



**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 14<sup>η</sup>

ΑΠΟΦΑΣΗ υπ' αριθμ. 159/2016

Σήμερα 21/4/2016 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. 74155/15-4-2016 πρόσκλησης του Προέδρου κ. Θεόδωρου Σχινά, που κοινοποιήθηκε νόμιμα στις 15-4-2016 στην Περιφερειάρχη Αττικής, σε καθένα από τους Αντιπεριφερειάρχες καθώς και σε καθένα από τους Περιφερειακούς Συμβούλους.

Θέμα 17<sup>ο</sup> Η.Δ.

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για ανανέωση Π.Ο κατόπιν κτιριακού, μηχανολογικού εκσυγχρονισμού και αλλαγής κατηγορίας της υφιστάμενης δραστηριότητας του εργοστασίου παραγωγής φαρμακευτικών και καλλυντικών προϊόντων με την «"NI-THE" ΝΙΚ.Α.ΘΕΟΦΙΛΗΣ & ΥΙΟΣ, Ε.Π.Ε» που είναι εγκατεστημένη θέση "ΠΟΥΣΙ ΧΑΤΖΗ", στην οδό Αγ. Αθανασίου 51, του Δήμου Παιανίας Αττικής.

Διαπιστώθηκε η απαρτία, με σύνολο ογδόντα επτά (87) παρόντων Περιφερειακών Συμβούλων κατά την έναρξη της συνεδρίασης ενώ οι παρόντες και απόντες στη συζήτηση του συγκεκριμένου θέματος έχουν ως εξής:

Παρόντες:

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, Αδαμοπούλου – Κουτσογιάννη Αικατερίνη, Αθανασιάδης Παναγιώτης, Αλεβιζόπουλος Γεώργιος, Αλεξίου Αθανάσιος, Αναγνωστόπουλος

Αθανάσιος (Νάσος), Αναλογίδου Μαρία - Καλλιόπη, Αποστολάκη Ευαγγελία, Ασρινάκη - Τσίτσου Ελένη, Βάβουλα Αριστέα, Βασιλοπούλου Κυριακούλα (Κορίνα), Βέττα Καλλιόπη, Βλάχος Γεώργιος, Βλάχος Κωνσταντίνος, Βρούστης Αριστείδης, Γαβράς Παναγιώτης, Γάκης Αντώνιος, Γιάμαλη Αναστασία, Γιαννακάκη Μαρία, Δαμιανός Πέτρος, Δανάκος Χριστόφορος, Δανιά Νικολέττα, Δημάκος Δημήτριος, Δήμου Σταυρούλα, Ευαγγελίου Παρασκευάς (Πάρης), Ευσταθιάδης Μιλτιάδης, Ζαφειρίου Ελένη, Ζωγραφάκη -Τελεμέ Ελένη, Ηλιόπουλος Αθανάσιος (Νάσος), Θανοπούλου Αικατερίνη, Θεοχάρη Αικατερίνη (Καίτη), Καμάρας Παύλος, Καραμάνος Χρήστος, Καράμπελας Κωνσταντίνος, Καστανιάς Νικόλαος, Κοροβέσης Στυλιανός, Κορομάντζος Βασίλειος, Κορωναίου - Καμπά Σοφία, Κουκά Μαρίνα, Κρητικού Αικατερίνη (Κατερίνα), Κωστόπουλος Νικόλαος, Λαμπριδίου Μαρία, Λάσκαρη - Κρασοπούλου Βασιλική, Λεβέντη Αγγελική, 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 Σπυρίδων, Παππά Παναγιώτα, Πατσαβός Παναγιώτης, Πελέκης Ζαχαρίας, Πρωτονοτάριος Ιωάννης, Πρωτούλης Ιωάννης, Ροκοφύλλου Άννα, Σταυροπούλου Καλλιόπη, Στεργίου Ιωάννα, Στεφανοπούλου Αναστασία, Τασούλη- Γεωργιάδου Ελισσάβετ, Τζήμερος Γλαύκος - Αθανάσιος, Τουτουτζή Παρασκευή (Βούλα), Τσαβαλιά Παρασκευή (Βιβή), Τσούπρα Ιωάννα, Φαρμάκης Ταξιάρχης, Φωτόπουλος Ανδρέας, Χαρδαλιάς Νικόλαος, Χρήστου - Γερμενή Ευγενία, Χριστάκη Μαρία, Χρυσικός Φώτιος, Ψαραδέλης Κωνσταντίνος.

#### Απόντες:

Η Περιφερειάρχης Αττικής κ. Δούρου Ρένα.

Τα μέλη του Π.Σ. κ.κ.:

Αγγελόπουλος Θεόδωρος, Αποστολοπούλου Μαλάμω, Βασιλάκη Άννα, Γούλας Απόστολος, Γρηγοριάδης Θεμιστοκλής (Θέμης), Δημοπούλου Ελένη, Καλογεράκος Κυριάκος, Καστρινάκης Γεώργιος, Κουτσούμπα Δέσποινα, Μαντούβαλος Πέτρος, Παπαδημητρίου - Τσάτσου Άννα - Θεοδώρα, Ραίκου Ζωή, Σαπουνά Αγγελική (Αγγέλικα), Σγουρός Ιωάννης, Σμέρος Ιωάννης, Τζίβα Αιμιλία.

Χρέη υπηρεσιακών γραμματέων άσκησαν οι υπάλληλοι της Περιφέρειας Αττικής Σωτηροπούλου Ευαγγελία και Ζαλοκώστα Ευανθία - Αναστασία.

Αφού διαπιστώθηκε η απαρτία, ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής κ. Θεόδωρος Σχινάς δίνει το λόγο στον Περιφερειακό Σύμβουλο κ. Α. Αναγνωστόπουλο, ο οποίος θέτει υπ' όψιν του Περιφερειακού Συμβουλίου την υπ' αριθμ. πρωτ. 29709/08-4-2016 εισήγηση της Δ/σης Περιβάλλοντος Περιφέρειας Αττικής, η οποία έχει σταλεί μαζί με την πρόσκληση και έχει ως εξής:

#### Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 «Νέα αρχιτεκτονική της Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης» (ΦΕΚ 87 Α/07-06-2010)
2. Το Π.Δ. 145/2010 «Οργανισμός της Περιφέρειας Αττικής» (ΦΕΚ 238Α/27-12-10) μετά την υπ' αριθμ. 44403/2011 απόφαση «Έγκριση τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Αττικής» (ΦΕΚ 2494/Β/4-11-2011).
3. Το Ν.1650/1986 (ΦΕΚ 160/τ.Α/16.10.1986) για την προστασία του περιβάλλοντος, όπως τροποποιήθηκε από το Ν.3010 (ΦΕΚ Α' 91/25.04.2002) και το Ν.4014/11 (ΦΕΚ 209<sup>Α</sup> / 21-09-2011) για την «Περιβαλλοντική

- αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος»
4. Το Ν.4014/11 (ΦΕΚ 209Α / 21-09-2011) για την «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» Την υπ' αριθμ. πρωτ. 122859/2-2-2004 εγκύκλιο του ΥΠΕΧΩΔΕ/Γεν. Δ/ση Περιβάλλοντος.
  5. Τη ΚΥΑ 1958/13.01.2012, Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011
  6. Την Υ.Α Οικ. 1649/45 (ΦΕΚ 45Β/15-1-14) «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά τη περιβαλλοντική αδειοδότηση
  7. Την ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909Β/22-12-2003) «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση στερεών αποβλήτων».
  8. Την ΚΥΑ 26857/553/1988 (ΦΕΚ 196Β/6-04-1988) «Μέτρα και περιορισμοί για την προστασία των υπόγειων νερών από απορρίψεις ορισμένων επικίνδυνων ουσιών».
  9. Το Ν. 4042/12 «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.»
  10. Την Η.Π 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383Β/28-03-2006) «Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ “για τα επικίνδυνα απόβλητα” του συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991.
  11. Την Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ64Α/2-3-2004) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων».
  12. Την Π.Δ 115/2004 (ΦΕΚ80Α/5-3-2004) Αντικατάσταση της 73537/1438/1995 κοινής υπουργικής απόφασης «Διαχείριση των ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών που περιέχουν ορισμένες επικίνδυνες ουσίες (β'781) και 19817/2000 κοινής υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση της 73537/1995 κοινής υπουργικής απόφασης κ.λ.π» (Β'963). «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των χρησιμοποιημένων Ηλεκτρικών Στηλών και Συσσωρευτών»
  13. Την Π.Δ 117/2004 (ΦΕΚ82Α/5-3-2004) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των Οδηγιών 2202/95 «σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης επικινδύνων ουσιών σε είδη ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού» και 2002/96 «σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού» του Συμβουλίου της 27ης Ιανουαρίου 2003»
  14. Το Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179Α/6-8-2001) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων –Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π) και άλλες διατάξεις».
  15. Την ΚΥΑ 106543/2003 (ΦΕΚ 391Β/4-4-03) «Έγκριση του συλλογικού συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών «Σ.Σ.Ε.Δ.-Ανακύκλωση».
  16. Τις διατάξεις του Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293Α/81) «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών, πάσης φύσεως μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και της εκ τούτου διασφαλίσεως περιβάλλοντος εν γένει».

17. Το Ν.3199/2003 (ΦΕΚ280/Α/2003) για την «Προστασία και διαχείριση των υδάτων – εναρμόνιση με την οδηγία 2000/60/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και Συμβουλίου της 23ης Οκτωβρίου 2000»
18. Την υπ' αριθ. πρωτ. Φ.7280/6241/22-1-2016 διαβίβαση της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αττικής- Δ/ση ΠΕ.ΧΩ φακέλου μετά συνημμένης Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, Χαρτών, Φωτογραφιών, Δορυφορικών Φωτογραφιών και Σχεδίων
19. Την υπ' αρ. 18690/3366/28-7-1992 άδεια λειτουργίας του Υπουργείου Βιομηχανίας.
20. Η υπ' αριθμ. πρωτ. 205/05/6-10-2005 ΑΕΠΟ της Βιομηχανίας (Νομαρχία Ανατολικής Αττικής – Διεύθυνση Περιβάλλοντος)
21. Την υπ' αριθμ. 7677/1971 Οικοδομική Άδεια για την ανέγερση νέας οικοδομής (Νομαρχία Αττικής – Διεύθυνση τεχνικών υπηρεσιών, τμήμα πολεοδομικών εφαρμογών)
22. Την υπ' αριθμ. 16004/1973 Οικοδομική Άδεια για την προσθήκη Α ορόφου (Γραφείο Πολεοδομίας – Διαμέρισμα Ανατολικής Αττικής)
23. Την υπ' αριθμ. 5759/2-7-2014 Βεβαίωση χρήσεων γης της Υπηρεσίας Δόμησης Δήμου Μαρκοπούλου Μεσογαίας.
24. Την υπ' αριθμ. πρωτ. 8880/18-10-1988 Άδεια διαθέσεως αποβλήτων και λυμάτων Φαρμακευτικής Βιομηχανίας (Νομαρχία Ανατολικής Αττικής – Πολεοδομικό γραφείο Μαρκοπούλου)

**Θέτουμε υπόψη του Περιφερειακού Συμβουλίου Αττικής**, την (18) σχετική μελέτη που αφορά την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων της φαρμακοβιομηχανίας με την επωνυμία «NI-THE" ΝΙΚ. Α. ΘΕΟΦΙΛΗΣ & ΥΙΟΣ, Ε.Π.Ε» που είναι εγκατεστημένη θέση "ΠΟΥΣΙ ΧΑΤΖΗ", παρά την αγροτική οδό Αγ. Αθανασίου, του Δήμου Παιανίας Αττικής.

### **1. Ονομασία και Είδος Έργου**

Το Εργοστάσιο της εταιρείας "NI-THE" ΝΙΚ.Α.ΘΕΟΦΙΛΗΣ & ΥΙΟΣ, Ε.Π.Ε"., ασχολείται με την παραγωγή Φαρμακευτικών & Καλλυντικών Προϊόντων

Όνομα και Τηλέφωνο Αρμοδίου: ΑΝΔΡΕΑΣ Ν.ΘΕΟΦΙΛΗΣ, ΤΗΛ. 210 6644041-2 & 697/6136529

### **2. Περίληψη**

Η Μονάδα παράγει Φαρμακευτικά, Ιατροτεχνολογικά & Καλλυντικά Προϊόντα για χρήση από τον άνθρωπο. Η Παραγωγική διαδικασία πραγματοποιείται βάσει εγκεκριμένων συνταγών, πού σε γενικές γραμμές, περιλαμβάνουν ανάμιξη δραστικών πρώτων υλών με μή δραστικές (έκδοχες) πρώτες ύλες, η πλειονότης των οποίων εισάγεται από το εξωτερικό.

### **Οικοδομική Σύσταση - Γεωγραφική θέση**

Το εργοστάσιο της Μονάδας, ευρίσκεται σε περιοχή εντός ΓΠΣ του Δήμου Παιανίας, με το χαρακτηρισμό ΒΙΟΠΑ, της Περιφερειακής Ενότητας Ανατολικής Αττικής, με επιτρεπόμενες χρήσεις βιομηχανικές – βιοτεχνικές εγκαταστάσεων και συγκεκριμένα στην θέση "ΠΟΥΣΙ ΧΑΤΖΗ", παρά την αγροτική οδό Αγ. Αθανασίου, του Δήμου Παιανίας Αττικής.

Η βιομηχανική Μονάδα και οι αποθηκευτικοί της χώροι αναπτύσσονται σε ένα

τριόροφο κτίριο. Τα στοιχεία οικοδομικής σύστασης είναι:

Εμβαδό Οικόπεδου: 5.053,04 m<sup>2</sup>

Καλυμμένη επιφάνεια: 1.122,50 m<sup>2</sup>

Συνολικό ανάπτυγμα ορόφων: 3.367,50 m<sup>2</sup>

Το Οικόπεδο της εγκατάστασης συνορεύει :

Προς Βορρά: Οικόπεδο Εκτυπωτικής Μονάδας "ΠΑΠΥΡΟΣ-LARROUSE" Α.Ε.

Προς Νότο: Αγρός

Προς Ανατολή: Αγρός

Προς Δύση: Κοινοτικός Αγροτικός Δρόμος Αγ. Αθανασίου



Θέση γηπέδου της Βιομηχανικής Μονάδας επί ορθοφωτογραφίας, Πηγή:  
ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ Α.Ε.

#### 4. Υφιστάμενη Κατάσταση Ρύπανσης

Η άμεσα γειτνιάζουσα προς την Μονάδα περιοχή, παρουσιάζει δυνατότητες γεωργικής χρήσης. Εν τούτοις, ήδη προ 40ετίας έχει χαρακτηριστεί ως «Βιομηχανική Ζώνη Χαμηλής Όχλησης», και ουσιαστικά έχει εγκαταλειφθεί η γεωργική εκμετάλλευση της.

Στην περιοχή υπάρχουν και άλλες βιοτεχνικές και βιομηχανικές μονάδες, όπως η Εκτυπωτική Μονάδα "ΠΑΠΥΡΟΣ-LARROUSE" Α.Ε., η Μονάδα Εκτυπωτικών Μηχανών "ΘΕΟΔΩΡΟΥ" Α.Ε., η Μονάδα Φαρμακοβιομηχανίας "DOCTUM" Α.Ε., η Μονάδα Φαρμακοβιομηχανίας "RAFARM" Α.Ε., κ.α.

Σε ό,τι αφορά τη μορφολογία του εδάφους, η εγγύτερη περιοχή του εργοστασίου, είναι σχετικά επίπεδη χωρίς ιδιαίτερα μμεγάλες κλίσεις, έχει ομαλή μορφολογία και είναι κύρια αργιλώδους σύστασης.

Η ρύπανση της περιοχής από την λειτουργία των μονάδων είναι αμελητέα, καθόσον υφίστανται ελάχιστες μονάδες, χωρίς ιδιαίτερα επιβαρυντικές δραστηριότητες. Δηλαδή, στην ευρύτερη περιοχή, δεν υφίσταται κάποια πηγή που να προκαλεί ιδιαίτερη ρύπανση στο περιβάλλον, πέραν της συνήθους ρύπανσης, πού προκαλείται από τις δραστηριότητες ανθρώπων σε οποιαδήποτε περιοχή. Τα κλιματολογικά στοιχεία της περιοχής είναι ήπια και δεν διαφέρουν αυτών της ευρύτερης περιοχής της Αττικής, χωρίς η ατμόσφαιρα να παρουσιάζει την επιβάρυνση ρύπανσης π.χ. του κέντρου της Αθήνας.

#### **5. Χλωρίδα - Πανίδα**

Από πλευράς γεωργικής δραστηριότητας, στην ευρύτερη περιοχή εμφανίζονται καλλιέργειες κυρίως σταφυλιών.

Η πανίδα και η χλωρίδα της περιοχής δεν είναι ιδιαίτερης αξίας, αλλά η συνήθης που συναντάται στην Αττική, και δεν βλάπτονται από την λειτουργία της μονάδος μας.

Στην περιοχή αυτή εξακολουθούν να υπάρχουν και σήμερα αρκετοί ακάλυπτοι χώροι, οι οποίοι όμως δεν είναι επαρκώς δένδροφυτευμένοι και διαμορφωμένοι.

Η μονάδα, σύμφωνα με τη μελέτη διαθέτει τριάντα [ 30 ] ρίζες ελιές, τέσσερις [ 4 ] λεμονιές, και διάφορα άλλα δέντρα.

#### **6. Περιγραφή του Έργου**

Όπως προαναφέρθηκε, η Μονάδα έχει την δυνατότητα παραγωγής Φαρμακευτικών, Ιατροτεχνο- λογικών & Καλλυντικών Προϊόντων.

Τα Προϊόντα αυτά, παρασκευάζονται κάτω από άριστες συνθήκες παραγωγικής διαδικασίας G.M.P., τόσο από πλευράς στελεχιακού δυναμικού της Μονάδας, όσο και από πλευράς αξιοπιστίας και λειτουργικότητας του μηχανολογικού εξοπλισμού, αλλά και καθαρότητας του αέρα των χώρων παραγωγής και συσκευασίας, και του υψηλού βαθμού υγιεινής των χώρων αυτών, ο οποίος εκ- φράζεται με την απουσία παθογόνων οργανισμών, εστιών μόλυνσης ή επιμόλυνσης , και. γενικά ό,τι θα μπορούσε να βλάψει την παραγωγή τέτοιων προϊόντων, τα οποία τελικά απευθύνονται για χρήση από τον άνθρωπο.

#### **6.1. Παραγωγική Διαδικασία - Διαγράμματα Ροής**

Όπως φαίνεται και από τα συνυποβαλλόμενα Διαγράμματα Ροής της παραγωγικής διαδικασίας, σε κάθε περίπτωση ακολουθούνται Μέθοδοι εγκεκριμένων συνταγών, που σε γενικές γραμμές, περιλαμβάνουν ανάμιξη δραστικών πρώτων υλών με μη δραστικές (έκδοχες) πρώτες ύλες, σε προκαθορισμένες ποσότητες, άλλοτε εν Ψυχρώ, άλλοτε εν θερμώ, ανάλογα με τις συνθήκες που κατά περίπτωσιν απαιτούνται, ακολουθούν διάφορες επεξεργασίες φαρμακοτεχνικού ή Καλλυντικοτεχνικού χαρακτήρα ομοιογενούς μετατροπής εις αντίστοιχη μορφή προϊόντος, το οποίο στη συνέχεια υφίσταται διαδικασία πληρώσεως εις προβλεπόμενους άμεσους περιέκτες (σκληνάρια, φιαλίδια, βάζα, κάψουλες, πλαστικές. θήκες, blisters, φακελίσκοι, αμπούλες, κ.λ.π.), πού ακολούθως υφίστανται διαδικασίες συσκευασίας εις προβλεπόμενες τελικές εξωτερικές συσκευασίες, μαζί με τις αντίστοιχες Οδηγίες Χρήσης τους. Δεν υπάρχουν "ενδιάμεσα παραπροϊόντα" προκύπτοντα κατά την πορεία των ακολουθουμένων Μεθόδων Παραγωγής, ούτε "αποβαλλόμενα απόβλητα" αυτών. Μετά το πέρας εκάστης Παραγόμενης παρτίδας, διενεργούνται διαδικασίες καθαρισμών των χρησιμοποιηθέντων

Μηχανημάτων και Σκευών, εκ των οποίων προκύπτουν και "αποβαλλόμενα απόβλητα" τα οποία συλλέγονται καταλλήλως, και απομακρύνονται, ώστε στη συνέχεια να παραδοθούν, ως προβλέπεται, σε προβλεπόμενες αρμόδιες ή επί τούτοις συμβεβλημένες επιχειρήσεις αποκομιδής αποβλήτων.

## **6. 2. Είδη και Ποσότητες Παραγομένων Προϊόντων**

Η Μονάδα απασχολεί κατά προσέγγιση 30 άτομα, εργαζόμενα 5 ημέρες την εβδομάδα, σε 8ωρη ημερησία απασχόληση.

Η δυναμικότητα της Μονάδας σε παραγόμενα προϊόντα, έχει ως εξής :

α. Αλοιφές ή Γέλη (Ζελέ)	12.000 τεμ. / 8 ωρο
β. Αντιβιοτικές Αλοιφές ή Γέλη (Ζελέ)	6.000 τεμ, /8 ωρο
γ. Υπόθετα	80.000 τεμ, / 8 ωρο
δ. Κάψουλες	90.000 τεμ, / 8 ωρο
ε. Δισκία	3.500.000 τεμ / 8 ωρο
στ. Σακχαρόπηκτα ή Επικεκαλυμμένα Δισκία ή Δισκία retard	54.000 τεμ, / 8 ωρο
ζ. κοκκία ή κόνεις σε Φακελλίσκους μιας χρήσεως ή σε Φιαλίδια	110.000 τεμ, / 8 ωρο 9.200 τεμ, / 8 ωρο
η. Σιρόπια	2.400 τεμ, / 8 ωρο
θ. Πόσιμα Υγρά ή Διαλύματα, σε Φιαλίδια	6.000 τεμ, / 8 ωρο
ι. Ελαιώδη Υγρά ή Διαλύματα, σε Φιαλίδια	22.000 τεμ, / 8 ωρο
ια. Ενέσιμες Φύσιγγες ή Αμπούλες	16.000 τεμ, / 8 ωρο
ιβ. Βάζα κοινών ή καλλυντικών κρεμών ή ζελέ	7.000 τεμ, / 8 ωρο
ιγ. Καλλυντικά γαλακτώματα σε Φιαλίδια	9.600 τεμ, / 8 ωρο
ιδ. Καλλυντικά Σαμπουάν ή Υγρά Σαπούνια σε Φιαλίδια	12.600 τεμ, / 8 ωρο
ιε. Καλλυντικές Κολώνιες ή Λοσιόν σε Φιαλίδια	16.000 τεμ, / 8 ωρο

Οι συσκευασίες των προϊόντων είναι :

- α. Θερμοσχηματιζόμενα Blisters ή Strips
- β. Θερμοσχηματιζόμενοι Φακελλίσκοι
- γ. Πλαστικά Φιαλίδια ή Βάζα
- δ. Πλαστικές Θήκες Υποθέτων
- ε. Σωληνάκια αλουμινίου ή πλαστικά
- στ. Υέλινες Φύσιγγες Αμποουλών

Όλες οι παραπάνω συσκευασίες, τοποθετούνται εντός χαρτοκυτίων μαζί με αντίστοιχες χάρτινες Οδηγίες λήψεως, ή εντός εντύπων Flowpack Φίλμς.

## **6. 3. Χρήση Νερού και Ενέργειας**

- Η Μονάδα υδροδοτείται από το δίκτυο του Δήμου Παιανίας (ΕΥΔΑΠ) για τις ανάγκες της παραγωγικής διαδικασίας, την ψύξη, τις ανάγκες του προσωπικού και την καθαριότητα. Η κατανάλωση ανέρχεται σε  $400 \text{ m}^3 / 200$  ημέρες =  $2 \text{ m}^3 / \text{ημέρα}$ . Τα επιφανειακά νερά (όμβρια) διοχετεύονται με την απαιτούμενη κλίση του εδάφους σε σκάμα και λόγω της υψηλής στάθμης του υδροφόρου ορίζοντα, χρησιμοποιούνται για την κάλυψη αναγκών άρδευσης του περιβάλλοντος χώρου.
- Για τις ανάγκες θέρμανσης των χώρων, χρησιμοποιείται ως καύσιμο πετρέλαιο Ντίζελ χαμηλής περιεκτικότητας σε θείο, με ετήσια κατανάλωση η οποία ανέρχεται περίπου στους 5 τόνους.
- Ηλεκτρική ενέργεια χρησιμοποιείται για την κίνηση των μηχανημάτων, τον φωτισμό και την λειτουργία των κλιματιστικών εγκαταστάσεων, και των

μηχανογραφικών συστημάτων. Η συνολική παροχή ηλεκτρικής ενέργειας, χορηγείται μέσω παροχής χαμηλής τάσης 3Χ250 Α που διοχετεύεται εντός κτιρίου, σε δύο Κεντρικούς Πίνακες ισχύος, χαμηλής τάσης 3Χ250 Α έκαστος. Υπάρχει εκ παραλλήλου, πετρελαιοκίνητη Ηλεκτρογεννήτρια ανάλογης ισχύος, που τίθεται εις λειτουργία αυτομάτως, εφεδρικά, οσάκις διαγιγνώσκονται παροδικά "προβλήματα" πτώσης της κεντρικής παροχής χαμηλής τάσης.

#### **6. 4. Πρώτες Ύλες - Προϊόντα**

Στο εργοστάσιο χρησιμοποιούνται ως Πρώτες Ύλες, δραστικές ουσίες και έκδοχα, που ακολουθώντας την κατά περίπτωση εγκεκριμένη παραγωγική μεθοδολογία, μεταποιούνται αντίστοιχα σε συσκευασμένα φαρμακευτικά, ιατροτεχνολογικά και καλλυντικά προϊόντα, κατάλληλα για χρήση από τον άνθρωπο. Στην εγκατάσταση δεν αποθηκεύονται, ούτε χρησιμοποιούνται τοξικά υλικά και ουσίες! Η συντριπτική πλειοψηφία των χρησιμοποιούμενων πρώτων υλών, εισάγονται από το εξωτερικό, και ελέγχονται από τα Εργαστήρια Ελέγχων του εργοστασίου, για την Ποιοτική και Ποσοτική καταλληλότητα τους, πρωτού να χρησιμοποιηθούν στην παραγωγική διαδικασία. Τα παραγόμενα Προϊόντα, διατίθενται πωλούμενα, κυρίως στην Εσωτερική αγορά, αλλά και εξάγονται - ανάλογα με την ζήτηση - και σε αγορές του Εξωτερικού.

Η αντίστοιχη δυναμικότητα σε χρησιμοποιούμενες βασικές πρώτες ύλες, είναι :

- Λακτόζη [σε χάρτινους σάκκους] ( 70 Kg./ ημέρα)
- Άμυλο [σε χάρτινους σάκκους] (25 Kg./ ημέρα)
- Γλυκερίνη [σε μεταλλικά βαρέλια] (15 Kg./ ημέρα)
- Αιθοξυλιωμένες λιπαρές αλκοόλες [ σε πλαστικά βαρέλια] ( 25 Kg./ ημέρα)
- Λιπαρά Άλατα [ σε χάρτινους σάκκους ή μεταλλικά βαρέλια] ( 1 Kg./ ημέρα)
- Οινόπνευμα καθαρό [ σε πλαστικά βαρέλια] ( 0,7 Kg./ ημέρα)
- Διάφορα αρώματα ( 8 κιλά το χρόνο) σε υέλινια ή μεταλλικά δοχεία (0,026 Kg./ ημέρα)
- Διάφορες άλλες βοηθητικές πρώτες ύλες

#### **6. 5. Παραγόμενα Απόβλητα**

##### **6. 5. 1 Αέρια Απόβλητα**

Από την όλη παραγωγική διαδικασία, και την εν γένει δραστηριότητα της επιχείρησης, δεν δημιουργούνται αέρια απόβλητα (ρύποι).

Τυχόν εκπομπές σωματιδίων και αιωρούμενου κονιορτού, δημιουργούμενα κατά την διακίνηση υλικών, ή κατά την παραγωγική διαδικασία, απορροφώνται και συλλέγονται κατακρατούμενα μέσω φίλτρων εξόδου κεκαθαρμένου αέρα, τύπων:

- Alum-mesh 1/4" washable lightweight
- HV-2000 S/S Des.A Lightweight Permanent Washable Air Filter 24"X24"X2",

ενώ στο χώρο των Εργαστηρίων, λειτουργούν δύο SPLIT Μονάδες Κλιματισμού, με δίκτυο ανανέωσης και απαγωγής αέρα, κατόπιν φιλτραρίσματος του μέσω Φίλτρων εξόδου κεκαθαρμένου αέρα, τύπου Varicell M-Pak 60, EU 5 Lightweight Permanent Air Filter 24"X24"X2,5"

##### **6. 5. 2 Υγρά Απόβλητα**

Τα υγρά απόβλητα που παράγονται στο εργοστάσιο, είναι αυτά από τους χώρους υγιεινής. Η αποχέτευση τους γίνεται με δίκτυο σωλήνων P.7.0. με τελικό αποδέκτη σηπτικό και απορροφητικό βόθρο

Τα βιομηχανικά απόβλητα που προκύπτουν από τις πλύσεις των σκευών και τα απόβλητα εργαστηρίων συγκεντρώνονται και απομακρύνονται από



ειδικά αδειοδοτημένους συλλέκτες.

#### **6. 5. 3 Στερεά Απόβλητα**

Από την παραγωγική διαδικασία του εργοστασίου, δεν προκύπτουν ιλύες ή τοξικά απόβλητα!

Οι συλλεγόμενες στα φίλτρα κόνεις από την παραγωγική διαδικασία, καθώς και οι τυχόν ακατάλληλες ή απορριφθείσες πρώτες ύλες ή απορριφθέντα προϊόντα, κατά την τηρούμενη διαδικασία G.M.P., καταστρέφονται σύμφωνα με τις προβλεπόμενες θεσπισμένες διαδικασίες των G.M.P., υπό τον έλεγχο και επιτήρηση του Ε.Ο.Φ., και εκπροσώπων του Δήμου και του Ε.Σ.Δ.& Κοινοτήτων της Νομαρχίας Αττικής, ή γίνεται αποκομιδή από συμβεβλημένη ειδικώς αδειοδοτημένη εταιρεία.

#### **6. 5. 4 Θόρυβος**

Δεν υπάρχει κίνηση βαρέων οχημάτων, ούτε άλλη δευτερογενής αιτία αύξησης θορύβου, και εν γένει, δεν προκύπτει ηχορύπανση του περιβάλλοντος από την λειτουργία του. Είναι χαρακτηριστικό ότι, ο θόρυβος από την κυκλοφορία οχημάτων, στην παρακείμενη Λεωφόρο Μαρκοπούλου, υπερκαλύπτει, τον θόρυβο λειτουργίας του εργοστασίου!

4. Η Δ/ση Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Αττικής λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, προτείνει τους ακόλουθους γενικούς περιβαλλοντικούς όρους καθώς και τεχνικά έργα και μέτρα αντιρρύπανσης, που επιβάλλεται να κατασκευασθούν και να εφαρμοστούν :

#### **Γενικοί Περιβαλλοντικοί Όροι**

1. Να τηρούνται πιστά τα μέτρα πρόληψης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αναφέρονται στη συνημμένη ΜΠΕ, εκτός και αν έρχονται σε αντίθεση με τα παρακάτω.
2. Οι ακάλυπτοι και κοινόχρηστοι χώροι να μη χρησιμοποιούνται για οποιαδήποτε εργασία, ούτε για την αποθήκευση πρώτων υλών ή προϊόντων.
3. Απαγορεύεται η καύση ελαστικών ή πλαστικών υλικών και οποιοδήποτε άλλων υλικών που μπορεί να προκαλέσουν περιβαλλοντική ρύπανση
4. Απαγορεύεται η τοποθέτηση διαφημιστικών πινακίδων, επιγραφών κ.λ.π. κατά παράβαση του ΓΟΚ.
5. Ο χρωματισμός του κτιρίου να είναι κατάλληλος, ώστε να μην προκαλεί αισθητική υποβάθμιση του περιβάλλοντος.
6. Να γίνεται επιμελής συντήρηση και τακτική επιθεώρηση του μηχανολογικού εξοπλισμού.
7. Να πραγματοποιηθεί δεντροφύτευση περιμετρικά και σε κατάλληλα σημεία του ακάλυπτου αειθαλών φυτών όπως ευκάλυπτοι, βραχυχίτωνες, πεύκα, εσπεριδοειδή κ.λ.π.
8. Να υπάρχει υπεύθυνος για την παρακολούθηση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων, με ειδικότητα όπως αυτή καθορίζεται στο άρθρο 3του Π.Δ. 274/97(ΦΕΚ 195/Α/2-10-97).
9. Να λαμβάνονται τα απαραίτητα μέτρα ατομικής ασφάλειας των εργαζομένων και να τηρούνται πιστά οι κανόνες υγιεινής και των Υγειονομικών διατάξεων.
10. Για την πραγματοποίηση του έργου θα πρέπει να έχουν χορηγηθεί προηγουμένως όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις.

**Τεχνικά έργα και μέτρα αντιρρύπανσης ή γενικότερα αντιμετώπισης της υποβάθμισης του περιβάλλοντος που επιβάλλεται να κατασκευαστούν ή να ληφθούν.**

Από τη λειτουργία της μονάδας:

#### **Αέρια Απόβλητα-Θόρυβος**

1. Τα μηχανήματα που προκαλούν κραδασμούς και δονήσεις να εδράζονται σε ειδικές αντικραδασμικές βάσεις και στηρίξεις.

#### **Υγρά Απόβλητα**

1. Τα αστικά υγρά απόβλητα (λύματα του προσωπικού, καθαρισμός εσωτερικών χώρων γραφείων), να διατίθενται στο σύστημα σηπτικού –απορροφητικού βόθρου της επιχείρησης

2. Τα βιομηχανικά απόβλητα που προκύπτουν από τις πλύσεις των σκευών και τον καθαρισμό του μηχανολογικού εξοπλισμού παραγωγής θα συγκεντρώνονται ξεχωριστά και να παραδίδονται σε νόμιμα αδειοδοτημένες εταιρείες διαχείρισης. Να τηρείται αρχείο με τα παραστατικά παραλαβής καθώς και αποδείξεις αποδοχής από το φορέα διαχείρισης

3. Να μην απορρίπτονται ανεπεξέργαστα ή μερικώς επεξεργασμένα υγρά απόβλητα ή ενδεχομένως και επιβαρημένα όμβρια ύδατα στο περιβάλλον.

4. Να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη ροή των ομβρίων και γενικά των επιφανειακών υδάτων.

5. Απαγορεύεται η απόρριψη παλαιών λαδιών επί του εδάφους. Τα μεταχειρισμένα ορυκτέλαια θα διαχειρίζονται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 82/04 (ΦΕΚ 64/ Α/04), δηλαδή θα συλλέγονται σε ειδικά δοχεία και θα διατίθενται σε αδειοδοτημένες επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων.

#### **Στερεά Απόβλητα**

1. Τα ανακυκλώσιμα άχρηστα υλικά συσκευασίας να διαχωρίζονται από τα υπόλοιπα, να συλλέγονται σε ειδικό χώρο και να διατίθενται για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση, τηρώντας τα σχετικά παραστατικά.

2. Τα αστικού τύπου στερεά απορρίμματα να συγκεντρώνονται σε ειδικούς κάδους και να διατίθενται σε εγκεκριμένους χώρους ταφής απορριμμάτων.

3. Τα υποβαθμισμένα φαρμακευτικά προϊόντα και οι πρώτες ύλες σε στερεά μορφή (ληγμένα και εκτός προδιαγραφών) θα πρέπει να διαχειρίζονται ως επικίνδυνο απόβλητο.

4. Τα απόβλητα που προέρχονται από τον καθαρισμό των δεξαμενών καυσίμων να διαχειρίζονται σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. Η.Π. 13588/725 'Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αριθ. 19396/1546/1997 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων» (ΦΕΚ383/Β/28-03 06).

5. Για την παράδοση αποβλήτων σε τρίτους θα πρέπει αυτοί να διαθέτουν εν ισχύ άδεια συλλογής και μεταφοράς μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων, ή/και επικινδύνων αποβλήτων και θα πρέπει να παραδίδουν τα απόβλητα σε κατάλληλα αδειοδοτημένη εγκατάσταση διάθεσης- αξιοποίησης αποβλήτων. Ειδικά για την παράδοση των μη αξιοποιήσιμων αποβλήτων σε τρίτους πριν την τελική διάθεση, απαιτείται επιπλέον σύμβαση με τον υπεύθυνο φορέα του χώρου που θα διατεθούν.

6. Για την παράδοση των προς αξιοποίηση αποβλήτων στον επόμενο μεταφορέα, τελικό αποδέκτη, πρέπει να υπάρχουν οι σχετικές βεβαιώσεις ή άλλα κατάλληλα έγγραφα για την παρακολούθηση της διαχείρισης των αποβλήτων εκτός της

εταιρείας. Στη βεβαίωση / έγγραφο που εκδίδει ο τελικός αποδέκτης να αναφέρεται ο τρόπος χρήσης / αξιοποίησης του αποβλήτου.

7. Απαγορεύεται η καύση τους τόσο σε υπαίθριο όσο και σε στεγασμένο χώρο (ανοικτές εστίες καύσης), σύμφωνα με την ΚΥΑ 11535/93 (ΦΕΚ 328/Β/93)

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

9. Η διαχείριση των ρευμάτων αποβλήτων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν.2939/01 (ΦΕΚ 179Α) να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις είτε του παραπάνω νόμου (π.χ για απόβλητα συσκευασίας) είτε του αντίστοιχου για κάθε ρεύμα Π.Δ., που έχει εκδοθεί σε εφαρμογή του ίδιου νόμου. Ειδικότερα, οι συσκευασίες διαφόρων υλικών που χρησιμοποιούνται κατά τη λειτουργία της μονάδας, να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη προς περαιτέρω αξιοποίηση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.2939/01 (ΦΕΚ 179Α).

10. 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. 114/04 (ΦΕΚ 82Α) όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 15/06 (ΦΕΚ 12 Α), 115/04 (ΦΕΚ 80Α) και 109/04 (ΦΕΚ 75Α).

11. Να υπάρχουν πάντα σε ισχύ συμβάσεις μεταξύ του φορέα της δραστηριότητας με τα εγκεκριμένα από το ΥΠΕΚΑ συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης των διαφόρων τύπων αποβλήτων ώστε να διασφαλίζεται η ορθή διαχείριση τους μέχρι την τελική αξιοποίηση/διάθεση τους.

12. Να ελέγχονται τα διαφορικά μανόμετρα ελέγχου της κατάστασης για τα πρόφιλτρα, τα σακκόφιλτρα και τα HEPA φίλτρα των Κεντρικών Κλιματιστικών Μονάδων (ΚΚΜ) - εξαερισμού- αποκονίωσης και να αντικαθίστανται όταν αυτά κορεστούν. Θα συλλέγονται και θα απομακρύνονται από κατάλληλη εταιρεία διαχείρισης αποβλήτων.

## **ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ**

Η Δ/ση Περιβάλλοντος της Περιφέρειας Αττικής λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω, γνωμοδοτεί **υπέρ** της εγκρίσεως της υποβληθείσας Μ.Π.Ε.

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

Γνωμοδοτεί υπέρ της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για ανανέωση Π.Ο κατόπιν κτιριακού, μηχανολογικού εκσυγχρονισμού και αλλαγής κατηγορίας της υφιστάμενης δραστηριότητας του εργοστασίου παραγωγής φαρμακευτικών και καλλυντικών προϊόντων με την «"NI-THE" ΝΙΚ.Α.ΘΕΟΦΙΛΗΣ & ΥΙΟΣ, Ε.Π.Ε», που είναι εγκατεστημένη θέση "ΠΟΥΣΙ ΧΑΤΖΗ", στην οδό Αγ. Αθανασίου 51, του Δήμου Παιανίας Αττικής, εφόσον τηρηθούν οι παρακάτω περιβαλλοντικοί όροι και οι προϋποθέσεις, που αναφέρονται στην ανωτέρω εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος της Δ/σης Περιβάλλοντος Περιφέρειας Αττικής και έχουν ως εξής:

### **Γενικοί Περιβαλλοντικοί Όροι**

1. Να τηρούνται πιστά τα μέτρα πρόληψης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αναφέρονται στη συνημμένη ΜΠΕ, εκτός και αν έρχονται σε αντίθεση με τα παρακάτω.
2. Οι ακάλυπτοι και κοινόχρηστοι χώροι να μη χρησιμοποιούνται για οποιαδήποτε εργασία, ούτε για την αποθήκευση πρώτων υλών ή προϊόντων.
3. Απαγορεύεται η καύση ελαστικών ή πλαστικών υλικών και οποιονδήποτε άλλων υλικών που μπορεί να προκαλέσουν περιβαλλοντική ρύπανση
4. Απαγορεύεται η τοποθέτηση διαφημιστικών πινακίδων, επιγραφών κ.λ.π. κατά παράβαση του ΓΟΚ.
5. Ο χρωματισμός του κτιρίου να είναι κατάλληλος, ώστε να μην προκαλεί αισθητική υποβάθμιση του περιβάλλοντος.
6. Να γίνεται επιμελής συντήρηση και τακτική επιθεώρηση του μηχανολογικού εξοπλισμού.
7. Να πραγματοποιηθεί δεντροφύτευση περιμετρικά και σε κατάλληλα σημεία του ακάλυπτου αειθαλών φυτών όπως ευκάλυπτοι, βραχυχίτωνες, πεύκα, εσπεριδοειδή κ.λ.π.
8. Να υπάρχει υπεύθυνος για την παρακολούθηση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων, με ειδικότητα όπως αυτή καθορίζεται στο άρθρο 3του Π.Δ. 274/97(ΦΕΚ 195/Α/2-10-97).
9. Να λαμβάνονται τα απαραίτητα μέτρα ατομικής ασφάλειας των εργαζομένων και να τηρούνται πιστά οι κανόνες υγιεινής και των Υγειονομικών διατάξεων.
10. Για την πραγματοποίηση του έργου θα πρέπει να έχουν χορηγηθεί προηγουμένως όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις.

### **Τεχνικά έργα και μέτρα αντιρρύπανσης ή γενικότερα αντιμετώπισης της υποβάθμισης του περιβάλλοντος που επιβάλλεται να κατασκευαστούν ή να ληφθούν.**

Από τη λειτουργία της μονάδας:

#### **Αέρια Απόβλητα-Θόρυβος**

1. Τα μηχανήματα που προκαλούν κραδασμούς και δονήσεις να εδράζονται σε ειδικές αντικραδασμικές βάσεις και στηρίξεις.

#### **Υγρά Απόβλητα**

1. Τα αστικά υγρά απόβλητα (λύματα του προσωπικού, καθαρισμός εσωτερικών χώρων γραφείων), να διατίθενται στο σύστημα σηπτικού –απορροφητικού βόθρου της επιχείρησης
2. Τα βιομηχανικά απόβλητα που προκύπτουν από τις πλύσεις των σκευών και τον καθαρισμό του μηχανολογικού εξοπλισμού παραγωγής θα συγκεντρώνονται ξεχωριστά και να παραδίδονται σε νόμιμα αδειοδοτημένες εταιρείες διαχείρισης. Να τηρείται αρχείο με τα παραστατικά παραλαβής καθώς και αποδείξεις αποδοχής από το φορέα διαχείρισης
3. Να μην απορρίπτονται ανεπεξέργαστα ή μερικώς επεξεργασμένα υγρά απόβλητα ή ενδεχομένως και επιβαρημένα όμβρια ύδατα στο περιβάλλον.
4. Να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη ροή των ομβρίων και γενικά των επιφανειακών υδάτων.
5. Απαγορεύεται η απόρριψη παλαιών λαδιών επί του εδάφους. Τα μεταχειρισμένα ορυκτέλαια θα διαχειρίζονται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 82/04 (ΦΕΚ 64/ Α/04), δηλαδή θα συλλέγονται σε ειδικά δοχεία και θα διατίθενται σε αδειοδοτημένες επιχειρήσεις διαχείρισης αποβλήτων.

## **Στερεά Απόβλητα**

1. Τα ανακυκλώσιμα άχρηστα υλικά συσκευασίας να διαχωρίζονται από τα υπόλοιπα, να συλλέγονται σε ειδικό χώρο και να διατίθενται για επαναχρησιμοποίηση ή ανακύκλωση, τηρώντας τα σχετικά παραστατικά.
2. Τα αστικού τύπου στερεά απορρίμματα να συγκεντρώνονται σε ειδικούς κάδους και να διατίθενται σε εγκεκριμένους χώρους ταφής απορριμμάτων.
3. Τα υποβαθμισμένα φαρμακευτικά προϊόντα και οι πρώτες ύλες σε στερεά μορφή (ληγμένα και εκτός προδιαγραφών) θα πρέπει να διαχειρίζονται ως επικίνδυνο απόβλητο.
4. Τα απόβλητα που προέρχονται από τον καθαρισμό των δεξαμενών καυσίμων να διαχειρίζονται σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. Η.Π. 13588/725 'Μέτρα όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αριθ. 19396/1546/1997 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων» (ΦΕΚ383/Β/28-03 06).
5. Για την παράδοση αποβλήτων σε τρίτους θα πρέπει αυτοί να διαθέτουν εν ισχύ άδεια συλλογής και μεταφοράς μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων, ή/και επικινδύνων αποβλήτων και θα πρέπει να παραδίδουν τα απόβλητα σε κατάλληλα αδειοδοτημένη εγκατάσταση διάθεσης- αξιοποίησης αποβλήτων. Ειδικά για την παράδοση των μη αξιοποιήσιμων αποβλήτων σε τρίτους πριν την τελική διάθεση, απαιτείται επιπλέον σύμβαση με τον υπεύθυνο φορέα του χώρου που θα διατεθούν.
6. Για την παράδοση των προς αξιοποίηση αποβλήτων στον επόμενο μεταφορέα, τελικό αποδέκτη, πρέπει να υπάρχουν οι σχετικές βεβαιώσεις ή άλλα κατάλληλα έγγραφα για την παρακολούθηση της διαχείρισης των αποβλήτων εκτός της εταιρείας. Στη βεβαίωση / έγγραφο που εκδίδει ο τελικός αποδέκτης να αναφέρεται ο τρόπος χρήσης / αξιοποίησης του αποβλήτου.
7. Απαγορεύεται η καύση τους τόσο σε υπαίθριο όσο και σε στεγασμένο χώρο (ανοικτές εστίες καύσης), σύμφωνα με την ΚΥΑ 11535/93 (ΦΕΚ 328/Β/93)
8. Απαγορεύεται η ανεξέλεγκτη απόρριψη ή διάθεση στερεών αποβλήτων σε ιδιωτικούς και δημόσιους χώρους
9. Η διαχείριση των ρευμάτων αποβλήτων που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν.2939/01 (ΦΕΚ 179Α) να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις είτε του παραπάνω νόμου (π.χ για απόβλητα συσκευασίας) είτε του αντίστοιχου για κάθε ρεύμα Π.Δ., που έχει εκδοθεί σε εφαρμογή του ίδιου νόμου. Ειδικότερα, οι συσκευασίες διάφορων υλικών που χρησιμοποιούνται κατά τη λειτουργία της μονάδας, να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη προς περαιτέρω αξιοποίηση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν.2939/01 (ΦΕΚ 179Α).
10. 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. 114/04 (ΦΕΚ 82Α) όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 15/06 (ΦΕΚ 12 Α), 115/04 (ΦΕΚ 80Α) και 109/04 (ΦΕΚ 75Α).
11. Να υπάρχουν πάντα σε ισχύ συμβάσεις μεταξύ του φορέα της δραστηριότητας με τα εγκεκριμένα από το ΥΠΕΚΑ συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης των διάφορων τύπων αποβλήτων ώστε να διασφαλίζεται η ορθή διαχείριση τους μέχρι την τελική αξιοποίηση/διάθεση τους.
12. Να ελέγχονται τα διαφορικά μανόμετρα ελέγχου της κατάστασης για τα πρόφιλτρα, τα σακκόφιλτρα και τα ΗΕΡΑ φίλτρα των Κεντρικών Κλιματιστικών

Μονάδων (ΚΚΜ) - εξαερισμού- αποκονίωσης και να αντικαθίστανται όταν αυτά κορεστούν. Θα συλλέγονται και θα απομακρύνονται από κατάλληλη εταιρεία διαχείρισης αποβλήτων.

**Κατά** της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Μανουσογιαννάκης Ιωάννης, Αγγελονίδη Χρηστίνα, Ζαφειρίου Ελένη, Μπαλού Αλεξάνδρα, Πρωτούλης Ιωάννης.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ Π.Σ.**

**Η ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ Π.Σ.**

**ΘΕΟΔΩΡΟΣ ΣΧΙΝΑΣ**

**ΦΩΤΕΙΝΗ ΒΡΥΝΑ**