



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, 536, 718, 775
fax : 213 2063533
e-mail : ssona@patt.gov.gr

Συνεδρίαση 35^η

ΑΠΟΦΑΣΗ υπ' αριθμ. 334/2015

Σήμερα 19/11/2015 ημέρα Πέμπτη και ώρα 15:30 συνήλθαν σε τακτική συνεδρίαση που πραγματοποιήθηκε στο αμφιθέατρο του Υπουργείου Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων (Αναστάσεως 2 και Τσιγάντε, Παπάγου-Χολαργού), τα μέλη του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Αττικής κατόπιν της υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. 220116/13-11-2015 πρόσκλησης του Προέδρου κ. Θεόδωρου Σχινά, που κοινοποιήθηκε νόμιμα στις 13-11-2015 στην Περιφερειάρχη Αττικής, σε καθένα από τους Αντιπεριφερειάρχες καθώς και σε καθένα από τους Περιφερειακούς Συμβούλους.

Θέμα 6^ο Η.Δ.

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για έγκριση Π.Ο. του υφιστάμενου χυτηρίου σκραπ μολύβδου, αλουμινίου, χαλκού και ορειχάλκου της εταιρείας «Χρήστος Παπουτσή & ΣΙΑ Ο.Ε.», κατόπιν μετεγκατάστασής του σε υφιστάμενο βιομηχανικό κτίριο στη θέση: ΚΟΥΛΟΥΡΙΔΙΑ και ΠΑΠΑ ΠΕΡΙΒΟΛΙ στα Μέγαρα Αττικής.

Διαπιστώθηκε η απαρτία, με σύνολο ογδόντα πέντε (85) παρόντων Περιφερειακών Συμβούλων κατά την έναρξη της συνεδρίασης ενώ οι παρόντες και απόντες στη συζήτηση του συγκεκριμένου θέματος έχουν ως εξής:

Παρόντες:

Η Περιφερειάρχη Αττικής κα Δούρου Ρένα.

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

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, Αστρινάκη - Τσίτσου Ελένη, Βάβουλα Αριστέα, Βασιλάκη Άννα, Βασιλοπούλου Κυριακούλα (Κορίνα), Βέττα Καλλιόπη, Βλάχος Κωνσταντίνος, Βρούστης Αριστείδης, Γαβράς Παναγιώτης, Γάκης Αντώνιος, Γούλας Απόστολος, Γρηγοριάδης Θεμιστοκλής (Θέμης), Δαμιανός Πέτρος, Δανάκος Χριστόφορος, Δημάκος Δημήτριος, Δημοπούλου Ελένη, Δήμου Σταυρούλα, Ευαγγελίου Παρασκευάς (Πάρης), Ευσταθιάδης Μιλτιάδης, Ζωγραφάκη -Τελεμέ Ελένη, Ηλιόπουλος Αθανάσιος (Νάσος), Θανοπούλου Αικατερίνη, Θεοχάρη Αικατερίνη (Καίτη), Καλογεράκος Κυριάκος, Καμάρας Παύλος, Καραμάνος Χρήστος, Καράμπελας Κωνσταντίνος, Καστανιάς Νικόλαος, Καστρινάκης Γεώργιος, Κοροβέσης Στυλιανός, Κορωναίου - Καμπά Σοφία, Κουκά Μαρίνα, Κουτσούμπα Δέσποινα, Κρητικού Αικατερίνη (Κατερίνα), Λαμπρίδου Μαρία, Λάσκαρη - Κρασοπούλου Βασιλική, Λεβέντη Αγγελική, Μανουσογιαννάκης Ιωάννης, Μαντάς Ασημάκης (Μάκης), 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 Σπυριδών, Παππά Παναγιώτα, Πατσαβός Παναγιώτης, Πελέκης Ζαχαρίας, Πρωτονοτάριος Ιωάννης, Πρωτούλης Ιωάννης, Ράικου Ζωή, Σαπουνά Αγγελική (Αγγέλικα), Σμέρος Ιωάννης, Σταυροπούλου Καλλιόπη, Στεργίου Ιωάννα, Στεφανοπούλου Αναστασία, Τασούλη- Γεωργιάδου Ελισσάβετ, Τζήμερος Γλαύκος - Αθανάσιος, Τζίβα Αιμιλία, Τουτουτζή Παρασκευή (Βούλα), Τσαβαλιά Παρασκευή (Βιβή), Τσουπρά Ιωάννα, Φαρμάκης Ταξιάρχης, Φωτόπουλος Ανδρέας, Χαρδαλιάς Νικόλαος, Χρήστου - Γερμενή Ευγενία, Χριστάκη Μαρία, Χρυσικός Φώτιος.

ΑΠΟΝΤΕΣ:

Τα μέλη του Π.Σ. κ.κ.: Αποστολοπούλου Μαλάμω, Γιάμαλη Αναστασία, Γιαννακάκη Μαρία, Δανιά Νικολέττα, Ζαφειρίου Ελένη, Κορομάντζος Βασίλειος, Κουμουτσάκος Γεώργιος, Κωστόπουλος Νικόλαος, Μαντούβαλος Πέτρος, Μαραβέλιας Δημήτριος, Παπαδημητρίου - Τσάτσου Άννα - Θεοδώρα, Ροκοφύλλου Άννα, Σγουρός Ιωάννης, Ψαραδέλης Κωνσταντίνος.

Χρέη υπηρεσιακών γραμματέων άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Αττικής Σκληβανίτη Ελένη και Ζαλοκώστα Ευανθία - Αναστασία.

Αφού διαπιστώθηκε η απαρτία, ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής κ. Θεόδωρος Σχινάς δίνει τον λόγο στον Περιφερειακό Σύμβουλο κ. Α. Αναγνωστόπουλο, ο οποίος θέτει υπ' όψιν του Περιφερειακού Συμβουλίου την υπ' αριθμ. πρωτ. 155838/04-11-2015 εισήγηση της Δ/σης Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Αττικής, η οποία έχει σταλεί μαζί με την πρόσκληση.

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

Γνωμοδοτεί υπέρ της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για έγκριση Π.Ο. του υφιστάμενου χυτηρίου σκραπ μολύβδου, αλουμινίου, χαλκού και ορειχάλκου της εταιρείας «Χρήστος Παπουτσής & ΣΙΑ Ο.Ε.», κατόπιν μετεγκατάστασής του σε υφιστάμενο βιομηχανικό κτίριο στη θέση: ΚΟΥΛΟΥΡΙΔΙΑ και ΠΑΠΑ ΠΕΡΙΒΟΛΙ στα Μέγαρα Αττικής, 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 του φούρνου χύτευσης και του περιστροφικού φούρνου 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 τον πρώτο χρόνο λειτουργίας του φούρνου χύτευσης και του περιστροφικού φούρνου να γίνεται συνεχείς μέτρηση των αιωρούμενων σωματιδίων στα απαέρια, των εκπομπών οξειδίων του αζώτου και των εκπομπών σωματιδίων του μολύβδου από την εγκατάσταση αποκονίωσης και καταγραφής τους σε βιβλίο και σε ηλεκτρονικό αρχείο εύκολα αναγνωρίσιμης μορφής.

7. Να διενεργούνται τρεις φορές το χρόνο μετρήσεις μετρήσεις / αναλύσεις εκπομπών διοξινών/φουρανίων και ολικού οργανικού άνθρακα.

8. Σε περίπτωση υπερβάσεων των ορίων θα πρέπει να ενημερώνεται άμεσα εγγράφως η Δ/ση ΠΕ.ΧΩ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής, και η Δ/ση Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Αττικής.

9. Μετά από εξέταση των παραπάνω αποτελεσμάτων των αναλύσεων οι αρμόδιες υπηρεσίες Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Αττικής σε συνεργασία με την αρμόδια περιβαλλοντικά αδειοδοτούσα αρχή (Αποκεντρωμένη Διοίκηση Αττικής) της εγκατάστασης υπηρεσία μπορούν, μετά από αίτημα του φορέα, να εισηγούνται τυχόν διαφοροποίηση, όσον αφορά το είδος και την συχνότητα μέτρησης των παραμέτρων που μετρώνται όπως περιγράφονται παραπάνω.

10. 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.

11. Κατά την λειτουργία των φούρνων 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.

12. Να υπάρχει πάντα διαθέσιμο απόθεμα ανταλλακτικών σάκων των σακόφιλτρων για την αντικατάσταση τυχών φθαρμένων σάκων.

13. 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.

14. Οι επιτρεπόμενες συγκεντρώσεις αερίων ρύπων αναφέρονται στην **Υ.Α. Η.Π. 14122/549/Ε.103/11 (ΦΕΚ 488/Β/30.3.11)**.

15. Σωματιδιακές εκπομπές : επιτρεπόμενη συγκέντρωση στο σημείο εκπομπής όχι μεγαλύτερη των 100mg/Nm³ (Π.Δ. 1180, άρθρο 2, παρ. 1).

16. Γενικά τα αέρια απόβλητα που παράγονται στην επιχείρηση να διοχετεύονται μέσω αεραγωγού στον εξωτερικό χώρο σε κατάλληλο ύψος διάθεσης σύμφωνα με τον ΓΟΚ/85.

17. Απαγορεύεται η χρήση ως καυσίμων πλαστικών υλικών, ελαστικών, χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων και λοιπών αποβλήτων (στερεών, υγρών ή αερίων).

18. 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 τσιμεντοστρωμένο δάπεδο.

19. Τα όρια εκπομπών αερίων αποβλήτων από τη λειτουργία των βιομηχανικών λεβήτων και των καυστήρων βάσει της **ΚΥΑ 11294/93 (ΦΕΚ 264Β/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).

20. Η μονάδα να τηρεί τα όρια και προδιαγραφές που περιγράφονται στην **Υ.Α. 36060/1155/Ε.103/2013** και συγκεκριμένα στο ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ V, Μέρος 2, Μέρος 3, Μέρος 4, Μέρος 5, Μέρος 6.

21. Χρήση καυστήρων με έγχυση καθαρού οξυγόνου (oxy-fuel burners), αντί αέρα καύσης, στην περιστροφική κάμινο, η οποία συνεπάγεται μικρότερο όγκο καυσαερίων και λιγότερες εκπομπές οξειδίων αζώτου και εκπομπών σωματιδίων μολύβδου.

ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ:

22. 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 328Β/93)**).

23. Τα απόβλητα υλικά συσκευασίας να διαχειρίζονται σύμφωνα με τους όρους και τις διατάξεις του **Ν.2339/2001 (ΦΕΚ 179Α/6-8-2001)** «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων».

24. Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη απόρριψη ή διάθεση στερεών αποβλήτων σε ιδιωτικούς και δημόσιους χώρους.

25. Τα υποπροϊόντα της παραγωγικής διαδικασίας (τεμάχια μετάλλου, ριπίσματα, κλπ.) να συλλέγονται σε ειδικό χώρο να επαναχρησιμοποιούνται στην παραγωγική διαδικασία ή να διατίθενται για ανακύκλωση κρατώντας τα σχετικά παραστατικά.

26. 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/Β/28-03-2006**. Σε περίπτωση που οι συσκευασίες απαλλαχθούν 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.

27. 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.

28. 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.

29. Σκωρίες από τους φούρνους να αποθηκεύονται σε στεγασμένο, τσιμεντοστρωμένο και προστατευμένο με περιμετρικό τοιχίο 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.

30. 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)].

31. 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.

32. Τα εξαντλημένα φίλτρα αποκονίωσης να διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα.

33. Να τηρείται βιβλίο διακίνησης όλων των αξιοποιήσιμων στερεών αποβλήτων στο οποίο να αναγράφονται: το είδος των αποβλήτων, ο διψήφιος 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.

34. 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.

35. 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.

36. 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.

37. 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.

38. Στο χώρο παραγωγής να χρησιμοποιείται σάρωθρο για τη μείωση της εκπεμπόμενης σκόνης και των ρύπων.

39. 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.

40. Να τηρείται αρχείο παραστατικών εισαγωγής α' υλών και προϊόντων, συμπεριλαμβανομένης της κατανάλωσης νερού και ενέργειας.

41. Να οριοθετηθεί ο χώρος αποθήκευσης των προϊόντων, των α' υλών και τεφρών και να διατηρείται καθαρός και σε καλή κατάσταση.

ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ:

42. 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.

43. Απαγορεύεται η απόρριψη χημικών ουσιών στο δίκτυο αποχέτευσης ή σε οποιοδήποτε φυσικό αποδέκτη.

44. 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.

45. Τα λύματα του προσωπικού να οδηγούνται σε υπόγειο στεγανό βόθρο. Η εταιρεία οφείλει να διενεργεί τακτική αποκομιδή του περιεχομένου των στεγανών δεξαμενών σε νόμιμους χώρους διάθεσης, να τηρεί αρχείο με όλα τα παραστατικά στοιχεία παραλαβής και μεταφοράς αποβλήτων – λάσπης από τον στεγανό βόθρο - (τιμολόγια, ημερομηνίες παραλαβών κλπ) και να εκτελεί τακτική καθαριότητα και έλεγχο του αποχετευτικού δικτύου σωληνώσεων, για την σωστή λειτουργία της διάθεσης των αποβλήτων. Απαγορεύεται η διάθεση υγρών αποβλήτων της παραγωγικής διαδικασίας στους παραπάνω βόθρους.

46. Τα όμβρια του προαύλιου χώρου να συγκεντρώνονται μέσω καταλλήλων καναλιών με σχάρες και να οδηγούνται σε δεξαμενή καθίζησης και συγκέντρωσης στερεών, διασφαλίζοντας έτσι την καθαρότητα του νερού, που θα εξέρχεται από την εγκατάσταση.

47. Οι επιφανειακές απορροές όμβριων των ανοιχτών χώρων να είναι απαλλαγμένες από σκουπίδια και υγρά απόβλητα μέσω καθημερινής καθαριότητας του εξωτερικού – περιβάλλοντα χώρου.

48. Τυχόν επικίνδυνα υγρά απόβλητα να συγκεντρώνονται σε δεξαμενές και να διαχειρίζονται σαν επικίνδυνα από εταιρεία διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων, κρατώντας σχετικά παραστατικά σύμφωνα με την **KYA 13588/725/2006 (ΦΕΚ Β 383/28.03.06)** και το **N. 2939/ 06.08.2001**.

49. Σε περίπτωση πλυσίματος των χώρων παραγωγής τα απόνερα θα πρέπει να συλλέγονται χωριστά και να διαχειρίζονται ως επικίνδυνα.

50. Απαγορεύεται η ανάμιξη των υγρών βιομηχανικών αποβλήτων της δραστηριότητας με άλλου τύπου υγρά απόβλητα.

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ:

51. Η αποθήκευση χημικών ουσιών πρέπει να γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να μειώνονται οι κίνδυνοι πυρκαγιάς και ρύπανσης του περιβάλλοντος. Για όλες τις χημικές ουσίες που διακινούνται και αποθηκεύονται στην εγκατάσταση και αφορούν πρώτες και βοηθητικές ύλες, να υπάρχουν διαθέσιμα τα Δελτία Δεδομένων Ασφάλειας των Υλικών (Material Safety Data Sheets) στην πλέον ενημερωμένη έκδοσή τους. Να τηρούνται τα μέτρα ασφαλείας που αναφέρονται σε αυτά για τον ασφαλή χειρισμό και αποθήκευση και τον περιορισμό ή την εξάλειψη περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τυχόν διαρροή.

52. Σε περίπτωση ρύπανσης του εδάφους από επικίνδυνα απόβλητα να λαμβάνεται μέριμνα για την εξυγίανση αυτού σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις (άρθρο 12 της Κ.Υ.Α. 13588/725/06, ΦΕΚ 383Β, όπως ισχύει και Π.Δ. 148/09, ΦΕΚ 190Α). Γενικότερα σε περίπτωση περιβαλλοντικής ζημίας ή απειλής ζημίας ισχύουν τα αναφερόμενα στο Π.Δ.148/09 (ΦΕΚ 190Α) περί περιβαλλοντικής ευθύνης.

53. 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.

54. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την ελαχιστοποίηση της κατανάλωσης ενέργειας κατά τη παραγωγική διαδικασία.

55. 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).

56. 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.

57. 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.

58. 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.

59. Επιμελής συντήρηση, τακτικός έλεγχος και επιθεώρηση των μηχανημάτων και του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού.

60. Για την παράδοση αποβλήτων σε τρίτους, να υπάρχουν τα σχετικά παραστατικά για την παρακολούθηση της περαιτέρω διαχείρισης των αποβλήτων εκτός 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. 13588/725/06 (ΦΕΚ 383Β)** και **Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791Β)**, όπως τροποποιήθηκαν με το **Ν. 4042/12 (ΦΕΚ 24Α)**.

61. Ο φορέας να τηρεί μητρώο σύμφωνα με το άρθρο 12, παρ. 1.β της **Κ.Υ.Α. 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909/Β)** και το άρθρο 11, παρ. 4.α της **Κ.Υ.Α. 13588/725/06 (ΦΕΚ 383/Β)** σε συνδυασμό με τα οριζόμενα στην **Κ.Υ.Α. Η.Π. 24944/1159/06 (ΦΕΚ 791/Β)** προκειμένου για επικίνδυνα απόβλητα, όπως αυτές τροποποιήθηκαν με το **Ν. 4042/12 (ΦΕΚ 24Α)**.

62. Εντός του πρώτου εξαμήνου κάθε έτους ο φορέας να υποβάλλει στην αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση της εγκατάστασης υπηρεσία έκθεση, η οποία να περιλαμβάνει επεξεργασμένα στοιχεία των μετρήσεων/αναλύσεων ατμοσφαιρικών εκπομπών, συγκρίσεις των στοιχείων αυτών με τις αναφερόμενες στην παρούσα Απόφαση οριακές τιμές ή τυχόν άλλες (π.χ. της διεθνούς βιβλιογραφίας) για τις παραμέτρους, για τις οποίες δεν αναφέρονται οριακές τιμές, καθώς και τυχόν προτάσεις για βελτίωση των συστημάτων αντιρρύπανσης. Συγκεκριμένα, τα στοιχεία να αφορούν τουλάχιστον τα ακόλουθα:

- Τις μετρήσεις των εκπομπών των ατμοσφαιρικών ρύπων
- Τις τυχόν υπερβάσεις των ορίων εκπομπών, καθώς και τις ημερομηνίες καταγραφής των υπερβάσεων, τις ενδεχόμενες αιτίες και τα τυχόν επανορθωτικά μέτρα
- Στοιχεία χρήσης νερού

63. Η επιχείρηση οφείλει να συντάσσει **Ετήσια Έκθεση Αποβλήτων κάθε Φεβρουάριο** με τα στοιχεία που αναφέρονται στο προηγούμενο έτος 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.

64. Προς μείωση του κινδύνου πυρκαγιάς να αποθηκεύονται ξεχωριστά εύφλεκτα υλικά και οξειδωτικοί παράγοντες.

65. 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.).

66. Η εγκατάσταση να είναι σύμφωνη με όσα προβλέπονται από την ισχύουσα Νομοθεσία για ίδρυση και λειτουργία δραστηριοτήτων αυτού του είδους.

67. Γενικά να λαμβάνονται όλα τα μέτρα περιβαλλοντικής προστασίας και μη πρόκλησης οχλήσεων στους περιοίκους.

68. Δημιουργία εσίων πρασίνου και περιμετρική δενδροφύτευση σε κατάλληλα σημεία του οικοπέδου.

69. Η εταιρεία οφείλει να ορίσει υπεύθυνο τήρησης περιβαλλοντικών όρων.

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΥΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

70. Μετά από την οριστική παύση της λειτουργίας της μονάδας ή μέρους αυτής να αποκατασταθεί ο χώρος εγκατάστασης της. Ο εξοπλισμός να αξιοποιηθεί κατά το δυνατόν και σε κάθε περίπτωση να διατεθεί σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.

71. Ισχύουν οι αναφερόμενοι στην παρούσα απόφαση όροι σε ότι αφορά τα θέματα λειτουργίας εργοταξίου, χωματοργικών εργασιών κλπ που αναφέρονται στο Τμήμα «Φάση Κατασκευής».

72. Η υφιστάμενη βλάστηση που θα έχει αναπτυχθεί στα πλαίσια των φυτεύσεων που θα γίνουν να διατηρηθούν.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Μανουσογιαννάκης Ιωάννης, Αγγελονίδη Χρηστίνα, Μπαλού Αλεξάνδρα, Πρωτούλης Ιωάννης, Κουτσούμπα Δέσποινα.

Λευκό δήλωσε η Περιφερειακή Σύμβουλος κ. Νικολιδάκη Φλωρεντία.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Π.Σ.

Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ Π.Σ.

ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΧΙΝΑΣ

ΦΩΤΕΙΝΗ ΒΡΥΝΑ