

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

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

Αριθ. Απόφασης 51/2015

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση για την έγκριση των Περιβαλλοντικών όρων της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: «Λατομείο αδρανών υλικών (Εκμετάλλευση & συνοδό έργο)», εμβαδού 159.425 τ.μ. , της εταιρείας ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΑΤΕΒΕ, εντός της λατομικής περιοχής Δύμης του Δήμου Ιάσμου, Π.Ε Ροδόπης, Περιφέρειας Ανατ. Μακεδονίας-Θράκης.

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. Ροδόπης κ. Δ. Παπτοίκη, ο οποίος εισηγούμενος το έβδομο θέμα της

ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το με αριθ. πρωτ. οικ.ΔΥ/15-05-2015 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Ροδόπης, με το διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος :

1. Σκοπός της μελέτης είναι η εκτίμηση και αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την λειτουργία του έργου (Λατομείο αδρανών υλικών) και των συνοδών του (έργο οδοποιίας).

1.2. ΕΙΔΟΣ & ΜΕΓΕΘΟΣ ΕΡΓΟΥ

Είδος δραστηριότητας: ΛΑΤΟΜΕΙΟ ΑΔΡΑΝΩΝ ΥΛΙΚΩΝ

Έκταση: 159.425 m²

1.3. ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ & ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΑΓΩΓΗ ΕΡΓΟΥ

Θέση:ΛΑΤΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΥΜΗΣ

Δήμος: ΙΑΣΜΟΥ

Δημοτική Ενότητα: ΣΩΣΤΟΥ

Περιφερειακή Ενότητα: ΡΟΔΟΠΗΣ

Περιφέρεια: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

1.4. ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΕΡΓΟΥ

Το υπό μελέτη έργο ανήκει :

στην 5η ΟΜΑΔΑ – Α2 ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΑ – α/α 4 της υπ' αρ. 1958/13-1-12 απόφασης του ΥΠΕΚΑ (ΦΕΚ 21Β/2012) στη κατηγορία Β ΟΡΥΧΕΙΑ - ΛΑΤΟΜΕΙΑ με κωδικό 08.12-1 108 ΣΤΑΚΟΔ, α/α 139

1.5. ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ

Επωνυμία: ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ Α.Τ.Ε.Β.Ε.

Έδρα – Ταχ. Δ/ση: ΕΓΝΑΤΙΑΣ 123, ΚΟΜΟΤΗΝΗ Τ.Κ. 69100

Τηλέφωνο: 25310 23332

Fax: 25310 31050

e-mail: alexateb@otenet.gr

Υπεύθυνος: ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΠΙΑΤΙΔΗΣ, Δ/νων σύμβουλος

2. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Το υπό μελέτη έργο είναι η εκμετάλλευση λατομείου αδρανών υλικών στη λατομική περιοχή Δύμης και συνοδό του έργου η χάραξη δρόμου προσπέλασης στα ανώτερα υψομετρικά σημεία του λατομικού χώρου, ώστε να ξεκινήσει η χάραξη των βαθμίδων.

Η έκταση του λατομικού χώρου είναι 159.425 m². Εξόρυξη θα λάβει χώρα σε έκταση 71.010,04m² στα ανατολικά του χώρου.

2.1. ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Η εξόρυξη στο υπό μελέτη λατομείο αδρανών υλικών στη λατομική περιοχή Δύμης θα γίνεται σε μια βάρδια επί πέντε (5) ημέρες την εβδομάδα και συνολικά 240 ημέρες περίπου το χρόνο.

Ημερήσια παραγωγή αδρανών υλικών περίπου 350 m³

Ετήσια παραγωγή αδρανών υλικών 85.000 m³

Με βάση την προγραμματιζόμενη ετήσια παραγωγή των 85.000m³ αδρανών υλικών, η διάρκεια ζωής του λατομείου υπολογίζεται σε περίπου 30 έτη.

Οι άμεσα εργαζόμενοι στο έργο προβλέπεται να είναι:

Επιστασία 1 Μεταλλειολόγος Μηχανικός (περιοδική επίβλεψη)

1 Εργοδηγός

Εξόρυξη 1 χειριστής wagon drill – γομωτής

1 βοηθός

Φόρτωση 2 χειριστές φορτωτή

1 χειριστής εκσκαφέα – υδραυλικού σφυριού

Μεταφορά 2 οδηγοί dumper

1 οδηγός υδροφόρας επ' αυτοκινήτου

Εγκαταστάσεις 1 Μηχανολόγος μηχανικός (περιοδική επίβλεψη)

1 τροφοδότης – χειριστής σπαστήρα

1 εργάτης

1 χειριστής φορτωτή

Συνεργείο -συντήρηση 1 μηχανοτεχνίτης

1 συντηρητής

2.2. ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

Συνοδό έργο. Η χάραξη της οδού προσπέλασης στα ανώτερα υψομετρικά σημεία του λατομικού χώρου, ώστε να ξεκινήσει η χάραξη των βαθμίδων, θα βασίζεται σε υφιστάμενο ορεινό δρόμο και συγκεκριμένα στην βελτίωσή του με την βελτίωση των γεωμετρικών χαρακτηριστικών του και στην κατασκευή δεύτερου τμήματος με νέα χάραξη. Η κατασκευή του έργου αυτού θα έχει ολοκληρωθεί σε 18 μήνες από την έγκριση της ΜΠΕ.

3. ΣΤΟΧΟΣ & ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ

☒ Το υπό μελέτη έργο-λατομείο αδρανών υλικών βρίσκεται εντός θεσμοθετημένης λατομικής περιοχής (ΦΕΚ 1Β/3-1-1990) με σκοπό την ίδρυση λατομικών μονάδων.

☒ Το υπό μελέτη λατομείο αδρανών υλικών θα καλύπτει τις ανάγκες της ευρύτερης περιοχής της Κομοτηνής σε αδρανή υλικά, απαραίτητων για την υλοποίηση έργων υποδομής, οικοδομικών έργων κ.ά. εφ' όσον προορίζονται για σκυρόδεμα, ασφαλτικά κλπ.

☒ Στην περιοχή υφίσταται λατομική δραστηριότητα επί σειρά ετών χωρίς προβλήματα τόσο στη γειτονική λατομική περιοχή Φωλεάς όσο και στην λατομική περιοχή Δύμης παλιότερα. Ως εκ τούτου με την νέα εγκατάσταση αποφεύγεται η δημιουργία νέων επεμβάσεων στο φυσικό περιβάλλον σε παρθένες περιοχές και η λειτουργία του υπό μελέτη λατομείου εντός της καθορισμένης λατομικής περιοχής Δύμης δεν αναμένεται να προκαλέσει σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και στη φυσιογνωμία της περιοχής. Ο χώρος καθορισμού της λατομικής περιοχής εντός της οποίας θα λειτουργήσει το υπό μελέτη λατομείο είναι εκτός ζωνών προστασίας, μακριά από οικισμούς και σημαντικά έργα υποδομής.

☒ Καμία δασοπονική ή γεωργική δραστηριότητα δεν υπάρχει στον υπό μελέτη λατομικό χώρο εντός της λατομικής περιοχής Δύμης Δήμου Ιάσμου Π.Ε. Ροδόπης.

☒ Τα κυριότερα απαραίτητα έργα υποδομής (δρόμος προσπέλασης, ηλεκτροδότηση, τηλεφωνική επικοινωνία κλπ) υφίστανται από παλαιά λόγω της λειτουργίας λατομείου εντός της λατομικής περιοχής Δύμης και των νομίμως λειτουργουσών εγκαταστάσεων θραύσης – λειοτρίβησης, εγκαταστημένες εκτός του λατομικού χώρου σε ιδιωτική έκταση, σε απόσταση 500m περίπου ΒΑ του έργου.

☒ Κατά τη τελική φάση της αποκατάστασης σημειώνεται σημαντική βελτίωση, τόσο με τη διάσθρωση φυσικού εδάφους καλής ποιότητας σε όλη την έκταση, όσο και με τη φύτευση σε πυκνό φυτευτικό σύνδεσμο δένδρων που ενδημούν στην περιοχή, στο χώρο όπου πριν την εκμετάλλευση δεν υπήρχε καθόλου ή υπήρχε αραιή βλάστηση.

☒ Δεν υπάρχουν επιδράσεις από την εξορυκτική δραστηριότητα στην ασφάλεια της ευρύτερης περιοχής από κατολισθήσεις, καθιζήσεις, πλημμύρες, κ.ά. ακραία φαινόμενα, δεδομένου ότι η κλίση πρανούς της εκμετάλλευσης, το ύψος, η κλίση και το πλάτος των βαθμίδων είναι τέτοια που να εξασφαλίζουν τη σταθερότητα των πρανών.

☒ Η λατομική δραστηριότητα εντός του υπό μελέτη λατομείου αδρανών υλικών θα συμβάλλει σημαντικά στην κοινωνικο-οικονομική κατάσταση και ανάπτυξη της περιοχής με τις θέσεις απασχόλησης που θα δημιουργήσει και θα τονώσει την τοπική και εθνική οικονομία.

4. ΕΚΤΙΜΗΣΗ & ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Η σημαντικότερη επίπτωση στο περιβάλλον από την λατομική δραστηριότητα που θα αναπτυχθεί εντός της θεσμοθετημένης λατομικής περιοχής Δύμης, θα είναι η αλλοίωση της μορφολογίας του ανάγλυφου της περιοχής στα μέτωπα εξόρυξης, που όμως αντιμετωπίζεται αποτελεσματικά στη φάση της αποκατάστασης.

Με την αποκατάσταση του λατομικού χώρου θα αποκατασταθούν και τα υφιστάμενα από παλαιότερες εξορύξεις ορύγματα εντός του χώρου του έργου.

Η σημαντικότερη επίπτωση στο περιβάλλον του συνοδού έργου (βελτίωση-χάραξη οδού προσπέλασης) θα είναι η μικρής έκτασης αλλοίωση της μορφολογίας της περιοχής, λόγω της νέας χάραξης καθώς και η μικρής έκτασης αλλοίωση της μορφολογίας του εδάφους, λόγω της νέας χάραξης της οδού προσπέλασης (συνοδό έργο).

Η γραμμή του ορίζοντα δεν διασπάται, ενώ διαταράσσονται τα φυσικά σχήματα και τα χρώματα του τοπίου του χώρου του έργου. Κατά την αποκατάσταση όμως όχι μόνο αποκαθίστανται τα σχήματα και χρώματα του τοπίου, αλλά και βελτιώνονται, όπως περιγράφεται στο Κεφάλαιο 10 της μελέτης.

Συμπερασματικά οι επιπτώσεις από τη λειτουργία λατομείου αδρανών υλικών εντός της λατομικής περιοχής Δύμης Δήμου Ιάσμου Π.Ε. Ροδόπης είναι κυρίως θετικές

Ύστερα από τα παραπάνω,

η Υπηρεσία μας εισηγείται την έγκριση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του θέματος.

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 Επιπτώσεων του έργου: «Λατομείο αδρανών υλικών (Εκμετάλλευση & συνοδό έργο)», εμβαδού 159.425 τ.μ. , εντός της λατομικής περιοχής Δύμης του Δήμου Ιάσμου, Π.Ε Ροδόπης, Περιφέρειας Ανατ. Μακεδονίας-Θράκης, της εταιρείας ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΣ ΑΤΕΒΕ., 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 51/2015.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ 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