

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΔΗΜΟΣ ΠΟΛΥΓΥΡΟΥ**

Αριθ.Απόφ: 2/2016

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από το πρακτικό της 1/2016 τακτικής συνεδρίασης της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής του Δήμου Πολυγύρου

Στον Πολύγυρο σήμερα την εικοστή (20) Ιανουαρίου 2016 και ώρα 12.00 στο Δημοτικό Κατάστημα του Δήμου Πολυγύρου, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής, ύστερα από την 1/2016 πρόσκληση του Προέδρου που επιδόθηκε νόμιμα με αποδεικτικό στα μέλη, σύμφωνα με το άρθρο 75 του Ν.3852/10.

Η συνεδρίαση της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής πραγματοποιήθηκε από τον Α! Αντιδήμαρχο κ.Χρήστο Βορδό, λόγω απουσίας του Δημάρχου κ.Αστερίου Ζωγράφου.

Πριν από την έναρξη της συνεδρίασης ο Πρόεδρος διαπίστωσε ότι από τα επτά μέλη της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής, βρέθηκαν παρόντα τα παρακάτω επτά (7) μέλη:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

- 1.Βορδός Χρήστος
2. Σαράντη Μαρία
3. Σιδέρης Νικόλαος
- 4.Ζούνη Στέλλα
5. Φυλαχτός Χρήστος
6. Χριστιανού Αγγελική
7. Πάνος Ιωακείμ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

Τα πρακτικά τηρήθηκαν από την υπάλληλο του Δήμου Πολυγύρου Μαρία Θεοδώρου.

Αριθμός θέματος:1 ^ο	«Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για τη λειτουργία υφιστάμενης μονάδας έτοιμου σκυροδέματος (φορέας: «ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ-ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΚΡΗΣ») στη θέση «ΚΑΛΥΒΕΣ» της Δ.Κ.Πολυγύρου Δ.Πολυγύρου, Π.Ε.Χαλκιδικής (Α2, 9 ^η ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ) ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Α/Α 125)
Αριθμός απόφασης:2	

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής κ. Βορδός Χρήστος, εισηγούμενος το 1^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, ανέφερε ότι η Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας με το υπ' αριθ. 488048(1014)/10.11.2015 έγγραφό της και σύμφωνα με το Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209^Α) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων ... και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» καθώς και την ΚΥΑ οικ. 1649/45/2014(ΦΕΚ 45Β!) «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας» μας ζητά να διατυπώσουμε τις απόψεις μας στο περιεχόμενο του φακέλου που αφορά στο έργο: «Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για τη λειτουργία υφιστάμενης μονάδας έτοιμου σκυροδέματος» (φορέας: «ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ-ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΚΡΗΣ») στη θέση «Καλύβες» της Δ.Κ. Πολυγύρου, Δ. Πολυγύρου, Π.Ε. Χαλκιδικής (Α2 9^η ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ) ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ, Α/Α 125).

Η μονάδα βρίσκεται βόρεια του οικισμού Καλυβών (περιοχή Ασβεστοκάμινο Πατελιδά) σε απόσταση 4,7 Km περίπου από το κέντρο βάρους του οικισμού. Η πρόσβαση σε αυτήν επιτυγχάνεται μετά την έξοδο προς βορρά από τον οικισμό των Καλυβών, αρχικά μέσω ασφαλτοστρωμένης οδού πολύ καλής βατότητας, μήκους 5m περίπου και κατόπιν αριστερά μέσω ασφαλτοστρωμένης οδού μέτριας βατότητας, μήκους 600m περίπου. Διοικητικά υπάγεται στα όρια της Δημοτικής Κοινότητας Πολυγύρου, της Δ.Ε. Πολυγύρου, του Δήμου Πολυγύρου, της Περιφερειακής Ενότητας Χαλκιδικής, της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.

Στη μονάδα υπάρχουν δυο (2) ισόγειες κτιριακές εγκαταστάσεις, πέντε (5) αποθήκες αδρανών υλικών από οπλισμένο σκυρόδεμα, δυο (2) σιλό τσιμέντου, υπέργεια δεξαμενή νερού, μεταλλική κατασκευή για την τοποθέτηση του συγκροτήματος παραγωγής έτοιμου σκυροδέματος, υπέργεια δεξαμενή επαναχρησιμοποίησης νερού, κλιμακοστάσιο & μια (1) υπόγεια δεξαμενή (βόθρος).

Οι εργασίες που θα πραγματοποιούνται κατά τη φάση λειτουργίας της μονάδας δεν αναμένεται να ενισχύσουν σημαντικά το φαινόμενο της κλιματικής αλλαγής. Αυτό οφείλεται στο γεγονός ότι κατά την διεξαγωγή των εργασιών αυτών δεν θα απελευθερώνεται σημαντική ποσότητα αερίων του θερμοκηπίου. Πιο συγκεκριμένα, κατά τη φάση λειτουργίας της μονάδας θα απελευθερώνονται αέρια θερμοκηπίου (π.χ. CO₂, N₂O, και CH₄) που θα προέρχονται από τις εξατμίσεις των μηχανών εσωτερικής καύσης των οχημάτων, καθώς και από την κατανάλωση του ηλεκτρικού ρεύματος των μηχανημάτων και του εξοπλισμού που θα χρησιμοποιούνται. Η εκπομπή των ουσιών αυτών ΔΕΝ θα είναι σημαντική εξαιτίας κυρίως του γεγονότος ότι ο αριθμός των μηχανών εσωτερικής καύσης που θα λειτουργούν θα είναι μικρός, αλλά και επειδή η μονάδα θα λειτουργεί μερικές μόνο ώρες κάθε εβδομάδα.

Η αισθητική όψη των εγκαταστάσεων και του μηχανικού εξοπλισμού της μονάδας αποτελεί ενδεχομένως μειονέκτημα από τη στιγμή που η μονάδα έχει εγκατασταθεί σε μια περιοχή με δενδρώδεις εκτάσεις, πράγμα που καθιστά την περιοχή ευαίσθητη σε θέματα προστασίας τοπίου και αισθητικής.

Ωστόσο το γεγονός ότι η μονάδα είναι εγκατεστημένη σε μια περιοχή με εκτάσεις γεωργικής καλλιέργειας και κυρίως λόγω της ύπαρξης, σε πολύ κοντινή απόσταση περιοχών μεταλλευτικού ενδιαφέροντος οργανωμένης υποδοχής παραγωγικών δραστηριοτήτων και ανενεργού λατομείου, δεν αναμένεται να επηρεάσει σημαντικά την αισθητική του τοπίου.

Οι επιπτώσεις στο φυσικό τοπίο εκτιμάται ότι θα είναι αμελητέες, καθώς στην περιοχή δεν υπάρχουν αξιόλογα μνημεία.

Οι επιπτώσεις στην αισθητική της περιοχής εξαιτίας της λειτουργίας της μονάδας δεν θα είναι σημαντικές αφού η μονάδα θα είναι ορατή μόνο από συγκεκριμένα σημεία του δρόμου

Επίσης δεν αναμένονται αλλαγές ή διαταράξεις στη γεωλογία και στα εδαφολογικά χαρακτηριστικά, κατά τη διάρκεια των εργασιών παραλαβής των πρώτων υλών και της παραγωγής του σκυροδέματος.

Η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής, αφού άκουσε την εισήγηση του Προέδρου, και μετά από διαλογική συζήτηση

Αποφασίζει κατά πλειοψηφία

Εισηγείται και παρέχει προς το Δημοτικό Συμβούλιο την θετική της γνώμη για την: «Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για τη λειτουργία υφιστάμενης μονάδας έτοιμου σκυροδέματος (φορέας: «ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ-ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΜΑΚΡΗΣ») στη θέση «ΚΑΛΥΒΕΣ» της Δ.Κ.Πολυγύρου, Δ.Πολυγύρου, Π.Ε.Χαλκιδικής (Α2, 9^η ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΕΙΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ (ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ ΑΠΟ ΜΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΟΡΥΚΤΑ) ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΕΤΟΙΜΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Α/Α 125»

Στην ανωτέρω απόφαση, ΛΕΥΚΟ ψήφισε η κ. Χριστιανού Αγγελική.-

Αφού αναγνώσθηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται όπως παρακάτω

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

**Ακριβές Αντίγραφο
Πολύγυρος 20^η Ιανουαρίου 2016**

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

κ.α.α.

ΧΡΗΣΤΟΣ ΒΟΡΔΟΣ

ΑΝΤΙΔΗΜΑΡΧΟΣ