

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

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

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 101/2016

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: «Γνωμοδότηση για την Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Μ.Π.Ε της δραστηριότητας «Προσθήκη νέας μονάδας θραύσης ΑΕΚΚ και σπαστηριοτριβείου σε υφιστάμενο συγκρότημα ασφαλτομίγματος» της «ΑΣΦΑΛΤΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΤΕΒΕ» στον Πύργο του Δήμου Ορεστιάδας (εκτός σχεδίου) της Π.Ε. Έβρου.»

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 της Δ/σης Ανάπτυξης της Π.Ε. Έβρου, κο Κάκο Στέλιο, ο οποίος εισηγούμενος το 22^ο Θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το με αριθμ. 2241/29-06-2016 έγγραφο της Δ/σης Ανάπτυξης της Π.Ε. Έβρου με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

1. ΦΟΡΕΑΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Φορέας της δραστηριότητας, η οποία στο σύνολό της θα λαμβάνει χώρα σε εκτός σχεδίου περιοχή του Δήμου Ορεστιάδας (αγροτεμάχιο 549 του Αναδασμού 1997 αγροκτήματος Πύργου Ορεστιάδας), είναι η «ΑΣΦΑΛΤΟΔΟΜΙΚΗ ΑΤΕΒΕ».

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Η δραστηριότητα της παρούσας Μ.Π.Ε. κατατάσσεται βάσει της Υ.Α. 1958/13-01-2012 (Φ.Ε.Κ. 21/Β), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, στην 9^η Ομάδα – βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις: α/α 87 παραγωγή ασφαλτομίγματος υποκατηγορία Α2 μέσης όχλησης (υφιστάμενη δραστηριότητα), α/α 130 θραύση ή/και πλύση αδρανών υλικών υποκατηγορία Β μέσης όχλησης (νέα δραστηριότητα) και στην 4^η Ομάδα – συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών: α/α 16 εγκαταστάσεις επεξεργασίας ΑΕΚΚ (εργασία R5) υποκατηγορία Α2 μέσης όχλησης (νέα δραστηριότητα). Στο σύνολό του το έργο κατατάσσεται στην υποκατηγορία Α2 και στον μέσο βαθμό όχλησης.

Σκοπός του έργου είναι η προσθήκη συγκροτήματος θραύσης αδρανών υλικών (σπαστηριοτριβείο) και επεξεργασίας Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) σε υφιστάμενο συγκρότημα παραγωγής ασφαλτομίγματος.

Η μονάδα βρίσκεται 1,2 km νότια του οικισμού του Πύργου, 2 km νοτιοδυτικά της Ορεσιτιάδας, 1 km δυτικά της βιομηχανικής περιοχής (ΒΙ.ΠΕ.) Ορεσιτιάδας και 2,2 km δυτικά του εργοστασίου της Ελληνικής Βιομηχανίας Ζάχαρης (Ε.Β.Ζ.). Σε ό,τι αφορά τα όρια της από περιοχές του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Ν. 3937/2011 (Φ.Ε.Κ. 60/Α/2011), η μονάδα απέχει 5,5 km και 12 km αντιστοίχως από τις Ζώνες Ειδικής Προστασίας (Special Protection Areas – SPA) για την ορνιθοπανίδα με κωδικό GR1110008 «Παραποτάμιο δάσος βορείου Έβρου και Άρδα» και GR1110011 «Κοιλιάδα Ερυθροποτάμου: Ασβεστάδες, Κουφόβουνο, Βρυσικά». Στα νότια της μονάδας και πλησίον αυτής διέρχεται το ρέμα Ασιρή (Ξηρό ρέμα), το οποίο καταλήγει στην αποστραγγιστική τάφρο T16 και μέσω αυτής στον π. Έβρο. Τέλος η ευρύτερη περιοχή της δραστηριότητας δεν έχει χαρακτηριστεί ως δάσος ή/και δασική έκταση και δεν παρουσιάζει αρχαιολογικό ενδιαφέρον.

Το ήδη εγκατεστημένο συγκρότημα παραγωγής ασφαλτομίγματος έχει κινητήρια ισχύ $P_k = 338,02$ kw, θερμική ισχύ $P_{\theta} = 78$ kw, παραγωγική ικανότητα έως και 60 t/h και απασχολεί τρία άτομα ως προσωπικό. Για την παραγωγή του ασφαλτομίγματος αδρανή και λοιπές πρώτες ύλες (ασφαλτικά υλικά) μεταφέρονται στη μονάδα και αποθηκεύονται στο σιλό αδρανών και σε δεξαμενές αντίστοιχα. Στη συνέχεια γίνεται ο προγραμματισμός των δόσεων στο κοντρόλ και τα αδρανή υλικά μεταφέρονται μέσω ταινιών στο φούρνο ξήρανσης. Μετά την ξήρανσή τους μεταφέρονται με αναβατόριο στο κόσκινο και κατόπιν στον αναμικτήρα προκειμένου να αναμιχθούν με πίσσα για την παραγωγή του ασφαλτομίγματος. Το παραγόμενο προϊόν φορτώνεται σε φορτηγά αυτοκίνητα και μεταφέρεται στον τόπο του έργου.

Στο σπαστηριοτριβείο κινητήριας ισχύος $P_k = 164$ kw και μηδενικής θερμικής ισχύος θα μεταφέρονται αρχικά προς θραύση πρώτα σε ένα σιαγονωτό και κατόπιν σε έναν περιστροφικό σπαστήρα τα αδρανή υλικά που θα προέρχονται είτε από λατομείο είτε από ποταμό. Στη συνέχεια θα κοσκινίζονται και θα μεταφέρονται στο αμμοτριβείο, όπου θα μετατρέπονται σε αξιοποιήσιμα αδρανή υλικά επιθυμητής κοκκομετρίας. Τα παραγόμενα προϊόντα θα είναι είτε 3Α είτε σκύρο, 5-άρι, 7-άρι, 8-άρι και άμμος.

Για την επεξεργασία των ΑΕΚΚ το μόνο στοιχείο που μεταβάλλεται είναι η πρώτη ύλη τροφοδοσίας του σπαστηριοτριβείου. Για λόγους ασφαλείας στην είσοδο του προδιαλογέα θα τοποθετηθεί ένας μαγνήτης προκειμένου να αποφευχθεί η είσοδος μεταλλικών αντικειμένων στη γραμμή παραγωγής. Πέραν του ήδη περιγραφόμενου εξοπλισμού η εταιρεία θα εφοδιαστεί και με μία σφύρα με την οποία θα πραγματοποιείται τεμαχισμός των ογκωδών τεμαχίων οπλισμένου σκυροδέματος κατά το στάδιο της προδιαλογής.

3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ & ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Κατά τη λειτουργία των δύο συγκροτημάτων θα δημιουργείται κυρίως σκόνη κατά την εκφόρτωση των αδρανών υλικών και των ΑΕΚΚ στο χώρο συγκέντρωσής τους και κατά τη μεταφορά τους στο φούρνο ξήρανσης για την παραγωγή του ασφαλτομίγματος ή στο σπαστήρα. Άλλοι ρύποι είναι σκόνη και ακάθαρτα θερμά αέρια κατά την ξήρανση των πρώτων υλών στο φούρνο ξήρανσης, καυσαέρια από τη λειτουργία του καυστήρα και την κίνηση των φορτηγών, θόρυβος από τη λειτουργία των συγκροτημάτων και από τα φορτηγά. Αδρανή κατάλοιπα από την επεξεργασία των ΑΕΚΚ που δεν μπορούν να χρησιμοποιηθούν ούτε για φυτόχωμα ούτε για ανακύκλωση θα αξιοποιούνται σε εργασίες ανάπλασης –

επιχωμάτωσης σε άλλους κατάλληλους χώρους καθ' υπόδειξη των συλλογικών συστημάτων διαχείρισης ΑΕΚΚ με τα οποία θα συνεργάζεται η εταιρεία. Τα αστικής φύσεως στερεά απόβλητα που παράγονται από το προσωπικό διαχωρίζονται σε ανακυκλώσιμα και μη και συλλέγονται από τα απορριμματοφόρα του Δήμου Ορεστιάδας. Υγρά απόβλητα παράγονται κυρίως από το προσωπικό και καταλήγουν σε σύστημα σηπτικού – απορροφητικού βόθρου. Νερό ή άλλα ειδικά αντιδραστήρια δεν χρησιμοποιούνται σε κανένα στάδιο της παραγωγικής διαδικασίας. Τα νερά από την πλύση των συγκροτημάτων δεν είναι σε ποσότητες ικανές να δημιουργήσουν ροή επί του εδάφους.

Για την αντιμετώπιση της σκόνης από τα φορτηγά έχουν ήδη διαμορφωθεί κατάλληλα οι διάδρομοι κίνησης των οχημάτων (χωρίς τσιμεντόστρωση/ασφαλτόστρωση) και αν χρειαστεί θα διανοιχτούν περισσότεροι διάδρομοι. Στο χώρο συγκέντρωσης των αδρανών υλικών και των ΑΕΚΚ θα υπάρχει σύστημα καταιονισμού, ενώ οι ταινίες μεταφοράς και στα δύο συγκροτήματα θα είναι σκεπασμένες. Τα ακάθαρτα θερμά αέρια (μίγμα καπναερίων, υδρατμών και σκόνης) από το φούρνο ξήρανσης με τη βοήθεια ενός φυγοκεντρικού ανεμιστήρα και αεραγωγών οδηγούνται σε ειδικό σύστημα φίλτρου, το οποίο περιλαμβάνει τέσσερα σιλό συλλογής, κοχλία μεταφοράς, σακόφιλτρα και σιλό αποθήκευσης.

4. ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Να εφαρμοσθούν όλα τα μέτρα πρόληψης/περιορισμού των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που προβλέπονται από τη Μ.Π.Ε. του έργου. Επιπλέον η Δ/ση Ανάπτυξης Π.Ε. Έβρου επισημαίνει τα παρακάτω:

1. Η μονάδα οφείλει να τηρεί μητρώο για τη συνολική διαχείριση των αποβλήτων της και κάθε χρόνο μία φορά, κατά το μήνα Φεβρουάριο, να συντάσσει και να υποβάλει Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων.
2. Για την επεξεργασία και αξιοποίηση των ΑΕΚΚ να τηρούνται οι όροι και προϋποθέσεις του άρθρου 11 της Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010 (Φ.Ε.Κ. 1312/Β/2010).
3. Απαγορεύεται η ρύπανση των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων από κάθε είδους έλαια, καύσιμα κ.τ.λ., καθώς επίσης απαγορεύεται η διάθεση αυτών στο έδαφος. Η διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων και εν γένει λαδιών να γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (Φ.Ε.Κ. 64/Α).
4. Να υπάρχουν επαρκείς κάδοι για τη συλλογή των απορριμμάτων αστικής φύσεως των εργαζομένων στη δραστηριότητα. Η αποκομιδή αυτών των απορριμμάτων να γίνεται από τον Δήμο Ορεστιάδας και σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η ανεξέλεγκτη απόρριψη ή η καύση τους.
5. Απαγορεύεται το μπάζωμα οποιουδήποτε ποταμού, χειμάρρου, ρέματος ή υγροβιοτόπου. Απαγορεύεται αυστηρά η ρίψη, έστω και προσωρινά, των στερεών αποβλήτων της μονάδας σε κοινόχρηστους χώρους, κοίτες ρεμάτων/χειμάρρων και σε επιφάνειες με αξιόλογη βλάστηση.
6. Απαγορεύεται η χρήση μηχανημάτων χωρίς το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου Ε.Ο.Κ. περί θορύβου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κείμενη νομοθεσία.
7. Η μονάδα οφείλει να μεριμνά για την καλή συντήρηση του μηχανολογικού εξοπλισμού που θα χρησιμοποιεί, ώστε να ελαχιστοποιείται η εκπομπή αερίων ρύπων και θορύβων στην ατμόσφαιρα.
8. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την ατομική υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων κατά τη διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας.
9. Να γίνεται εκπαίδευση του προσωπικού σε θέματα προστασίας περιβάλλοντος και σε θέματα σχετικά με την παραγωγή, ώστε οι εργαζόμενοι αφενός να τηρούν τους περιβαλλοντικούς όρους και αφετέρου να αναγνωρίζουν και να αναφέρουν τυχόν προβληματικά σημεία της παραγωγικής διαδικασίας.
10. Να γίνεται επίβλεψη της διαχείρισης (προσωρινή αποθήκευση και επεξεργασία) των αδρανών υλικών, των ΑΕΚΚ και των παραγόμενων προϊόντων.
11. Να διεξάγονται τακτικοί έλεγχοι για την ορθή λειτουργία του εγκατεστημένου μηχανολογικού και αντιρρυπαντικού εξοπλισμού.
12. Να ελέγχονται οι άδειες των συλλεκτών, μεταφορέων και διαχειριστών των αποβλήτων.
13. Να οριστεί υπεύθυνος τήρησης των περιβαλλοντικών όρων.
14. Το υλικό για το σπαστηριοτριβείο να προέρχεται από νόμιμη εξορυκτική επιχείρηση.

15. Να τηρείται βιβλίο θεωρημένο από τη Δ/ση Ανάπτυξης για τις ποσότητες των υλικών που εισέρχονται και εξέρχονται από τη μονάδα.

5. ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Η Δ/ση Ανάπτυξης Π.Ε. Έβρου γνωμοδοτεί θετικά επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αφορά στο έργο «Προσθήκη νέας μονάδας θραύσης ΑΕΚΚ και σπαστηριοτριβείου σε υφιστάμενο συγκρότημα ασφαλτομίγματος» στον Πύργο του Δήμου Ορεστιάδας (εκτός σχεδίου) με φορέα υλοποίησης την «ΑΣΦΑΛΤΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΤΕΒΕ» με τους όρους που αναφέρονται στην παρούσα εισήγηση.

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 ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων Μ.Π.Ε της δραστηριότητας «Προσθήκη νέας μονάδας θραύσης ΑΕΚΚ και σπαστηριοτριβείου σε υφιστάμενο συγκρότημα ασφαλτομίγματος» της «ΑΣΦΑΛΤΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΤΕΒΕ» στον Πύργο του Δήμου Ορεστιάδας (εκτός σχεδίου) της Π.Ε. Έβρου, σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 101/2016

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)