

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 3/2018 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 29/2018

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: «Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της «Μονάδας αποθήκευσης πρώτων υλών, προϊόντων και αποβλήτων» της εταιρείας Sunlight Recycling ΑΒΕΕ, στη ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής, της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης».

Σήμερα **28 Μαρτίου** 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. 2050/23-03-2018 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

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΜΟΥΛΤΑΖΑ ΤΑΡΚΑΝ ΜΟΥΛΤΑΖΑ (ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)
3. ΙΜΠΡΑΜ ΑΧΜΕΤ (ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)
4. ΠΑΠΑΔΟΠΟΥΛΟΣ ΣΩΤΗΡΙΟΣ
5. ΚΙΝΑΤΖΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ (ΑΝΑΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΜΕΛΟΣ)
6. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΑΡΑΜΠΑΤΖΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
4. ΔΑΜΙΑΝΙΔΗΣ ΠΑΥΛΟΣ
5. ΖΙΜΠΙΔΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Δ/νσης 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 δίνει το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Ροδόπης, κ. Φωτάκη Παναγιώτα, η οποία εισηγούμενη το 6^ο θέμα ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. ΔΠΧΣ 645/15-02-2018 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ροδόπης, με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
«Μονάδα αποθήκευσης πρώτων υλών, προϊόντων και αποβλήτων» της εταιρείας Sunlight Recycling ΑΒΕΕ, στη ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής, Π.Ε. Ροδόπης		
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ		
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

1.	N.4014/2011 (ΦΕΚ 209 Α)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος.
2.	N.4042/2012 (ΦΕΚ 24 Α)	Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.
3.	ΚΥΑ 16763/ΕΥΠΕ/2013 (ΦΕΚ 964 Β)	Εξειδίκευση των διαδικασιών και των ειδικότερων κριτηρίων περιβαλλοντικής αδειοδότησης των έργων και δραστηριοτήτων των άρθρων 3, 4, 5, 6 και 7 του Ν. 4014/2011, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 2 παράγραφος 13 αυτού, των ειδικών εντύπων των ανωτέρω διαδικασιών, καθώς και κάθε άλλου σχετικού με τις διαδικασίες αυτές θέματος.
4.	ΚΥΑ 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45 Β)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α' 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας.
5.	Υ.Α. ΔΙΠΑ/οικ. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471 Β)	Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
6.	Υ.Α. Η.Π.15277/2012 (ΦΕΚ 1077 Β)	Εξειδίκευση διαδικασιών για την ενσωμάτωση στις Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ή στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις της προβλεπόμενης από τις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας έγκρισης επέμβασης, για έργα και δραστηριότητες κατηγοριών Α και Β της υπουργικής απόφασης με αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ21/Β'/13.1.2012), σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν. 4014/2011.
7.	Α.Π. οικ. 3270/06.02.2018 (Α.Π. ΔΠΧΣ 628/14.02.2018)	Έγγραφο του Τμήματος Β, της Δ/νσης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (Δι.Π.Α.), Γεν.

		Δ/ση Περιβαλλοντικής Πολιτικής. Υπ. Περιβάλλοντος και Ενέργειας, με Θέμα: Διαβίβαση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο: «Μονάδα αποθήκευσης πρώτων υλών, προϊόντων και αποβλήτων» της εταιρείας Sunlight Recycling ΑΒΕΕ, στη ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής, στη Π.Ε. Ροδόπης.
8.	Α.Π. Δ.Δ.οικ.1107/13.02.2018 (Α.Π. ΔΠΧΣ 645/15.02.2018)	Έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων, Δ/ση Διοίκησης, Γενική Δ/ση Εσωτερικής Λειτουργίας, Περιφέρεια ΑΜΘ, με το οποίο απεστάλη η με Α.Π. οικ. 3270/06.02.2018 ΜΠΕ του έργου στην Υπηρεσία μας.

3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ 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 της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότηση μας επί του υποβληθέντος φακέλου της Μελέτης Περιβάλλοντος έχει ως εξής:

Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, αφορά στη Μονάδα προσωρινής αποθήκευσης πρώτων υλών, προϊόντων, και αποβλήτων (συσσωρευτών, σκωρίας, πλαστικών, θειικού νατρίου και άλλων υλικών) της εταιρείας SUNLIGHT RECYCLING ΑΒΕΕ, η οποία δραστηριοποιείται στην ανακύκλωση συσσωρευτών μολύβδου, και γειτνιάζει με την περιοχή του έργου. Η υπό εξέταση δραστηριότητα πρόκειται να εγκατασταθεί σε υφιστάμενο βιομηχανικό κτίριο, στο οποίο λειτουργούσε μονάδα παραγωγής εξοπλισμών δικτύων φυσικού αερίου της εταιρείας «ΕΚΟΡΡΥΝ ΗΕΛΛΑΣ ΑΒΕΕ» και βρίσκεται στο Οικοδομικό Τετράγωνο (Ο.Τ.) 10, της ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής, στην Τοπική Κοινότητα Θρυλορίου, του Δήμου Κομοτηνής, Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Η αποθήκη βρίσκεται εντός οικοπέδου, συνολικού εμβαδού 12.051 m², στο οποίο βρίσκονται συνολικά 3 αποθηκευτικοί χώροι, από τους οποίους η συγκεκριμένη δραστηριότητα θα εγκατασταθεί στον ένα αποθηκευτικό χώρο συνολικού εμβαδού δόμησης 945 m². Η μέση αποθηκευτική ικανότητα της αποθήκης υπολογίζεται σε 1.500 τόνους, ενώ η μέγιστη αποθηκευτική ικανότητα υπολογίζεται σε 2.210 τόνους. Το δάπεδο των εγκαταστάσεων της αποθήκης είναι βιομηχανικού τύπου, στεγανό και ανθεκτικό. Διαθέτει φυσικό αερισμό από παράθυρα που βρίσκονται αντιδιαμετρικά στις πλαϊνές πλευρές της αποθήκης. Στην εγκατάσταση δεν υπάρχει μηχανολογικός εξοπλισμός και υπάρχει σύνδεση, με το δίκτυο ύδρευσης και ομβρίων υδάτων της ΒΙ.ΠΕ.

Στην υπό μελέτη αποθήκη θα εισέρχονται κυρίως (Πίνακας 1):

- χρησιμοποιημένοι συσσωρευτές μολύβδου, οι οποίοι αποτελούν πρώτη ύλη για την μονάδα ανακύκλωσης συσσωρευτών και αποβλήτων μολύβδου της εταιρείας,
- θειικό νάτριο, το οποίο παράγεται ως προϊόν στη μονάδα ανακύκλωσης συσσωρευτών και αποβλήτων μολύβδου της εταιρείας,
- πολυπροπυλένιο το οποίο παράγεται κατά την θραύση των συσσωρευτών μολύβδου,
- πλαστικά υπολείμματα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες, που προκύπτουν κατά την θραύση των συσσωρευτών μολύβδου,
- σκωρία που παράγεται από την τήξη του μολύβδου.

Στη συνέχεια το κάθε προϊόν και απόβλητο θα προωθείται προς περαιτέρω διαχείριση στους κατάλληλους αποδέκτες, είτε προς πώληση ως προϊόν (θειικό νάτριο), είτε ως απόβλητο προς ανακύκλωση (χρησιμοποιημένοι συσσωρευτές μολύβδου, βαρέα πλαστικά, πολυπροπυλένιο), είτε ως απόβλητο προς διάθεση ή ανάκτηση (σκωρία).

Πίνακας 1: Συγκεντρωτικά στοιχεία για κάθε εισερχόμενο απόβλητο και προϊόν στην υπό εξέταση αποθήκη.

Είδος υλικού	ΕΚΑ	Μέγιστη εκτιμώμενη ποσότητα διαχείρισης (tn/έτος)	ΤΑΞΙΝΟΜΗΣΗ ΚΙΝΔΥΝΟΥ/ ΦΡΑΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ/ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
Χρησιμοποιημένες μπαταρίες οξέος μολύβδου	16 06 01*	1.000	Επικίνδυνο απόβλητο Δεν ταξινομούνται με φράσεις κινδύνου γιατί δεν αποτελούν ουσία ή μίγμα αλλά αντικείμενο
Σκωρίες μετάλλων με περιεκτικότητα σε μόλυβδο 3-5%	10 04 01* σκωρίες πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής	1.500	Επικίνδυνο απόβλητο HP5 Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους - Τοξικότητα από αναρρόφηση HP10 Τοξικό για την αναπαραγωγή.
Βαρέα πλαστικά (PVC, PE, ίνες πλαστικού, εβονίτης)	19 12 11* άλλα απόβλητα (περιλαμβανομένων μειγμάτων υλικών) από τη μηχανική κατεργασία αποβλήτων που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες	200	Επικίνδυνο απόβλητο HP5 Ειδική τοξικότητα στα όργανα στόχους - Τοξικότητα από αναρρόφηση HP10 Τοξικό για την αναπαραγωγή
Πολυπροπυλένιο	19 12 04	500	
Θειικό νάτριο	-	1.500	

Η εξεταζόμενη μονάδα, σύμφωνα με την ΥΑ 1958/2012 (ΦΕΚ 21 Β) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει κατατάσσεται στην **Κατηγορία Α και Υποκατηγορία 1**. Επίσης κατατάσσεται συνολικά στην κατηγορία της **υψηλής όχλησης**, σύμφωνα με την ΚΥΑ 3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048 Β), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει. Η εξεταζόμενη μονάδα εντάσσεται στο πλαίσιο της Οδηγίας για την Ολοκληρωμένη Πρόληψη και Έλεγχο της Ρύπανσης σύμφωνα με το Παράρτημα Ι της ΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013 (ΦΕΚ 1450 Β).

Κατά τη φάση κατασκευής δεν αναμένονται αρνητικές επιπτώσεις δεδομένου ότι η υπό μελέτη αποθήκη, θα εγκατασταθεί σε υφιστάμενο κτίριο εντός της ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής και δεν θα απαιτηθούν έργα διαμόρφωσης οικοπέδου ή κατασκευής κτιριακών εγκαταστάσεων.

Κατά τη φάση λειτουργίας της μονάδας προσωρινής αποθήκευσης, η εταιρεία προτίθεται να εφαρμόσει σύστημα περιβαλλοντικής διαχείρισης, με στόχο την ελαχιστοποίηση των πιθανών επιπτώσεων. Συνοπτικά ανά περιβαλλοντικό τομέα αναμένονται τα εξής:

▪ **Ατμοσφαιρική ρύπανση**

Δεν αναμένονται εκπομπές αέριων ρύπων στο περιβάλλον λόγω του ότι όλα τα υλικά που θα αποθηκεύονται βρίσκονται σε στερεά μορφή και θα μεταφέρονται σε κλειστούς και κατάλληλους περιέκτες (μεγασάκοι, παλετοκιβώτια κλπ). Στο κτίριο δεν θα υπάρχουν μηχανήματα ή καυστήρες και επομένως δεν αναμένονται εκπομπές αέριων ρύπων στο περιβάλλον από μηχανολογικό εξοπλισμό. Για την ελαχιστοποίηση των αέριων ρύπων από τη λειτουργία του περονοφόρου και την κίνηση των οχημάτων, θα εφαρμόζεται πρόγραμμα περιοδικών ελέγχων και συντήρησης του εξοπλισμού σύμφωνα με τις προδιαγραφές των προμηθευτών. Για την αντιμετώπιση πιθανών έκτακτων περιστατικών από οποιαδήποτε αιτία, στην οροφή του κτιρίου προβλέπεται η χρήση συστήματος μηχανικού αερισμού με ανεμιστήρες, το οποίο θα τίθεται σε λειτουργία σε έκτακτες περιπτώσεις.

▪ **Υγρά απόβλητα**

Από τη λειτουργία της μονάδας αποθήκευσης δεν θα προκύπτουν υγρά απόβλητα από πλύσεις, δεδομένου ότι οι χώροι, θα καθαρίζονται με στεγνό καθάρισμα με μηχανικό σάρωθρο. Εάν προκύψουν μικροδιαρροές αυτές θα συλλέγονται επί τόπου με κατάλληλα απορροφητικά υλικά. Επιπλέον προβλέπεται επιθεώρηση των περιεκτών, κατά τακτά χρονικά διαστήματα για τον έλεγχο της καταλληλότητάς τους (διαρροές, φθορές κ.λ.π.). Σε ελάχιστες περιπτώσεις που θα αποθηκεύεται

χρησιμοποιημένος ηλεκτρολύτης, ο περιέκτης του υγρού αποβλήτου (παλετοδεξαμενή) θα τοποθετείται εντός λεκάνης ασφαλείας με δυνατότητα αποθήκευσης ίση ή μεγαλύτερη από το 30% του αποθηκευμένου υγρού. Για την αντιμετώπιση, από οποιαδήποτε αιτία διαρροής σε υγρή μορφή, τα υγρά απόβλητα θα οδηγούνται μέσω αγωγών απορροής σε στεγανή δεξαμενή 2m³ και θα διατίθενται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρείες. Επιπλέον ο χώρος της αποθήκης θα λειτουργεί ως δεξαμενή ασφαλείας, καθώς λόγω του γεγονότος ότι η αποθήκη διαθέτει μία κύρια έξοδο, στην οποία θα κατασκευαστεί χαμηλή ράμπα ύψους 0,25 m, εξασφαλίζεται η αποφυγή διαρροής επικίνδυνων ουσιών στο υπέδαφος και στην ευρύτερη περιοχή.

▪ **Όμβρια ύδατα**

Τα όμβρια ύδατα που θα δημιουργούνται θα οδηγούνται στο δίκτυο ομβρίων της ΒΙ.ΠΕ. Λαμβάνοντας υπόψη ότι στον προαύλιο χώρο της μονάδας δεν θα πραγματοποιείται καμία εργασία ή αποθήκευση αποβλήτων ή άλλων υλικών, τα όμβρια δεν αναμένεται να είναι επιβαρυνμένα με κάποιο ρυπαντικό φορτίο.

▪ **Στερεά απόβλητα**

Πέραν των αναφερόμενων αποβλήτων προς αποθήκευση, από τη λειτουργία της αποθήκης ενδέχεται να προκύπτουν μικρές ποσότητες υλικών συσκευασίας, απόβλητα λιπαντικών ελαίων και απορροφητικά υλικά, τα οποία θα παραλαμβάνονται από αδειοδοτημένες μονάδες. Η εταιρία διαθέτει ηλεκτρονική βάση δεδομένων, στην οποία θα υπάρχουν πληροφορίες για την ποσότητα κάθε αποβλήτου, τον κωδικό ΕΚΑ, τη φύση του αποβλήτου, την ημερομηνία εισαγωγής στην αποθήκη, τα στοιχεία του τελικού αποδέκτη και την ημερομηνία διάθεσης στους τελικούς αποδέκτες. Στο τέλος κάθε έτους θα λαμβάνει χώρα απογραφή των αποθηκευμένων ποσοτήτων για τον έλεγχο και την ιχνηλασιμότητα όλων των εισερχόμενων και εξερχόμενων αποβλήτων.

▪ **Θόρυβος**

Ο θόρυβος στα όρια του οικοπέδου της μονάδας που προέρχεται από τη λειτουργία της αποθήκης (χρήση περνοφόρου ανυψωτικού μηχανήματος, κίνηση οχημάτων), αναμένεται να είναι σημαντικά χαμηλότερος από την οριακή τιμή που τίθεται στην εθνική νομοθεσία για περιοχές στις οποίες επικρατεί το βιομηχανικό στοιχείο.

Η Υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά για την υλοποίηση του έργου, με την προϋπόθεση ότι θα ληφθούν τα απαραίτητα μέτρα κατά τη λειτουργία της μονάδας προσωρινής αποθήκευσης, σύμφωνα με την κείμενη περιβαλλοντική νομοθεσία που αφορά στη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων, στην εναλλακτική διαχείριση αποβλήτων συσσωρευτών και στην ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχο της ρύπανσης. Επιτακτική κρίνεται η λήψη κάθε ενδεδειγμένου μέτρου και σχεδίου για την πρόληψη και αντιμετώπιση περιστατικών έκτακτης ανάγκης (πυροπροστασία, φύλαξη, δεξαμενές ασφαλείας κ.λ.π.), για την αποφυγή διαρροής ρύπων προς το περιβάλλον αλλά και για την αποκατάσταση κάθε πιθανής βλάβης.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	
B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input checked="" type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η 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) ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ 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 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 περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της «Μονάδας αποθήκευσης πρώτων υλών, προϊόντων και αποβλήτων» της εταιρείας Sunlight Recycling ΑΒΕΕ, στη ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής, της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 29/2018

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

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

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