

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 7/2015 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Αριθ. Απόφασης 52/2015

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση για την έγκριση των Περιβαλλοντικών όρων της Μελέτης Περιβαλλοντικών (Μ.Π.Ε.) Επιπτώσεων και του Σχεδίου Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων (Σ.Δ.Ε.Α.) της εταιρείας “ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. – ΚΑΡΑΣΑΒΒΑΣ ΞΕΝΟΦΩΝ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ” του έργου : «Εκμετάλλευση Λατομικού Χώρου Σχιστόλιθων εμβαδού 10.864,98 τ.μ. & Σχεδίου Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων» που βρίσκεται στη θέση “Κερασιές” στην περιοχή της Τ.Κ. Ελευθερούπολης της Δημοτικής Ενότητας Ελευθερούπολης του Δήμου Παγγαίου της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας

Σήμερα **26 Ιουνίου 2015** ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **11:00 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. 2260/09-06-2015 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ
2. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ , ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ.

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
3. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
2. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ
3. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Καβάλας κα Σταματία Βάρσου .

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο εννέα (09) μελών ήταν παρόντα τα έξι (06) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος Α.Μ.Θ. κ. Σωτήριος Παπαδόπουλος δίνει το λόγο στον υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Καβάλας κ. Μ. Κόγιο, ο οποίος εισηγούμενος το ενδέκατο θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το με αριθ. πρωτ. οικ.1911/06-05-2015 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Καβάλας, με το διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος :

Ο χώρος επέμβασης βρίσκεται στην θέση “Κερασιές” σε απόσταση 1.150 μέτρων βόρεια - βορειοανατολικά (Β-ΒΑ) από τον οικισμό των Κηπίων, σε απόσταση 1.270 μέτρων νοτιοδυτικά (ΝΔ) από τον οικισμό του Άνω Χορτοκοπίου, σε απόσταση 2.130 μέτρων δυτικά - βορειοδυτικά (Δ-ΒΔ) από τον οικισμό του Ακροβουνίου (Παναγίας) και σε απόσταση 3.250 μέτρων δυτικά (Δ) από τον οικισμό της Ελευθερούπολης (οι αποστάσεις είναι μετρημένες σε ευθεία γραμμή). Το υψόμετρο του κυμαίνεται από τα 330 έως τα 375 μέτρα και την κλίση του εδάφους να είναι 42.06% κατά μέσο όρο. Ιδιοκτησιακά η έκταση ανήκει στο Ελληνικό Δημόσιο. Διοικητικά η έκταση υπάγεται στην Περιφερειακή Ενότητα Καβάλας, δασοδιοικητικά στην Δ/ση Δασών Καβάλας (Δασαρχείο Καβάλας). Η έκταση του λατομικού χώρου ανέρχεται σε 10.864.98 τ.μ.. Στην κοντινή περιοχή του έργου υπάρχουν άλλα ενεργά λατομεία σχιστόλιθου ενώ ο λατομικός χώρος δεν βρίσκεται εντός προστατευμένης ζώνης NATURA 2000, Καταφυγίου Άγριας Ζωής.

Σύντομη περιγραφή του έργου (εκμετάλλευση του κοιτάσματος σχιστόλιθου)

Είδος εξόρυξης : Σχιστόλιθος με κύρια ορυκτολογική σύνθεση να είναι οι Χαλαζίας – Αλβίτης – Μοσχοβίτης – Επίδοτο – Βιοτίτης. Θα εφαρμοσθεί η μέθοδος των ορθών ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων εκμετάλλευσης με την χρήση ακαριαίας θρυαλλίδας (επιφανειακή – υπαίθρια εκμετάλλευση). Η εκμετάλλευση θα πραγματοποιηθεί σε τέσσερις (4) βαθμίδες στο Κεντρικό και Δυτικό (Βόρειο) τμήμα του λατομείου, ύψους ως 6 μέτρων και πλάτους 6 -12 μέτρων, με την πρώτη βαθμίδα δαπέδου στο υψόμετρο των 354 μ. και την τελευταία στο υψόμετρο των 372 μέτρων.

Τα αποθέματα του εκμεταλλεύσιμου κοιτάσματος σχιστόλιθου (μέχρι την λήξη της εκμετάλλευσης) ανέρχονται στα 30.000,00 κυβικά μέτρα (κ.μ.), από τα οποία με συντελεστή αποληψιμότητας 20% θα δώσουν 6.000,00 κ.μ. εμπορεύσιμους όγκους σχιστόλιθου και 4.800,00 κ.μ. εμπορεύσιμα ξοφάρια σχιστόλιθου. Η ετήσια παραγωγή σχιστόλιθου προβλέπεται να είναι 720,00 κ.μ. (400,00 κ.μ. σε όγκους και 320,00 κ.μ. σε ξοφάρια) και με ετήσια λειτουργία του λατομείου τις 200 ημέρες, η ημερήσια παραγωγή θα ανέρχεται σε 3,6 κ.μ. εμπορεύσιμου σχιστόλιθου.

Σύμφωνα με τον χάρτη τελικής κατάστασης και το σχέδιο διαχείρισης αποβλήτων, τα στείρα θα αποτίθενται στο ανατολικό (Α) και νοτιοανατολικό (ΝΑ) τμήμα του λατομείου στο οποίο θα δημιουργηθούν δύο (2) βαθμίδες απόθεσης μεταξύ των υψομέτρων 354 ως 330 μέτρων, με τα παρακάτω γεωμετρικά χαρακτηριστικά:

- Το μέγιστο ύψος πρानούς θα είναι 8 μέτρα.
- Το ελάχιστο πλάτος του δαπέδου της βαθμίδας στείρων θα είναι 8 μέτρα.
- Η μέγιστη γωνία κλίσης του πρानούς θα είναι < 45°.

Ο συνολικός όγκος των στείρων που απαιτούνται να διακινηθούν , ανέρχεται σε $V_{στ.} = V_{εκ.} - V_{ογκ.} - V_{ξ} \Rightarrow V_{στ.} = (30.000,00 - 6.000,00) - 4.800,00 = 19.200,00$ κ.μ. (μή χαλαρά), με συντελεστή επιπλήσματος 1,28 θα δώσουν 24.576,00 κ.μ. στείρα χαλαρά. Επιπλέον θα διαστρωθούν 3.900,00 κ.μ. στείρα, στην έκταση των βαθμίδων εκμετάλλευσης (1.500,00 κ.μ.) και στο δάπεδο της τελικής πλατείας (2.400,00 κ.μ.). Επομένως η τελική ποσότητα χαλαρών που θα αποτεθεί στις βαθμίδες

απόθεσης στείρων κατά την διάρκεια της εκμετάλλευσης θα είναι 20.676,00 κ.μ. περίπου. Η ετήσια διακίνηση στείρων υλικών ανέρχεται σε 1.638,40 κ.μ. χαλαρά (για 15ετή εκμετάλλευση).

Στο **χρονοδιάγραμμα αποκατάστασης** προβλέπεται να γίνει αποκατάσταση σε τρεις φάσεις:

(α). Η πρώτη φάση θα ολοκληρωθεί μετά την 1^η πενταετία από την έκδοση της άδειας εκμετάλλευσης, όπου θα γίνει αποκατάσταση των υψηλότερων βαθμίδων εκμετάλλευσης (στο δυτικό τμήμα του λατομείου) στα υψόμετρα δαπέδου 372 και 366 μέτρων, καθώς και των χαμηλότερων βαθμίδων απόθεσης στείρων (στο νότιο τμήμα) στα υψόμετρα από 330 ως 346 μέτρων.

(β). Η δεύτερη φάση θα ολοκληρωθεί μετά την 2^η πενταετία από την έκδοση της άδειας εκμετάλλευσης, όπου θα γίνει αποκατάσταση της ενδιάμεσης βαθμίδας εκμετάλλευσης, στο υψόμετρο δαπέδου 360 μέτρων

(β). Η τρίτη φάση θα ολοκληρωθεί μετά την 3^η πενταετία από την έκδοση της άδειας εκμετάλλευσης, όπου θα αποκατασταθούν η χαμηλότερη βαθμίδα εκμετάλλευσης στο υψόμετρο δαπέδου των 354 μέτρων και η τελική πλατεία εκμετάλλευσης του λατομείου στο υψόμετρο των 354 μέτρων. Παράλληλα θα γίνει αποκατάσταση της βαθμίδας απόθεσης στείρων (στο κεντρικό τμήμα) στα υψόμετρα από 354 ως και 346 μέτρων.

Για την επαναφορά της βλάστησης θα εφαρμοστούν τα παρακάτω:

(α). Για την **αναχλόαση**, προτείνεται σπορά ψυχανθών. Οι θέσεις που θα γίνει η σπορά είναι όλη προς αποκατάσταση έκταση.

(β). Για την **αναθάμνωση**, θα χρησιμοποιηθεί το spartium junceum. Οι φυτεύσεις θα γίνουν στα πρηνή των δρόμων προσπέλασης και στις βαθμίδες και τα πρηνή των στείρων.

(γ). Για την **αναδάσωση** θα χρησιμοποιηθούν τραχεία πεύκη, και ψευδακακία. Οι φυτεύσεις θα γίνουν στο "πόδι" των μετώπων των κεντρικών τμημάτων των τελικών βαθμίδων εκμετάλλευσης και στην τελική πλατεία του χώρου και την στέψη των σωρών στείρων.

Περιμετρικά του λατομικού χώρου προβλέπεται ζώνη ασφάλειας πλάτους 8 μέτρων όπου δεν θα γίνει καμία απόθεση στείρων.

Μετά τα ανωτέρω η Υπηρεσία μας συμφωνεί με την Έγκριση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και Αποκατάστασης από την Εκμετάλλευση Δημοσίου Λατομείου Σχιστόλιθων (και του Σχεδίου Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων) και τα μέτρα και τους περιορισμούς που αναφέρονται σε αυτήν, με τις παρακάτω παρατηρήσεις - επισημάνσεις:

1. Να τηρούνται επακριβώς οι όροι που περιγράφονται στη μελέτη και το χρονοδιάγραμμα εκμετάλλευσης - αποκατάστασης του χώρου επέμβασης.
2. Να τοποθετηθούν μόνιμα ορόσημα στα σημεία που οριοθετούν τον λατομικό χώρο.
3. Να γίνει συλλογή και διαφύλαξη εδαφικού υλικού, έτσι ώστε να χρησιμοποιηθεί κατά την αποκατάσταση. Για την περίπτωση μεταφοράς φυτικής γης από γειτονικές στο λατομείο περιοχές **απαιτούνται άδειες που πρέπει να ζητηθούν αρμοδίως.**
4. Να ληφθούν όλα τα αναγκαία μέτρα για την ασφαλή συγκράτηση των στείρων εντός του λατομικού χώρου. **Η εναπόθεση στείρων να γίνεται μόνο μέσα στο λατομικό χώρο.**
5. Να γίνει περίφραξη των χώρων που θα φυτευτούν, ώστε να υπάρξει προστασία αυτών από βόσκηση.
6. Να συντηρούνται τα φυτευτικά είδη μέχρι να έχουν τη δυνατότητα να αναπτυχθούν χωρίς καμία φροντίδα.
7. Σε περίπτωση διακοπής της εκμετάλλευσης για οποιονδήποτε λόγο, να γίνει πλήρης αποκατάσταση της έκτασης που έχει διαταραχθεί.
8. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας.

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος 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 παρ.2 & 3 του Ν.3010/2002 γ) το άρθρο 1 παρ.4 του Ν. 4014/2011.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ 5 - 1

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών όρων της Μελέτης Περιβαλλοντικών (Μ.Π.Ε.) Επιπτώσεων και του Σχεδίου Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων (Σ.Δ.Ε.Α.) του έργου: «Εκμετάλλευση Λατομικού Χώρου Σχιστόλιθων εμβαδού 10.864,98 τ.μ. & Σχεδίου Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων» που βρίσκεται στη θέση “Κερασιές” στην περιοχή της Τ.Κ. Ελευθερούπολης της Δημοτικής Ενότητας Ελευθερούπολης του Δήμου Παγγαίου της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας, της εταιρείας “ΣΤΕΛΙΟΣ ΣΤΑΜΑΤΑΚΗΣ & ΣΙΑ Ο.Ε. – ΚΑΡΑΣΑΒΒΑΣ ΞΕΝΟΦΩΝ ΤΟΥ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΥΣ”, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισε η Αντιπρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κα Γεροστεργίου Αικατερίνη, «επειδή δεν έχει στοιχεία για την κατάσταση των λατομείων της Περιφέρειας πως λειτουργούν, πως παίρνουν άδειες, που βρίσκονται και εάν έχουν γίνει αποκαταστάσεις ή όχι ».

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 52/2015.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

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

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ