

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 10/2017 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 113/2017

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: «Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί των Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της δραστηριότητας «**Εναλλακτική διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατεδαφίσεων και κατασκευών (ΑΕΚΚ)**» της «**ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗΣ & ΥΙΟΙ Α.Ε.**» στην Πυλαία, Δ.Ε. Φερών του Δήμου Αλεξ/πολης της Π.Ε. Έβρου».

Σήμερα **18 Οκτωβρίου 2017** ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **12:00 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. 6059/13-10-2017 έγγραφη πρόσκληση με ορθή επανάληψη του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ
2. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ, ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΜΟΥΛΤΑΤΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΤΖΑ (Αναπληρωματικό μέλος)
3. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
4. ΧΑΤΖΗΓΚΕΝΕ ΙΡΦΑΝ (Αναπληρωματικό μέλος)
5. ΚΙΝΑΤΖΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (Αναπληρωματικό μέλος)
6. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
3. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
4. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

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 οκτώ (8) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Νικόλαος Ευφραιμίδης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος δίνει το λόγο στον Προϊστάμενο της Δ/σης Ανάπτυξης Έβρου κ. Σιμσερίδη Ιωάννη, ο οποίος εισηγούμενος το 3^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. 2844/04-09-2017 έγγραφο της Δ/σης Ανάπτυξης Έβρου, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

1. ΦΟΡΕΑΣ ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

Φορέας της δραστηριότητας, η οποία θα λαμβάνει χώρα στη θέση «ΞΗΡΟ» - εκτός σχεδίου περιοχή Πυλαίας, Δ.Ε. Φερών του Δήμου Αλεξ/πολης, είναι η «ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗΣ & ΥΙΟΙ Α.Ε.».

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 με την Υ.Α. αριθμ. ΔΙΠΑ/οικ. 37674 (Φ.Ε.Κ. 2471/Β/2016) στην 4^η Ομάδα – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών: α/α 16 Εγκαταστάσεις επεξεργασίας ΑΕΚΚ (εργασία R5, R12 και R13) υποκατηγορία Α2 μέσης όχλησης.

Σκοπός του έργου είναι η θραύση και επεξεργασία Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ). Η μονάδα θα εγκατασταθεί εντός τμήματος εμβαδού 32.065,85 m² του πρώην λατομείου αδρανών της ίδιας εταιρίας εντός του οποίου λειτουργούσαν μηχανήματα για την παραγωγή αδρανών υλικών. Για τη θραύση και επεξεργασία ΑΕΚΚ θα χρησιμοποιηθούν τα ίδια μηχανήματα της εταιρείας.

Σημειώνεται ότι η άδεια εκμετάλλευσης του συγκεκριμένου λατομικού χώρου συνολικής έκτασης 96.292 m² έχει λήξει το 2007 και επιπλέον η υπ' αριθ. πρωτ. 3144/09-09-2005 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ. Ανατ. Μακεδονίας – Θράκης για τη λειτουργία του συγκροτήματος παραγωγής τεχνικών αδρανών υλικών της εταιρείας δεν είναι πλέον σε ισχύ.

Επειδή η έκταση στην οποία λειτουργούσε το λατομείο και θα λάβει χώρα η νέα δραστηριότητα είναι δημόσια δασική που πρόκειται να επαναμισθωθεί από την εταιρεία, η εγκατάσταση της μονάδας εναλλακτικής διαχείρισης ΑΕΚΚ προχωρά σε συνεννόηση με το Δασαρχείο Αλεξανδρούπολης, το οποίο στο υπ' αριθ. πρωτ. 16720/29-07-2016 έγγραφό του αναφέρει ότι “εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης στερεών αποβλήτων μπορούν να προβαίνουν σε εναπόθεση, επεξεργασία και αξιοποίηση αποβλήτων που προέρχονται από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ) σε μεταλλεία και λατομεία των οποίων έπαυσε η λειτουργία για οποιονδήποτε λόγο χωρίς αποκατάσταση αυτών”.

Όπως αναφέρθηκε η μονάδα βρίσκεται στη θέση «ΞΗΡΟ» στην εκτός σχεδίου περιοχή της Τοπικής Κοινότητας Πυλαίας, Δ.Ε. Φερών του Δήμου Αλεξ/πολης. Το γήπεδο της εγκατάστασης, το οποίο είναι προσβάσιμο μέσω καλά συντηρημένου, δασικού δρόμου συνορεύει προς Βορρά με όμορο λατομείο αδρανών υλικών έκτασης 122,027 στρεμμάτων, το οποίο εκμεταλλεύεται επίσης η ίδια εταιρεία. Στην κοντινή ζώνη ευαισθησίας (0 - 2 km) συναντάται μόνο ο οικισμός της Πυλαίας σε απόσταση 510 m νοτιοανατολικά της θέσης της δραστηριότητας, ενώ στη μεσαία ζώνη ευαισθησίας (2 - 5 km) βρίσκονται οι οικισμοί της Μελίας, των Κοίλων και της Καβησού. Αρχαιολογικοί χώροι, βιομηχανικές, στρατιωτικές, τουριστικές και λουπές εγκαταστάσεις δεν σχετίζονται με την υπό μελέτη έκταση. Επιπλέον, η εξεταζόμενη έκταση βρίσκεται στα ανατολικά όρια (αλλά ακόμα εντός) της περιοχής Natura 2000 με κωδικό SPA 1110009 "Νότιο Δασικό Σύμπλεγμα Έβρου" συνολικής έκτασης 292.750 στρεμμάτων.

Ο σχεδιασμός της μονάδας προβλέπει ότι το 80% των ΑΕΚΚ που θα επεξεργάζεται θα προέρχεται από τα δομικά απόβλητα της Π.Ε. Έβρου και το υπόλοιπο 20% από τα υπολείμματα κατεργασμένων αδρανών υλικών του όμορου λατομείου της ίδιας εταιρείας. Τα παραγόμενα υλικά θα είναι προσαρμοσμένης κοκκομετρίας μεγέθους από 0 – 150 mm. Η κοκκομετρία αυτών θα επιλέγεται σύμφωνα με τις επιθυμίες των πελατών και τις απαιτήσεις των προβλεπόμενων χρήσεων και εφαρμογών τους. Το τελικό προϊόν θα χρησιμοποιείται για επιχωματώσεις δομικών έργων, ως υπόβαση σε έργα οδοποιίας, για παρασκευή σκυροδέματος κτλ. Συνοπτικά, η παραγωγική διαδικασία της σχεδιαζόμενης μονάδας θα είναι ως εξής:

Οι εισερχόμενες ποσότητες των δομικών αποβλήτων θα ζυγίζονται και στη συνέχεια, αφού απομακρυνθούν μεταλλικά ή άλλα ανεπιθύμητα υλικά, θα διαχωρίζονται σε σωρούς ανάλογα με το είδος και την ποιότητα του εισερχόμενου υλικού (ενισχυμένο και μη ενισχυμένο μπετόν, χώμα, βραχώδη τεμάχια κ.τ.λ.). Με τη βοήθεια υδραυλικής σφύρας και υδραυλικού ψαλιδιού τα διαχωρισμένα δομικά απόβλητα θα τεμαχίζονται (μέγιστο μέγεθος, 0,3 m³) και θα προωθούνται στον σπαστήρα και στα κόσκινα διαλογής. Μετά τη μηχανική επεξεργασία (θραύση) και τον διαχωρισμό ανάλογα με την απαιτούμενη κοκκομετρία το τελικό προϊόν θα αποθηκεύεται (υλικό κοκκομετρίας < 70 mm σε επτά κλειστά σιλό συνολικής χωρητικότητας 1.001 m³, υλικό κοκκομετρίας > 70 mm σε υπαίθριες στοίβες χύδην) εντός των εγκαταστάσεων της μονάδας μέχρι την τελική διάθεσή του.

Η δυναμικότητα της σχεδιαζόμενης μονάδας κατά την πλήρη ανάπτυξή της προβλέπεται (ανάλογα και με την προσφορά πρώτης ύλης) να ανέρχεται στους 180 - 200 tn/ώρα. Η μέγιστη δυναμικότητα του συγκροτήματος ανέρχεται σε 1.600 m³ ακατέργαστων αδρανών υλικών ημερησίως επί 8-ώρου λειτουργίας. Η παραγωγή των διαβαθμισμένων αδρανών υλικών υπολογίζεται να ξεπερνά τα 1.200 m³/ημέρα. Η ετήσια δυναμικότητα της εγκατάστασης υπολογίζεται σε 200.000 m³.

Για τη γραμμή παραγωγής προβλέπονται σε συνάρτηση με τον εργασιακό φόρτο της μονάδας 4 – 5 θέσεις εργασίας. Γενικά προβλέπεται λειτουργία της μονάδας 8 μήνες ανά έτος με μία βάρδια ημερησίως. Η λειτουργία της μονάδας θα διακόπτεται δύο μήνες το καλοκαίρι και δυο μήνες το χειμώνα λόγω των καιρικών συνθηκών και της προληπτικής συντήρησης του εξοπλισμού.

Οι ανάγκες της μονάδας σε νερό υπολογίζονται μεταξύ 2.000 και 3.000 m³ ετησίως και θα μεταφέρεται σ' αυτήν με υφιστάμενο αγωγό, ο οποίος τροφοδοτείται από το δίκτυο ύδρευσης της Τ.Κ. Πυλαίας. Το νερό θα χρησιμοποιείται κυρίως για τη διαβροχή της πρώτης ύλης, του τελικού προϊόντος και των διαδρόμων κίνησης για την αποφυγή έκλυσης σκόνης από την κίνηση των μηχανημάτων, για την πυρασφάλεια της μονάδας και τέλος για την παροχή νερού στους χώρους υγιεινής των εργαζομένων. Η κατανάλωση της ηλεκτρικής ενέργειας της μονάδας εκτιμάται σε 742.000 KWh ετησίως.

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

Η εκτίμηση και αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων αφορά μόνο στη φάση λειτουργίας της δραστηριότητας με δεδομένο ότι για την υλοποίηση της δραστηριότητας θα χρησιμοποιηθεί ο υφιστάμενος ηλεκτρομηχανολογικός και κτιριακός εξοπλισμός και οι απαιτούμενες κατασκευαστικές εργασίες αφορούν μόνο στη μεταφορά και τοποθέτηση της γεφυροπλάστιγγας, του οικίσκου ISOBOX, των container συλλογής ανακυκλώσιμων υλικών και την κατασκευή της περίφραξης (όπου απαιτείται), εργασίες από τις οποίες δεν αναμένονται δυσμενείς επιπτώσεις για το περιβάλλον.

Οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις κατά τη φάση λειτουργίας της δραστηριότητας είναι οι παρακάτω:

a. Επιπτώσεις σχετικές με τα κλιματικά και βιοκλιματικά χαρακτηριστικά

Από τη λειτουργία της σχεδιαζόμενης μονάδας δεν αναμένονται κανενός είδους επιπτώσεις στα κλιματικά και βιοκλιματικά χαρακτηριστικά της περιοχής.

b. Επιπτώσεις στα μορφολογικά και τοπιολογικά χαρακτηριστικά

Το τοπίο στην υπό εξέταση περιοχή μπορεί να χαρακτηριστεί λόγω της πολυετούς λατομικής δραστηριότητας τόσο στην εξεταζόμενη έκταση, όσο και στον προς τα βόρεια γειτνιάζοντα ενεργό έως και σήμερα λατομικό χώρο ως έκταση χαμηλής αισθητικής αξίας. Η λειτουργία της σχεδιαζόμενης μονάδας δεν αναμένεται να επιφέρει επιπτώσεις στα υφιστάμενα μορφολογικά και τοπιολογικά χαρακτηριστικά της περιοχής.

c. Επιπτώσεις στα γεωλογικά, τεκτονικά και εδαφολογικά χαρακτηριστικά

Από την υλοποίηση της σχεδιαζόμενης δραστηριότητας δεν αναμένονται επιπτώσεις στα γεωλογικά, τεκτονικά και εδαφολογικά χαρακτηριστικά της περιοχής.

d. Επιπτώσεις στο φυσικό περιβάλλον

Όπως προαναφέρθηκε η εγκατάσταση επεξεργασίας των ΑΕΚΚ θα λειτουργήσει εντός τμήματος του πρώην λατομείου αδρανών (1ο λατομείο) στη θέση «ΞΗΡΟ» βορειοδυτικά της Τ.Κ. Πυλαίας. Η μακροχρόνια εξορυκτική δραστηριότητα έχει αλλοιώσει το οικοσύστημα με αποτέλεσμα το φυσικό περιβάλλον στην περιοχή της σχεδιαζόμενης δραστηριότητας να μην παρουσιάζει ιδιαίτερο οικολογικό ενδιαφέρον. Εκτιμάται επομένως ότι η ίδρυση και η λειτουργία της σχεδιαζόμενης μονάδας δεν θα προκαλέσει επιπλέον αρνητικές επιπτώσεις στη σύνθεση (ποικιλία και πυκνότητα των ειδών) της βλάστησης και στην πανίδα της ευρύτερης περιοχής.

e. Επιπτώσεις στο ανθρωπογενές περιβάλλον

Η λειτουργία της υπό εξέταση δραστηριότητας δεν αναμένεται να έχει κανενός είδους επιπτώσεις στη διάρθρωση και στις λειτουργίες του ανθρωπογενούς περιβάλλοντος, στη χωροταξική δομή της ευρύτερης περιοχής και είναι συμβατή με τις επιτρεπόμενες χρήσεις γης. Επιπλέον, στην ευρύτερη περιοχή της υπό μελέτης έκτασης δεν υπάρχουν αρχαιολογικοί χώροι και χώροι πολιτιστικής κληρονομιάς, ώστε να γίνει ιδιαίτερη αναφορά.

f. Κοινωνικο – οικονομικές επιπτώσεις

Από την υλοποίηση της σχεδιαζόμενης δραστηριότητας δεν αναμένονται επιπτώσεις στη δημογραφική κατάσταση της ευρύτερης περιοχής και στην παραγωγική διάρθρωση της τοπικής οικονομίας λόγω του σχετικά μικρού οικονομικού μεγέθους της δραστηριότητας. Σε ό,τι αφορά την απασχόληση, θα δημιουργηθούν 4 – 5 νέες θέσεις εργασίας στη γραμμή παραγωγής της μονάδας.

g. Επιπτώσεις στις τεχνικές υποδομές

Κατά τη λειτουργία της σχεδιαζόμενης μονάδας δεν αναμένονται σημαντικές επιπτώσεις στο δίκτυο των τεχνικών υποδομών της περιοχής.

Συγκεκριμένα για τις λειτουργικές ανάγκες της μονάδας (μετακίνηση προσωπικού, μεταφορά πρώτων υλών προς την μονάδα και προϊόντων από τη μονάδα επεξεργασίας) θα χρησιμοποιείται η υφιστάμενη επαρχιακή οδός (τμήμα Πυλαία - Μελία), καθώς και το υφιστάμενο δίκτυο δασικών δρόμων της περιοχής. Σε σχέση με σήμερα αναμένεται μία πολύ μικρή αύξηση των διελεύσεων βαρέων φορτηγών, γεγονός που θα οδηγήσει σε μία αμελητέα αύξηση του κυκλοφοριακού φόρτου στην ευρύτερη περιοχή (σε πλήρη ανάπτυξη της μονάδας αναμένονται 10 – 15 διελεύσεις φορτηγών ημερησίως).

Η παροχή ηλεκτρικής ενέργειας θα εξασφαλίζεται από τον υφιστάμενο υποσταθμό μέσης – υψηλής τάσης ισχύος 1.000 KVA που βρίσκεται εντός των ορίων της μονάδας.

Αναφορικά με την τροφοδοσία νερού (χρήση για διαβροχή και χρήση στον χώρο υγιεινής των εργαζομένων), αυτό θα προέρχεται από το δίκτυο ύδρευσης της Πυλαίας και θα μεταφέρεται μέσω του υφιστάμενου αγωγού μέχρι τη θέση της μονάδας.

h. Επιπτώσεις στην ποιότητα του αέρα

Κατά τη λειτουργία της μονάδας ανακύκλωσης ΑΕΚΚ αναμένεται μία μικρής έντασης, αλλά συνεχόμενη επιβάρυνση της ατμόσφαιρας από την κίνηση των φορτηγών που θα κινούνται από και προς ή εντός της σχεδιαζόμενης μονάδας, αλλά και των λοιπών μηχανημάτων εντός του συγκροτήματος (π.χ. φορτωτής, ερπυστιοφόρος εκσκαφέας, σπαστήρας). Συγκεκριμένα αναμένεται:

Μικρή, τοπικού χαρακτήρα αύξηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στην περιοχή της μονάδας με καυσαέρια (NO_x, CO, CO₂, SO₂, HC) από τη λειτουργία των μηχανημάτων, αλλά και αύξηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στους δρόμους όπου θα κινούνται τα φορτηγά για την μεταφορά της πρώτης ύλης και του τελικού προϊόντος.

Μικρή, τοπικού χαρακτήρα αύξηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης στην περιοχή της μονάδας με σκόνη οφειλόμενη στην κίνηση των οχημάτων και τη λειτουργία των λοιπών μηχανημάτων εντός της μονάδας.

Για την αντιμετώπιση των παραπάνω θα ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα που θα αντιμετωπίζουν αποτελεσματικά την έκλυση και διάδοση αιωρούμενης σκόνης, όπως είναι το σύστημα διαβροχής των υλικών (πρώτη ύλη και τελικό προϊόν) και των διαδρόμων κίνησης, ιδιαίτερα κατά τους θερινούς μήνες του έτους και τέλος η δενδροφύτευση στην περίμετρο της μονάδας. Αναφορικά με τις εκπομπές καυσαερίων των φορτηγών προβλέπεται τακτικός έλεγχος για την τήρηση των ορίων των αέριων εκπομπών τους.

i. Επιπτώσεις από θόρυβο ή από δονήσεις

Κατά τη λειτουργία της μονάδας ανακύκλωσης ΑΕΚΚ αναμένεται μία τοπικού χαρακτήρα αύξηση της στάθμης του θορύβου κυρίως στην περιοχή της σχεδιαζόμενης μονάδας οφειλόμενη στη λειτουργία των μηχανημάτων και δευτερευόντως μία μικρή (πιθανόν αμελητέα) αύξηση της ήδη υπάρχουσας ηχορύπανσης στους δρόμους όπου θα κινούνται τα φορτηγά για τη μεταφορά των υλικών.

Εκτιμάται ότι η επιβάρυνση του ακουστικού περιβάλλοντος θα αφορά σχεδόν αποκλειστικά τους εργαζόμενους της μονάδας για τους οποίους θα υπάρχει ειδική μέριμνα με την παροχή ωτοασπίδων κ.τ.λ.

j. Επιπτώσεις σχετικές με ηλεκτρομαγνητικά πεδία

Δεν θα προκύψουν επιπτώσεις σχετικά με τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία από τη λειτουργία της εξεταζόμενης δραστηριότητας.

k. Επιπτώσεις στα ύδατα

Κατά τη λειτουργία της μονάδας ανακύκλωσης ΑΕΚΚ αναμένεται σε σχέση με σήμερα μία πολύ μικρή αύξηση της ζήτησης σε νερό (νερό για την απαραίτητη διαβροχή της πρώτης ύλης, του τελικού προϊόντος και των διαδρόμων κίνησης και νερό χρήσης στους χώρους υγιεινής), η οποία θα καλυφθεί από το δίκτυο ύδρευσης της Πυλαίας μέσω υφιστάμενου αγωγού. Η αύξηση της ζήτησης (της τάξης των 2.000 έως 3.000 m³ ετησίως) δεν αναμένεται να δημιουργήσει κανένα πρόβλημα στην επάρκεια του δικτύου του οικισμού.

Από την χρήση των χώρων υγιεινής (WC) του προσωπικού θα προκύπτουν λύματα αστικού τύπου συνολικού όγκου περίπου 0,25 m³ ημερησίως. Τα λύματα αυτά, χωρίς τοξικά ή επικίνδυνα χαρακτηριστικά, θα οδηγούνται σε σύστημα σηπτικού βόθρου σε μικρή απόσταση από τον χώρο υγιεινής των εργαζομένων.

Στο χώρο της εγκατάστασης δεν θα πραγματοποιείται καμία εργασία συντήρησης των μηχανημάτων (αντικατάσταση λαδιών κινητήρων, μηχανικών μερών κλπ) ή των οχημάτων μεταφοράς.

Γενικότερα από τη λειτουργία της σχεδιαζόμενης μονάδας δεν αναμένονται κανενός είδους αρνητικές επιπτώσεις (ποιοτικές - ποσοτικές) στην υφιστάμενη υδρολογική και υδρογεωλογική κατάσταση της ευρύτερης περιοχής μελέτης.

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 εταιρεία να προβεί σε όλες τις απαραίτητες ενέργειες για τη μίσθωση της δασικής έκτασης στην οποία πρόκειται να λειτουργήσει η μονάδα επεξεργασίας ΑΕΚΚ.
2. Η μονάδα οφείλει να εγγραφεί στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων.
3. Η εγκατάσταση οφείλει να συμβληθεί με εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης ΑΕΚΚ.
4. 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).
5. 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).
6. 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 Αλεξ/πολης και σε καμία περίπτωση δεν επιτρέπεται η ανεξέλεγκτη απόρριψη ή η καύση τους.
7. 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.
8. Απαγορεύεται η χρήση μηχανημάτων χωρίς το πιστοποιητικό έγκρισης τύπου Ε.Ο.Κ. περί θορύβου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην κείμενη νομοθεσία.
9. 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.
10. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την ατομική υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων κατά τη διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας.
11. 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.
12. Να γίνεται επίβλεψη της διαχείρισης (προσωρινή αποθήκευση και επεξεργασία) των αδρανών υλικών, των ΑΕΚΚ και των παραγόμενων προϊόντων.
13. Να διεξάγονται τακτικοί έλεγχοι για την ορθή λειτουργία του εγκατεστημένου μηχανολογικού και αντιρρυπαντικού εξοπλισμού.
14. Να ελέγχονται οι άδειες των συλλεκτών, μεταφορέων και διαχειριστών των αποβλήτων.
15. Να οριστεί υπεύθυνος τήρησης των περιβαλλοντικών όρων.
16. 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 στη δραστηριότητα «Εναλλακτική διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατεδαφίσεων και κατασκευών (ΑΕΚΚ)» της «ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗΣ & ΥΙΟΙ Α.Ε.» στην Πυλαία, Δ.Ε. Φερών του Δήμου Αλεξ/πολης της Π.Ε. Έβρου 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 ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 7 ΥΠΕΡ ΚΑΙ 1 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί των Μελετών Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της δραστηριότητας «Εναλλακτική διαχείριση αποβλήτων εκσκαφών, κατεδαφίσεων και κατασκευών (ΑΕΚΚ)» της «ΣΤΑΥΡΟΣ ΤΣΙΛΙΓΙΑΝΝΗΣ & ΥΙΟΙ Α.Ε.» στην Πυλαία, Δ.Ε. Φερών του Δήμου Αλεξ/πολης της Π.Ε. Έβρου, σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά ψήφισε η κα Γεροστεργίου Αικατερίνη για λόγους αρχής.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 113/2017

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- 1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ**
- 2. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ (ΑΠΩΝ)**
- 3. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ**
- 4. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ (ΑΠΩΝ)**
- 5. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ (ΑΠΟΥΣΑ)**
- 6. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ**
- 7. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ**
- 8. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΑΠΩΝ)**
- 9. ΜΟΥΛΤΑΤΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΤΖΑ
(ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)**
- 10. ΧΑΤΖΗΓΚΕΝΕ ΙΡΦΑΝ
(ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)**
- 11. ΚΙΝΑΤΖΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
(ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)**