

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 10/2016 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 102/2016

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** «Γνωμοδότηση για την Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρων, εμβαδού 41.816,85 τ.μ., στη θέση «Μαυρόρεμα», Δ.Δ. Κομνηνών, Δ.Ε. Ξάνθης, Π.Ε. Ξάνθης από τον Αλέξανδρο Κουμτζή.»

Σήμερα **14 Οκτωβρίου 2016** ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **11:30 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 4943/10-10-2016 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

## ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ
2. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

## ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
5. ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

## ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ
2. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ξάνθης κα Ασημένια Μπασδάνη.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο εννέα (9) μελών ήταν παρόντα τα επτά (7) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Νικόλαος Ευφραιμίδης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, κος Ευφραιμίδης Νικόλαος, δίνει το λόγο στον υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Ξάνθης κ. Χειμαριώτη, ο οποίος εισηγούμενος το 23<sup>ο</sup> Θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το με αριθμ. 103203/Ρ-ΔΠΧΣ:3626/29-08-2016 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Ξάνθης με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

Πρόκειται για επιφανειακή εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου στην περιοχή Τ/Κ Κομνηνών, Δήμου Ξάνθης, Π.Ε. Ξάνθης, σε Δασική έκταση εμβαδού 41.816,85 μ<sup>2</sup>. Ο λατομικός χώρος οριοθετείται σε υψόμετρο 620 μέτρων και βρίσκεται 3,2 χλμ, περίπου Βορειοανατολικά του οικισμού Κομνηνών. Το τοπωνύμιο της περιοχής είναι «Μαυρόρεμα».

Ο μόνος δρόμος προσπέλασης στο λατομείο είναι ένας δασικός χωματόδρομος, πολύ περιορισμένης κυκλοφορίας, που διανοίχτηκε για τις Δασικές ανάγκες του ορεινού όγκου της περιοχής.

Η λατομική περιοχή βρίσκεται εντός του καταφυγίου άγριας ζωής περιοχής Γέρακα – Ωραίου – Σταυρούπολης και εκτός των περιοχών NATURA 2000. Στο δυτικό τμήμα του υπάρχει επέμβαση εκμετάλλευσης, με την κατασκευή βαθμίδων και απόθεση στείρων στο νότιο πρηνές κατάντη του υφιστάμενου δρόμου προσπέλασης στα ΝΔ, όσο και μετά την είσοδο στο λατομείο στα δεξιά του δρόμου. Στα βορινά υψηλά τμήματα του λατομικού χώρου, έχει διαμορφωθεί δρόμος προσπέλασης, για την προσβολή των υψηλών βαθμίδων και για την τοποθέτηση των δεξαμενών νερού. Στο κέντρο του λατομείου βρίσκεται αναδασωτέα περιοχή.

Η λατομική περιοχή παρουσιάζει αραιή βλάστηση, αποψιλωμένη σχεδόν, από προηγούμενη λατομική δραστηριότητα (για τον λόγο αυτό η λατομική έκταση παραχωρήθηκε μετά από Δημόσια Δημοπρασία). Φυσικά στο στάδιο της εκμετάλλευσης, η αλλοίωση του εδάφους καθώς και η καταστροφή της απομένουσας βλαστήσης στον χώρο της εκσκαφής και της απόθεσης των στείρων, αποτελεί αναπόφευκτο γεγονός, γι'αυτό τα μέτρα για την αποκατάσταση του περιβάλλοντος που προτείνονται στην ΜΠΕ θα πρέπει να εφαρμοστούν επακριβώς.

Η πρόβλεψη εκμετάλλευσης αφορά σε μια περίοδο 15 χρόνων.

Υπολογίστηκε ότι μέχρι την λήξη της εκμετάλλευσης τα αποθέματα του λατομικού χώρου ανέρχονται σε 86.775 m<sup>3</sup> από τα οποία με συντελεστή αποληψιμότητας 20% θα προκύψουν 17.355 μ<sup>3</sup> εμπορεύσιμοι όγκοι μαρμάρων και 10.413 m<sup>3</sup> εμπορεύσιμα ξοφάρια. Τα σείρα που θα προκύψουν κατά την εκμετάλλευση ανέρχονται σε 59.007 m<sup>3</sup> τα οποία με τον συντελεστή επιπλήσματος 1,35 θα ανέλθουν σε 79.659 m<sup>3</sup> χαλαρά σείρα.

Η μέθοδος που έχει επιλεγεί για την εκμετάλλευση του κοιτάσματος είναι η επιφανειακή εκμετάλλευση με τη διαμόρφωση ορθών ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων. Η διάταξη των βαθμίδων και γενικά του μετώπου εξόρυξης θα είναι παράλληλη με τις ισοϋψείς καμπύλες.

Μετά την αποκόλληση του όγκου από το μέτωπο εξόρυξης θα γίνεται η διαλογή των απολήψιμων όγκων και η απομάκρυνση των μπαζών. Ο τεμαχισμός των όγκων θα γίνεται στο μέτωπο εξόρυξης με τρόπο ώστε να καθαρίζεται το ογκομάρμαρο από τα διάφορα ελαττώματα (κώμους, σπασίματα, τρύπες, κ.λ.π.). Οι όγκοι που προκύπτουν από τον τεμαχισμό, πρέπει να είναι απαλλαγμένοι από ακανόνιστα άκρα και κατά το δυνατό ορθογωνισμένοι. Η μετακίνηση των κομμένων όγκων από το μέτωπο εξόρυξης σε θέση αποθήκευσης κοντά στη ράμπα φόρτωσης, θα γίνεται με φορτωτή. Θα δημιουργηθούν δύο χώροι αποθήκευσης ογκομαρμάρων. Στον ένα θα συγκεντρώνονται οι ορθογωνισμένοι εμπορεύσιμοι όγκοι και στον άλλο οι ακανόνιστοι (ξοφάρια).

Σε τελική φάση, θα εγκαταλείπεται μέρος του τελικού δαπέδου κάθε βαθμίδας εκμετάλλευσης πλάτους 6 μ., όπου θα εκτελούνται έργα αποκατάστασης, ενώ το ύψος των εγκαταλειμμένων βαθμίδων στα μέτωπα θα είναι 8 μ. και θα διαμορφωθούν 3 βαθμίδες στα υψόμετρα 648 μ., 640 μ. και 632 μ. που θα εξελιχθεί σε τελική πλατεία.

Για την κοπή των μαρμάρων θα εφαρμοστεί η τελευταία και πλέον σύγχρονη τεχνολογία, με τη χρήση αδαμαντοφόρων συρματοκοπών κινούμενων επί σιδηροτροχιών. Η συνολική ισχύς του μηχανολογικού εξοπλισμού εκτιμάται στους 1200HP.

Εντός του λατομικού χώρου θα εγκατασταθούν οι βοηθητικές εγκαταστάσεις του λατομείου που συνίστανται σε:

- συγκρότημα ενδιαίτησης - αποδυτηρίων προσωπικού σε container 18m3
- αποθήκη ανταλλακτικών-συνεργείο-ηλεκτρολογείο σε container 18m3
- δεξαμενή ύδατος 15 μ3 (Χ2).

Το Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων αφορά τις ενέργειες που θα γίνουν από τον εκμεταλλευτή του λατομικού χώρου, ώστε τα εξορυκτικά απόβλητα να μην θέσουν σε κίνδυνο την ανθρώπινη υγεία και το περιβάλλον. Αυτά τα απόβλητα που προκύπτουν από την εκμετάλλευση του λατομείου, είναι στερεά και δεν περιέχουν επικίνδυνες ουσίες αφού δεν υφίστανται καμιά σημαντική φυσική, χημική ή βιολογική μετατροπή. Συγκεκριμένα, ο σχεδιασμός συνίσταται στα παρακάτω:

Τα στείρα υλικά που προέρχονται από την εκμετάλλευση του λατομείου, δηλ. ακατάλληλοι όγκοι, ασχημάτιστοι όγκοι, λατύπες και άλλα υπολείμματα, θα ρίχνονται στο νοτιοανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου, όπου η βλάστηση είναι πιο φτωγή και ακόμη και το πέτρωμα δεν παρουσιάζει εκμεταλλεύσιμο ενδιαφέρον. Τα στείρα που θα προκύψουν στο τέλος της εκμετάλλευσης, θα εναποτίθενται με κατάλληλη βαθμιδωμένη διευθέτηση, προσαρμοσμένη στο φυσικό ανάγλυφο, εξασφαλίζοντας έτσι τις συνθήκες αποκατάστασής του, στα ΝΔ κατώτερα, υψομετρικά, τμήματα του λατομικού χώρου. Επίσης θα πληρωθεί με μπάζα κατά το δυνατό, το κοίλο που θα προκύψει από την εκμετάλλευση. Θα γίνει προσπάθεια ώστε το λεπτόκοκκο υλικό με τη φυτική γη, να χρησιμοποιηθεί για τις ανάγκες της αποκατάστασης. Η κλίση των πρανών της απόθεσης θα είναι περίπου 1:1,5 ή 33<sup>ο</sup> περίπου, όπως προβλέπεται για τις αποθέσεις στερεών αποβλήτων μαρμάρων, ώστε να μην υπάρξουν κατολισθήσεις και πτώση βράχων, πτώση εξοπλισμού ή φορτίων και στα τμήματα που μπορεί να καταρρεύσουν να εξασφαλίζεται η φυσική τους σταθερότητα.

Τα στείρα θα διαμορφωθούν σε 4 βαθμίδες, ύψους 12 μ. η κάθε μία, ώστε να είναι δυνατή η απόθεσή τους εντός του λατομικού χώρου, στα υψόμετρα 596 μ., 608 μ., 620 μ. και 632 μ., που θα είναι και η τελική πλατεία των στείρων, στο ίδιο υψόμετρο δηλαδή με αυτό της τελικής πλατείας εκμετάλλευσης.

Κατά το στάδιο της αποκατάστασης των βαθμίδων, θα χρησιμοποιείται η αρχικώς απομακρυσμένη φυτική γη για τη φύτευση δασικών ειδών, καθώς και ποσότητες που θα μεταφερθούν από κατάλληλους δανειοθαλάμους της ευρύτερης περιοχής, από νόμιμες πηγές και από μη δασικές εκτάσεις.

Από τα παραπάνω γίνεται αντιληπτό ότι τα απόβλητα που θα προκύψουν από την εξορυκτική δραστηριότητα, θα παραμείνουν στο χώρο του λατομείου, σε ιδιαίτερες θέσεις που προβλέπονται στην ΜΠΕ και το ΣΔΑ, μέχρι τη χρησιμοποίησή τους για την αποκατάσταση του χώρου.

Η υπηρεσία μας δεν έχει αντίρρηση για την εφαρμογή της ΜΠΕ και του ΣΔΑ που προτείνονται από τον εκμεταλλευτή.

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις: α) του άρθρου 164 και 177 του Ν.3852/2010, β) του άρθρου 5 παρ. 2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 του Παρ. 2 & 3 του Ν.3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ  
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 6 ΥΠΕΡ ΚΑΙ 1 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρων, εμβαδού 41.816,85 τ.μ., στη θέση «Μαυρόρεμα», Δ.Δ. Κομνηνών, Δ.Ε. Ξάνθης, Π.Ε. Ξάνθης από τον Αλέξανδρο Κουμτζή, σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά ψήφισε η Αντιπρόεδρος της Επιτροπής κ. Γεροστεργίου Αικατερίνη για λόγους αρχής.

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 102/2016**

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
5. ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
6. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ (ΑΠΩΝ)
7. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
8. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ (ΑΠΩΝ)