

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

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

**Αριθ. Απόφασης 49/2015**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ :** Γνωμοδότηση για την έγκριση των Περιβαλλοντικών όρων για την τροποποίηση ισχύουσας ΑΕΠΟ Λατομείου Αδρανών Υλικών, ιδιοκτησίας της ΑΙΜΙΛΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΑΒΕΤΕ, με την ενσωμάτωση δραστηριότητας κατεργασίας Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ).

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. 2481/23-06-2015-2015. 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/νσης 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 στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Δράμας κ. Π. Βασιλειάδου, η οποία εισηγούμενη το πέμπτο θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το με αριθ. πρωτ. οικ.567/28-04-2015 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και

Υδροοικονομίας της Π.Ε. Δράμας, με το διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος :

- Το προτεινόμενο έργο αφορά την εγκατάσταση μονάδας ανακύκλωσης Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ), εντός αδειοδοτημένου λατομείου αδρανών υλικών, ιδιοκτησίας της ΑΙΜΙΛΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΑΒΕΤΕ, με τροποποίηση της ισχύουσας ΑΕΠΟ του λατομείου (Απόφαση ΥΠΕΚΑ, με αρ. πρ. οικ.133746/3086/21.11.2011, ΑΔΑ 457Ε0-5ΓΗ).
- Ο χώρος εγκατάστασης της προτεινόμενης δραστηριότητας θα αποτελεί τμήμα του χώρου του ενεργού λατομείου (στην ανατολική πλευρά αυτού).Ο χώρος της λατομικής δραστηριότητας αποτελεί καθορισμένη λατομική ζώνη σύμφωνα με Απόφαση Νομάρχη [ΤΜΒΜ 806 (ΦΕΚ 450B/30.5.97), όπως τροποποιήθηκε με την Απόφ. Νομάρχη ΔΒΙΕΜ 3182 (ΦΕΚ 1330B/14.9.06)], βρίσκεται στις ανατολικές υπώρειες του όρους Μενοίκιου και διοικητικά εμπίπτει στην ΤΚ Μικρόπολης, του Δ. Προσοτσάνης, της ΠΕ Δράμας. Η έκταση εκμετάλλευσης ανέρχεται σε 265.450m<sup>2</sup> και έχει παραχωρηθεί στην εταιρεία με μισθωτήριο συμβόλαιο (ενδεικτικές συντεταγμένες της ΒΑ και της ΝΔ κορυφής της έκτασης χ:485753, γ:4562474 & χ:484893, γ:4562460 αντίστοιχα, σε σύστημα ΕΓΣΑ' 87).. Ο πλησιέστερος οικισμός είναι της Τ.Κ Μικρόπολης σε απόσταση 2,3 χλμ. Νότια.
- Αντικείμενο της υφιστάμενης δραστηριότητας (λατομείο αδρανών υλικών), είναι η εξόρυξη αδρανών υλικών (με πρώτη ύλη το ασβεστολιθικό πέτρωμα του λατομικού χώρου), χαλίκι 3<sup>A</sup>, γαρμπίλι, ρύζι & άμμος (ετήσια διακίνηση 100.000 m<sup>3</sup>), που χρησιμεύουν ως Α' ύλη στην βιομηχανία κατασκευών.
- Ο εγκατεστημένος εξοπλισμός ( συνολικής ισχύος 1054.1KW) στο χώρο του λατομείου είναι:
  1. Υδραυλικό διατρητικό φορείο.
  2. Εκσκαφέας φόρτωσης υλικών ανατίναξης.
  3. Αυτοκινούμενη μονάδα θραύσης LT 105 (1<sup>η</sup> θραύση).
  4. Αυτοκινούμενη μονάδα θραύσης LT 1013.
  5. Φορτωτής υλικών 1<sup>ης</sup> θραύσης.
  6. Φορτηγό μεταφοράς υλικών 1<sup>ης</sup> θραύσης στον τροφοδότη.
  7. Τροφοδότης EME 63U (τροφοδότης χοάνης 32m<sup>3</sup>).
  8. Κόσκινο CVB1845 IV.
  9. Τροφοδότης EME 42U (τροφοδότης τούνελ).
  10. Τροφοδότης EME 42U (τροφοδότης τούνελ).
  11. Ανιχνευτής μετάλλων DDMC800 (διπλός).
  12. Σπαστήρας ρότορας οριζοντίου άξονα NP 1213.
  13. Κόσκινο CVB2060 II.
  14. Κόσκινο TS402.
  15. Τροφοδότης EME 42U (τροφοδότης χοάνης).
  16. Σπαστήρας ρότορας καθέτου άξονα VI400.
  17. Φορτωτής παραγόμενων προϊόντων.
  18. Φορτηγό μεταφοράς προϊόντων.
  19. Κτίριο αποθήκης.
  20. Γεφυροπλάστιγγα ζυγίσεως.
- Η νέα προτεινόμενη δραστηριότητα αφορά την επεξεργασία και προσωρινή αποθήκευση εντός του χώρου του λατομείου, Αποβλήτων από Εκσκαφές, Κατεδαφίσεις και Κατασκευές (ΑΕΚΚ), καθώς και αποβλήτων από την εξόρυξη και επεξεργασία ορυκτών που δεν περιέχουν μέταλλα (κυρίως μαρμάρου), με σκοπό την μετατροπή αυτών σε δευτερογενείς πρώτες ύλες και την επαναδιάθεσή τους στην αγορά. Η μονάδα ανακύκλωσης ΑΕΚΚ πρόκειται να επεξεργάζεται τα αδρανή απόβλητα χρησιμοποιώντας τον υπάρχοντα σύγχρονο

μηχανολογικό εξοπλισμό του λατομείου, με στόχο την καλύτερη δυνατή επεξεργασία και την παραγωγή προϊόντων εφάμιλλων με αυτά πού ήδη παράγει το λατομείο και είναι πιστοποιημένα με τη Ευρωπαϊκή σήμανση CE.

➤ Τα απόβλητα τα οποία θα υπόκεινται σε διαχείριση είναι τα ακόλουθα:

| Κωδικός  | Περιγραφή  |
|----------|--|
| 17       | ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΙΣ   |
| 17 01    | σκυρόδεμα, τούβλα, πλακίδια και κεραμικά   |
| 17 01 01 | σκυρόδεμα  |
| 17 01 02 | τούβλα   |
| 17 01 03 | πλακάκια και κεραμικά  |
| 17 01 07 | μείγμα σκυροδέματος, τούβλων, πλακιδίων και κεραμικών εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 01 06                      |
| 17 03    | μείγματα ασφάλτου και ορυκτής πίσσας, λιθανθρακόπισσα και προϊόντα πίσσας  |
| 17 03 02 | μείγματα ορυκτής ασφάλτου εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17.03.01  |
| 17 05    | χώματα, πέτρες και μπάζα εκσκαφών  |
| 17 05 04 | χώματα και πέτρες άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 17 05 03  |
| 17 05 06 | μπάζα εκσκαφών άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 17 05 05   |
| 17 05 08 | έρμα σιδηροτροχιών εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 05 07   |
| 17 09    | άλλα απόβλητα δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων  |
| 17 09 04 | μείγματα απόβλητων δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17 09 01, 17 09 02, 17 09 03 |
| 01       | ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΕΞΕΡΕΥΝΗΣΗ, ΕΞΟΡΥΞΗ, ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΛΑΤΟΜΕΙΟΥ ΚΑΙ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΧΗΜΙΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΟΡΥΚΤΩΝ                                   |
| 01 01    | απόβλητα από την εκσκαφή ορυκτών   |
| 01 01 02 | απόβλητα από την εκσκαφή ορυκτών που δεν περιέχουν μέταλλα   |
| 01 04    | απόβλητα από την φυσική και χημική επεξεργασία ορυκτών που δεν περιέχουν μέταλλα   |
| 01 04 08 | απόβλητα χαλίκια και σπασμένοι βράχοι εκτός εκείνων που αναφέρονται στο σημείο 01 04 07  |
| 01 04 09 | απόβλητα αμμώδη και αργιλώδη   |
| 01 04 10 | απόβλητα σκόνης και πούδρας εκτός εκείνων που αναφέρονται στο σημείο 01 04 07  |
| 01 04 13 | απόβλητα από την κοπή και το πριόνισμα πέτρας εκτός εκείνων που αναφέρονται στο σημείο 01 04 07                                  |
| 01 04 99 | απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως  |

- Το ποσοστό αξιοποίησης των αδρανών αποβλήτων θα είναι 100% καθώς η γραμμή παραγωγής έχει τη δυνατότητα πλήρους θραύσης και διαλογής των εισερχόμενων αποβλήτων.
- Τα αδρανή απόβλητα θα μεταφέρονται στην μονάδα με αδειοδοτημένα φορτηγά αυτοκίνητα συλλογής και μεταφοράς. Αφού διαπιστωθεί η συμβατότητα του φορτίου αποβλήτων με τους κωδικούς άδειας της μονάδας, τα οχήματα θα ζυγίζονται στη διακριβωμένη γεφυροπλάστιγγα και θα κατευθύνονται στο χώρο εκφόρτωσης. Ο χώρος εκφόρτωσης θα είναι διαφορετικός για κάθε κατηγορία εισερχόμενου φορτίου. Από τον σωρό τα ογκώδη θα τεμαχίζονται με υδραυλικό σφυρί. Στην παραγωγική διαδικασία θα γίνεται ο βασικός διαχωρισμός :

1. Τα απόβλητα που είναι κατάλληλα για την παραγωγή αδρανών υλικών (αμμοχάλικα, πέτρες, έρμα σιδηροτροχιών, απόβλητα εξόρυξης και επεξεργασίας μαρμάρου) θα εισέρχονται στην κανονική παραγωγική διαδικασία του λατομείου και θα επαναδιατίθενται στην αγορά.
  2. Τα απόβλητα υλικά από εκσκαφές και χωματουργικές εργασίες θα διαχωρίζονται μέσω προδιαλογέα, και τα λεπτομερή αργιλικής κυρίως φύσεως, θα διατίθενται ή θα χρησιμοποιούνται ως φυτευτικό υπόστρωμα για τις εργασίες περιβαλλοντικής αποκατάστασης του λατομείου της εταιρείας. Τα δε αμμοχάλικα - πέτρες θα εισέρχονται στην κανονική παραγωγική διαδικασία.
  3. Αυτά που περιέχουν άσφαλτο, σκυρόδεμα, πλακάκια, (απόβλητα αποξηλώσεως οδοστρωμάτων και πεζοδρομιών) θα θραύσονται στο αυτοκινούμενο συγκρότημα θραύσης και θα διατίθενται στην αγορά ως υλικό 0-200 mm υπόβασης σε υποδομές έργων οδοποιίας - κτιριακών.
- Η ονομαστική δυναμικότητα παραγωγής της μονάδας υπολογίζεται στους 500 tη/ημέρα ταξινομημένου υλικού.
- Για τη νέα δραστηριότητα θα χρησιμοποιηθούν οι εγκαταστάσεις του υπάρχοντος λατομείου και συγκεκριμένα:
- Ο χώρος είναι περιφραγμένος, υπάρχει πρόσβαση από το επαρχιακό οδικό δίκτυο μέσω ασφαλτοστρωμένης οδού, υπάρχει ελεγχόμενη πύλη εισόδου - εξόδου των οχημάτων με μπάρα, χώρος για ελιγμούς και στάθμευση οχημάτων .
  - Μετά τη διάνοιξη της αρχικής πλατείας του λατομείου υπάρχουν επαρκείς χώροι, χωρίς να παρεμποδίζεται η κανονική εκμετάλλευση, τμήμα των οποίων δεσμεύεται για την εναπόθεση των παραγόμενων προς διάθεση από τη μονάδα υλικών, καθώς και για την αρχική απόθεση σε σωρούς των ΑΕΚΚ προς αξιοποίηση σε 3 κατηγορίες :
    1. Αδρανή απόβλητα υλικά από καθαιρέσεις οδοστρωμάτων και πεζοδρομιών (περιέχουν υλικά οδοστρωσίας, κομμάτια ασφάλτου- σκυροδέματος, σκυρόδεμα, πλακάκια και κεραμικά)
    2. Αδρανή απόβλητα υλικά από εκσκαφές και χωματουργικές εργασίες (περιέχουν κυρίως χώμα και αμμοχάλικα)
    3. Αδρανή απόβλητα υλικά προϊόντα εξόρυξης και επεξεργασίας μη μεταλλικών ορυκτών (κυρίως μαρμάρου) καθώς και έρμα σιδηροτροχιών  - Θα χρησιμοποιηθεί ο κινητός ερπυστριοφόρος σπαστήρας του λατομείου, ο οποίος έχει δυνατότητα προδιαλογής για τα χωμάτινα υλικά, καθώς και ενσωματωμένη υδραυλική σφύρα για την θραύση μεγάλου μεγέθους υλικών. Κατόπιν τα κατάλληλα υλικά θα εισέρχονται στο κανονικό κύκλωμα παραγωγής του λατομείου (σιλό τροφοδοσίας, 2 σπαστήρες , τρία κόσκινα, ταινίες μεταφοράς κλπ.).
  - Θα χρησιμοποιηθεί η υπάρχουσα πιστοποιημένη γεφυροπλάστιγγα για την ζύγιση εισερχομένων και εξερχομένων καθώς και τα υπάρχοντα μηχανήματα έργου για την θραύση, φόρτωση διακίνηση των υλικών: ερπυστριοφόρος εκσκαφέας με υδραυλική σφύρα, 2 μεγάλοι φορτωτές, 2 μικροί φορτωτές, 2 φορτηγά μεταφοράς.
  - Θα χρησιμοποιηθεί το υπάρχον κτίριο διοίκησης, εποπτείας και εξυπηρέτησης εργαζομένων καθώς και οι κτιριακές εγκαταστάσεις συντήρησης μηχανημάτων - αποθηκών ανταλλακτικών.
- Η μορφή και οι διαβαθμίσεις των προς διάθεση, παραγόμενων από τη μονάδα υλικών θα είναι ως εξής :

1. Καθαρό χωμάτινο (αργιλικής κυρίως φύσεως) υλικό διαστάσεων 0 - 10 mm (προϊόν προδιαλογέα), για χρήση ως εδαφοβελτιωτικό - φυτευτικό υπόστρωμα που εκτός των άλλων θα χρησιμοποιείται για τις εργασίες περιβαλλοντικής αποκατάστασης του λατομείου.
  2. Υλικό διαστάσεων 0-200 mm με προσμίξεις ασφαλτοσκυροδέματος (προϊόν καθαίρεσης και θραύσης), κατάλληλο για κατασκευή στρώσεων υπόβασης σε υποδομές έργων οδοποιίας - κτιριακών.
  3. Υλικά - κλάσματα λατομείου (άμμος 0-4 mm, ρύζι 4-8 mm, γαρμπίλι 8-16 mm, χαλίκι 16-32 mm, 3A οδοποιίας 0-32 mm), προϊόντα της γραμμής παραγωγής του λατομείου όπου εισάγονται τα κατάλληλα απόβλητα.
- Οι ενεργειακές ανάγκες της εγκατάστασης θα καλυφθούν από το δίκτυο της ΔΕΗ και τη χρήση ορυκτών καύσιμων για τη λειτουργία των οχημάτων μεταφοράς. Το νερό θα προέρχεται από το δίκτυο του Δ. Προστασάνης. Οι απαιτούμενες ποσότητες θα ανέρχονται σε 15 m<sup>3</sup>/ημέρα και έχει προβλεφθεί δεξαμενή αποθήκευσης 20 m<sup>3</sup> για την απρόσκοπτη λειτουργία του συστήματος.
- Η έκταση εγκατάστασης του προτεινόμενου έργου εμπίπτει στις ζώνες με κωδικούς SCI – Κορυφές όρους Μενοίκιο – Όρος Κούσκουρας - GR1260004 και SPA – Κοιλάδα Τιμίου Προδρόμου – Μενοίκιο - GR 1260009, του καταλόγου περιοχών του Κοινοτικού Δικτύου NATURA 2000, της Οδηγίας 2009/147/ΕΕ (πρώην 79/409/ΕΚ Οδηγίας) . Για τις συγκεκριμένες ζώνες δεν έχουν καθορισθεί χρήσεις γης.

#### **4.2 ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**

Δεν υφίστανται περιβαλλοντικές επιπτώσεις λόγω του ότι :

- Η δραστηριότητα των ΑΕΚΚ αξιοποιεί την υφιστάμενη παραγωγική υποδομή του λατομείου χωρίς να απαιτείται νέος εξοπλισμός.
- Αξιοποιούνται χωρικά οι προβλεπόμενες διανοίξεις του λατομείου (πλατείες), όπως και οι υφιστάμενες προσβάσεις και κτιριακές εγκαταστάσεις του λατομικού χώρου και έτσι δεν προκύπτουν ανάγκες για επιπλέον διαμορφώσεις του ανάγλυφου πέρα από τις υπάρχουσες.

#### **4.3 ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ**

Οι επιπτώσεις της νέας δραστηριότητας κατεργασίας των ΑΕΚΚ δε λειτουργούν προσθετικά σε αυτές που ήδη τεκμηριώνονται από τη λειτουργία του λατομείου, αλλά περισσότερο εντάσσονται στο αυτό πλαίσιο. Συγκεκριμένα:

1. Επύπτωση στο ανάγλυφο της περιοχής. Θεωρείται αμελητέα γιατί η επεξεργασία και προσωρινή αποθήκευση των ΑΕΚΚ και των προϊόντων τους θα γίνεται στις ήδη διαμορφωμένες πλατείες του λατομείου.
2. Συνθήκες απορροής – νερά. Θα τηρούνται προβλέψεις για την ομαλή παροχέτευση των ομβρίων, όπως αυτή έχει καθοριστεί από τη λειτουργία του λατομικού χώρου, δηλαδή ύπαρξη μικρών κλίσεων για την απορροή των νερών στα χαμηλότερα υψόμετρα. Θα ενσωματωθεί ειδικότερη πρόβλεψη για την περιμετρική απορροή των ομβρίων από τους χώρους προσωρινής αποθήκευσης των ΑΕΚΚ, ώστε να μην διέρχονται τα νερά από αυτούς του όγκους και έτσι να μην μεταφέρονται γεώδεις ποσότητες στα κατάντη.
3. Αισθητική τοπίου. Οι συσσωρεύσεις όγκων ΑΕΚΚ, τόσο των εισερχόμενων όσο και αυτών της διαλογής εντάσσονται στο γενικότερο ζήτημα αισθητικής ένταξης του λατομικού χώρου. Θα υπάρχει μέριμνα για την αποφυγή μεγάλων συσσωρεύσεων (δεν θα υπάρχει υπέρβαση των 60.000 τόνων), με το χρόνος της προσωρινής αποθήκευσης (εισερχόμενα και προϊόντα) να μην ξεπερνάει τους 2 μήνες.
4. Αέρια απόβλητα – διαχείριση σκόνης. Η διαχείριση της σκόνης κατά την κατεργασία των ΑΕΚΚ θα πραγματοποιείται από το υφιστάμενο σύστημα το οποίο εξυπηρετεί τις λατομικές εργασίες. Για την διαχείριση της ποσότητας σκόνης και αιωρούμενων

από την λειτουργία του σπαστηροτριβείου έχει εγκατασταθεί και λειτουργεί συγκεκριμένο σύστημα καταστολής της σκόνης με υδρονέφωση. Οι αποθηκευμένες ποσότητες θα διαβρέχονται τακτικά για την αποφυγή μεταφοράς σκόνης στην γύρω περιοχή. Ο τύπος της ταινίας που χρησιμοποιείται για την δημιουργία του σωρού της άμμου περιορίζει στο ελάχιστο την δημιουργία σκόνης κατά την πτώση του υλικού στον σωρό. Η ποσότητα σκόνης κατά τις διελεύσεις των οχημάτων ελέγχεται με το συχνό κατάβρεγμα των προσβάσεων, κυρίως κατά τους θερινούς μήνες. Υπάρχει ασφαλτόστρωση των δρόμων ελιγμών των φορτηγών εντός του λατομείου, ώστε να περιοριστεί και αυτός ο παράγοντας δημιουργίας σκόνης στο ελάχιστο. Οι διαδρομές ανά ημέρα (από και προς) των φορτηγών οχημάτων μεταφοράς του υλικού στο εργοτάξιο αποτελούν ασήμαντο κυκλοφοριακό φόρτο και οι άξονες κίνησης των οχημάτων είναι εκτός κατοικημένων περιοχών.

5. Θόρυβος. Στο στενό εργασιακό περιβάλλον (έως και 10 μέτρα) η στάθμη θορύβου θα διαμορφώνεται σε υψηλά επίπεδα και θα γίνεται χρήση ατομικών μέσων προστασίας (ωτασπίδες). Στον ευρύτερο εργοταξιακό χώρο (από 50 μέτρα δηλαδή και πέρα), η στάθμη θορύβου θα βρίσκεται σε χαμηλά επίπεδα. Η κίνηση των φορτηγών οχημάτων μεταφοράς του υλικού προς το εργοτάξιο δεν αναμένεται να δημιουργήσει οχλήσεις, λόγω της απόστασης από κατοικημένες περιοχές. Ο θόρυβος ως όχληση δεν αναμένεται να επηρεάσει αρνητικά την πανίδα της περιοχής, ιδιαίτερα την ορνιθοπανίδα.
6. Υγρά, στερεά και έλαια – λιπαντικά απόβλητα. Το σύνολο σχεδόν των υλικών της διαλογής των ΑΕΚΚ επαναπροωθείται στο εμπόριο, εκτός από μικρές ποσότητες γεωδών υλικών (χώματα και γόνιμα) που θα διατεθούν τοπικά στις αποκαταστάσεις του λατομείου. Από την διαδικασία δεν παράγονται υγρά απόβλητα καθώς η όποια υγρασία ενσωματώνεται στα αδρανή. Τα λύματα του προσωπικού αφορούν στους χώρους υγιεινής, εξυπηρετούνται από στεγανό βόθρο εντός της αποθήκης και απομακρύνονται με βοθροφόρο όχημα προς τους ορισμένους αποδέκτες του Νομού. Οι ποσότητες των λυμάτων από τους χώρους υγιεινής είναι μικρές, περίπου  $0,5\text{m}^3$  ανά ημέρα. Τα χρησιμοποιημένα έλαια και λιπαντικά συλλέγονται από πιστοποιημένο συλλέκτη προς ανακύκλωση.
7. Επιπτώσεις σε χλωρίδα – πανίδα. Ο χώρος είναι θεσμοθετημένος ως λατομική ζώνη και προορίζεται γι' αυτή την χρήση. Δεν αναμένεται ποιοτική αλλοίωση του χαρακτήρα του χλωριδικού αποθέματος. Οι επιπτώσεις στην πανίδα της περιοχής χαρακτηρίζονται προσωρινές και όχι τέτοιες που να οδηγούν σε κίνδυνο επιβίωσης για πληθυσμούς συγκεκριμένων ειδών. Κατά την αποκατάσταση του χώρου προβλέπονται φυτεύσεις με κατάλληλα δασοπονικά και έτσι τουλάχιστο σε ποσοτικούς όρους η επύπτωση των καταρχήν εικερσώσεων δεν θα προκαλέσει μακροπρόθεσμα μη αντιστρεπτή αρνητική μεταβολή.

#### **4.4 ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (Σύμφωνα με τη ΜΠΕ)**

- Θετικές επιδράσεις στις γενικότερες συνθήκες διαχείρισης των ΑΕΚΚ, αφού δίνεται διέξοδος στη διαχείριση αυτών των αποβλήτων με βιώσιμο τρόπο, καθώς το σύνολο σχεδόν των αποτελεσμάτων της διαχείρισης επαναπροωθείται στο εμπόριο. Επίσης δίνεται διέξοδος στις ανάγκες διάθεσης αποβλήτων ΑΕΚΚ διότι είναι γενικά αντιληπτό το φαινόμενο άναρχων και παράνομων απορρίψεων τέτοιων αποβλήτων σε παρόδιες και άλλες θέσεις.
- Συμμόρφωση με τις προδιαγραφές που θέτει η KYA 36259/1757/E103/2010 (ΦΕΚ 1312B'/24-8-2010) «Μέτρα όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ)».
- Αξιοποίηση των υφιστάμενων εγκαταστάσεων και μηχανολογικού εξοπλισμού της υπάρχουσας δραστηριότητας του λατομείου με ενσωμάτωση καινούριας ομοειδούς

δραστηριότητας (κατεργασία ΑΕΚΚ), χωρίς τη δημιουργία πρόσθετων περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

- Η δραστηριότητα αξιοποιεί το υφιστάμενο και θεσμοθετημένο πρότυπο χρήσεων γης και δεν δημιουργεί νέο. Επιπρόσθετα, η δραστηριότητα δημιουργεί θέσεις εργασίας, εισοδήματα και βοηθά στην εν γένει μεγέθυνση της οικονομικής δραστηριότητας.

#### 4.5 ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΠΕ

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά για την εν λόγω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου "Τροποποίηση ισχύουσας ΑΕΠΟ Λατομείου Αδρανών Υλικών με την ενσωμάτωση δραστηριότητας κατεργασίας Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ).", υπό τους εξής όρους – προϋποθέσεις:

1. Στους χώρους προσωρινής αποθήκευσης των ΑΕΚΚ να εγκατασταθεί μόνιμο σύστημα διαβροχής των αδρανών υλικών. Όταν η μονάδα δεν λειτουργεί οι σωροί των θρυμματισμένων υλικών να καλύπτονται με αδιάβροχο δίχτυο-μουσαμά για την αποφυγή διαρροής υλικών στον περιβάλλοντα χώρο της δραστηριότητας.
2. Τυχόν μεταλλικά υπολείμματα που μπορεί να περιέχονται στις εισερχόμενες ποσότητες ΑΕΚΚ και θα διαχωρίζονται από αυτά, να συλλέγονται, να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικούς κάδους (container) και να διατίθενται σε αδειοδοτημένους προς τούτο φορείς.
3. Η εταιρία οφείλει να δημιουργήσει μητρώο διακίνησης των αποβλήτων (εισερχόμενα – εξερχόμενα), στο οποίο θα αναγράφεται η ποσότητα, η φύση, η προέλευση, οι ημερομηνίες παραλαβής, η επεξεργασία και η τελική διάθεση των αποβλήτων.
4. Να εγκατασταθεί σύστημα πυρανίχνευσης - πυρόσβεσης, σύμφωνα με τον ισχύοντα κανονισμό πυροπροστασίας.
5. Η εταιρεία θα πρέπει να ενταχθεί ή να συμβληθεί με εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης.
6. Να πραγματοποιούνται μετρήσεις των επιπέδων εκπεμπόμενης σκόνης με την εγκατάσταση οργάνου μέτρησης στα όρια της μονάδας. Σε περίπτωση έντονων διαρροών σκόνης προτείνεται να μελετηθεί η εγκατάσταση αντιρρυπαντικού εξοπλισμού (πχ. αντιανεμικού πλέγματος).
7. Κατά τη λειτουργία της δραστηριότητας να τηρούνται επιμελώς οι προβλεπόμενοι περιβαλλοντικοί όροι προκειμένου να μην υπάρχει αναστρέψιμη επίπτωση, ή απώλεια, ή ακόμα και υποβάθμιση του σημαντικού βιότοπου για τα είδη ορνιθοπανίδας της Ζώνης Ειδικής Προστασίας **GR11260009**, στην οποία ανήκει η έκταση εγκατάστασης του έργου.

#### 8.

| 5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ   |   |
|--|---|
| A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ                           |   |
| B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ- ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4.5 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ | X |
| C. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ                    |   |
| D. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ        |   |
| E. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ               |   |

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 ΟΜΟΦΩΝΑ**

**Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών όρων που αφορά την εγκατάσταση μονάδας ανακύκλωσης Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ), με τροποποίηση ισχύουσας ΑΕΠΟ του λατομείου, ιδιοκτησίας της ΑΙΜΙΛΙΟΣ ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΑΒΕΤΕ., με τους όρους και προϋποθέσεις όπως ειδικότερα αναφέρονται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.**

**Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 49/2015.**

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