

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 10/2015 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Αριθ. Απόφασης 75/2015

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση για την έγκριση των Περιβαλλοντικών όρων της εγκατάστασης μονάδας Ανακύκλωσης Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ), ιδιοκτησίας Δ. Κ. ΚΥΚΛΟΣ ΑΒΕΕ.

Σήμερα **15 Σεπτεμβρίου 2015** ημέρα **Τρίτη** και ώρα **12.30 μ.μ.** συνήλθε σε δημόσια Συνεδρίαση, η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 3659/09-09-2015 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. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
2. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
3. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
5. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. 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 επτά (07) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κ. Σωτήριος Παπαδόπουλος 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 δέκατο θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το με αριθ. πρωτ. 1418/20-07-2015 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και

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

| 2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ | | | |
|---|---|--|----------|
| A / A | ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ) | ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ | |
| 1. | N.4014/2011(ΦΕΚ209Α/21.9.2011) | Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος | |
| 2. | ΥΑ 1958/2012 (ΦΕΚ 21Β/13.1.2012), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει . | Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 | |
| 3. | N.4042/2012 (ΦΕΚ24Α/13-2-2012) | Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία | |
| 4. | ΚΥΑ Η.Π.50910/2727/16.12.2003 [ΦΕΚ 1909/Β/22.12.2003] | Μέτρα και Όροι για τη διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός διαχείρισης | |
| 5. | ΚΥΑ ΗΠ 13588/725/06 (ΦΕΚ 383 Β'/28-3-06) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει . | Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 91/689Αντικατάσταση της υπ' αρ. 19396/1546/97 ΚΥΑ.....» και τις Τεχνικές Προδιαγραφές διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων όπως αυτές καθορίζονται στην ΚΥΑ ΗΠ 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791 Β'/30-6-06) | |
| 6. | ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312Β'/24-8-2010) και οι | Μέτρα όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών και κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) | |
| 7. | N. 2939/2001(ΦΕΚ 179Α/6-8-2001), όπως τροποποιήθηκε από την ΚΥΑ 9268/469/2007 (ΦΕΚ | Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση συσκευασιών και άλλων προϊόντων κ.λπ. | |
| 3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ | | | |
| ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ | | ΝΑΙ | X |
| | | ΟΧΙ | |

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχει ως εξής:

4.1 ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

- Το προτεινόμενο έργο αφορά την εγκατάσταση μονάδας Ανακύκλωσης Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ), ιδιοκτησίας Δ. Κ. ΚΥΚΛΟΣ ΑΒΕΕ.
- Ο χώρος εγκατάστασης της προτεινόμενης δραστηριότητας οριοθετείται στο υπ' αριθ.3056 τεμάχιο του αγροκτήματος Αδριανής, του Δ. Παρανεστίου, της ΠΕ Δράμας. Η έκταση εκμετάλλευσης ανέρχεται σε 10.906,00m² και έχει παραχωρηθεί κατά χρήση στην εταιρεία Δ. Κ. ΚΥΚΛΟΣ ΑΒΕΕ με την υπ' αριθ. πρωτ. 12777/26.07.2013 Απόφαση Αντιπεριφερειάρχη Δράμας. Το αγροτεμάχιο εγκατάστασης της δραστηριότητας συνορεύει από βόρεια, ανατολικά & δυτικά με αγροτεμάχια και από νότια με αγροτικό

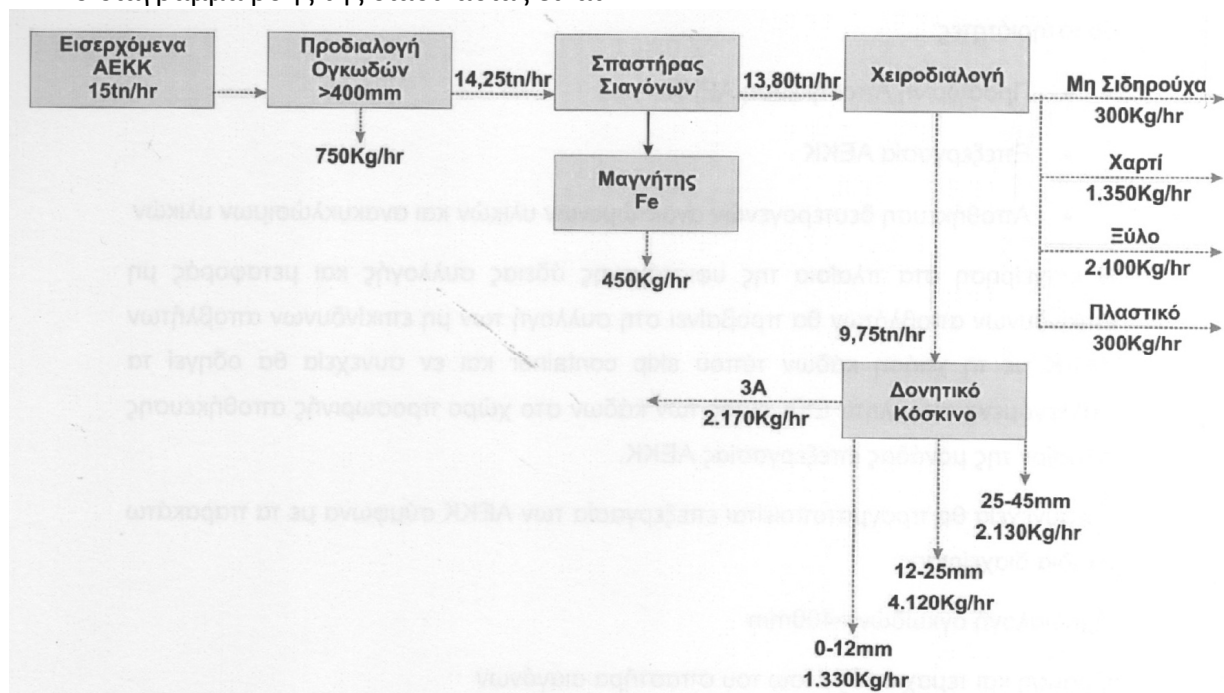
δρόμο (ενδεικτικές συντεταγμένες της ΒΑ και της ΝΔ κορυφής της έκτασης χ:521379, γ:4554678 & χ:521308, γ:4554508 αντίστοιχα, σε σύστημα ΕΓΣΑ' 87).

- Η Δ.Κ. ΚΥΚΛΟΣ ΑΒΕΕ είναι εφοδιασμένη με την υπ' αριθ. πρωτ. 3718/25.09.2014 ΔΠ&ΧΣ Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μ-Θ, Άδεια συλλογής και μεταφοράς στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων για την Περιφέρεια ΑΜ-Θ και είναι καταχωρημένη στο Μητρώο Διαχειριστών Μη Επικίνδυνων Αποβλήτων του ΥΠΕΚΑ με αριθμό 308.
- Αντικείμενο της προτεινόμενης δραστηριότητας θα είναι η δημιουργία και λειτουργία μιας σύγχρονης μονάδας τόσο για τη συλλογή και μεταφορά των ΑΕΚΚ, όσο και για την ανακύκλωση αυτών και την παραγωγή δευτερογενών ανακυκλώσιμων υλικών υψηλής αγοραστικής αξίας.
- 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 |
| 20 | ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ (ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΚΑΙ ΙΔΡΥΜΑΤΑ), ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ ΧΩΡΙΣΤΑ ΣΥΛΛΕΓΕΝΤΩΝ |
| 20 01 01 | χαρτιά και χαρτόνια |
| 20 01 39 | Πλαστικά |
| 20 03 07 | ογκώδη απόβλητα |

- Η διαμόρφωση της έκτασης εγκατάστασης της μονάδας θα περιλαμβάνει:

- 50,0m² προκατασκευασμένοι οικίσκοι (2) ελέγχου και διοίκησης και γραφείων προσωπικού
 - 65,0m² ηλεκτρονική γεφυροπλάστιγγα
 - 300,0m² τμήμα προσωρινής αποθήκευσης εισερχομένων ΑΕΚΚ
 - 300,0m² εξοπλισμός μονάδας επεξεργασίας ΑΕΚΚ αποτελούμενος από μετακινούμενο σπαστήρα, φορητό κόσκινο, μεταφορικές ταινίες υλικών και μεταφορικές ταινίες χειροδιαλογής
 - 600,0m² τμήμα προσωρινής αποθήκευσης ανακτώμενων δευτερογενών υλικών της μονάδας επεξεργασίας
 - 9.591,0m² περιβάλλον χώρος και κίνηση οχημάτων
 - Περίφραξη και περιμετρική δενδροφύτευση
- Η επιχείρηση στα πλαίσια της υφιστάμενης άδειας συλλογής και μεταφοράς μη επικίνδυνων αποβλήτων θα προβαίνει στη συλλογή των ΑΕΚΚ με τη χρήση κάδων τύπου skip container και εν συνεχεία θα οδηγεί τα συλλεγόμενα ΑΕΚΚ εντός της μονάδας στο χώρο προσωρινής αποθήκευσης (αφού προηγηθεί εξακρίβωση της αντιστοίχισης των αποβλήτων με τους κωδικούς ΕΚΑ που μπορούν να διατίθενται στην εγκατάσταση για επεξεργασία), όπου και θα αποθηκεύονται εντός στεγανών μεταλλικών κιβωταμάξων. Τα απόβλητα της κατηγορίας 20 δύναται να περιέχονται εντός των κάδων πρωτογενούς προσωρινής αποθήκευσης των ΑΕΚΚ κατά τη συλλογή και μεταφορά αυτών προς το χώρο επεξεργασίας των ΑΕΚΚ, όπου κατά τη χειροδιαλογή θα ανακτώνται και θα αποθηκεύονται σε στεγανές μεταλλικές κιβωτάμαξες για τη μετέπειτα μεταφορά τους σε αδειοδοτημένες μονάδες ανακύκλωσης.
- Το διάγραμμα ροής της διαδικασίας είναι:



- Τα δευτερογενή ανακτώμενα υλικά καθώς και τα ανακυκλώσιμα υλικά ανά κατηγορία θα αποθηκεύονται προσωρινά σε στεγανές μεταλλικές κιβωτάμαξες και θα διατίθενται αναλόγως του είδους του υλικού είτε σε εγκαταστάσεις ανακύκλωσης είτε σε μονάδες εμπορίας αδρανών υλικών χωματουργικών και οικοδομικών εργασιών. Οι κατηγορίες των παραπάνω υλικών θα είναι :
1. Ογκώδη απόβλητα προς διάθεση σε μονάδα του οικείου ΟΤΑ
 2. Σιδηρούχα μέταλλα προς πώληση σε μονάδες ανακύκλωσης
 3. Μη σιδηρούχα μέταλλα προς πώληση σε μονάδες ανακύκλωσης
 4. Πλαστικά προς πώληση σε μονάδες ανακύκλωσης
 5. Ξύλο προς πώληση σε μονάδες ανακύκλωσης

6. Χαρτί προς πώληση σε μονάδες ανακύκλωσης
 7. Αδρανή υλικά κοκκομετρίας 0 – 12mm προς εμπορία
 8. Αδρανή υλικά κοκκομετρίας 12 – 25mm προς εμπορία
 9. Αδρανή υλικά κοκκομετρίας 25 – 45mm προς εμπορία
 10. Αδρανή υλικά κοκκομετρίας 3Α προς εμπορία
- Η αποθήκευση των εισερχόμενων αποβλήτων θα είναι η μικρότερη δυνατή και δεν θα ξεπερνά τα 3 χρόνια πριν την ανάκτηση ή την επεξεργασία και τον 1 χρόνο πριν από τη διάθεση. Η αποθήκευση των ανακτώμενων δευτερογενών υλών και ανακυκλώσιμων υλικών θα είναι η μικρότερη δυνατή και δεν θα ξεπερνά τον 1 χρόνο πριν από τη διάθεση στην αγορά.
 - Η δυναμικότητα της μονάδας θα είναι 15 tn/hr και η συνολική εγκατεστημένη ισχύς 364,50 kW.
 - Οι ενεργειακές ανάγκες της εγκατάστασης θα καλυφθούν από το δίκτυο της ΔΕΗ και η συνολική ετήσια κατανάλωση ηλεκτρικής ενέργειας εκτιμάται σε 32.963,6 kWh. Το νερό θα προέρχεται από το δίκτυο του οικείου ΟΤΑ. Οι απαιτούμενες ποσότητες θα ανέρχονται σε 74,796 m³/έτος .
 - Η έκταση εγκατάστασης του προτεινόμενου έργου βρίσκεται εκτός ορίων οικισμού, εκτός ΖΟΕ, εκτός χαρακτηρισμένης δασικής έκτασης και εκτός περιοχής ενταγμένης στο δίκτυο Natura 2000 ή περιοχής με ειδικό καθεστώς περιβαλλοντικής προστασίας.

4.2 ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗΝ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

- Θόρυβος – σκόνη
- Εκσκαφές περιορισμένου μεγέθους – μικρής έκτασης αλλαγή της μορφολογίας και αποψίλωση βλάστησης . Παραγωγή αποβλήτων εκσκαφών (ΑΕΚΚ) .
- Αύξηση της κυκλοφορίας.
- Εκπομπή αερίων ρύπων από τα οχήματα και τα μηχανήματα κατασκευής του έργου .
- Ενδεχόμενη ρύπανση εδάφους- επιφανειακών υδάτων από απορρίψεις ορυκτελαίων , καυσίμων και λοιπών χημικών και παράσυρση στερεών σωματιδίων και ρυπαντών από τα όμβρια ύδατα.
- Παραγωγή στερεών αποβλήτων (επικίνδυνων και μη).
- Παραγωγή υγρών αποβλήτων αστικού τύπου.
- Παραγωγή επικίνδυνων υγρών αποβλήτων .
- Εργασίες επέκτασης δικτύων (ρεύματος, υδροδότησης, αποχέτευσης κλπ.) .
- Ενδεχόμενη όχληση της πανίδας της περιοχής.
- Κίνδυνος πρόκλησης ανώμαλων καταστάσεων – πιθανές αρνητικές επιπτώσεις στη δημόσια υγεία από τη λειτουργία του εργοταξίου .
- Λοιπές μικρότερης σημασίας επιπτώσεις.

Οι επιπτώσεις αυτές θα είναι προσωρινές και τοπικού χαρακτήρα. Με την εφαρμογή των μέτρων που προτείνονται στη ΜΠΕ και την τήρηση της σχετικής νομοθεσίας που διέπει τη διαχείριση των ειδικών ρευμάτων αποβλήτων δεν αναμένεται να προκληθούν αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον . Τα κατασκευαστικά έργα του προτεινόμενου έργου είναι μικρής κλίμακας και δεν αναμένονται ιδιαίτερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις.

4.3 ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΑΠΟ ΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

Οι επιπτώσεις θα είναι πολύ σημαντικότερες από αυτές κατά τη φάση της κατασκευής και θα είναι μόνιμες. Οι κυριότερες από αυτές καθώς και τα προτεινόμενα από τη ΜΠΕ μέτρα αντιμετώπισης τους περιγράφονται παρακάτω:

1. Επίπτωση στο έδαφος. Η προτεινόμενη χρήση και η λειτουργία του έργου δε δημιουργούν επιπτώσεις επί του εδάφους.
2. Επίπτωση στα νερά. Η προτεινόμενη χρήση και η λειτουργία του έργου δεν ενέχει κινδύνους επί των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων.

3. Επίπτωση στην ποιότητα του αέρα. Δημιουργία σκόνης και αέριων ρύπων από τη λειτουργία του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού και την κίνηση των οχημάτων. Για τον περιορισμό της σκόνης και των αέριων ρύπων θα εφαρμοστούν:

- ο Έλεγχος των εξατμίσεων
- ο Έλεγχος των ταχυτήτων των αυτοκινήτων
- ο Σωστή συντήρηση των οχημάτων και των μηχανημάτων έργου
- ο Διαβροχή των εισερχόμενων ΑΕΚΚ
- ο Ελαχιστοποίηση του ύψους πτώσης κατά τη διαχείριση των υλικών
- ο Τακτική διαβροχή των δρόμων
- ο Άμεση φύτευση των γυμνών επιφανειών

Για τον έλεγχο εκπομπών σκόνης θα διενεργούνται οπτικοί έλεγχοι ώστε να διασφαλιστεί ότι δεν εκλύονται ανεξέλεγκτες εκπομπές σκόνης εκτός των ορίων του χώρου. Όταν εντοπίζονται εκπομπές σκόνης θα καταγράφονται και θα λαμβάνονται τα κατάλληλα επανορθωτικά μέτρα.

Για τον έλεγχο των εκπομπών ατμοσφαιρικών ρύπων (CO, SO₂, NO_x, TPM, VOC κλπ.) δεν κρίνεται σκόπιμη η διενέργεια μετρήσεων γιατί η αναμενόμενη ατμοσφαιρική ρύπανση είναι χαμηλή.

4. Θόρυβος. Η αύξηση του θορύβου λόγω της λειτουργίας του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού και της κίνησης των οχημάτων δεν αναμένεται να δημιουργήσει προβλήματα στην ευρύτερη κατοικημένη περιοχή (ικανοποιητική απόσταση από οικισμούς), ούτε και στο προσωπικό. Θα εφαρμοσθεί η ισχύουσα αντιθορυβική νομοθεσία. Δεν θα απαιτηθούν επιπρόσθετα μέτρα προστασίας. Ο θόρυβος ως όχληση δεν αναμένεται να επηρεάσει αρνητικά την πανίδα της περιοχής.
5. Υγρά, στερεά και έλαια – λιπαντικά απόβλητα. Τα παραγόμενα αστικά στερεά απόβλητα θα συγκεντρώνονται σε κάδους απορριμμάτων που θα υπάρχουν εντός της εγκατάστασης και θα συλλέγονται από τα απορριματοφόρα του οικείου Δήμου. Από την διαδικασία δεν παράγονται υγρά απόβλητα καθώς η όποια υγρασία ενσωματώνεται στα αδρανή. Τα λύματα του προσωπικού αφορούν τους χώρους υγιεινής, εξυπηρετούνται από στεγανή δεξαμενή, η οποία μετά την πλήρωσή της θα εκκενώνεται από συνεργαζόμενο μεταφορέα λυμάτων με τελικό αποδέκτη την εγκατάσταση βιολογικού καθαρισμού του Δ. Δράμας. Τα χρησιμοποιημένα έλαια και λιπαντικά, καθώς και τα ειδικά ρεύματα αποβλήτων θα συλλέγονται από πιστοποιημένο συλλέκτη προς ανακύκλωση.
6. Επιπτώσεις σε χλωρίδα – πανίδα. Δεν αναμένονται επιπτώσεις σε είδη χλωρίδας (μείωση της ποικιλίας των φυτών και μείωση της φυσικής βλάστησης της ευρύτερης περιοχής), ούτε διασπάσεις αξιολογών για την πανίδα φυσικών οικοσυστημάτων (δεν θα επηρεαστούν περιοχές ή σημεία τροφοληψίας ή/και περιοχές αναπαραγωγής). Για την ενθάρρυνση της βλάστησης του περιβάλλοντος χώρου θα λάβει χώρα τεχνητή φύτευση όπου αυτή θα είναι εφικτή.
7. Επιπτώσεις στις χρήσεις γης. Δεν θα προκληθούν αλλαγές στις υπάρχουσες χρήσεις γης.
8. Επιπτώσεις στους φυσικούς πόρους. Η υπό μελέτη δραστηριότητα δεν ενέχει κινδύνους σημαντικής κατανάλωσης οποιουδήποτε φυσικού πόρου και δεν απαιτούνται επιπρόσθετα μέτρα.

9. Κίνδυνος ανώμαλων καταστάσεων. Η εγκατάσταση θα πληροί τις απαιτούμενες προδιαγραφές για την αντιμετώπιση κινδύνων με την εφαρμογή εγκεκριμένου σχεδίου πυρασφάλειας και αντιμετώπιση περιστατικών έκτακτης ανάγκης.
10. Επιπτώσεις στον πληθυσμό – κατοικία. Δεν αναμένονται επιπτώσεις και δεν απαιτούνται πρόσθετα μέτρα.
11. Επιπτώσεις στις μεταφορές και στην κυκλοφορία. Αναμένεται αύξηση του κυκλοφοριακού φόρτου. Το επίπεδο εξυπηρέτησης του υφιστάμενου οδικού δικτύου της άμεσης περιοχής θα επηρεαστεί ελάχιστα από τη λειτουργία του έργου, καθώς το μεγαλύτερο μέρος των μετακινήσεων θα πραγματοποιείται σε ώρες χαμηλού κυκλοφοριακού φόρτου με προγραμματισμό των δρομολογίων. Είναι πιθανό να απαιτηθούν παρεμβάσεις μικρής έκτασης στο οδικό δίκτυο (σημάνσεις).
12. Επιπτώσεις στην ενέργεια και στα δίκτυα κοινής ωφέλειας. Δεν αναμένεται σημαντική αύξηση της κατανάλωσης πηγών ενέργειας και επιπλέον μελετάται από την επιχείρηση η χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας για τη λειτουργία του έργου. Δεν θα απαιτηθούν αλλαγές στους τομείς κοινής ωφέλειας.
13. Επιπτώσεις στην ανθρώπινη υγεία. Θα ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα προστασίας για το προσωπικό που θα εκτελεί τις τεχνικές εργασίες.
14. Επιπτώσεις στην υφιστάμενη αισθητική. Για την αντιμετώπιση της οπτικής όχλησης θα υπάρξει περιμετρικά της έκτασης εγκατάστασης περίφραξη και θα γίνουν τεχνητές φυτεύσεις.
15. Επιπτώσεις στην πολιτιστική κληρονομιά και στις προστατευόμενες περιοχές. Δεν θα επηρεαστούν αρχαιολογικοί χώροι. Η έκταση εγκατάστασης δεν βρίσκεται εντός ή πλησίον προστατευόμενης περιοχής.

4.4 ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (Σύμφωνα με τη ΜΠΕ)

- Η ολοκληρωμένη διαχείριση των ΑΕΚΚ αποσκοπεί στη διασφάλιση της δημόσιας υγείας και στην προστασία του περιβάλλοντος με την πρόληψη δημιουργίας αποβλήτων και τη διασφάλιση των απαιτούμενων περιβαλλοντικών παραμέτρων
- Εφαρμογή και επίτευξη των στόχων της ισχύουσας νομοθεσίας για τη διαχείριση των ΑΕΚΚ και συγκεκριμένα των αρχών της πρόληψης, της εναλλακτικής διαχείρισης, της επεξεργασίας, της ανακύκλωσης, της αξιοποίησης και της διάθεσης τελικός δευτερογενών υλικών υψηλής αγοραστικής αξίας.
- Αξιοποίηση των διαφόρων υλικών που περιέχονται στα απόβλητα και ανάκτηση ενέργειας.
- Ενημέρωση και ευαισθητοποίηση των πολιτών σε επίπεδο διαχείρισης αποβλήτων.
- Ανάπτυξη επενδυτικών προγραμμάτων ολοκληρωμένης διαχείρισης των ΑΕΚΚ , ενίσχυση της τοπικής οικονομίας και δημιουργία θέσεων εργασίας.
- Μελλοντική ανάπτυξη συστημάτων ολικής ποιότητας και διαχείρισης, με ταυτόχρονη εξοικονόμηση ενέργειας και πρώτων υλών.
- Δίνεται διέξοδος στις ανάγκες διάθεσης αποβλήτων ΑΕΚΚ διότι είναι γενικά αντιληπτό το φαινόμενο άναρχων και παράνομων απορρίψεων τέτοιων αποβλήτων σε παρόδιες και άλλες θέσεις, με αποτέλεσμα τη ρύπανση του εδάφους, των υπόγειων και των επιφανειακών υδάτων.

4.5 ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗ ΕΠΙ ΤΗΣ ΜΠΕ

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά για την εν λόγω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου " Μονάδα Επεξεργασίας Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) – Δυναμικότητας 15 tn/hr.", υπό τους εξής όρους – προϋποθέσεις:

1. Να υπάρχει μέριμνα για την αποφυγή μεγάλων συσσωρεύσεων (να μην υπάρχει υπέρβαση των 60.000 τόνων), με το χρόνο της προσωρινής αποθήκευσης (εισερχόμενα και προϊόντα) να μην ξεπερνάει τους 6 μήνες, για την αποφυγή αισθητικής όχλησης και διαρροής υλικών.
2. Όταν η μονάδα δεν λειτουργεί οι σωροί των θρυμματισμένων υλικών να καλύπτονται με αδιάβροχο δίχτυ-μουσαμά για την αποφυγή διαρροής υλικών τόσο στον περιβάλλοντα χώρο της δραστηριότητας όσο και έξω από αυτόν.
3. Να τηρούνται προβλέψεις για την ομαλή παροχέτευση των όμβριων (ύπαρξη μικρών κλίσεων για την απορροή των νερών στα χαμηλότερα υψόμετρα). Να 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.
4. Στη ΜΠΕ αναφέρεται ότι δεν απαιτείται χρήση νερού στην παραγωγική διαδικασία και ότι διαβροχή θα πραγματοποιείται μόνο στις εισερχόμενες ποσότητες ΑΕΚΚ εντός των στεγανών μεταλλικών κιβωταμάξων, ενώ δεν αναφέρεται η χρήση αντιρρυπαντικής τεχνολογίας (συστήματα ψεκασμού και υδρονέφωσης κλπ.), απαραίτητης για τη δέσμευση της εκλυόμενης από τη λειτουργία της μονάδας επεξεργασίας σκόνης σε όλα τα στάδια διακίνησης των ΑΕΚΚ (σύστημα σπαστήρα, μεταφορικών ταινιών και δονητικών κοσκίνων).

| | |
|--|----------|
| 5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ | |
| Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ | |
| Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4.5 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ | X |
| Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ | |
| Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ | |
| Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ | |

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 της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) της εγκατάστασης μονάδας Ανακύκλωσης Αποβλήτων Εκσκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ), ιδιοκτησίας Δ. Κ. ΚΥΚΛΟΣ ΑΒΕΕ. Η προτεινόμενη δραστηριότητα οριοθετείται στο υπ' αριθ. 3056 τεμάχιο του αγροκτήματος Αδριανής, του Δ. Παρανεστίου, της Π.Ε. Δράμας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 75/2015.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ (ΑΠΩΝ)
2. ΧΟΥΣΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
4. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
5. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
6. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ
7. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
8. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ (ΑΠΩΝ)

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ