

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 15/2015 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Αριθ. Απόφασης 108/2015

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση για την έγκριση των Περιβαλλοντικών όρων επί της Μονάδας διαχείρισης Αποβλήτων Εκσκαφών Κατεδαφίσεων και Κατασκευών (ΑΕΚΚ) του Γεωργιάδη Μιχαήλ .

Σήμερα **28 Δεκεμβρίου 2015** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **10:30 μ.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. 5180/21-12-2015 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. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
2. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ
3. 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 έξι (6) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κ. Σωτήριος Παπαδόπουλος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης

Εισηγούμενος το τρίτο θέμα ημερήσιας διάταξης ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κ. Σωτήριος Παπαδόπουλος, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το με αριθ. πρωτ. 5021/02-12-2015 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), ιδιοκτησίας Γεωργιάδη Μιχαήλ του Γεωργίου.
- Ο χώρος εγκατάστασης της προτεινόμενης δραστηριότητας οριοθετείται στα υπ' αριθ. 1811, 1812, 1813 & 1814 αγροτεμάχια του αγροκτήματος Δ. Δ. Νικηφόρου, του Δ. Παρανεοστίου, της ΠΕ Δράμας. Η έκταση εκμετάλλευσης ανέρχεται σε 7.473,654m² και στο χώρο αυτό ήταν εγκατεστημένη και λειτουργούσε μονάδα παραγωγής αδρανών υλικών. Η έκταση εγκατάστασης της δραστηριότητας συνορεύει με αγροτεμάχια και από νότια με ξεροχείμμο του Νικηφόρου που καταλήγει στον ποταμό Αγγίτη (ενδεικτικές συντεταγμένες της ΒΑ και της ΝΔ κορυφής της έκτασης χ:526018, γ:4555926 & χ:525867, γ:4555723 αντίστοιχα, σε σύστημα ΕΓΣΑ' 87). Ο κοντινότερος οικισμός είναι του Δ.Δ Νικηφόρου Βόρεια σε απόσταση 900μ. .
- Σύμφωνα με το σχεδιασμό της μονάδας, προβλέπεται η αξιοποίηση ,δομικών αποβλήτων από την ευρύτερη περιοχή της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, για την παραγωγή νέων αξιοποιήσιμων αδρανών υλικών προσαρμοσμένης κοκκομετρίας (20 - 100 mm) ανάλογα με τις επιθυμίες των πελατών και τις απαιτήσεις των προβλεπόμενων χρήσεων και εφαρμογών τους. Το τελικό προϊόν θα χρησιμοποιείται για επιχώσεις δομικών έργων ,σε έργα οδοποιίας ,για την παρασκευή σκυροδέματος κλπ.
- Τα απόβλητα τα οποία θα υπόκεινται σε διαχείριση είναι τα ακόλουθα:

17	ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΙΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΧΩΜΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΠΟ ΡΥΠΑΣΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ)
17 01	σκυρόδεμα, τούβλα, πλακίδια και κεραμικά
17 01 01	Σκυρόδεμα
17 01 02	Τούβλα
17 01 03	Πλακίδια και κεραμικά
17 01 07	μείγμα σκυροδέματος, τούβλων, πλακιδίων και κεραμικών εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 01 06
17 02	ξύλο, γυαλί και πλαστικό
17 02 01	Ξύλο
17 02 02	Γυαλί
17 02 03	Πλαστικό
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 04	μέταλλα (περιλαμβανομένων και των κραμάτων τους)
17 04 01	χαλκός, μπρούντζος, ορείχαλκος
17 04 02	Αλουμίνιο
17 04 03	Μόλυβδος
17 04 04	Ψευδάργυρος
17 04 05	σίδηρος και χάλυβας

17 04 06	Κασσίτερος
17 04 07	ανάμεικτα μέταλλα
17 04 11	Καλώδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 04 10
17 05	χώματα (περιλαμβανομένων χωμάτων εκσκαφής από ρυπασμένες τοποθεσίες), 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 εκείνου που περιλαμβάνεται στο σημείο 17 05 07
17 06	μονωτικά υλικά και υλικά δομικών κατασκευών που περιέχουν αμιάντο
17 06 04	μονωτικά υλικά εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17 06 01 και 17 06 03
17 08	υλικά δομικών κατασκευών με βάση τον γύψο
17 08 02	υλικά δομικών κατασκευών με βάση τον γύψο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 08 02
17 09	άλλα απόβλητα δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων
17 09 04	μείγματα αποβλήτων δομικών κατασκευών και κατεδαφίσεων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στα σημεία 17 09 01, 17 09 02 και 17 09 03
10 13 14	Απόβλητα σκυροδέματος και λάσπης σκυροδέματος
01 04 13	Απόβλητα από κοπή και πριόνισμα πέτρας
10 12 08	Απόβλητα κεραμικών, τούβλων, κεραμιδιών και προϊόντων δομικών κατασκευών (μετά από θερμική επεξεργασία)
20 01 02	γυαλιά
19 102 09	Ορυκτά (πχ. Άμμος, πέτρες)

- Η πρόσβαση στη μονάδα θα γίνεται από υφιστάμενο αγροτικό δρόμο, ενώ οι χώροι απόθεσης υλικών είναι διαμορφωμένοι σε πλατείες, λόγω της προϋπάρχουσας μονάδας αδρανών υλικών. Για γραφεία και αποθήκη ανταλλακτικών θα χρησιμοποιηθούν τα υπάρχοντα κτίρια. Η μόνη εργασία διαμόρφωσης που θα επιτελεστεί είναι η περιφράξη του χώρου με μεταλλικό φράχτη ύψους 2,0μ. .
- Η παραγωγική διαδικασία θα περιλαμβάνει:
 - Ζύγιση οχημάτων. Η μονάδα διαχείρισης αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών, κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) θα παραλαμβάνει τα απόβλητα κατόπιν σύμβασης με τον εργολάβο του δημοσίου ή ιδιωτικού έργου από τον χώρο παραγωγής τους, ή θα τα μεταφέρει ο εργολάβος στον χώρο επεξεργασίας. Κατά την είσοδο των φορτηγών με την πρώτη ύλη απαιτείται το ζύγισμα των οχημάτων για τον υπολογισμό του φορτίου το οποίο εισάγεται στη μονάδα, καθώς επίσης και του εξερχόμενου τελικού προϊόντος. Θα τοποθετηθεί στην είσοδο της μονάδας γεφυροπλάστιγγα στην βορειοανατολική γωνία των τεμαχίων της εγκατάστασης.
 - Διαλογή –προεπεξεργασία. Τα υλικά που κυρίως θα επεξεργάζεται η μονάδα θα είναι μπετό από κατεδαφίσεις οικοδομών ή αποξηλώσεις από άλλες κατασκευές και άσφαλτος από αποξηλώσεις δρόμων. Μετά το ζύγισμα ακολουθεί ο διαχωρισμός της εισερχόμενης πρώτης ύλης σε ξεχωριστούς σωρούς ανάλογα με το είδος και την ποιότητα του υλικού και συγκεκριμένα στις κατηγορίες :
 - ενισχυμένο μπετόν

- μη ενισχυμένο μπετόν
- χώμα
- βραχώδη τεμάχια
- Οι διάφοροι σωροί της πρώτης ύλης θα τοποθετούνται στην δυτική πλευρά του νότιου τμήματος της μονάδας. Ακολουθεί ο τεμαχισμός των ογκωδών δομικών αποβλήτων όταν χρειάζεται με την χρήση υδραυλικής σφύρας και υδραυλικού πολυχρηστικού ψαλιδιού, προσαρμοσμένων σε έναν υδραυλικό εκσκαφέα, ενώ ταυτόχρονα θα πραγματοποιείται η μηχανική απομάκρυνση μετάλλων, ή άλλων μη αξιοποιήσιμων υλικών.
- Αποθήκευση. Για την αποθήκευση των πρώτων υλών θα χρησιμοποιηθεί τμήμα του αγροτεμαχίου 1814 και 1813 που βρίσκονται στο βορειοανατολικό τμήμα της εγκατάστασης, εμβαδού περίπου 2,0 στρεμμάτων, όπου μπορούν να αποθηκευθούν περίπου 5.000 m³ υλικών, που αποτελεί απόθεμα για λειτουργία της μονάδας για δύο μήνες. Για την αποθήκευση των τελικών προϊόντων θα χρησιμοποιηθεί τμήμα του αγροτεμαχίου 1812 και τμήμα του αγροτεμαχίου 1813 εμβαδού περίπου 2.0 στρεμμάτων στο οποίο μπορεί να αποθηκευτεί η επεξεργασμένη ποσότητα 5.000 m³ που θα προκύψει από την πρώτη ύλη. Στην περίμετρο του χώρου αποθήκευσης για την αποφυγή δημιουργίας σκόνης θα τοποθετηθούν κρουνοί για την παροχή νερού προς καταιονισμό της πρώτης ύλης και του τελικού προϊόντος.
- Τροφοδοσία. Τα υλικά από την αποθήκη πρώτων υλών με την βοήθεια φορτωτή θα μεταφέρονται στον τροφοδότη με προκόσκινο από όπου θα γίνεται η ομαλή τροφοδοσία της γραμμής θραύσης, καθώς και ο διαχωρισμός της φυτικής ύλης και των πολύ μικρών σε κοκκομετρία υλικών, που με ταινία θα απομακρύνονται από την γραμμή παραγωγής και θα οδηγούνται απ ευθείας για αποθήκευση σε σορούς. Τα παραγόμενα προϊόντα θα είναι κυρίως σπαστό υλικό για μπάζωμα και υπόστρωμα δρόμων ενώ θα παράγονται και ποσότητες υλικών για σκυρόδεμα.
- Θρυμματισμός διαλογή. Για τον θρυμματισμό και διαχωρισμό των υλικών ανάλογα με την κοκκομετρία που επιθυμούμαι μετά το προκόσκινο θα χρησιμοποιούνται μια σειρά μηχανημάτων και ταινιών μεταφοράς. Κύριο μηχάνημα είναι ο σιαγονοφόρος σπαστήρας όπου το υλικό θρυμματίζεται σε κοκκομετρία από 8 έως 27mm. Στην συνέχεια έχουμε το κόσκινο που γίνεται η διαλογή, ένας δεύτερος σπαστήρας και ταινίες που ανατροφοδοτούν το υλικό μεταξύ κόσκινου και σπαστήρα μέχρι να πετύχουμε την κοκκομετρία που επιθυμούμε. Στην συνέχεια με ταινίες μεταφέρεται το διαβαθμισμένο υλικό σε σορούς για αποθήκευση. Μικρή ποσότητα των υλικών που θα είναι κατάλληλη για άμμο θα οδηγείται με ταινία σε πλυντήριο υλικού και με ταινία για αποθήκευση. Τα τελικά προϊόντα που θα είναι αδρανή υλικά, θα αποθηκεύονται προσωρινά στον χώρο της εγκατάστασης για να χρησιμοποιηθούν στην συνέχεια για μπάζωμα και υποδομή σε δημόσια ή ιδιωτικά έργα, ή ακόμη και στα ίδια τα έργα από τα οποία έχουν προέλθει. Τα προϊόντα αυτά θα είναι κυρίως σπαστό υλικό σε κατηγορίες με διάμετρο >25mm, 8-17mm, 4-8mm, άμμος <3mm, φυτική ύλη. Προϊόντα όπως πλαστικό και ξύλο και μέταλλα θα διαχωρίζονται με προεπιλογή των υλικών θα αποθηκεύονται σε Container και θα διατίθενται σε άλλες μονάδες για περαιτέρω επεξεργασία.
- Η δυναμικότητα της μονάδας θα είναι 2000tn/μήνας και η συνολική εγκατεστημένη ισχύς 207,5 kW.
- Οι ενεργειακές ανάγκες της εγκατάστασης θα καλυφθούν από το δίκτυο της ΔΕΗ και οι ανάγκες ύδρευσης θα καλύπτονται από το υπάρχον δίκτυο του οικείου ΟΤΑ.
- Το απασχολούμενο προσωπικό θα είναι 2 άτομα.

- 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 επιπτώσεις από την κατασκευή ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

Δεν υφίστανται περιβαλλοντικές επιπτώσεις, λόγω του ότι αξιοποιούνται χωρικά οι υφιστάμενες διανοίξεις (πλατείες), όπως και οι υφιστάμενες προσβάσεις και κτιριακές εγκαταστάσεις της προϋπάρχουσας δραστηριότητας και έτσι δεν προκύπτουν ανάγκες για επιπλέον διαμορφώσεις του ανάγλυφου, πέρα από την κατασκευή περιμετρικής περίφραξης.

4.3 επιπτώσεις από τη ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ – ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ

	Επίπτωση (εις)	Μέγεθος	Μέτρα Αντιμετώπισης
Ποιότητα του αέρα – Αέρια απόβλητα	Σκόνη και αέριοι ρύποι από τη λειτουργία της μονάδας, του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού και τη διακίνηση των φορτηγών και άλλων οχημάτων	Μέτριο	Διαβροχή χωμάτινου δρόμου πρόσβασης, πλατείας και των σωρών των έτοιμων ή υπό επεξεργασία υλικών (όπου είναι δυνατό) και στα σημεία πτώσης των υλικών από τους ιμάντες μεταφοράς. Δενδροφυτεύσεις.
Ατμόσφαιρα	Καυσαέρια	Ασήμαντο	Τακτική συντήρηση μηχανημάτων, συχνή ανανέωση του μηχανικού στόλου, χρησιμοποίηση καυσίμων και λιπαντικών σύμφωνα με τις προδιαγραφές των κατασκευαστών
Επιφανειακά και Υπόγεια Νερά	Κατανάλωση νερού Μόλυνση επιφανειακών & υπόγειων υδάτων	Μικρό	Συλλογή μεταχειρισμένων μηχανέλαιων και διάθεση σε εξειδικευμένη εταιρεία για ανκύκλωση. Δεν θα απορρίπτονται στο υπέδαφος. Εξοικονόμηση νερού. Τα αστικά λύματα θα διατίθενται σε σηπτικό – απορροφητικό βόθρο.
Χλωρίδα/ Πανίδα	Επηρεασμός από σκόνες Πανίδα	Μικρό - Ασήμαντο	Δενδροφυτεύσεις και φροντίδα δένδρων Δημιουργία συνθηκών διατροφής, καταφυγίου και φωλιάσματος με τις δεντροφυτεύσεις.

Τοπογραφία/ Μορφολογία	ΟΠΤΙΚΗ ΟΧΛΗΣΗ Αποθήκευση Υλικών σε Σωρούς Εγκατάσταση μηχανημάτων	Μικρό	Αποφυγή δημιουργίας μεγάλων σωρών από υλικά. Συγκέντρωση και διάθεση άχρηστων αντικειμένων. Δεντροφυτεύσεις
	ΓΕΩΜΕΤΑΒΟΛΕΣ	Δεν υφίσταται	Αντίθετα με την απόθεση των υπολειμμάτων της ανακύκλωσης στο χώρο απόθεσης των μπαζών του λατομείου, αποκαθιστάται εν μέρει η διαταραχή της μορφολογίας του εδάφους που προήλθε από άλλες δραστηριότητες.
Εδάφη	Ρύπανση Καταστροφή γεωργικής γης Αξία γης	Δεν υφίσταται	

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:

4.4 ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (Σύμφωνα με τη ΜΠΕ)

- Η προστασία της δημόσιας υγείας
- Η μεγιστοποίηση της αξιοποίησης των ΑΕΚΚ
- Η ελαχιστοποίηση των υπολειμμάτων που θα απορρίπτονται στο χώρο ταφής
- Η μείωση της παραγωγής αδρανών υλικών από πρωτογενείς πηγές (λατομεία) και ταυτόχρονα η μείωση των αναγκών σε χώρους απόρριψης των ΑΕΚΚ
- Η αειφορία της δραστηριότητας.
- Ολοκληρωμένη και Ορθολογική Διαχείριση. Η ανάκτηση δηλαδή χρήσιμων υλικών πριν την απόρριψη και τελειωτική καταστροφή των οικοδομικών αποβλήτων με όλα τα θετικά επακόλουθα. Αυτό καθίσταται ιδιαίτερα επιτακτικό τη στιγμή που δεν υπάρχει αποτελεσματική διαχείριση των υλικών αυτών και ενώ η απόρριψη και ταφή τους γίνεται σε χώρους οι οποίοι δεν πληρούν τις προδιαγραφές της υγειονομικής ταφής.
- Η μείωση της επιβάρυνσης του περιβάλλοντος, από ανεξέλεγκτη ρίψη αποβλήτων ΑΕΚΚ με ότι αυτό συνεπάγεται
- Η παραγωγή χρήσιμων προϊόντων από υλικά που χαρακτηρίζονταν ως απόβλητα,
- Η περιβαλλοντική ευαισθητοποίηση του πληθυσμού της περιοχής και ιδιαιτέρως των μικρότερων ηλικιών.

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 διαχείρισης Αποβλήτων Εκσκαφών Κατεδαφίσεων και Κατασκευών (ΑΕΚΚ) του Γεωργιάδη Μιχαήλ ", υπό τους εξής όρους – προϋποθέσεις:

1. Να υπάρχει μέριμνα για την αποφυγή μεγάλων συσσωρεύσεων, 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 και ειδικά στον παρακείμενο χείμαρρο.
4. Ο κύριος του έργου 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.
5. Η δραστηριότητα 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).

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	
Σ Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ- ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4.5 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	Χ
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 ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
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

Υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών όρων επί της Μονάδας διαχείρισης Αποβλήτων Εκκαφών Κατεδαφίσεων και Κατασκευών (ΑΕΚΚ), στο αγρόκτημα Δ.Δ. Νικηφόρου, του Δ.

Παρανεστίου, της Π.Ε. Δράμας, ιδιοκτησίας Γεωργιάδη Μιχαήλ του Γεωργίου, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας, και με την παρατήρηση της κ. Γεροστεργίου να υπάρξει προστασία του ιδιαίτερα ευαίσθητου οικοσυστήματος του ποταμού Αγγύτη.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 108/2015.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ(ΑΠΩΝ)
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