

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 05/2014 συνεδρίασης της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης

Αριθ. Απόφασης 50/2014

ΠΕΡΙΛΗΨΗ Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων της μονάδας ανακύκλωσης συσσωρευτών και σκραπ μολύβδου της εταιρείας «SUNLIGHT RECYCLING A.B.E.E.» που βρίσκεται στο Ο.Τ. 42 της ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής του Ν. Ροδόπης.

Σήμερα 15 Απριλίου 2014 ημέρα Τρίτη και ώρα 09:30 συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. Δ.Δ.οικ. 1933/08 -04-2014 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

Παρόντες:

1) **Βαβίας Σταύρος** Πρόεδρος, 2) **Μαρκόπουλος Θεόδωρος** Αντιπρόεδρος, 3) **Τσαλδαρίδης Αναστάσιος** μέλος, 4) **Χατζηδημητρίου Χρήστος** μέλος, 5) **Αραμπατζής Αθανάσιος** μέλος, 6) **Γαλαζούλας Χρήστος** μέλος, 7) **Γεροστεργίου Αικατερίνη** μέλος, 8) **Ματζιάρης Αντώνιος** αναπληρωματικό μέλος.

Απόντες:

1) **Γκουγκουσκίδου Μαρία** μέλος, 2) **Κεφαλίδου Ανδρονίκη** μέλος, 3) **Μιχαηλίδης Κων/νος** μέλος, αναπληρούμενος από τον κο. Ματζιάρη Αντώνιο 4) **Σαλήμ Σεβγκή** μέλος, 5) **Τσολάκ Σουάτ** μέλος 6) **Τσούλου-Ταγκαλίδου Συρματένια** μέλος 7) **Καραβάς Κωνσταντίνος** μέλος 8) **Μπαράν Μπουρχάν** μέλος, απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης του κλάδου ΠΕ Διοικητικού Οικονομικού κα Ευγενία Γιουρτζοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο δεκαπέντε (15) μελών ήταν παρόντα τα οκτώ (08) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και έθεσε στην κρίση των μελών της Επιτροπής για συζήτηση ή μη εκτός ημερήσιας διάταξης, λόγω του κατεπείγοντος, ένα θέμα.

Αποφασίσθηκε ομόφωνα η συζήτηση του θέματος εκτός ημερήσιας διάταξης να γίνει μετα τη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης

Στο σημείο αυτό αποχώρησε από την συνεδρίαση το μέλος της Επιτροπής κ. Μαρκόπουλος Θεόδωρος.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας κ. Σταύρος Βαβίας, έδωσε το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ροδόπης κα. Ε. Αγγελίδου η οποία εισηγούμενη το δέκατο έκτο θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, το ΔΠΧΣ 1782/04-04-2014 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Ροδόπης το οποίο αναφέρει τα εξής:

Η εταιρεία με την επωνυμία «SUNLIGHT RECYCLING A.B.E.E» προτίθεται να εγκατασταθεί στην ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής (Ο.Τ. 42) του Ν. Ροδόπης και θα οικοδομηθεί σε ιδιόκτητο οικόπεδο το οποίο έχει έκταση 42.106,52 μ².

Η μονάδα της «SUNLIGHT RECYCLING A.B.E.E» διαθέτει Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων με **παραγωγική δυναμικότητα (ως προς το παραγόμενο προϊόν) 10 tn/d (24ωρο)**, σύμφωνα με την υπ' αριθμό πρωτοκόλλου 1657/04.03.2008 Απόφαση του Τμήματος Περ/κου & Χωρ/κου Σχεδιασμού, της Δ/νσης Π.Ε.ΧΩ., της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης η οποία τροποποιήθηκε από τις υπ' αριθμό πρωτοκόλλου 3410/16.11.2011, 4732/20.12.2013 και 402/17.02.2014 Αποφάσεις του Τμήματος Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού, της Δ/νσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης.

Η Εταιρεία έχει ολοκληρώσει την κατασκευή των κτιριακών εγκαταστάσεων του εργοστασίου, ενώ βρίσκεται σε τελικό στάδιο η εγκατάσταση του μηχανολογικού εξοπλισμού. Πιο συγκεκριμένα έχουν ολοκληρωθεί όλες οι εργασίες πολιτικού μηχανικού, έχουν κατασκευαστεί τα βοηθητικά δίκτυα (δίκτυο πυρόσβεσης νερού, ηλεκτρολογικά) και έχει πραγματοποιηθεί η εγκατάσταση του μεγαλύτερου τμήματος του μηχανολογικού εξοπλισμού. Μετά την ολοκλήρωση της εγκατάστασης του μηχανολογικού εξοπλισμού και της έκδοσης της σχετικής άδειας λειτουργίας θα πραγματοποιηθεί η έναρξη της λειτουργίας του εργοστασίου.

Η μονάδα της εταιρείας «SUNLIGHT RECYCLING A.B.E.E» αποτελεί βιομηχανία ανακύκλωσης συσσωρευτών και σκραπ μολύβδου, η οποία έχει εγκατασταθεί εντός της ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής.

Η εταιρεία για την κατασκευή και λειτουργία της υπό εξέταση μονάδας πέρα από την παραπάνω Έγκριση Περιβαλλοντικών όρων με τις τροποποιήσεις της έχει λάβει τις ακόλουθες άδειες και εγκρίσεις:

- Οικοδομική άδεια, αριθμ. 29/2012, για την κατασκευή των κτιριακών εγκαταστάσεων σύμφωνα με το υπ'αριθμ. πρωτοκόλλου 3168/2011 έγγραφο του Τμήματος Ελέγχου Αδειών, της Δ/νσης ΥΔΟΜ, του Δήμου Κομοτηνής, Νόμου Ροδόπης
- Πιστοποιητικό Ενεργητικής Πυροπροστασίας σύμφωνα με το υπ' αριθμ. πρωτοκόλλου 252 Φ.Γ.Α. 1420/28.01.2014 έγγραφο της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας Κομοτηνής της Περιφερειακής Δ/σης Π.Υ. Ανατολικής Μακεδονίας & Θράκης
- Βεβαίωση σύνδεσης με τα δίκτυα υδροδότησης - αποχέτευσης της ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής, σύμφωνα με το υπ' αριθμ. πρωτοκόλλου 34000/27.01.2014 έγγραφο της ΕΤΒΑ ΒΙ.ΠΕ.
- Βεβαίωση - υπεύθυνη δήλωση συμβατότητας για την εγκατάσταση της υπό εξέταση δραστηριότητας στη ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής σύμφωνα με το υπ' αριθμ. πρωτοκόλλου 33991/24.01.2014 έγγραφο της ΕΤΒΑ ΒΙ.ΠΕ.

Σύμφωνα με την τελευταία τροποποίηση (υπ' αριθμό πρωτοκόλλου 402/17.02.2014) η πρώτη ύλη της βιομηχανίας είναι οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες μολύβδου με κωδικό κατά ΕΚΑ:

16 06 01 μπαταρίες Μολύβδου.

10 04 01 Σκωρίες πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής μολύβδου

10 04 02 Επιπλέουσες σκωρίες και ξαφρίσματα πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής μολύβδου

10 04 04 Σκόνη καυσαερίων μολύβδου

17 04 03 Μόλυβδος(από ΑΕΚΚ παλαιών σωλήνων μολύβδου και μολυβδόφυλλα)

Παραγόμενο προϊόν της βιομηχανίας θα είναι κράματα μολύβδου 95-97% καθαρότητας σε μολύβδο με Sb, Se, S, Cu, Sn, Ca.

Η συνολική εγκαταστημένη ισχύς κατασκευαστή μηχανολογικού εξοπλισμού, σύμφωνα πάλι με την τελευταία τροποποίηση, ανέρχεται σε 2.347,15 KW.

Η υπό εξέταση Μελέτη Περιβαλλοντικών επιπτώσεων αφορά στην τροποποίηση που πρόκειται να πραγματοποιηθεί στη μονάδα ανακύκλωσης συσσωρευτών και σκραπ μολύβδου της εταιρίας «SUNLIGHT RECYCLING A.B.E.E», η οποία περιλαμβάνει την:

- **Αύξηση των ποσοτήτων των εισερχόμενων μπαταριών μολύβδου και της ποσότητας του παραγόμενου προϊόντος μολύβδου (50tn/d)**
- **Προσθήκη κάποιων επιπλέον κωδικών ΕΚΑ αποβλήτων μολύβδου που δύναται να επεξεργάζονται στην περιστροφική κάμινο της μονάδας.**

Πρέπει να σημειωθεί ότι δεν μεταβάλλεται η παραγωγική διαδικασία, δεν προστίθεται νέος μηχανολογικός εξοπλισμός στην εγκατάσταση και η συνολική εγκατεστημένη ισχύς μηχανολογικού εξοπλισμού παραμένει 2.347,15 KW σύμφωνα με την τελευταία τροποποίηση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων.

Οι επιπλέον κωδικοί ΕΚΑ αποβλήτων μολύβδου που προσθέτει η υπό εξέταση Μελέτη είναι:

16 06 06 Ιδιαίτερα συλλεγέντες ηλεκτρολύτες από μπαταρίες και συσσωρευτές

10 04 05 Άλλα σωματίδια και σκόνη

10 04 99 Απόβλητα μη προδιαγραφόμενα άλλως

20 01 33 Μπαταρίες και συσσωρευτές που περιλαμβάνονται στα σημεία 16 06 01, 16 06 02 ή 16 06 03 και μεικτές μπαταρίες και συσσωρευτές που περιέχουν τις εν λόγω μπαταρίες

Τα απόβλητα με κωδικούς ΕΚΑ 16 06 06, 10 04 05 και 10 04 99 θα προέρχονται κυρίως από τις εγκαταστάσεις της βιομηχανικής μονάδας παραγωγής μπαταριών της εταιρίας «ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ SUNLIGHT A.B.E.E.», η οποία βρίσκεται στο Νέο Όλβιο Ξάνθης.

Τα απόβλητα με κωδικό ΕΚΑ 20 01 33 αφορούν σε μπαταρίες μολύβδου οι οποίες προέρχονται από δημοτικές επιχειρήσεις και εμπορικές δραστηριότητες. Με την προσθήκη του συγκεκριμένου κωδικού σε συνδυασμό με τον κωδικό ΕΚΑ 16 06 01 καλύπτεται το σύνολο των μπαταριών μολύβδου που διατίθενται στην αγορά και προκύπτουν ως απόβλητα μετά το τέλος του κύκλου ζωής τους από όλες τις δραστηριότητες.

Η μονάδα, σύμφωνα με την νέα τροποποίηση που αναφέρεται από την υπό εξέταση μελέτη και σύμφωνα με την Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β'/13-01-2012) όπως αυτή ισχύει, η οποία εκδόθηκε κατ' εξουσιοδότηση του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α'/21-09-2011) για την κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες και η οποία καταργεί την ΚΥΑ 15393/2332/2002 (ΦΕΚ 1022/Β'/05-08-2002), με εξαίρεση του Παραρτήματος ΙΙ αυτής, **κατατάσσεται στην Κατηγορία Α και Υποκατηγορία 1 (Ομάδα 9η, α/α 151)**. Παράλληλα σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048/Β') η δραστηριότητα κατατάσσεται σε μέσο βαθμό όχλησης.

Επιγραμματικά η παραγωγική διαδικασία της μονάδας περιλαμβάνει τη συλλογή των μπαταριών, τη θραύση, τον διαχωρισμό των στοιχείων των μπαταριών απ' όπου προκύπτουν στοιχεία μολύβδου, πλαστικά μέρη και απόνερα προς εξουδετέρωση και επανάχρηση. Αρχικά, γίνεται ανάκτηση θειικού οξέος (πριν την διαδικασία θραύσης). Στη συνέχεια λαμβάνει χώρα ο διαχωρισμός των συσσωρευτών σε κέλυφος και σώμα. Η πρώτη ύλη, απαλλαγμένη από τις προσμίξεις θειικού οξέος και πλαστικών υλικών, τροφοδοτείται σε περιστροφική κάμινο αναγωγικής τήξης, όπου λαμβάνει χώρα και η παραγωγή δευτερογενούς μολύβδου. Τα στάδια της παραγωγικής διαδικασίας έχουν ως εξής:

1. ΠΑΡΑΛΑΒΗ ΜΠΑΤΑΡΙΩΝ ΚΑΙ ΛΟΙΠΩΝ ΠΡΩΤΩΝ ΥΛΩΝ
2. ΣΥΛΛΟΓΗ ΚΑΙ ΦΙΛΤΡΑΡΙΣΜΑ ΗΛΕΚΤΡΟΛΥΤΗ
3. ΣΠΑΣΤΗΡΑΣ ΚΑΙ ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΧΩΡΙΣΜΟΥ
4. ΑΠΟΘΕΙΩΣΗ ΜΟΛΥΒΔΟΥ / ΕΞΟΥΔΕΤΕΡΩΣΗ
5. ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΘΕΙΚΟΥ ΝΑΤΡΙΟΥ
6. ΣΥΣΤΗΜΑ ΚΑΘΑΡΙΣΜΟΥ ΑΕΡΑ
7. ΤΗΞΗ ΜΟΛΥΒΔΟΥ
8. ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΟΛΥΒΔΟΥ

ΧΡΗΣΗ ΝΕΡΟΥ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

Η βιομηχανία θα τροφοδοτηθεί με νερό ύδρευσης από το δίκτυο της ΒΙ.ΠΕ. Η απαιτούμενη ποσότητα νερού για την κάλυψη των αναγκών της παραγωγής εκτιμάται σε 25 μ³/ημέρα, ενώ για την κάλυψη των αναγκών του προσωπικού απαιτούνται 3,5 μ³/ημέρα.

Η βιομηχανία θα τροφοδοτηθεί με ηλεκτρική ενέργεια που θα παρέχεται από το δίκτυο της Δ.Ε.Η. Η ηλεκτρική ενέργεια στη μονάδα χρησιμοποιείται για την λειτουργία του μηχανολογικού εξοπλισμού, συνολικής ισχύος 2.347,15 KW.

ΔΗΜΙΟΥΡΓΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ- ΟΧΛΗΣΕΩΝ

- Αέρια απόβλητα:

Τα αέρια απόβλητα που παράγονται συνίστανται σε προϊόντα καύσης, σε σωματίδια (σκόνες), σε διοξείδιο του θείου, μόλυβδο, NO_x, CO₂ και CO. Τα σωματίδια είναι κυρίως οξειδία, θεικές και θειούχες ενώσεις του Pb, Sb, Sn, Na, Ca, Si, Fe και C.

Τα αέρια απόβλητα του κλίβανου διέρχονται από σακόφιλτρα υψηλής απόδοσης τα οποία συγκρατούν τα μολυβδούχα σωματίδια τα οποία συλλέγονται και επανατροφοδοτούνται στον κλίβανο. Η απόδοση του συστήματος εκτιμάται ότι θα διατηρεί τα όρια της ρύπανσης στον εργασιακό χώρο χαμηλότερα από 0,05 mg/m³ ενώ στην έξοδο των καπνοδόχων το ποσοστό μολύβδου θα είναι λιγότερο από 0,2 mg/Nm³.

Η περιεκτικότητα, στην έξοδο της καμινάδας, των απαγομένων αέριων ρύπων που δημιουργούνται κατά την παραγωγική διαδικασία (κυρίως από τη λειτουργία της περιστροφικής καμίνου), σύμφωνα με τα κείμενα αναφοράς των Βέλτιστων Διαθέσιμων Τεχνικών πρέπει να είναι: σκόνη ≤ 5 mg/Nm³, PM10 ≤ 10 mg/Nm³, SO₂ ≤ 200 mg/Nm³, NO_x ≤ 100 mg/Nm³, μόλυβδος ≤ 0,2 mg/Nm³.

- Υγρά απόβλητα:

Τα υγρά απόβλητα που προκύπτουν από την λειτουργία της μονάδας θα ανακυκλώνονται πλήρως στα διάφορα στάδια της παραγωγικής διαδικασίας, με αποτέλεσμα να μην προκύπτει οιαδήποτε ποσότητα υγρών βιομηχανικών αποβλήτων προς διαχείριση/διάθεση εκτός της μονάδας.

Τα όμβρια ύδατα οδηγούνται στο δίκτυο συλλογής όμβριων της ΒΙ.ΠΕ.

Το νερό από την πλύση των δρόμων και το πλύσιμο των τροχών των οχημάτων κατά την έξοδο από το εργοστάσιο, αποθηκεύεται σε δεξαμενή κάτω από τον χώρο πλύσης και μεταφέρεται στη μονάδα επεξεργασίας νερού.

Τα νερά από τα ντουζ, τους νιπτήρες, τις τουαλέτες και τα γραφεία θα μεταφέρονται στην Μ.Κ.Α. της ΒΙ.ΠΕ. (3,5 m³/d)

- Στερεά απόβλητα:

Από τη λειτουργία της μονάδας θα προκύπτουν ως στερεά απόβλητα τα παρακάτω:

- Πολυπροπυλένιο (PP) από το στάδιο θραύσης των μπαταριών, η μέγιστη ποσότητα του οποίου υπολογίζεται σε 1.600 tn/έτος (πώληση σε μονάδες ανακύκλωσης πλαστικών υλικών, βιομηχανίες παραγωγής πλαστικών/ R3)
- Πολυπροπυλένιο από τη διαλογή των αποβλήτων μολύβδου από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (πώληση σε μονάδες ανακύκλωσης πλαστικών υλικών, βιομηχανίες παραγωγής πλαστικών/ R3)
- Βαρέα πλαστικά (PVC, PE, ίνες πλαστικού, εβονίτης) από το στάδιο της θραύσης των μπαταριών, η μέγιστη ποσότητα των οποίων υπολογίζεται σε 1.800 tn/έτος (Διαχείριση από αδειοδοτημένη εταιρία διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων)
- Σιδηρούχα υλικά που συλλέγονται μέσω της μαγνητικής ταινίας που βρίσκεται πάνω από την μεταφορική ταινία τροφοδοσίας του σπαστήρα (πώληση σε μονάδες ανακύκλωσης σιδηρούχων υλικών)
- Σκωρίες από την περιστροφική κάμινο τήξης του μολύβδου, η μέγιστη ποσότητα των οποίων υπολογίζεται σε 950 tn/έτος (Διαχείριση από αδειοδοτημένη εταιρία διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων)
- Σακόφιλτρα, τα οποία προκύπτουν από το σύστημα των απαγωγών αέριων εκπομπών (Διαχείριση από αδειοδοτημένη εταιρία διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων)
- Φίλτρα που προκύπτουν σε διάφορα στάδια της παραγωγικής διαδικασίας όπου πραγματοποιείται φίλτρανση (Διαχείριση από αδειοδοτημένη εταιρία διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων)
- Υλικά συσκευασίας από την παραλαβή των πρώτων υλών (Διαχείριση από αδειοδοτημένη εταιρία διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων - πώληση σε μονάδες ανακύκλωσης χαρτιού - πλαστικών υλών, χαρτοβιομηχανίες και βιομηχανίες πλαστικών)

- Μικρές ποσότητες αποβλήτων από τους χώρους των γραφείων, όπως εξαρτήματα υπολογιστών, μπαταρίες κλπ, τα οποία θα συλλέγονται σε ειδικούς κάδους (Διαχείριση από εταιρία συμβεβλημένη με σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης ΑΗΗΕ, ηλεκτρικών σπηλών)
- Αστικά απορρίμματα του προσωπικού, τα οποία υπολογίζονται σε ~ 35 Kg/ημέρα, λαμβάνοντας υπόψη τον αριθμό των εργαζόμενων (50 άτομα) (Διάθεση ΧΥΤΑ).

- Θόρυβος:

Ο θόρυβος που παράγεται στο εργοστάσιο θα είναι μικρότερος από 70 dB(A) που ισχύει για δραστηριότητες που βρίσκονται εντός θεσμοθετημένων βιομηχανικών περιοχών, σύμφωνα με το Π.Δ. 1180/1981 (ΦΕΚ Α' 293), δεδομένου ότι ο μηχανολογικός εξοπλισμός είναι εγκατεστημένος εντός βιομηχανικού κτιρίου

Μετά τα ανωτέρω η Υπηρεσία μας συμφωνεί με την έγκριση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και τα μέτρα και τους περιορισμούς που αναφέρονται σ' αυτήν με τις παρακάτω παρατηρήσεις και επισημάνσεις:

1. Ο φορέας του έργου ως και πας κατά νόμο υπόχρεος φέρει ακέραιη την ευθύνη για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται στην ΜΠΕ.
2. Ο φορέας του έργου υποχρεούται να ορίσει αρμόδιο πρόσωπο για την παρακολούθηση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που τίθενται στην ΜΠΕ και να γνωστοποιήσει το όνομά του στην περιβαλλοντική αρχή.
3. Ο φορέας του έργου δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους συγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους του έργου.
4. Η επιχείρηση υποχρεούται να εφαρμόζει τις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές για την πρόληψη και τον περιορισμό της ρύπανσης.
5. Απαγορεύεται η οποιαδήποτε απόρριψη αποβλήτων, συμπεριλαμβανομένων των υγρών αποβλήτων της δραστηριότητας, σε οποιοδήποτε φυσικό αποδέκτη.
6. Οι κάδοι συλλογής και μεταφοράς χρησιμοποιημένων μπαταριών να είναι σε καλή κατάσταση και να έχουν πλήρη σήμανση φέροντας κατάλληλη ετικέτα.
7. Κάθε παράδοση – παραλαβή επικινδύνων αποβλήτων θα πρέπει να συνοδεύεται από την έκδοση κατάλληλα συμπληρωμένων εντύπων αναγνώρισης, όπως προβλέπεται από τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας. Το αρχείο των εντύπων αυτών (χωριστά για τα επικίνδυνα και μη επικίνδυνα) θα πρέπει να είναι διαθέσιμα για κάθε έλεγχο από τις αρμόδιες Υπηρεσίες.
8. Η μεταφορά των στερεών αποβλήτων επικινδύνων και μη, να γίνεται από μεταφορείς που διαθέτουν τις ανάλογες, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, άδειες συλλογής και μεταφοράς.
9. Ο χώρος της προσωρινής αποθήκευσης επικινδύνων ουσιών (πρώτων υλών και αποβλήτων) να έχει κατάλληλο αερισμό, φωτισμό, σήμανση (ανάλογα με το είδος των αποθηκευόμενων αποβλήτων) και προστασία. Οι πρώτες ύλες των ανακυκλώσιμων υλικών μολύβδου (παλαιοί συσσωρευτές) να αποθηκεύονται σε ειδικό χώρο-δεξαμενή με σχετική κλίση και οξύμαχο δάπεδο και τοιχώματα. Στο δάπεδο να υπάρχει φρεάτιο όπου να οδηγούνται τα τυχόν υγρά των συσσωρευτών και από εκεί σε δεξαμενή για την περαιτέρω κατεργασία τους, δηλαδή την εξουδετέρωση και την μερική ανακύκλωσή τους. Να αποφεύγεται η υπερβολική στοίβαξη των προς ανακύκλωση αποθηκευόμενων συσσωρευτών, για να προλαμβάνονται τυχόν ατυχήματα.
10. Να τηρούνται οι κείμενες διατάξεις για την υγιεινή και την ασφάλεια των εργαζομένων της επιχείρησης και ιδιαίτερα για την προστασία από την έκθεση τους στο μόλυβδο, λαμβάνοντας όλα εκείνα τα μέτρα για την αποφυγή ή την ελαχιστοποίηση της έκθεσης αυτής, όσο είναι πρακτικά δυνατό (άρθρο 10 του Π.Δ. 94/1987). Το απασχολούμενο προσωπικό να φέρει ειδικές στολές εργασίας και λοιπό εξοπλισμό (γάντια, μπότες ασφαλείας, φόρμες, μάσκες κ.α.) ανάλογα και με τη φύση της εργασίας του.

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) του άρθρου 283 παρ.2 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 περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων της μονάδας ανακύκλωσης συσσωρευτών και σκραπ μολύβδου της εταιρείας «SUNLIGHT RECYCLING Α.Β.Ε.Ε.» που βρίσκεται στο Ο.Τ. 42 της ΒΙ.ΠΕ. Κομοτηνής του Ν. Ροδόπης,, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 50/2014.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

Σταύρος Βαβίας

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

ΣΤΑΥΡΟΣ ΒΑΒΙΑΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Γκουγκουσκίδου Μαρία (απούσα)
2. Κεφαλίδου Ανδρονίκη(απούσα)
3. Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος (απών)
4. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος
5. Τσολάκ Σουάτ (απών)
6. Τσούλου-Ταγκαλίδου Συρματένια (απούσα)
7. Χατζηδημητρίου Χρήστος
8. Αραμπατζής Αθανάσιος
9. Γαλαζούλας Χρήστος
10. Καραβιάς Κων/νος (απών)
11. Μαρκόπουλος Θεόδωρος
12. Μπαράν Μπουρχάν (απών)
13. Γεροστεργίου Αικατερίνη
14. Ματζιάρης Νικόλαος, αναπληρ. μέλος