιοκτησιακά η έκταση ανήκει στο Ελληνικό Δημόσιο, διοικητικά υπάγεται στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης και δασοδιοικητικά στη Δ/νση Δασών Ροδόπης. Η έκταση του λατομικού χώρου ανέρχεται σε 99.107,75 τ.μ. Υπάρχει υφιστάμενη δασική οδός που διασχίζει τον λατομικό χώρο. Στην κοντινή περιοχή του έργου δεν υφίστανται αγροτικές εκτάσεις, δεν υπάρχουν τουριστικές και βιομηχανικές μονάδες δεν υπάρχουν άλλα ενεργά λατομεία μαρμάρου, δεν υπάρχουν αρχαιολογικοί χώροι και ασκούνται αραιά κτηνοτροφικές δραστηριότητες. Ο χώρος παρέμβασης καλύπτεται από θαμνώδη έκταση και γυμνό έδαφος. Αξίζει να τονιστεί ότι στην έκταση του λατομείου δεν υφίσταται δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας και ότι στην Τοπική Κοινότητα Προσκυνητών δεν υφίσταται εγκεκριμένο ΓΠΣ και συνεπώς δεν υπάρχουν θεσμοθετημένες κατηγορίες χρήσεων γης. Στην θέση του λατομείου γεωλογικά φαίνεται να εμφανίζονται νουμμουλιτοφόροι ασβεστόλιθοι (Ε2Κ, ασβεστιτικό μάρμαρο) ενώ παράλληλα δεν υπάρχουν πτοταμοί παρά μόνο χαράδρες περιοδικής ροής.

Σύμφωνα με την μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων στο λατομικό χώρο μετά την αρχική διαμόρφωση της ερευνητικής βαθμίδας με τη χρήση αεροσφυρών και εκσκαφέα ανοίγεται ένα μέτωπο εξόρυξης (τριγωνικής διατομής) πλάτους 5μ., ύψους 4μ. με τη χρήση συρματοκοπής αδαμαντοφόρου σύρματος και προσχώρηση που θα φτάσει τα 5μ περίπου. Η θέση των ερευνητικών εργασιών θα επιλεχθεί από 2 εναλλακτικές θέσεις. Το μέτωπο της έρευνας θα χωρισθεί σε δύο πατάρια (βαθμίδες) ύψους 2μ η κάθε μία. Το όριο απόληψης όγκων σχιστολίθων για ερευνητικούς σκοπούς είναι 10m³. Συνεπώς για να προκύψουν 10m³ υγιούς κοιτάσματος θα πρέπει η εκσκαφή να είναι της τάξης των 50m³[50m³×20% (συντελεστής απόληψιμότητας) = 10m³- όγκος της παραπάνω τριγωνικής διατομής ((5x4)/2)x5) = 50m³]. Από αυτά τα 50m³ τα 6m³ είναι φυτική γη, τα 34m³ στείρο κοίτασμα και τα 10m³ υγιές κοίτασμα. Τα στείρα που θα επαναποθετηθούν στη θέση της εκσκαφής καταλαμβάνουν τελικό όγκο 47,6m³ καθώς τα παραπάνω 34m³ πολλαπλασιάζονται με συντελεστή επιπλήσματος 1,40.

Τα στείρα υλικά που θα προκύψουν από τις εκσκαφές θα μεταφέρονται με τον εκσκαφέα και θα απορρίπτονται σε θέσεις όπου δεν υπάρχουν ενδείξεις

εκμεταλλεύσιμου πετρώματος και θα διαμορφώνονται σε ήπια κλίση, ώστε να μην παρασύρονται από τα νερά της βροχής και να είναι έτοιμα για αναδάσωση μετά την επιχωμάτωσή τους. Μετά το τέλος των εργασιών της έρευνας θα γίνει δενδροφύτευση εφόσον η εκμετάλλευση αποδειχτεί ασύμφορη. Εάν αυτή αποδειχτεί συμφέρουσα τότε τα στείρα θα μεταφερθούν σε μέρος που να μην εμποδίζουν και να διευθετηθούν σύμφωνα με την μελέτη εκμετάλλευσης που θα γίνει αργότερα.

Οι ανάγκες του λατομείου σε νερό αφορούν κυρίως τη λειτουργία των μηχανημάτων, το πότισμα των δενδρυλλίων που φυτεύονται στα πλαίσια των εργασιών αποκατάστασης καθώς και για το προσωπικό. Η κατανάλωση του νερού για τις παραπάνω ανάγκες υπολογίζεται σε 2m³/ημέρα περίπου. Για τον σκοπό αυτό θα χρησιμοποιηθεί βυτίο.

Η λειτουργία του λατομείου θα βασίζεται στην κατανάλωση πετρελαίου κίνησης. Τα χωματουργικά μηχανήματα λειτουργούν με πετρέλαιο κίνησης ενώ για τα υπόλοιπα που είναι ηλεκτρικά θα χρησιμοποιηθεί γεννήτρια που θα καταναλώνει πετρέλαιο κίνησης.

Οι εργασίες θα πραγματοποιούνται κατά την διάρκεια της ημέρας και γι' αυτό δεν απαιτείται εγκατάσταση φωτισμού.

Τα αέρια απόβλητα από την λειτουργία της εγκατάστασης είναι ο παραγόμενος καπνός από τις μηχανές εσωτερικής καύσης των μηχανημάτων (φορτωτής, φορτηγά, γεννήτρια κ.λ.π.) ο οποίος δεν θα υπερβαίνει τα 3mg/m³ (κάτω από τις μέγιστες επιτρεπόμενες τιμές) και συνεπώς δεν δημιουργεί προβλήματα στην περιοχή. Η ποσότητα εκπομπής αέριων απόβλήτων και σκόνης κατά την κίνηση των οχημάτων είναι αμελητέα (δεν θα υπερβαίνει τα 3mg/m³) και δεν δημιουργούνται προβλήματα ώστε να απαιτείται ιδιαίτερη αντιμετώπιση. Δεν υφίστανται ατμοί η αερολύματα.

Τα υγρά απόβλητα που παράγονται κατά την δραστηριότητα συνίστανται στο νερό που χρησιμοποιείται στην εξορυκτική διαδικασία και τη διαβροχή των δρόμων. Το χρησιμοποιούμενο νερό στην εξορυκτική διαδικασία θα συλλέγεται, θα ανακυκλώνεται και θα επαναχρησιμοποιείται για την ψύξη των αδαμαντοφόρων συρμάτων των συρματοκοπών. Το νερό της εξορυκτικής διαδικασίας περιέχει ασβεστολιθικά - δολομιτικά σωματίδια που προέρχονται από την τριβή του σύρματος με το μάρμαρο. Επειδή δεν πραγματοποιείται καμία χημική διεργασία κατά την παραγωγική διαδικασία, το νερό αυτό δεν είναι τοξικό ή επιβλαβές για να ληφθούν ιδιαίτερα μέτρα διαχείρισης και αντιμετώπισης του. Οι ποσότητες νερού που χρησιμοποιούνται για τη διαβροχή του χώρου είναι ιδιαίτερα μικρές σε σχέση με τη συνολική του επιφάνεια. Όσον αφορά τα λύματα του προσωπικού θα υπάρχει χημική τουαλέτα εντός του λατομικού χώρου.

Κατά τη διάρκεια των ερευνητικών εργασιών δεν παράγονται στερεά απόβλητα, ιλύες και τοξικά απόβλητα.

Ο θόρυβος που προέρχεται από την λειτουργία των κινητών μηχανημάτων δεν επηρεάζει τον περιβάλλοντα χώρο παρά μόνο τους εργαζόμενους για τους οποίους θα παίρνονται τα επιβαλλόμενα μέτρα (σιγαστήρες, ωτοασπίδες κλπ). Η κίνηση των φορτωτών και των μεταφορικών μέσων είναι ένας ακόμη παράγοντας που προκαλεί θόρυβο αλλά αφορά περισσότερο τις εργασίες στο λατομείο.

Μετά το πέρας των ερευνητικών εργασιών, και εφόσον υπάρχουν αρνητικά αποτελέσματα, προβλέπεται η επαναπλήρωση των ορυγμάτων με τα στείρα υλικά, η τοποθέτηση φυτικής γης και δεντροφύτευση. Σε περίπτωση θετικών αποτελεσμάτων θα υποβληθούν σχετικές μελέτες για να ζητηθεί άδεια εκμετάλλευσης λατομείου μαρμάρων.

Για την εν λόγω έκταση υπάρχει το με Α.Π. 187/1615/22-01-2014 έγγραφο της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης της Αποκεντρωμένης Διοίκησης σχετικά με την υποβολή Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την έρευνα του λατομικού χώρου και τις γνώμες των υπηρεσιών.

Μετά τα ανωτέρω η Υπηρεσία μας συμφωνεί με την έγκριση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και τα μέτρα και τους περιορισμούς που αναφέρονται σ' αυτήν με τις παρακάτω παρατηρήσεις και επισημάνσεις:

1. Να τηρούνται ακριβώς οι όροι που περιγράφονται στην Μελέτη και το χρονοδιάγραμμα αποκατάστασης του χώρου επέμβασης.
2. Σε περίπτωση διακοπής της έρευνας για οποιονδήποτε λόγο, να γίνει πλήρης αποκατάσταση της έκτασης που έχει διαταραχθεί.
3. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την ασφαλή συγκράτηση των στείρων εντός του λατομικού χώρου.
4. Οι αποψιλώσεις που θα απαιτηθούν κατά την διάρκεια της έρευνας να περιοριστούν στις απολύτως αναγκαίες
5. Στα πρώτα στάδια ανάπτυξης των φυτικών ειδών θα πρέπει να παρέχεται η κατάλληλη φροντίδα έτσι ώστε να έχουν την δυνατότητα να αναπτυχθούν αυτόνομα στα επόμενα στάδια ανάπτυξής τους.
6. Να ληφθούν όλα τα μέτρα πυροπροστασίας και ο δρόμος να παραμένει ανοιχτός και ασφαλής
7. Να γίνει η εφαρμογή βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών από τον εκμεταλλευτή κατά την εξόρυξη, απόθεση και διαχείριση των αποβλήτων (Κ.Μ.Λ.Ε. αρ. 89 παρ. 3α)
8. Λόγω του ότι ακριβώς δίπλα στην περιοχή επέμβασης ζητήθηκε η άδεια για έρευνα λατομικού χώρου μαρμάρων σε περιοχή αντίστοιχη με την συγκεκριμένη (99.060,35τ.μ.), κρίνεται αναγκαίο σε περίπτωση θετικών αποτελεσμάτων και των δύο χώρων, να υποβληθεί μια ενιαία Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για τους όμορους λατομικούς χώρους καθώς σε περίπτωση πραγματοποίησης και των δύο οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις διπλασιάζονται.

Στην σελίδα 52 της Μελέτης όπου σημειώνονται τα στοιχεία του Πίνακα 3 της ΚΥΑ 69269/5387/1990 (άρθρο 16) κρίνεται απαραίτητη η διόρθωση του λανθασμένου ονόματος του εκμεταλλευτή από Μπύρος Ιωάννης σε Κοντογιάννη Φώτιο καθώς και η διόρθωση της λανθασμένης έκτασης που υπάρχει στην σύντομη περιγραφή έργου από 98.140,79 σε 99.107,75.

Στην συνέχεια, η εισηγήτρια αναφέρθηκε επιπλέον και στο αριθ.5885/2012/17610/Φ34/02-08-2013 έγγραφο της Αποκεντρωμένης Διοίκησης ΑΜΘ - Δ/νση Τεχνικού Ελέγχου-Τμήμα Υποστήριξης & Φυσικών Πόρων με έδρα την Καβάλα, όπου μνημονεύεται η αρνητική γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Μαρώνειας- Σαπών (αριθ. αποφ.72/2013, Πρακτικό 5/28-3-2013).

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 283 πρ.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 κατά της έγκρισης Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για την έρευνα λατομικού χώρου μαρμάρων, εμβαδού 99.107,75 τ.μ. στην θέση Επιστάτης, ,εκφράζοντας την άρνηση τους για την εκτέλεση ερευνητικών εργασιών λατομικού χώρου ενστερνιζόμενα την αρνητική γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Μαρώνειας- Σαπών.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 29/2014.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

Σταύρος Βαβίας

1. Γκουγκουσκίδου Μαρία (απούσα)

2. Κεφαλίδου Ανδρονίκη

3. Νικολαΐδης Ιωάννης

4. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος (απών)

5. Τσολάκ Σουάτ

6. Τσούλου-Ταγκαλίδου Συρματένια (απούσα)

7. Χατζηδημητρίου Χρήστος

8. Αραμπατζής Αθανάσιος

9. Γαλαζούλας Χρήστος

10. Καραβάς Κων/νος (απών)

11. Μαρκόπουλος Θεόδωρος

12. Μπαράν Μπουρχάν (απών)

13. Γεροστεργίου Αικατερίνη

14. Ματζιάρης Νικόλαος, αναπληρ. μέλος

**ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΗΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΑΒΙΑΣ