



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΤΤΙΚΗΣ
Γενική Δ/ση Εσωτερικής Λειτουργίας
Δ/ση Ανθρώπινου Δυναμικού
Τμήμα Συλλογικών Οργάνων και Επιτροπών
Γραμματεία Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής
Ταχ.Δ/ση : Λεωφ. Συγγρού 15-17
Ταχ. Κωδ. : 117 43 Αθήνα
Τηλ.: 213-2063532, 213-2063536,
213-2063718, 213-2063775
fax : 213 2063533
e-mail : ssona@patt.gov.gr

Συνεδρίαση 8^η

ΑΠΟΦΑΣΗ υπ' αριθμ. 69/2015

Σήμερα 10/03/2015 ημέρα Τρίτη και ώρα 15:30 συνήλθαν σε τακτική συνεδρίαση που πραγματοποιήθηκε στο αμφιθέατρο του Υπουργείου Οικονομίας, Υποδομών, Ναυτιλίας και Τουρισμού (Αναστάσεως 2 και Τσιγάντε, Παπάγου-Χολαργού), τα μέλη του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Αττικής κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. 46871/04-03-2015 πρόσκλησης του Προέδρου κ. Θεόδωρου Σχινά, που κοινοποιήθηκε νόμιμα στις 04-03-2015, στην Περιφερειάρχη Αττικής, σε καθένα από τους Αντιπεριφερειάρχες καθώς και σε καθένα από τους Περιφερειακούς Συμβούλους.

Θέμα 5^ο ΗΔ

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για έγκριση Π.Ο., κατόπιν αλλαγής επωνυμίας και κατηγορίας, του υφιστάμενου χυτηρίου ορειχάλκου της εταιρείας «Γαλιατσάτου Ευαγγελία & ΣΙΑ Ε.Ε.», που βρίσκεται επί της οδού Πολυδεύκου 52, στον Πειραιά.

Διαπιστώθηκε η απαρτία, με σύνολο ενενήντα τεσσάρων (94) παρόντων Περιφερειακών Συμβούλων κατά την έναρξη της συνεδρίασης ενώ οι παρόντες και απόντες στη συζήτηση του συγκεκριμένου θέματος έχουν ως εξής:

Η Περιφερειάρχης Αττικής κα Δούρου Ρένα.

Οι Αντιπεριφερειάρχες Αττικής κ.κ. Κυπριανίδου Ερμιόνη (Ερμίνα), Καραμέρος Γεώργιος, Τζόκας Σπυρίδων, Καπάτας Χρήστος, Γαβρίλης Γεώργιος, Χατζηπέρος Παναγιώτης (Τάκης), Φιλίππου Πέτρος.

Ο Πρόεδρος κ. Σχινάς Θεόδωρος
Ο Αντιπρόεδρος κ. Δαμάσκος Χαράλαμπος (Χάρης)
Η Γραμματέας κ. Βρύνα Φωτεινή

Τα μέλη του Π.Σ. κ.κ.:

Αγγελονίδη Χρηστίνα, Αγγελόπουλος Θεόδωρος, Αδαμοπούλου – Κουτσογιάννη Αικατερίνη, Αθανασιάδης Παναγιώτης, Αλεβιζόπουλος Γεώργιος, Αλεξίου Αθανάσιος, Αναγνωστόπουλος Αθανάσιος (Νάσος), Αναλογίδου Μαρία - Καλλιόπη, Αποστολάκη Ευαγγελία, Αποστολοπούλου Μαλάμω, Αστρινάκη - Τσίτσου Ελένη, Βάβουλα Αριστεά, Βασιλάκη Άννα, Βασιλοπούλου Κυριακούλα (Κορίνα), Βέττα Καλλιόπη, Βλάχος Κωνσταντίνος, Βρούστης Αριστείδης, Γαβράς Παναγιώτης, Γάκης Αντώνιος, Γιάμαλη Αναστασία, Γιαννακάκη Μαρία, Γούλας Απόστολος, Γρηγοριάδης Θεμιστοκλής (Θέμης), Δαμιανός Πέτρος, Δανάκος Χριστόφορος, Δανιά Νικολέττα, Δημάκος Δημήτριος, Δημοπούλου Ελένη, Δήμου Σταυρούλα, Ευαγγελίου Παρασκευάς (Πάρης), Ευσταθιάδης Μιλτιάδης, Ζαφειρίου Ελένη, Ζωγραφάκη -Τελεμέ Ελένη, Ηλιόπουλος Αθανάσιος (Νάσος), Θανοπούλου Αικατερίνη, Θεοχάρη Αικατερίνη (Καίτη), Καλογεράκος Κυριάκος, Καμάρας Παύλος, Καραμάνος Χρήστος, Καραμπέλας Κωνσταντίνος, Καστανιάς Νικόλαος, Καστρινάκης Γεώργιος, Κοροβέσης Στυλιανός, Κορωναίου - Καμπά Σοφία, Κουκά Μαρίνα, Κουμουτσάκος Γεώργιος, Κουτσούμπα Δέσποινα, Κρητικού Αικατερίνη (Κατερίνα), Λαμπρίδου Μαρία, Λάσκαρη - Κρασοπούλου Βασιλική, Μανουσογιαννάκης Ιωάννης, Μαντάς Ασημάκης (Μάκης), Μαραβέλιας Δημήτριος, Μεγάλης Ιωάννης, Μεθυμάκη Άννα, Μεταξά Ειρήνη, Μοίρας Ιωάννης, Μουλιανάκης Περικλής, Μπαλάφας Γεώργιος, Μπαλού Αλεξάνδρα, Μπαρμπούρης Ευάγγελος, Νερούτσου Μαρία, Νικηταρά Φωτεινή, Νικολιδάκη Φλωρεντία (Φλώρα), Παλιού Αικατερίνη, Παναγιώταρος Ηλίας, Πάντζας Σπυριδων, Παπαδημητρίου - Τσάτσου Άννα - Θεοδώρα, Παππά Παναγιώτα, Πατσαβός Παναγιώτης, Πελέκης Ζαχαρίας, Πρωτονοτάριος Ιωάννης, Πρωτούλης Ιωάννης, Ράικου Ζωή, Ροκοφύλλου Άννα, Σαπουνά Αγγελική (Αγγέλικα), Σγουρός Ιωάννης, Σμέρος Ιωάννης, Σταυροπούλου Καλλιόπη, Στεργίου Ιωάννα, Στεφανοπούλου Αναστασία, Τασούλη-Γεωργιάδου Ελισσάβετ, Τζίβα Αιμιλία, Τουτουντζή Παρασκευή (Βούλα), Τσαβαλιά Παρασκευή (Βιβή), Τσούπρα Ιωάννα, Φαρμάκης Ταξιάρχης, Φωτόπουλος Ανδρέας, Χαρδαλιάς Νικόλαος, Χρήστου - Γερμενή Ευγενία, Χριστάκη Μαρία, Χρυσικός Φώτιος, Ψαραδέλης Κωνσταντίνος.

Απόντες:

Ο Αντιπεριφερειάρχης Αττικής κ. Βασιλείου Ιωάννης.

Τα μέλη του Π.Σ. κ.κ.:

Κορομάντζος Βασίλειος, Κωστόπουλος Νικόλαος, Λεβέντη Αγγελική, Μαντούβαλος Πέτρος, Τζήμερος Γλαύκος – Αθανάσιος.

Χρέη υπηρεσιακών γραμματέων άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Αττικής Σκληβανίτη Ελένη και Καπελούζου Σταυρούλα.

Αφού διαπιστώθηκε η απαρτία, ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής κ. Θεόδωρος Σχινάς δίνει τον λόγο στον Περιφερειακό Σύμβουλο κ. Αναγνωστόπουλο Αθανάσιο, ο οποίος θέτει υπ' όψιν του Περιφερειακού Συμβουλίου την υπ' αριθμ. πρωτ. 3310/15/26-2-2015 εισήγηση της Δ/σης Περιβάλλοντος, η οποία έχει σταλεί με την πρόσκληση.

**Το Περιφερειακό Συμβούλιο Αττικής
μετά από διαλογική συζήτηση μεταξύ των μελών του
αποφασίζει ομόφωνα**

Γνωμοδοτεί υπέρ της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για έγκριση Π.Ο., κατόπιν αλλαγής επωνυμίας και κατηγορίας, του υφιστάμενου χυτηρίου ορειχάλκου της εταιρείας «Γαλιατσάτου Ευαγγελία & ΣΙΑ Ε.Ε.», που βρίσκεται επί της οδού Πολυδεύκους 52, στον Πειραιά, με την προϋπόθεση να τηρηθούν οι περιβαλλοντικοί όροι, που αναφέρονται στην ανωτέρω εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Αττικής, οι οποίοι έχουν ως εξής:

Ειδικές Οριακές τιμές στάθμης θορύβου και ρυπαντ. φορτίων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις:

- Στάθμη θορύβου και σκόνης: Π.Δ. 1180/81 (άρθ. 2, πιν. 1)
- Ρυπαντικά φορτία στην ατμόσφαιρα: Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε.103/11 (ΦΕΚ 488/Β/30.3.11)
- Απόβλητα λιπαντικών ελαίων: Π.Δ. 82/04 (ΦΕΚ 64/02-03-04)
- Στερεά απόβλητα: 50910/2727/03 (ΦΕΚ Β1909/22-12-03) [όπως τροποποιήθηκε από τον Ν. 4042/12, (ΦΕΚ 24/Α/13.2.12)]
- Επικίνδυνα απόβλητα: ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/28-03-06) [όπως τροποποιήθηκε από τον Ν. 4042/12, (ΦΕΚ 24/Α/13.2.12), την Υ.Α. οικ. 146163/12, (ΦΕΚ 1537/Β/8.5.12) & την Υ.Α. 8668/07, (ΦΕΚ 187/Β/2.3.07)]
- Άχρηστα Υλικά Συσκευασίας: Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179Α/01) [όπως τροποποιήθηκε από τον Ν. 3854/10, (ΦΕΚ 94/Α/23.6.10) & την Υ.Α. 9268/469/07, (ΦΕΚ 286/Β/2.3.07)]
- Άχρηστα ανταλλακτικά: Π.Δ. 116/04 (ΦΕΚ 81/05-03-04) [όπως τροποποιήθηκε από Υ.Α. 15540/548/Ε103/12, (ΦΕΚ 945/Β/27.3.12)]

Τεχνικά έργα και μέτρα αντιρρύπανσης ή γενικότερα αντιμετώπισης της υποβάθμισης του περιβάλλοντος, που επιβάλλεται να κατασκευασθούν και να εφαρμόζονται:

ΑΕΡΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ – ΘΟΡΥΒΟΣ - ΔΟΝΗΣΕΙΣ:

1. Τα μηχανήματα που δημιουργούν κραδασμούς και δονήσεις να εδράζονται σε ειδικές ελαστικές αντικραδασμικές βάσεις και στηρίξεις για την αποφυγή οχλήσεως, να μονώνονται κατάλληλα και να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα προκειμένου να τηρούνται τα όρια θορύβου που αναφέρονται στο **Π.Δ. 1180/81 (άρθ. 2, πιν. 1)** και στις λοιπές διατάξεις περί θορύβου και να αποφευχθεί οποιαδήποτε ενόχληση στους περιοίκους.
2. Να λαμβάνονται τα κατάλληλα θερμομονωτικά και ηχομονωτικά μέτρα ούτως ώστε η στάθμη θορύβου από την λειτουργία των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, να μην υπερβαίνει το επιτρεπόμενο όριο που ορίζεται από το Π.Δ. 1180/81 και από τις λοιπές διατάξεις περί θορύβου, και γενικότερα να μην επηρεάζει το ακουστικό περιβάλλον της περιοχής.
3. Να υπάρχει κατάλληλο και ικανό σύστημα εξαερισμού του χώρου της μονάδας.
4. Εγκατάσταση και λειτουργία κατάλληλου και ικανής ισχύος συστήματος απαγωγής αερίων της διαδικασίας. Απαγωγή των αερόβλητων μέσω κατάλληλου συστήματος (αεραγωγοί) από τον χώρο εργασία να οδηγούνται σε

ικανό ύψος μετά από φιλτράρισμα, ώστε να εξασφαλίζεται υψηλός βαθμός διασποράς τους στην ατμόσφαιρα.

5. Κατά την λειτουργία των κλιβάνων οι ατμοσφαιρικές εκπομπές να οδηγούνται σε κατάλληλη εγκατάσταση αποκονίωσης που περιλαμβάνει κυκλώνες και σακκόφιλτρα για την αποτελεσματική συγκράτηση της σκόνης. Το σύστημα να συντηρείται, να παρακολουθείται και να ελέγχεται τακτικά προκειμένου να διασφαλίζεται η δημόσια υγεία και το περιβάλλον. Τα χαρακτηριστικά και οι συνθήκες λειτουργίας των φίλτρων αυτών να εξασφαλίζουν την κατακράτηση των σωματιδίων τουλάχιστον κατά 99,8%. Τα φίλτρα θα πρέπει να διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα από ειδικά αδειοδοτημένες εταιρείες διαχείρισης επικινδύνων.
6. Κατά την λειτουργία των κλιβάνων να γίνεται συνεχής μέτρηση των αιωρούμενων σωματιδίων στα απαέρια από την εγκατάσταση αποκονίωσης και καταγραφής τους σε βιβλίο ή σε ηλεκτρονικό αρχείο εύκολα αναγνωρίσιμης μορφής.
7. Να διενεργούνται τρεις φορές το χρόνο μετρήσεις ψευδαργύρου (Zn), από τα συστήματα αποκονίωσης
8. Για τις μετρήσεις / αναλύσεις να ακολουθούνται πρότυπες μέθοδοι κατά ΕΛΟΤ ή CEN ή ISO, ιεραρχούμενες με την προαναφερόμενη σειρά προτεραιότητας, ή άλλη μέθοδος ισότιμη προς το αντίστοιχο πρότυπο κατά ΕΛΟΤ ή CEN ή ISO. Τα αποτελέσματα των μετρήσεων να εκφράζονται βάσει της εκάστοτε αντίστοιχης πρότυπης μεθόδου. Οι μετρήσεις πρέπει να διενεργούνται σε συνθήκες κανονικής λειτουργίας της μονάδας και με παραγωγή μεγαλύτερη του 50 % της δυναμικότητας και προκειμένου για περιοδικές μετρήσεις αφού έχει ειδοποιηθεί η υπηρεσία Περιβάλλοντος της Περιφερειακής Ενότητας Βοιωτίας, προκειμένου να παρίσταται εφόσον το κρίνει σκόπιμο. Οι αναλύσεις να γίνονται από εργαστήριο που εφαρμόζει το πρότυπο ISO 17025.
9. Κατά την λειτουργία των κλιβάνων να ελέγχονται συστηματικά και να συντηρούνται ανελλιπώς τα συστήματα απαγωγής και επεξεργασίας ατμοσφαιρικών εκπομπών σύμφωνα με τις οδηγίες του κατασκευαστή και να τηρείται ημερολόγιο συντήρησης θεωρημένο αρμοδίως.
10. Να υπάρχει πάντα διαθέσιμο απόθεμα ανταλλακτικών σάκων των σακκόφιλτρων για την αντικατάσταση τυχόν φθαρμένων σάκων.
11. Να μην γίνεται χρήση, ουσιών ή παρασκευασμάτων που λόγω της περιεκτικότητάς τους σε ΠΟΕ (πτητικές οργανικές ενώσεις) ταξινομούνται ως καρκινογόνα, μεταλλαξιογόνα, ή τοξικά για την αναπαραγωγή (φράσεις κινδύνου R45, 46, 49, 60, 61), αλλά να χρησιμοποιούνται λιγότερα επιβλαβή παρασκευάσματα.
12. Οι επιτρεπόμενες συγκεντρώσεις αερίων ρύπων αναφέρονται στην **Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε.103/11 (ΦΕΚ 488/Β/30.3.11)**.
13. Σωματιδιακές εκπομπές : επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο σημείο εκπομπής όχι μεγαλύτερη των 100mg/Nm³ (Π.Δ. 1180, άρθρο 2, παρ. 1).
14. Γενικά τα αέρια απόβλητα που παράγονται στην επιχείρηση να διοχετεύονται μέσω αεραγωγού στον εξωτερικό χώρο σε κατάλληλο ύψος διάθεσης σύμφωνα με τον ΓΟΚ/85.
15. Απαγορεύεται η χρήση ως καυσίμων πλαστικών υλικών, ελαστικών, χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων και λοιπών αποβλήτων (στερεών, υγρών ή αερίων).
16. Τα υλικά που ενδέχεται να προκαλούν κατά το χειρισμό τους εκπομπή σκόνης (λεπτομερείς σκωρίες, σκόνη φίλτρων) να αποθηκεύονται σε

ανθεκτικούς υδατοστεγείς σάκους σε στεγασμένους χώρους με τιμεντοστρωμένο δάπεδο.

17. Τα όρια εκπομπών αερίων αποβλήτων από τη λειτουργία των βιομηχανικών λεβήτων και των καυστήρων βάσει της **ΚΥΑ 11294/93 (ΦΕΚ 264B/93)** ορίζονται ως εξής: α) Συγκέντρωση CO₂ στα καυσαέρια $\geq 10\%$ κ.ο. ή εναλλακτικά η συγκέντρωση O₂ στα καυσαέρια $\leq 7,5\%$ κ.ο. κατά τη λειτουργία των λεβήτων με 50-100% της ονομαστικής τους ισχύος β) Τιμή δείκτη αιθάλης ≤ 1 της κλίμακας Bacharach (για πετρέλαιο ντίζελ ή αέριο).
18. Για τη σωστή συντήρηση και λειτουργία του συστήματος καυστήρα - λέβητα - καπνοδόχου των εγκαταστάσεων να τηρούνται όλα όσα προβλέπονται στις λοιπές διατάξεις της **ΚΥΑ 11294/93 (ΦΕΚ 264B/93)**.
19. Τα καυσαέρια λεβήτων θέρμανσης θα πρέπει να τηρούν τα όρια που τίθενται από την **Υ.Α. οικ. 189533/07-11-11 (ΦΕΚ 2654B/9-11-11)**.

ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ:

20. Τα στερεά απόβλητα που προκύπτουν από τη δραστηριότητα και ανήκουν στον κατάλογο των μη επικίνδυνων αποβλήτων (**ΚΥΑ 50910/2727/03**) να συλλέγονται και να διαχωρίζονται στην πηγή, σε αξιοποιήσιμα και μη και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικούς κάδους και χώρους. Τα αξιοποιήσιμα (πλαστικά, χαρτί, μέταλλο, γυαλί, κλπ) να δίδονται για ανακύκλωση σε ειδικά αδειοδοτημένες εταιρείες, ενώ τα υπόλοιπα να απομακρύνονται από συνεργεία του οικείου ΟΤΑ, είτε σε εργολάβο αποκομιδής που διαθέτει σχετική άδεια. Απαγορεύεται η καύση τους τόσο σε υπαίθριο, όσο και σε στεγασμένο χώρο (**ΚΥΑ 11535/93 (ΦΕΚ 328B/93)**).
21. Τα απόβλητα υλικά συσκευασίας να διαχειρίζονται σύμφωνα με τους όρους και τις διατάξεις του **N.2339/2001 (ΦΕΚ 179A/6-8-2001)** «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων».
22. Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη απόρριψη ή διάθεση στερεών αποβλήτων σε ιδιωτικούς και δημόσιους χώρους.
23. Τα υποπροϊόντα της παραγωγικής διαδικασίας (τεμάχια μετάλλου, ρινίσματα κ.λ.π) να συλλέγονται σε ειδικό χώρο να επαναχρησιμοποιούνται στην παραγωγική διαδικασία ή να διατίθενται για ανακύκλωση κρατώντας τα σχετικά παραστατικά.
24. Οι άδειοι περιέκτες – συσκευασίες χημικών – επικίνδυνων ουσιών και γενικότερα εφόσον από τα Δελτία Ασφαλείας προκύπτουν ότι κατατάσσονται στα επικίνδυνα και γενικότερα οι επικίνδυνες ουσίες, να παραδίδονται σε αδειοδοτημένη εταιρεία διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων μετά από σχετική σύμβαση, κρατώντας παραστατικά και να διαχειρίζονται σύμφωνα με την **ΚΥΑ Η.Π. 13588/725/2006 – ΦΕΚ 383/B/28-03-2006**. Σε περίπτωση που οι συσκευασίες απαλλαχτούν πλήρως από κάθε χημική ουσία που περιέχουν, μπορούν να διαχειρίζονται σαν απλά μεταλλικά ανακυκλώσιμα δοχεία και είτε να επιστρέφονται στους προμηθευτές ή να παραδίδονται ως σκράπ για ανακύκλωση, κρατώντας τα σχετικά παραστατικά. Σε περίπτωση που περιέχουν υπολείμματα να διαχειρίζονται ως επικίνδυνα από αδειοδοτημένη εταιρεία.
25. Οι ακάλυπτοι και κοινόχρηστοι χώροι να μην χρησιμοποιούνται για πάσης φύσεως εργασίες, ούτε για αποθήκευση πρώτων υλών, προϊόντων και μηχανημάτων παρά μόνο για την εναπόθεση κάδων που προορίζονται για ανακύκλωση, πάνω σε στεγανές επιφάνειες.
26. Οι τέφρες, οι σκωρίες (πρώτες ύλες & παραγόμενες) καθώς και οι σκόνες φίλτρων χαλυβουργείων που χρησιμοποιούνται ως πρώτες ύλες να

αποθηκεύονται είτε σε σάκους big-bags είτε σε ανθεκτικούς, ειδικής ύφανσης και υδατοστεγείς σάκους είτε σε μεταλλικά βαρέλια.

27. Σκωρίες από τους κλιβάνους να αποθηκεύονται σε στεγασμένο, τσιμεντοστρωμένο και προστατευμένο με περιμετρικό τοίχιο και μεταλλική θύρα. Ακολούθως να υφίστανται διαχείριση σύμφωνα με τις απαιτήσεις του κεφ. 2 του Παραρτήματος της **Κ.Υ.Α. Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791/Β)** [όπως τροποποιήθηκε με την Υ.Α. 8668/07 (ΦΕΚ 187/Β/2.3.07) και την Υ.Α. οικ. 146163/2012, (1537/Β/8.5.2012)]. Συγκεκριμένα : α) Ο χώρος να βρίσκεται σε τέτοια απόσταση ώστε να αποφεύγεται η γεινίαση με δίκτυα υποδομών που ενδέχεται να επηρεαστούν. β) Να υπάρχει συμβατότητα των αποθηκευμένων επικινδύνων αποβλήτων ανάλογα με την κλάση και τη συσκευασία τους. γ) Να απομονώνονται τα εύφλεκτα υλικά με τοποθέτησή τους σε ασφαλές μέρος. δ) Ο χώρος να διατηρείται καθαρός και να ελέγχεται σε τακτά χρονικά διαστήματα. ε) Να γίνεται επιμελημένη τοποθέτηση και καταγραφή των επικινδύνων αποβλήτων. στ) Να υπάρχει επαρκής ηλεκτροφωτισμός.
28. Οι τεχνικές προδιαγραφές των μέσων προσωρινής αποθήκευσης των επικινδύνων αποβλήτων θα πρέπει να είναι σύμφωνες με τα οριζόμενα στην **Κ.Υ.Α. Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791/Β)** [όπως τροποποιήθηκε με την Υ.Α. 8668/07 (ΦΕΚ 187/Β/2.3.07) και την Υ.Α. οικ. 146163/2012, (1537/Β/8.5.2012)].
29. Να είναι πάντα σε ισχύ αντίστοιχες συμβάσεις με κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρείες διαχείρισης των επικινδύνων αποβλήτων. Στις συμβάσεις θα αναγράφονται αναλυτικά οι κωδικοί ΕΚΑ των αποβλήτων.
30. Τα εξαντλημένα φίλτρα αποκονίωσης να διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα.
31. Να τηρείται βιβλίο διακίνησης όλων των αξιοποιήσιμων στερεών αποβλήτων στο οποίο να αναγράφονται: το είδος των αποβλήτων, ο δψήφιος κωδικός ΕΚΑ, οι ποσότητες, η ημερομηνία εκχώρησης καθώς και στοιχεία του φορέα που παρέλαβε τα αξιοποιήσιμα απόβλητα. Το εν λόγω αρχείο να κρατείται στο αρχείο της εταιρίας για τρία (3) τουλάχιστον χρόνια.
32. Τυχόν επικίνδυνα απόβλητα να αποθηκεύονται σε στεγανά δοχεία ή δεξαμενές σε κατάλληλα διαμορφωμένο χώρο, προστατευμένο από τις καιρικές συνθήκες, με αδιαπέραστο δάπεδο και στη συνέχεια, να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρίες διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων.
33. Όλες οι συσκευασίες που χρησιμοποιούνται για την αποθήκευση των επικινδύνων αποβλήτων θα πρέπει να είναι συμβατές με τα φυσικοχημικά χαρακτηριστικά αυτών και να διαθέτουν την κατάλληλη σήμανση επικινδυνότητας.
34. Η εταιρεία θα πρέπει να μεριμνά για την αποστολή φορτίων με επικίνδυνα απόβλητα, ώστε οι αποθηκευμένες ποσότητες αποβλήτων να μην υπερβαίνουν τη μέγιστη αποθηκευτική δυνατότητα του χώρου.
35. Να τηρείται μητρώο στο οποίο να σημειώνονται οι ποσότητες, οι κατηγορίες, τα χαρακτηριστικά, η προέλευση, ο προορισμός, η συχνότητα συλλογής, το μέσο μεταφοράς και οι εργασίες επεξεργασίας/αξιοποίησης ή/και διάθεσης. Το εν λόγω μητρώο και τα παραστατικά διάθεσης των επικινδύνων αποβλήτων να διατηρούνται για δέκα (10) χρόνια και να είναι στη διάθεση των αρμόδιων ελεγκτικών αρχών.
36. Στο χώρο παραγωγής να χρησιμοποιείται σάρωθρο για τη μείωση της εκπεμπόμενης σκόνης και των ρύπων.

37. Κατά την αποθήκευση, διακίνηση και χρήση πρώτων υλών και προϊόντων να λαμβάνεται πρόνοια για την αποφυγή ρύπανσης του περιβάλλοντος και υποβάθμισης της υγείας των εργαζομένων τηρουμένων των διατάξεων της σχετικής νομοθεσίας.
38. Να τηρείται αρχείο παραστατικών εισαγωγής α' υλών και προϊόντων, συμπεριλαμβανομένης της κατανάλωσης νερού και ενέργειας.
39. Να οριοθετηθεί ο χώρος αποθήκευσης των προϊόντων, των α' υλών και τεφρών και να διατηρείται καθαρός και σε καλή κατάσταση.

ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ:

40. Σε περίπτωση που προκύπτουν Α.Λ.Ε. από τη χρήση – συντήρηση των μηχανημάτων, τα άχρηστα λιπαντικά έλαια και τα χρησιμοποιούμενα ορυκτέλαια μαζί με τις συσκευασίες τους που θα χρησιμοποιούνται για τη λίπανση των μηχανημάτων να συλλέγονται σε κατάλληλα κλειστά δοχεία, να μην διοχετεύονται στο δίκτυο αποχέτευσης ή σε οποιοδήποτε φυσικό αποδέκτη και να παραδίδονται σε νόμιμα αδειοδοτημένες εταιρείες διαχείρισης προς αναγέννηση ή σε εξουσιοδοτημένο φορέα που έχει άδεια για τη μεταφορά και διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων, με τον οποίο η επιχείρηση θα έχει συνάψει ειδική σύμβαση, σύμφωνα με το **Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64Α/2-3-2004)**, κρατώντας τα σχετικά παραστατικά.
41. Απαγορεύεται η απόρριψη χημικών ουσιών στο δίκτυο αποχέτευσης ή σε οποιοδήποτε φυσικό αποδέκτη.
42. Μεγάλη προσοχή να δίδεται στην αποφυγή διαρροών ουσιών με την δημιουργία λεκάνης απορροής στον χώρο αποθήκευσης τους. Στην περίπτωση διαρροής τυχών επικινδύνων υγρών / χημικών ουσιών, αυτά να καθαρίζονται άμεσα, να μην ξεπλένονται και να μην διοχετεύονται στο δίκτυο αποχέτευσης ή στο έδαφος.
43. Τα αστικά υγρά απόβλητα (λύματα του προσωπικού) να οδηγούνται στο υφιστάμενο δίκτυο της ΕΥΔΑΠ. Η εταιρεία οφείλει να εκτελεί τακτική καθαριότητα και έλεγχο του αποχετευτικού δικτύου σωληνώσεων.
44. Τυχόν επικίνδυνα υγρά απόβλητα να συγκεντρώνονται σε δεξαμενές και να διαχειρίζονται σαν επικίνδυνα από εταιρεία διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων, κρατώντας σχετικά παραστατικά σύμφωνα με την **ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ Β 383/28.03.06)** και το **Ν. 2939/ 06.08.2001**.
45. Σε περίπτωση πλυσίματος των χώρων παραγωγής τα απόνερα θα πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να διαχειρίζονται ως επικίνδυνα.
46. Απαγορεύεται η ανάμιξη των υγρών βιομηχανικών αποβλήτων της δραστηριότητας με άλλου τύπου υγρά απόβλητα.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ:

47. Οι μη δομημένοι χώροι του οικοπέδου να είναι καθαροί από διασκορπισμένα στερεά υλικά αντικείμενα και απόβλητα και να υπάρχουν διακριτοί ασφαλτοστρωμένοι χώροι αποθήκευσης των διαχωριζομένων στερεών αποβλήτων που προκύπτουν από την λειτουργία της μονάδας.
48. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης ενέργειας κατά τη παραγωγική διαδικασία.
49. Οι φορτοεκφορτώσεις πρώτων υλών και προϊόντων να γίνονται μόνο σε χώρους που προβλέπονται για το σκοπό αυτό. Οι χώροι αυτοί να είναι τσιμεντοστρωμένοι (ράμπες στάθμευσης κατά την φορτοεκφόρτωση).
50. Σε περιπτώσεις εκτάκτων περιστατικών ή βλάβης του εξοπλισμού αντιρρύπανσης εφόσον δεν αποκαθίσταται άμεσα η κανονική λειτουργία, να

ενημερώνονται εγγράφως οι αρμόδιες Υπηρεσίες. Σχετική ενημέρωση να πραγματοποιείται και μετά την αποκατάσταση της βλάβης.

51. Να συνταχθεί αναλυτικό σχέδιο για την αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών με τα στοιχεία των υπευθύνων ανά ενέργεια, το οποίο θα πρέπει να είναι διαθέσιμο και προσβάσιμο από το προσωπικό.
52. Να λαμβάνονται μέτρα για την ατομική υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων (γάντια, μάσκες, ωτοασπίδες, στολές, κ.α.) για την προστασία τους κατά την διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας.
53. Επιμελής συντήρηση, τακτικός έλεγχος και επιθεώρηση των μηχανημάτων και του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού.
54. Η επιχείρηση οφείλει να συντάσσει **Ετήσια Έκθεση Αποβλήτων κάθε Φεβρουάριο** με τα στοιχεία που αναφέρονται στο προηγούμενο έτος σύμφωνα σύμφωνα με την **υπ. αρ. 149023/1799/30-3-10 εγκύκλιο** του Υ.Π.Ε.Κ.Α. / Δ/ση Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού / Τμήμα Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων.
55. Προς μείωση του κινδύνου πυρκαγιάς να αποθηκεύονται ξεχωριστά εύφλεκτα υλικά και οξειδωτικοί παράγοντες.
56. Τήρηση των απαιτούμενων μέτρων **πυρασφαλείας** που προβλέπονται από την Πυροσβεστική Υπηρεσία και να εφαρμόζεται κατάλληλη εγκατάσταση συστήματος πυρόσβεσης (πυροσβεστήρες, υδροδοτικό πυροσβεστικό δίκτυο, αυτόματο σύστημα καταιονισμού, πυροσβεστικές φωλιές, κλπ.).
57. Η εγκατάσταση να είναι σύμφωνη με όσα προβλέπονται από την ισχύουσα Νομοθεσία για ίδρυση και λειτουργία δραστηριοτήτων αυτού του είδους.
58. Γενικά να λαμβάνονται όλα τα μέτρα περιβαλλοντικής προστασίας και μη πρόκλησης οχλήσεων στους περιοίκους.
59. Δημιουργία εστιών πρασίνου και περιμετρική δενδροφύτευση σε κατάλληλα σημεία του οικοπέδου.
60. Η εταιρεία οφείλει να ορίσει υπεύθυνο τήρησης περιβαλλοντικών όρων.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Π.Σ.

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ Π.Σ.

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΧΙΝΑΣ

ΦΩΤΕΙΝΗ ΒΡΥΝΑ