

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 2 / 2013 συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης

Αριθ. Απόφασης 22 / 2013

ΠΕΡΙΛΗΨΗ : Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για την έγκριση των Περιβαλλοντικών όρων της «ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΜΟΛΥΒΔΟΥ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΚΑΓΙΩΝ – ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ SCRAP ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΧΥΤΕΥΣΗΣ SCRAP ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ» ιδιοκτησίας της EVROS LEAD Α.Ε. στη ΒΙ.ΠΕ. Αλεξανδρούπολης.

Στην Κομοτηνή σήμερα **23 Ιανουαρίου 2013** ημέρα **Τετάρτη** και ώρα **17.30**, στην αίθουσα συνεδριάσεων της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, παρουσία του Περιφερειάρχη Γιαννακίδη Αριστείδη, των Αντιπεριφερειάρχων : Ξανθόπουλου Ιωάννη Π.Ε. Δράμας, Γρανά Αρχέλαο Π.Ε. Καβάλας, Καραλίδη Φώτιο Π.Ε. Ξάνθης, που κλήθηκαν νόμιμα σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 4 του Ν. 3852/2010, συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης μετά από την **Δ.Δ ΟΙΚ.281/ 16 -1 – 2013** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του που επιδόθηκε σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 παρ. 2 του Ν. 3852 /2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. Τελλίδης Ιωάννης, Πρόεδρος
2. Πατακάκης Ανάργυρος, Αντιπρόεδρος
3. Ζαγναφέρης Κωνσταντίνος, Γραμματέας

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------|
| 1. Χουσεΐν Ερτζάν | 21. Σερεφιά Σουλτάνα |
| 2. Σαλήμ Σεβγκή | 22. Παπαδόπουλος Στυλιανός |
| 3. Νικολαΐδης Ιωάννης | 23. Χατζηδημητρίου Χρήστος |
| 4. Ούστογλου Γεώργιος | 24. Τζανίδης Νικόλαος |
| 5. Μουμίν Καάν | 25. Παυλίδης Γεώργιος |
| 6. Βαβίας Σταύρος | 26. Καραβάς Κωνσταντίνος |
| 7. Πουρνάρα Μαρίκα | 27. Πέτροβιτς Δημήτριος |
| 8. Χριστοδουλίδης Γεώργιος | 28. Μπαλίκας Ανδρέας |
| 9. Τσαλδαρίδης Αναστάσιος | 29. Μιχελκής Κωνσταντίνος |
| 10. Χαϊτίδης Δημήτριος | 30. Γαλαζούλας Χρήστος |
| 11. Γερομάρκος Γεώργιος | 31. Χατζή Μεμής Τουρκές |
| 12. Μιχαηλίδης Κωνσταντίνος | 32. Καβαρατζής Σταύρος |
| 13. Κεφαλίδου Ανδρονίκη | 33. Μπαράν Μπουρχάν |
| 14. Παπακοσμάς Κωνσταντίνος | 34. Μαρκόπουλος Θεόδωρος |
| 15. Μαραγκού Γεωργία | 35. Μουσιδής Παναγιώτης |
| 16. Τσολάκ Σουάτ | 36. Ζησίμου Γεώργιος – Παύλος |
| 17. Γκουγκουσκίδου Μαρία | 37. Τρέλλης Χρήστος |
| 18. Κανελάκης Ιωάννης | 38. Ποτόλιας Χρήστος |
| 19. Κουκουβέλα Ζουμπουλιά | 39. Χαρίτου Δημήτριος |
| 20. Ματζιάρης Αντώνιος | 40. Γεροστεργίου Αικατερίνη |

ΑΠΟΝΤΕΣ:

Οι Αντιπεριφερειάρχες :
Νικολάου - Μαυρανεζούλη Γεωργία, Π.Ε. Έβρου
Δαμιανίδης Παύλος, Π.Ε. Ροδόπης

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Σιακήρ Αιγάν
2. Ουζούν Ιρφάν
3. Παπαδόπουλος Χρυσόστομος
4. Ζιμπίδης Γεώργιος

5. Τσούλου Τσαγκαλίδου Συρματένια
6. Πατήρας Νικόλαος
7. Παπαδόπουλος Κίμων
8. Αραμπατζής Αθανάσιος

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης κα Κατσικούδη Ελένη .

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 43 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το δέκατο ένατο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Κανελάκης Ιωάννης, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, το αριθ. Πρωτ: 6777/ 10-12-2012 έγγραφο της Δ/σης Ανάπτυξης της Π.Ε. Εβρου με το οποίο διαβιβάστηκε η παρακάτω εισήγηση του θέματος :

1. ΦΟΡΕΑΣ ΤΗΣ ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ

Φορέας της βιοτεχνίας είναι η EVROS LEAD A.E. Η κύρια δραστηριότητα της εταιρείας είναι η ανακύκλωση (με χύτευση) προϊόντων μολύβδου για την παραγωγή μαλακού μολύβδου ή κραμάτων μολύβδου που στη συνέχεια διατίθεται προς πώληση ή προς παραγωγή σκαγιών ή άλλων προϊόντων μολύβδου.

Η εταιρεία πρόκειται να πραγματοποιήσει κτιριακή και μηχανολογική επέκταση και να δραστηριοποιηθεί και στην προσωρινή αποθήκευση και διαχείριση scrap μη σιδηρούχων μετάλλων και στη χύτευση scrap αλουμινίου.

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΡΓΟΥ

Οι δραστηριότητες της εταιρείας κατατάσσονται περιβαλλοντικά στις παρακάτω κατηγορίες βάσει της Υ.Α. 1958/13-01-2012:

- Ως προς την παραγωγή κραμάτων μολύβδου και ως προς την τήξη – χύτευση εμπορικώς καθαρού ή scrap μολύβδου στην υποκατηγορία Α1 του παραρτήματος Χ (ομάδα 9^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις),

- Ως προς την παραγωγή κραμάτων αλουμινίου και ως προς την τήξη – χύτευση εμπορικώς καθαρού ή scrap αλουμινίου στην υποκατηγορία Α2 του παραρτήματος Χ (ομάδα 9^η – Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις),

- Ως προς τις εγκαταστάσεις αποθήκευσης ανακυκλώσιμων αστικών στερεών αποβλήτων, όπως χαρτί, γυαλί, πλαστικό, αλουμίνιο κ.τ.λ. (εργασίες R12 και R13) στην υποκατηγορία Α2 του παραρτήματος IVV (ομάδα 4^η – Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών).

Η εξεταζόμενη εγκατάσταση κατατάσσεται συνολικά στην υποκατηγορία Α1 και είναι υψηλής όχλησης βάσει της Κ.Υ.Α. με αριθ. οικ. 3137/191/Φ.15 (Φ.Ε.Κ. 1048/04-04-2012).

Τονίζεται πως η επιχείρηση υπάγεται στην περίπτωση 2.5β του Παραρτήματος ΙΙ του άρθρου 5 της Κ.Υ.Α. 15393/2332/2005 που αφορά δραστηριότητες που υπάγονται σε ολοκληρωμένη πρόληψη και συνολική εκτίμηση των επιπτώσεών τους στο περιβάλλον. Για τον ίδιο λόγο υπάγεται και στην Οδηγία 2008/1/ΕΚ.

Η δραστηριότητα είναι εγκατεστημένη στο Ο.Τ. 3 της ΒΙ.ΠΕ. Αλεξ/πολης σε ιδιόκτητο οικόπεδο έκτασης 10.000 m², στο οποίο πρόκειται να προστεθεί νέο όμορο οικόπεδο έκτασης 4.000 m². Στις υφιστάμενες εγκαταστάσεις έκτασης 2.346,25 m² πρόκειται να προστεθούν νέες έκτασης 600 m², θα προστεθεί νέος μηχανολογικός εξοπλισμός ισχύος 144,90 KW και ο αριθμός των εργαζομένων θα ανέλθει σε 23 από 15 άτομα.

Για την παραγωγή μολύβδου οι πρώτες ύλες που χρησιμοποιούνται είναι μπαταρίες μολύβδου – οξέος, παλαιοί σωλήνες μολύβδου και μολυβδόφυλλα. Τα προϊόντα που παράγονται είναι μαλακός μολυβδος και κράματα μολύβδου, σκάγια, μολυβδοσωλήνες και φύλλα μολύβδου. Η δυναμικότητα της συγκεκριμένης γραμμής ως προς τα

παραγόμενα τελικά προϊόντα θα υπερβαίνει τους 20 tn/ημέρα, ενώ σήμερα είναι μικρότερη των 10 tn/ημέρα.

Για την παραγωγή αλουμινίου θα γίνεται χύτευση scrap αλουμινίου και θα παράγεται αλουμίνιο σε ποσότητα μεγαλύτερη των 10 tn/ημέρα.

Σε ό,τι αφορά τη διαχείριση scrap μετάλλων θα γίνεται συλλογή και διαχωρισμός scrap σιδήρου Α' ποιότητας (20 tn/ημέρα), scrap σιδήρου Β' ποιότητας (20 tn/ημέρα) και scrap άλλων μετάλλων (χαλκός, ορείχαλκος, μπρούτζος – 20 tn/ημέρα).

2.1 ΑΝΑΚΤΗΣΗ ΜΟΛΥΒΔΟΥ

Η διαδικασία ανάκτησης μολύβδου περιλαμβάνει τα ακόλουθα επιμέρους στάδια:

Παραλαβή scrap μολύβδου και εξαντλημένων μπαταριών μολύβδου: Οι μπαταρίες μεταφέρονται στο χώρο θραύσης και με κεκλιμένη μεταφορική ταινία τροφοδοτούνται στο θραυστήρα, αφού αφαιρεθούν μηχανικά οι πόλοι που αποτελούνται από σκληρό μόλυβδο.

Υγρή θραύση και διαλογή θραυσμάτων: Το κύκλωμα υγρής θραύσης που διαθέτει η εγκατάσταση είναι κλειστό και αυτόματο. Μετά το σπαστήρα τα θραύσματα οδηγούνται σε παλμικό κόσκινο στο οποίο συγκρατούνται τα πλαστικά τεμάχια των κελυφών των μπαταριών και τα μεταλλικά πλέγματα μολύβδου, ενώ διέρχεται η λάσπη (υγρή πάστα) μολύβδου. Τα πλαστικά και μεταλλικά τεμάχια διαχωρίζονται με τη μέθοδο της επίπλευσης με τη βοήθεια του νερού. Η ιλύς μολύβδου, αφού διέλθει από το δονούμενο κόσκινο, με τη βοήθεια αντλίας αποστέλλεται σε φιλτρόπρεσες, όπου συγκρατείται, αφυδατώνεται μερικώς, συλλέγεται και αποθηκεύεται σε ειδικό χώρο της εγκατάστασης. Τα διηθήματα, που αποτελούνται από αραιό θειικό οξύ, συλλέγονται σε πλαστική δεξαμενή που βρίσκεται εντός λεκάνης για τη συλλογή διαρροών.

Τήξη και χύτευση του μολύβδου: Η ανάκτηση του μεταλλικού μολύβδου, αλλά και της πάστας που αποτελείται από οξειδίο του μολύβδου πραγματοποιείται με θέρμανση σε περιστροφικό κλίβανο. Μετά την πλήρη αναγωγή και τήξη του μολύβδου διακόπτεται η θέρμανση και η περιστροφή του κλιβάνου και ο υγρός μόλυβδος ρέει σε καλούπια συγκεκριμένης μορφής και βάρους. Κατά τη διάρκεια της αποκονίωσης του κλιβάνου το αναρροφούμενο ρεύμα αέρα διέρχεται πρώτα από θάλαμο ανάμιξης με κρύο αέρα, ώστε να μειωθεί η θερμοκρασία του και στη συνέχεια εισέρχεται σε πολυκυκλωνικό σύστημα και σε σακόφιλτρα. Για λόγους ασφαλείας το εξερχόμενο από τα σακόφιλτρα ρεύμα αέρα εισέρχεται σε πλυντηρίδα αερίων για κατακράτηση σκόνης σε περίπτωση διάτρησης ενός ή περισσότερων σακόφιλτρων.

Παραγωγή σκαγιών, φύλλων και μολυβδοσωλήνων: Για τη μορφοποίηση των σκαγιών από τη δεξαμενή ρευστού κράματος πληρώνεται δοχείο, το οποίο στη συνέχεια εκκενώνεται σε φρέαρ βάθους 70 m, ώστε να λάβει χώρα η σταγονοποίηση του υλικού. Τα μορφοποιημένα σκάγια καταλήγουν σε δοχείο που βρίσκεται στον πυθμένα του φρέατος και περιέχει νερό. Για την παραγωγή φύλλων και σωλήνων ο ρευστός μόλυβδος διοχετεύεται προς μορφοποίηση σε μήτρες (καλούπια).

2.2 ΧΥΤΕΥΣΗ SCRAP ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ

Για τη χύτευση scrap αλουμινίου το εισερχόμενο στη μονάδα αλουμίνιο (κουτιά αναψυκτικών, στελέχη μηχανών, πλαίσια κ.τ.λ.) θα οδηγείται προς τήξη σε περιστροφικό φούρνο. Το ρευστό αλουμίνιο που θα προκύπτει θα χύνεται σε καλούπια από χυτοσίδηρο προς μορφοποίηση. Τα απαέρια της συγκεκριμένης μονάδας θα οδηγούνται στο σύστημα κυκλώνων – σακόφιλτρων – πλυντηρίδας που είναι ήδη εγκατεστημένο.

2.3 ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ SCRAP ΜΕΤΑΛΛΩΝ

Τα συλλεγόμενα παλαιά μέταλλα (σιδηρούχα και μη) θα αποθηκεύονται στον προαύλιο χώρο, ο οποίος θα τσιμεντοστρωθεί, ώστε να είναι αδιαπέραστος. Στη συνέχεια θα πραγματοποιείται μηχανικός διαχωρισμός και το μιν αλουμίνιο θα αποθηκεύεται προς χύτευση, ενώ τα υπόλοιπα θα υφίστανται τεμαχισμό, συμπίεση και θα αποστέλλονται προς ανακύκλωση σε άλλες εταιρείες.

3. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

Αέριες εκπομπές: Από τις διαδικασίες χύτευσης μολύβδου και scrap αλουμινίου παράγονται καυσαέρια από την καύση του LPG και το εξερχόμενο από τον κλίβανο ρεύμα αέρα που παρασύρει σωματίδια και σκουριές μετάλλων και οδηγείται στο σύστημα αποκονίωσης. Η σκωρία της περιστροφικής καμίνου αποθηκεύεται προσωρινά και επαναχρησιμοποιείται στη διαδικασία χύτευσης μολύβδου, επειδή περιέχει σε μεγάλο ποσοστό οξείδια του μολύβδου

Υγρά απόβλητα: Τα στραγγίδια του κλειστού κυκλώματος υγρής θραύσης μπαταριών περιέχουν νερό, ηλεκτρολύτη θεικού οξέος και σε μικρότερες ποσότητες πάστα μολύβδου. Τα εν λόγω υγρά οδηγούνται σε φιλτράρες στις οποίες κατακρατείται η πάστα, ενώ τα υγρά οδηγούνται με αντλίες σε δεξαμενή εξουδετέρωσης, ώστε να σχηματιστεί αδιάλυτο θεικό ασβέστιο. Το αιώρημα οδηγείται σε φιλτράρες στην οποία κατακρατείται το θεικό ασβέστιο, ενώ η περίσσεια νερού συλλέγεται σε υπέργεια πλαστική δεξαμενή και επανέρχεται στο σύστημα υγρής θραύσης (ανακύκλωση)

Τα υγρά απόβλητα από τις εκπλύσεις των κάδων μεταφοράς των συσσωρευτών, όταν υπάρχουν διαρροές, του εξοπλισμού και των δαπέδων του χώρου μεταποίησης αποστέλλονται στο κύκλωμα εξουδετέρωσης, όπως περιγράφηκε παραπάνω.

Το νερό που χρησιμοποιείται στον καταιονισμό των απαερίων της περιστροφικής καμίνου συγκεντρώνεται σε δεξαμενή και με τη χρήση αντλίας ανακυκλώνεται. Ανά διαστήματα συμπληρώνονται οι απώλειες στην ατμόσφαιρα.

Από τη διαδικασία της χύτευσης scrap αλουμινίου δεν αναμένονται υγρά απόβλητα, ενώ τυχόν ξεπλύματα του scrap μετάλλων από το νερό της βροχής θα οδηγούνται σε ελαιосуλλέκτη στον οποίο θα κατακρατούνται τα επιπλέοντα έλαια. Το καθαρό νερό θα διοχετεύεται στο δίκτυο αποχέτευσης της ΒΙ.ΠΕ. Αλεξ/πολης.

Τα αστικά υγρά απόβλητα θα οδηγούνται σε σηπτική δεξαμενή και με βυτιοφόρο θα μεταφέρονται στη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων του Δήμου Αλεξ/πολης.

Στερεά απόβλητα - Ιλύες: Η ιλύς που καθιζάνει στην πλυντηρίδα από τον καταιονισμό των απαερίων εισάγεται στην περιστροφική κάμινο ως πρώτη ύλη.

Η ιλύς που σχηματίζεται στη δεξαμενή εξουδετέρωσης αφυδατώνεται και περιέχει καθαρό θεικό ασβέστιο που δεν είναι επικίνδυνο απόβλητο.

Από το κύκλωμα υγρής θραύσης των μπαταριών, όπως και από τη διαλογή του αλουμινίου, προκύπτουν πλαστικά υπολείμματα, τα οποία διαχειρίζονται ως παραπροϊόν και πωλούνται για ανακύκλωση.

Άλλα στερεά απόβλητα προέρχονται από τα υλικά συσκευασίας (χαρτί, πλαστικό ξύλο).

Τα αστικά στερεά απόβλητα παραλαμβάνονται από τα απορριμματοφόρα του Δήμου Αλεξ/πολης.

Θόρυβος: Η περιοχή εγκατάστασης είναι νομοθετημένη βιομηχανικής περιοχής και βάσει του Π.Δ. 1180/1981 το ανώτατο επιτρεπόμενο όριο θορύβου είναι τα 70 dBA.

4. ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟΙ ΤΡΟΠΟΙ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Να εφαρμοσθούν όλα τα μέτρα πρόληψης/μείωσης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που προβλέπονται από τη Μ.Π.Ε. του έργου και να δοθεί ιδιαίτερη σημασία στους όρους που προτείνονται από τη Δ/νση Ανάπτυξης της Π.Ε. Έβρου.

5. ΕΙΣΗΓΗΣΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ

Η εισήγηση της Υπηρεσίας είναι θετική υπό τους παρακάτω όρους:

1. Η επιχείρηση υποχρεούται να εφοδιασθεί με όλες τις απαιτούμενες από άλλες διατάξεις εγκρίσεις και άδειες.
2. Η επιχείρηση υποχρεούται να εφαρμόζει τις Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές βάσει της Οδηγίας 2008/1/ΕΚ.
3. Να προσκομιστεί στην αρμόδια Υπηρεσία το συμβόλαιο αγοράς για το οικόπεδο έκτασης 4.000 m².
4. Η υδροδότηση και η ηλεκτροδότηση της δραστηριότητας να γίνονται από νόμιμα αδειοδοτημένο φορέα ή να έχει τις απαραίτητες άδειες.
5. Να τηρούνται τα απαιτούμενα μέτρα πυρασφάλειας που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις ή τις εγκεκριμένες μελέτες.
6. Οι ασφαλτοστρώσεις/τσιμεντοκαλύψεις του έργου να περιοριστούν στις απολύτως απαραίτητες επιφάνειες για την κίνηση των οχημάτων, ώστε να μην αλλοιωθεί ο ρυθμός απορρόφησης των ομβρίων.
7. Κατά την κατασκευή της επέκτασης οι διάδρομοι κίνησης των οχημάτων και οι σωροί των αδρανών υλικών να διαβρέχονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα, ώστε να περιορίζεται η έκλυση σκόνης. Τα βαρέως τύπου οχήματα που μεταφέρουν αδρανή υλικά να καλύπτονται με κατάλληλο ύφασμα για τη συγκράτηση της σκόνης.
8. Απαγορεύεται η χρήση των ακάλυπτων και κοινόχρηστων χώρων για πάσης φύσεως εργασίες και για την αποθήκευση πρώτων υλών, προϊόντων και μηχανημάτων χωρίς άδεια. Οι χώροι αυτοί να διατηρούνται καθαροί και απαλλαγμένοι από διάσπαρτα υλικά και απόβλητα (στερεά ή υγρά).
9. Απαγορεύεται η καύση πάσης φύσεως αποβλήτων/υλικών είτε υπαίθρια είτε σε στεγασμένους χώρους.
10. Απαγορεύεται το μπάζωμα οποιουδήποτε χειμάρρου, ρέματος, ποταμού ή υγροβιοτόπου.
11. Βάσει του Κανονισμού 166/2006/ΕΚ για την έκλυση και μεταφορά ρύπων η επιχείρηση υποχρεούται να συμμορφωθεί με την υπ' αριθ. 101111/17-02-2009 εγκύκλιο της Δ/νσης Ε.Α.Ρ.Θ. του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. αναφορικά με την υποχρέωση ενημέρωσης των αρμόδιων αρχών για την έκλυση και μεταφορά ρύπων.
12. Βάσει της περίπτωσης 2.5β του Παραρτήματος ΙΙ του άρθρου 5 της Κ.Υ.Α. 15393/2332/2005 και της υπ' αριθ. οικ. 156722/26-10-2005 εγκυκλίου Δ/νσης Ε.Α.Ρ.Θ. του Υ.ΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. η επιχείρηση θα πρέπει να υποβάλει άμεσα στο Τμήμα Βιομηχανιών/Δ-νση Ε.Α.Ρ.Θ./Υ.ΠΕ.Κ.Α. «Έντυπο Καταχώρησης Στοιχείων Μ.Π.Ε.» σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή.
13. Ο φορέας υποχρεούται κατά το μήνα Φεβρουάριο κάθε έτους να διαβιβάζει υποχρεωτικά στην Αδειοδοτούσα Αρχή Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων (Ε.Ε.Π.Α.) με στοιχεία για τα απόβλητα που παρήγαγε ή/και διαχειρίστηκε κατά τον προηγούμενο χρόνο. Η έκθεση πρέπει να αναφέρεται τόσο στα επικίνδυνα όσο και στα μη επικίνδυνα απόβλητα. Το προς συμπλήρωση έντυπο της Ε.Ε.Π.Α. ο φορέας μπορεί να το προμηθευτεί είτε από Αδειοδοτούσα Αρχή είτε από την ηλεκτρονική διεύθυνση <http://www.ypeka.gr> με βάση τις Κ.Υ.Α. 13588/725/2006 (Φ.Ε.Κ. 383/Β), Κ.Υ.Α. 24944/1159/2006 (Φ.Ε.Κ. 791/Β) και την Κ.Υ.Α. 50910/2727/2003 (Φ.Ε.Κ. 1909/Β) όπως εκάστοτε ισχύουν.
14. Τα αστικά απορρίμματα που παράγονται να συλλέγονται καθημερινά και να απομακρύνονται σε τακτά διαστήματα από τους κατάλληλους φορείς.

15. Η διαχείριση των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 50910/2727/2003 (Φ.Ε.Κ. 1909/Β), όπως ισχύει, και τον Ν. 4042/2012 (Φ.Ε.Κ. 24/Α). Όλα τα μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα που αποθηκεύονται προσωρινά να παραδίδονται σε φορέα/εργολάβο, ο οποίος πρέπει να διαθέτει άδεια συλλογής και μεταφοράς μη επικίνδυνων αποβλήτων και σύμβαση με τον τελικό αποδέκτη των αποβλήτων. Εφόσον τα απόβλητα παραδίδονται προς διάθεση ή αξιοποίηση (εργασία D ή R) εντός της χώρας, η απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του τελικού αποδέκτη να επιτρέπει την παραλαβή των εν λόγω αποβλήτων στην εγκατάστασή του. Να τηρούνται τα σχετικά παραστατικά στο αρχείο της εταιρείας.

16. Η διαχείριση των ρευμάτων αποβλήτων, τα οποία εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν. 2939/2001 (Φ.Ε.Κ. 179/Α), όπως ισχύει, να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του παραπάνω νόμου και του αντίστοιχου για κάθε ρεύμα Π.Δ. ή Κ.Υ.Α. Ειδικότερα:

- Η συλλογή των προς απόσυρση ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών και των μεταχειρισμένων ελαστικών οχημάτων να γίνεται μέσω εγκεκριμένων συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης σύμφωνα με τις διατάξεις αντίστοιχα των Π.Δ. 117/2004 (Φ.Ε.Κ. 82/Α) όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 15/2006 (Φ.Ε.Κ. 12/Α) και το Π.Δ. 109/2004 (Φ.Ε.Κ. 75/Α), καθώς και της Κ.Υ.Α. 41624/2057/Ε103/2010 (Φ.Ε.Κ. 1625/Β) όπως ισχύουν.

- Τα Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων (Α.Λ.Ε.) από τη συντήρηση και επισκευή του Η/Μ εξοπλισμού του εργοστασίου ή και των οχημάτων της δραστηριότητας (σε περίπτωση που η αλλαγή λιπαντικών λαδιών αυτών γίνεται εντός της δραστηριότητας) να αποθηκεύονται προσωρινά σε στεγανά δοχεία με καπάκι ασφαλείας, τα οποία να φυλάσσονται εντός του γηπέδου του εργοστασίου σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Κ.Υ.Α. Η.Π. 24944/1159/2006 (Φ.Ε.Κ. 791/Β) όπως ισχύει και περιοδικά να παραδίδονται μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένου συλλέκτη σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης προς περαιτέρω επεξεργασία με προτεραιότητα την αναγέννησή τους. Η διαχείρισή τους να γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (Φ.Ε.Κ. 64/Α) όπως ισχύει.

- Η διαχείριση των Ο.Τ.Κ.Ζ. θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο Π.Δ. 116/2004 (Φ.Ε.Κ. 81/Α).

17. Η διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (Α.Ε.Κ.Κ.) να γίνεται σύμφωνα με όσα προβλέπονται από την Κ.Υ.Α. 36259/1757/Ε103/2010 (Φ.Ε.Κ. 1312/Β) όπως ισχύει.

18. Να υπάρχουν πάντα σε ισχύ συμβάσεις μεταξύ της επιχείρησης και των εγκεκριμένων από το Υ.Π.Ε.Κ.Α. συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.

19. Η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των Κ.Υ.Α. 13588/725/2006 (Φ.Ε.Κ. 383/Β), 24944/1159/2006 (Φ.Ε.Κ. 791/Β), 8668/07 (Φ.Ε.Κ. 287/Β) και τον Ν. 4042/2012 (Φ.Ε.Κ. 24/Α) όπως ισχύουν. Να τηρούνται τα σχετικά παραστατικά στο αρχείο της εταιρείας.

20. Για την παράδοση αποβλήτων σε τρίτους να υπάρχουν τα σχετικά παραστατικά για την παρακολούθηση της περαιτέρω διαχείρισης των αποβλήτων εκτός του γηπέδου της εγκατάστασης. Προκειμένου για επικίνδυνα απόβλητα να συμπληρώνεται κατάλληλα το “Έντυπο αναγνώρισης για τη συλλογή και μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων” σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις Κ.Υ.Α. 13588/725/2006 (Φ.Ε.Κ. 383/Β) και Η.Π. 24944/1159/2006 (Φ.Ε.Κ. 791/Β) όπως ισχύουν.

21. Κατά τη διαδικασία προμήθειας πρώτων υλών από το εξωτερικό να εφαρμόζονται οι διατάξεις του Κανονισμού 1013/2006/ΕΚ για τις μεταφορές αποβλήτων.

22. Οι κάδοι συλλογής και μεταφοράς των χρησιμοποιημένων μπαταριών να είναι σε καλή κατάσταση και να έχουν πλήρη σήμανση με κατάλληλη ετικέτα.

23. Η σκωρία της περιστροφικής καμίνου, η σκόνη από το σύστημα συλλογής και καθαρισμού των απαερίων, η σκόνη από τα δάπεδα της παραγωγικής διαδικασίας και η

ιλύς ανακύκλωσης του καταιονιστήρα που χαρακτηρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα να αποθηκεύονται σε κλειστά δοχεία μέχρι την επαναχρησιμοποίησή τους ως πρώτη ύλη στην περιστροφική κάμινο. Τα δάπεδα να καθαρίζονται με κατάλληλα μέσα (ειδικές ηλεκτρικές σκούπες με ηλεκτροστατικά φίλτρα για τη συγκράτηση του μολύβδου).

24. Η επιχείρηση να μεριμνά για τη συντήρηση του συστήματος επεξεργασίας των αερίων (κυκλώνας, σακόφιλτρα, καταιονιστήρας) και να διακόπτει την παραγωγική διαδικασία σε περίπτωση βλάβης του συστήματος με ταυτόχρονη ειδοποίηση των αρμόδιων Υπηρεσιών. Μεταξύ των άλλων οργάνων ελέγχου της λειτουργίας του συστήματος σακόφιλτρων να περιλαμβάνεται και μανόμετρο συνεχούς μέτρησης και καταγραφής της διαφορικής πίεσής του. Το καταγραφικό αυτό να είναι ανοιχτό σε όλη τη διάρκεια της λειτουργίας του συστήματος των σακόφιλτρων.

25. Να διενεργούνται μία φορά το χρόνο μετρήσεις των αερίων ρύπων, των σωματιδίων και του μολύβδου που εκπέμπονται από το σύστημα επεξεργασίας των αερίων και τα αποτελέσματα να καταγράφονται σε ειδικό βιβλίο θεωρημένο από τη Δ/ση Ανάπτυξης της Π.Ε. Έβρου. Οι μετρήσεις αυτές να παραμένουν στο αρχείο της επιχείρησης τουλάχιστον για δέκα (10) χρόνια και να είναι στη διάθεση των αρμόδιων ελεγκτικών αρχών.

26. Όριο εκπομπής καπνού: Δείκτης αιθάλης ≤ 1 της κλίμακας Ringelmann σύμφωνα με το Π.Δ. 1180/1981, όπου καθορίζονται και οι επιτρεπόμενες υπερβάσεις.

27. Σωματιδιακές εκπομπές ≤ 100 mg/m³ σύμφωνα με το Π.Δ. 1180/1981.

28. Οι μέγιστες επιτρεπόμενες συγκεντρώσεις ρύπων στην ατμόσφαιρα να είναι σύμφωνες με τις τιμές που καθορίζονται με το Π.Δ. 1180/1981, την Π.Υ.Σ. 34/2002, την Π.Υ.Σ. 25/1988, την Κ.Υ.Α. 9238/332 και την Κ.Υ.Α. 38638/2016.

29. Τα χρησιμοποιημένα σακόφιλτρα να διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα.

30. Τα πλαστικά τεμάχια από το κλειστό σύστημα υγρής θραύσης των μπαταριών να είναι απαλλαγμένα από προσμίξεις οξέων και ενώσεων μολύβδου.

31. Οι κενές φιάλες που περιέχουν αρσενικό (As) για την παραγωγή των σκαγιών να επιστρέφονται στον προμηθευτή για επαναχρησιμοποίησή τους.

32. Να γίνεται τακτικό πλύσιμο των κάδων μεταφοράς των συσσωρευτών και ιδιαίτερα αμέσως μετά από όξινες διαρροές. Τα υγρά απόβλητα από την πλύση να οδηγούνται στη δεξαμενή εξουδετέρωσης.

33. Να υπάρχει εφεδρική δεξαμενή εντός λεκάνης κατάκλυσης, ώστε σε περίπτωση βλάβης της δεξαμενής εξουδετέρωσης να συγκεντρώνονται τα υγρά απόβλητα. Σε περίπτωση που καθυστερήσει η επιδιόρθωση της βλάβης και η εφεδρική δεξαμενή δεν επαρκεί, τότε να διακόπτεται η λειτουργία της επιχείρησης και να ειδοποιούνται οι αρμόδιες Υπηρεσίες.

34. Τα αστικά υγρά απόβλητα της σπητικής δεξαμενής να εκκενώνονται από βυτιοφόρο όχημα και να μεταφέρονται στη μονάδα επεξεργασίας λυμάτων του Δήμου Αλεξ/πολης. Τα σχετικά αποδεικτικά να τηρούνται στο αρχείο της επιχείρησης.

35. Να γίνεται πιστή τήρηση των κανόνων υγιεινής και των Υγειονομικών Διατάξεων για την εν λόγω δραστηριότητα.

36. Να λαμβάνονται μέτρα για την ατομική υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων για την προστασία τους κατά τη διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας.

37. Οι εργαζόμενοι να εκπαιδεύονται στην εφαρμογή των σχεδίων έκτακτης ανάγκης.

38. Να τηρούνται τα όρια θορύβου που αναφέρονται στο Π.Δ. 1180/81 και οι λοιπές διατάξεις περί θορύβου. Ειδικότερα, ο θόρυβος στα όρια του οικοπέδου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 70 dBA.

39. Σε περίπτωση που υφίστανται σταθερές μηχανολογικές εγκαταστάσεις που λόγω λειτουργικών χαρακτηριστικών προξενούν κραδασμούς ή δονήσεις, τότε τα μηχανήματα αυτά οφείλουν να εδράζονται σε αντικραδασμικά πέλματα ή ειδικές ελαστικές αντιδονητικές στρώσεις προς αποφυγή σχετικών οχλήσεων και διάδοσης εδαφομεταφερόμενου θορύβου.

40. Να λαμβάνονται όλα τα απαιτούμενα μέτρα πυροπροστασίας για την ασφαλή λειτουργία των εγκαταστάσεων σύμφωνα με την εγκεκριμένη μελέτη και να υπάρχει Πιστοποιητικό Πυροπροστασίας σε ισχύ.

41. Μετά την οριστική παύση λειτουργίας της δραστηριότητας να αποκατασταθεί ο χώρος εγκατάστασής της και να απομακρυνθούν όλα τα απόβλητα από αυτόν. Ο Η/Μ εξοπλισμός να αξιοποιηθεί κατά το δυνατόν στο σύνολό του ή εν μέρει με ανακύκλωση ή με μεταπώληση και σε κάθε περίπτωση διατιθέμενος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

42. Να ορισθεί υπεύθυνος για την παρακολούθηση της καλής λειτουργίας και της εφαρμογής της απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο 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 ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 40 ΥΠΕΡ 1 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών Όρων από την Μ.Π.Ε της «ΒΙΟΤΕΧΝΙΑΣ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΜΟΛΥΒΔΟΥ & ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΣΚΑΓΙΩΝ – ΠΡΟΣΩΡΙΝΗΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ & ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ SCRAP ΜΗ ΣΙΔΗΡΟΥΧΩΝ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΧΥΤΕΥΣΗΣ SCRAP ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ» ιδιοκτησίας της EVROS LEAD Α.Ε. στη ΒΙ.ΠΕ. Αλεξανδρούπολης, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισε η Περιφερειακή Σύμβουλος κα Γεροστεργίου Αικατερίνη, «λόγω προτεραιάς συμπεριφοράς» .

Αποχώρησαν από την συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ Παυλίδης Γεώργιος, Μουσιδής Παναγιώτης .

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 22 /2013

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ**

Τελλίδης Ιωάννης

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ**

Ζαγναφέρης Κωνσταντίνος