



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ
ΑΝΑΤ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ-ΘΡΑΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΠΕ.ΧΩ.
ΤΜΗΜΑ
ΠΕΡ/ΚΟΥ & ΧΩΡ/ΚΟΥ ΣΧΕΔ/ΣΜΟΥ

Ταχ. Δ/ση: 3^ο χιλ. Ε.Ο. Κομοτηνής-Αλεξ/πολης
Τηλ & Fax: 2531032140
Τηλέφωνο: 2531027966
E-mail: sfilippeli@remth.gr
Πληροφορίες: Φιλιππέλη Σοφία

ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ (16-04-2010)
Ως προς την ημερομηνία έκδοσης

Κομοτηνή, 17-12-2008
Αριθ. Πρωτ.: 7370

Προς: ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΑΝ.
ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ – ΘΡΑΚΗΣ
Δ/ΝΣΗ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΣΙΣΜΑΝΟΓΛΟΥ 78
69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ

ΚΟΙΝ.:

1. ΝΟΜΑΡΧΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
ΔΡΑΜΑΣ
2. Δ/ΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
& ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ Ν. ΔΡΑΜΑΣ
3. ΔΙΑΔΑΜΑΘ, Ν. ΠΛΑΣΤΗΡΑ 6,
69100 ΚΟΜΟΤΗΝΗ

ΘΕΜΑ: Ακύρωση της υπ' αριθμ. 6833/21-12-2007 Απόφασης Τροποποίησης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Δ/σης ΠΕΧΩ της ΠΑΜ-Θ για το έργο «**Εγκατάσταση και Λειτουργία Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (Σ.Μ.Α.) και Κέντρου Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (Κ.Δ.Α.Υ.) ευρύτερης περιοχής Δράμας**», στο Νομό Δράμας.

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 1650/86 (ΦΕΚ 160/Α) «Για την προστασία του περιβάλλοντος» όπως τροποποιήθηκε από το Ν. 3010/02 (ΦΕΚ 91/Α).
2. Την ΚΥΑ Η.Π. 50910/ 2727/2003 "Μέτρα και όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης", ΦΕΚ 1909 / Β / 22.12.2003
3. Τον Νόμο 2939/2001 "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", ΦΕΚ 179/Α/06.08.01
4. Την Η.Π. 15393/2332/2002 Κοινή Υπουργική Απόφαση "Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 3 του Ν.1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε. κ.α.", (ΦΕΚ1022Β/05-08-02)
5. Την Η.Π. 11014/703/Φ104 Κοινή Υπουργική Απόφαση "Διαδικασία Προκαταρκτικής Περιβαλλοντικής Εκτίμησης και Αξιολόγησης (Π.Π.Ε.Α.) και Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Ε.Π.Ο.) σύμφωνα με το άρθρο 4 του Ν.1650/1986 (Α60) όπως αντικαταστάθηκε με

το άρθρο 2 του Ν.3010/2002 "Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε. και άλλες διατάξεις."

6. Την Εγκύκλιο 103731 /1278 / 2004 "Εφαρμογή νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων"
7. Την ΚΥΑ 114218 / 1997 "Κατάρτιση πλαισίου Προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων", ΦΕΚ 1016 / Β /17.11.1997
8. Την Εγκύκλιο οικ. 123067 / 1029 / 2004 "Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων: Συλλογή -Μεταφορά - Αποθήκευση Αποβλήτων και Αποκατάσταση Χώρων Ανεξέλεγκτης Διάθεσης Απορριμάτων"
9. Την ΚΥΑ 25535/3281/20-11-02 (ΦΕΚ 1463Β/02) «Έγκριση Περιβαλλοντικών όρων από το Γενικό Γραμματέα της Περιφέρειας των έργων και δραστηριοτήτων που κατατάσσονται στην υποκατηγορία 2 ...».
10. Το Ν. 3325/2005 "Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών - βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις" (ΦΕΚ 68/Α/11.03.05
11. Την ΚΥΑ 37111/2021/29-9-2003 "Καθορισμός τρόπου ενημέρωσης και συμμετοχής του κοινού κατά τη διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων των έργων και δραστηριοτήτων σύμφωνα με την παράγραφο 2 του άρθρου 5 του Ν. 1659/86 όπως αντικαταστάθηκε με τις παραγράφους 2 και 3 του άρθρου 3 του Ν. 3010/02", (ΦΕΚ 1391/Β/29-09-03
12. Την με αρ. πρωτ. 5837/5-11-08 Προκαταρκτική Περιβαλλοντική Εκτίμηση και Αξιολόγηση
13. Την με αρ. πρωτ. 6899/6-11-08 αίτηση της Δ/σης Δημοσίων Έργων Περιφέρειας Αν. Μακεδονίας – Θράκης
14. Την με αρ. πρωτ. ΔΠ-Π 5349/9-12-08 Γνωμοδότηση του Τμ. Περιβάλλοντος Νομαρχίας Δράμας για το έργο του θέματος
15. Το με αρ. πρωτ. 656/11-12-08 έγγραφο του Τμ. Νομαρχιακών Συλλογικών Οργάνων Γενικής Διεύθυνσης Νομ. Διαμερ. Δράμας με το οποίο διαβιβάσθηκε το Απόσπασμα Πρακτικού της 21^{ης} Συνεδρίασης του Νομαρχιακού Συμβουλίου Δράμας

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Α) Ακυρώνουμε την υπ' αριθμ. 6833/21-12-2007 Απόφασης Τροποποίησης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Δ/σης ΠΕΧΩ της ΠΑΜ-Θ Απόφασης έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Δ/σης ΠΕΧΩ της ΠΑΜ-Θ για το έργο **Εγκατάσταση της Τοπικής Μονάδας Διαχείρισης Απορριμάτων (Σταθμός Μεταφόρτωσης Απορριμάτων και Κέντρο Διαλογής**

Ανακυκλώσιμων Υλικών)» της ευρύτερης περιοχής Δράμας, σε έκταση εμβαδού 7 στρεμμάτων.

B) Την έγκριση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την εγκατάσταση και λειτουργία Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ) και Κέντρου Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (ΚΔΑΥ) στην περιοχή του αγροκτήματος Ταξιάρχη – Τιμόθεου του Δήμου Δράμας

A) Είδος και μέγεθος δραστηριότητας

Η συγκεκριμένη μονάδα θα έχει την δυνατότητα να εξυπηρετήσει 95.949 κατοίκους. Το οικόπεδο με στοιχεία Α-Β-Γ-Δ-Α έχει έκταση 12.920,00 τ.μ. όπως φαίνεται και στο συνημμένο θεωρημένο ως προς τους όρους δόμησης τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει την παρούσα. Εντός του χώρου, εκτός του Σταθμού Μεταφόρτωσης Απορριμμάτων (ΣΜΑ) θα εγκατασταθεί επιπλέον και ένα Κέντρο Διαλογής Ανακυκλώσιμων Υλικών (Κ.Δ.Α.Υ.). Το έργο αφορά την εγκατάσταση και λειτουργία σταθμού μεταφόρτωσης στερεών αστικών αποβλήτων και μονάδας διαλογής και δεματοποίησης ανακυκλώσιμων υλικών συσκευασίας (διαφόρων τύπων χαρτιού, σιδηρών υλικών, αλουμινίου, πλαστικών και γυαλιού). Θα κατασκευαστούν έργα υποδομής, όπως ράμπα εκφόρτωσης και τεχνικό έργο για την δημιουργία δυο ανισόπεδων επιπέδων υψομετρικής διαφοράς 6 m, στην οποία θα κινούνται τα απορριμματοφόρα οχήματα για να προσεγγίσουν τις χοάνες εκφόρτωσης. Επιπρόσθετα, θα υπάρχει φυλάκιο εισόδου – ζυγιστήριο, γεφυροπλάστιγγα και περίφραξη με πύλη εισόδου. Θα κατασκευαστεί επίσης δεξαμενή νερού για την πλύση των χοανών μεταφόρτωσης των απορριμμάτων καθώς και για λόγους πυρόσβεσης, καθώς και στεγανή δεξαμενή για την αποθήκευση και μετέπειτα εκκένωση των λυμάτων του προσωπικού. Οι οδοί κίνησης θα είναι ασφαλτοστρωμένοι ενώ περιμετρικά προβλέπεται να γίνει δενδροφύτευση όπως επίσης και φύτευση πρασίνου εντός του χώρου της εγκατάστασης.

Η διαδικασία της διαλογής θα ακολουθεί τα παρακάτω βήματα:

1. Τα προς διαλογή υλικά αποτίθενται μέσα σε σιλό τροφοδοσίας και μέσω αλυσσομεταφορέα και κεκλιμένης ταινίας οδηγούνται στην διάταξη διαχωρισμού όπου δημιουργούνται δύο κυρίως ρεύματα.
2. Το πρώτο ρεύμα περιέχει τα υπερκείμενα της διάταξης διαχωρισμού (ρεύμα εμπλουτισμένο σε χαρτί) ενώ το δεύτερο ρεύμα περιλαμβάνει τα λοιπά υλικά. Το πρώτο ρεύμα παραλαμβάνεται από ταινία χειροδιαλογής ενώ το δεύτερο ρεύμα μέσω εγκάρσιας μεταφορικής ταινίας οδηγείται σε μια δεύτερη παράλληλη γραμμή χειροδιαλογής. Κάτωθεν

της διάταξης διαχωρισμού προβλέπεται μεταφορική ταινία με την οποία θα απομακρύνονται συνεχώς τα άχρηστα υλικά που θα οδηγούνται σε ανοικτά δοχεία συλλογής.

3. Εκατέρωθεν της κάθε γραμμής χειροδιαλογής τοποθετούνται θέσεις χειροδιαλογής. Ο διαχωρισμός θα γίνεται κατά μήκος της μεταφορικής ταινίας / ταινίας διαχωρισμού, ενώ τα ανακτώμενα υλικά θα τοποθετούνται από τους εργάτες / διαλογείς σε οχετούς απόρριψης των υλικών που για το σκοπό αυτό υπάρχουν δίπλα σε κάθε θέση διαλογέα. Κάθε οχετός θα μπορεί να τροφοδοτεί υπεδάφια ταινία μεταφοράς που οδηγεί τα υλικά προς δεματοποίηση.
4. Στην ταινία χειροδιαλογής του μικρού κλάσματος θα εγκατασταθεί ηλεκτρομαγνήτης συλλογής και απομάκρυνσης των σιδηρών υλικών.
5. Μετά τη δεματοποίηση τα υλικά θα μεταφέρονται για αποθήκευση σε ειδικό χώρο, εντός του χώρου του Κ.Δ.Α.Υ.
6. Τέλος, τα δεματοποιημένα υλικά θα μεταφέρονται από τον αποθηκευτικό χώρο - σαν τελικά προϊόντα στη βιομηχανία.

Εντός του κτιρίου του ΚΔΑΥ θα εγκατασταθούν όλος ο αναγκαίος εξοπλισμός για τη λειτουργία του, καθώς επίσης θα πραγματοποιηθούν και τα αναγκαία έργα υποδομής τόσο εντός του στεγασμένου χώρου, όσο και στον περιβάλλοντα χώρο (σύνδεση με ΔΕΚΩ, εγκαταστάσεις πυρόσβεσης, περιμετρική δενδροφύτευση κλπ).

Ενώ, ο απαιτούμενος εξοπλισμός θα είναι ο εξής:

- Γεφυροπλάστιγγα
- Χοάνη τροφοδοσίας (silo)- αλυσσομεταφορέας
- Κεκλιμένη ταινία εισόδου
- Διάταξη διαχωρισμού η οποία αποσκοπεί στη διάκριση των εισερχομένων υλικών σε δύο κυρίως ρεύματα.
- Ενδιάμεση μεταφορική ταινία
- Μεταφορική ταινία αποκομιδής αχρήστων
- Ταινίες χειροδιαλογής
- Μαγνήτης
- Ταινία τροφοδοσίας δεματοποιητή
- Πρέσα δεματοποίησης
- Κάδοι αποθήκευσης διαχωριζόμενων υλικών

Τα παραπάνω περιγράφονται αναλυτικότερα στο συνημμένο φάκελο της ΜΠΕ που υποβλήθηκε για την υπόψη δραστηριότητα.

Η συνολική εγκατεστημένη ισχύς θα ανέρχεται στα 80 kw.

B) Ειδικές οριακές τιμές εκπομπής ρυπαντικών φορτίων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις

Οι μέγιστες επιτρεπόμενες συγκεντρώσεις ρύπων στην ατμόσφαιρα αναφέρονται στις Π.Υ.Σ.

- Π.Υ.Σ.99/10-07-1987 (ΦΕΚ 135/A/28.03.87)
- Π.Υ.Σ.25/18-03-1988 (ΦΕΚ 52/A/22.03.88).
- Π.Υ.Σ.34/30-05-2002 (ΦΕΚ 125/A/2002)

Γ. Ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου και δονήσεων σύμφωνα με τις υπάρχουσες διατάξεις:

Για τις εργασίες κατασκευής, όσον αφορά στο θόρυβο ισχύουν τα προβλεπόμενα στις:

- Υπ. Απ. 2640/270/ΦΕΚ 689 / Β / 18.8.78
- Υπ. Απ. 56206/1613 ΦΕΚ 570 / Β / 9.9.86
- Υπ. Απ. 69001/1921 ΦΕΚ 751 / Β / 18.8.88
- Υπ. Απ. 765 / ΦΕΚ 81 / Β / 21.2.91
- ΠΔ 1180/81, (ΦΕΚ 293/A)

Δ. Τεχνικά έργα και μέτρα αντιρρύπανσης ή γενικότερα αντιμετώπισης της υποβάθμισης του περιβάλλοντος που επιβάλλεται να εφαρμοστούν:

1. Από τις πιστώσεις για την κατασκευή και λειτουργία του έργου να εξασφαλίζονται κατά προτεραιότητα οι απαιτούμενες δαπάνες για τα έργα προστασίας του περιβάλλοντος (έργα αποκατάστασης, φυτεύσεις, συστήματα παρακολούθησης κ.λ.π.)
2. **Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών (λάστιχα, λάδια κ.λ.π.) σε ιδιωτικού και δημόσιους χώρους. Απαγορεύεται η καύση στερεών αποβλήτων τόσο σε υπαίθριο όσο και σε στεγασμένο χώρο.**
3. Να γίνεται συχνή διαβροχή των περιοχών εκχωμάτωσης και επιχωμάτωσης.
4. Τα οχήματα μεταφοράς προϊόντων εκσκαφής να είναι καλυμμένα και να γίνει προγραμματισμός των δρομολογίων τους, ώστε να μην κυκλοφορούν σε ώρες κυκλοφοριακής αιχμής.
5. Όλα τα μηχανήματα και ο εξοπλισμός που χρησιμοποιούνται στις κατασκευές να είναι σε καλή κατάσταση, να πληρούν τις προδιαγραφές του κατασκευαστή και να συντηρούνται ορθά και σε τακτά χρονικά διαστήματα, ώστε να ελαχιστοποιούνται οι εκπομπές σκόνης και λοιπών αέριων ρύπων.

6. Τα σιλό αποθήκευσης του τσιμέντου και άλλων αδρανών πουν θα χρησιμοποιηθούν κατά την κατασκευή να είναι κλειστά με εγκατάσταση φίλτρων σκόνης.
7. Να ληφθούν μέτρα ασφαλούς οδήγησης των Σ.Α. στα containers, κατά την εκφόρτωσή τους, για την αποφυγή διασποράς αντικειμένων στον πέριξ χώρο. Ενδείκνυται η κατασκευή
α) επιδαπέδιων οδηγών επακριβούς οριοθέτησης των μέσων μεταφοράς στις αντίστοιχες θέσεις
β) μεταλλικών πετασμάτων οδήγησης των απορριπτόμενων αντικειμένων στο εσωτερικό των containers
8. Η ελεύθερη επιφάνεια των containers πρέπει να σκεπάζεται αμέσως μετά την πλήρωσή τους για την αποφυγή διασποράς αντικειμένων και για τον περιορισμό εκπομπής οσμών.
9. Απαγορεύεται η παραμονή των εισερχόμενων (μικτών) υλικών στη μονάδα για διάστημα μεγαλύτερο των δύο (2) ημερών
10. Η συγκέντρωση της εκπεμπόμενης σκόνης κατά τη κατασκευή να είναι μικρότερη από $100\text{mg}/\text{m}^3$.
11. Να γίνουν φυτεύσεις με ντόπια είδη δέντρων περιμετρικά του γηπέδου.
12. Να ληφθούν όλα τα μέτρα πυροπροστασίας
13. Να υπάρξει μέριμνα για την αποφυγή περιττών αποψιλώσεων και εκχερσώσεων
14. Να συνδυασθεί η κατασκευή με αναβάθμιση όλης της περιοχής και δενδροφύτευση του περιβάλλοντα χώρου ώστε να επιτευχθεί αισθητική βελτίωση και να περιορισθεί ο θόρυβος
15. Περιορισμός τσιμεντοκαλύψεων του εδάφους στα απολύτως απαραίτητα σημεία για τη διακίνηση των αυτοκινήτων ώστε να μην αλλοιωθεί ο ρυθμός απορρόφησης των ομβρίων και να αποφευχθεί η πρόκληση δυσμενών για το περιβάλλον φαινομένων, όπως αλλαγή πορείας ροής τους, υπερφόρτωση παρακείμενων ρεμάτων, λιμνάζοντα νερά κ.λ.π.
16. Τυχόν επηρεαζόμενα υφιστάμενα έργα υποδομής να αποκατασταθούν πλήρως
17. Να τηρηθούν οι αποστάσεις από γειτονικούς οικισμούς, κατοικίες και το οδικό δίκτυο
18. Να ληφθεί ιδιαίτερη μέριμνα για την εκπαίδευση και συνεχή ενημέρωση του προσωπικού που απασχολείται στις εγκαταστάσεις
19. Να εκδοθούν οι προβλεπόμενες οικοδομικές άδειες για όλα τα κτίσματα
20. Σε κάθε περίπτωση να τηρηθούν όλες οι πολεοδομικές διατάξεις
21. Η υδροδότηση και ηλεκτροδότηση της μονάδας θα γίνει από Οργανισμούς Κοινής Ωφελείας
22. Η εγκατάσταση της δραστηριότητας όπως και η λειτουργία της θα γίνει σύμφωνα με τον Ν.3325/2005
23. Να τηρείται θεωρημένο μητρώο διακίνησης διαφόρων τύπων αποβλήτων καθώς και αρχείο με τα αντίστοιχα παραστατικά και ζυγολόγια. Το αρχείο θα πρέπει να είναι ξεχωριστό για τα

στερεά και τυχόν επικίνδυνα απόβλητα και τα στοιχεία αυτά θα πρέπει να είναι διαθέσιμα για κάθε έλεγχο από αρμόδιες Υπηρεσίες

24. Τα στερεά απόβλητα που θα προκύψουν κατά τη φάση κατασκευής να διατίθενται σε κατάλληλους και αδειοδοτημένους χώρους διάθεσης απορριμμάτων
25. Στο χώρο του ΚΔΑΥ δεν επιτρέπεται η μεταφορά ή αποθήκευση επικινδύνων ουσιών όπως αυτές καθορίζονται στο Παράρτημα ΙΒ της (2) σχετικής ΚΥΑ.
26. Η χοάνη τροφοδοσίας της εγκατάστασης θα πρέπει να είναι σχεδιασμένη και κατασκευασμένη ώστε να είναι αθέατα τα αντικείμενα και να φέρει ειδικά πλάγια παραπέτα ώστε να μην διαφεύγουν μικροαπορρίμματα.
27. Η διάθεση των αστικών λυμάτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις
28. Το δάπεδο πάνω στο οποίο θα εδραστεί ο εξοπλισμός και οι υπόλοιπες εγκαταστάσεις εξυπηρέτησης του έργου να είναι κατάλληλο και να καθίσταται εύκολο στον καθαρισμό αλλά και στεγανό
29. Η συλλογή και μεταφορά των διαφόρων τύπων αποβλήτων από και προς την εγκατάσταση να γίνεται από κατάλληλα αδειοδοτημένους φορείς
30. Τα οχήματα μεταφοράς των αποβλήτων θα πρέπει να είναι εφοδιασμένα με σχετική άδεια σύμφωνα με τις διατάξεις της υπ' αριθμ. (2) σχετικής.
31. Οι τεχνικές προδιαγραφές των μέσων προσωρινής αποθήκευσης των στερεών αποβλήτων (κάδων, container κ.α.), των οχημάτων μεταφοράς, καθώς και του λοιπού εξοπλισμού διαχείρισης των στερεών αποβλήτων και γενικά ολόκληρης της δραστηριότητας του θέματος πρέπει να είναι απολύτως σύμφωνες με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 114218/1997.
32. Εάν διαπιστωθεί υπέρβαση των θεσμοθετημένων ορίων θορύβου θα πρέπει ληφθούν κατάλληλα μέτρα (για παράδειγμα, τοποθέτηση αντιθορυβικών πετασμάτων). Ο εξοπλισμός που θα χρησιμοποιηθεί θα πρέπει να έχει μειωμένες εκπομπές θορύβου και να είναι εφοδιασμένος με πιστοποιητικά τύπου ΕΕ.
33. Να γίνει μελέτη για τη βέλτιστη διαδρομή των των απορριμματοφόρων και containers για την όσο δυνατόν αποφυγή της διέλευσής τους μέσα από οικισμούς και την ελάχιστη όχληση των οικισμών που διασχίζουν αναγκαστικά
34. Να δοθούν σαφείς οδηγίες στους εργαζόμενους για τη λειτουργία του σταθμού και τα μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος
35. Να τηρείται η καθαριότητα και η τάξη όσον αφορά στη συγκέντρωση των υλικών στο χώρο της μονάδας καθώς και όσον αφορά στις κάθε είδους διαρροές υγρών. Θα λαμβάνεται

ιδιαίτερη μέριμνα ώστε ο χώρος της εγκατάστασης να διατηρείται καθαρός από διασκορπισμένα ελαφρά αντικείμενα καθώς και από κάθε είδους διαρροές υγρών.

36. Η διαχείριση των συσκευασιών που υπάγονται στη νομοθεσία για εναλλακτική διαχείριση ειδικών τύπων αποβλήτων, να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2939/01 και των προεδρικών διαταγμάτων που έχουν ή πρόκειται να εκδοθούν ως απόρροια των διατάξεων του ως άνω Νόμου. Το ΚΔΑΥ θα κατασκευαστεί και θα λειτουργήσει στο πλαίσιο υλοποίησης του Νόμου 2939/2001.
37. Επιτρέπεται μόνο προσωρινή αποθήκευση, απλή διαλογή και συσκευασία προς διάθεση στα κέντρα ανακύκλωσης, ενώ απαγορεύεται οποιαδήποτε διαδικασία απορρύπανσης ή / και επεξεργασία των διαφόρων τύπων αποβλήτων.
38. Να υπάρχουν πάντα σε ισχύ συμβάσεις μεταξύ του φορέα της δραστηριότητας του θέματος με τα εγκεκριμένα από το ΥΠΕΧΩΔΕ συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης των διαφόρων τύπων αποβλήτων ώστε να διασφαλίζεται η ορθή διαχείριση τους μέχρι την τελική αξιοποίηση / διάθεση των αποβλήτων. Όλες οι ως άνω συμβάσεις θα πρέπει να προσκομιστούν στη Δ/ση ΠΕΧΩ Περιφέρειας ΑΜ-Θ αμέσως μετά την υπογραφή τους καθώς και να είναι διαθέσιμες για κάθε έλεγχο από τις αρμόδιες Υπηρεσίες.
39. Όλα τα απόβλητα να τοποθετούνται σε στεγασμένο χώρο. Επιπλέον, τα διαχειριζόμενα υλικά δεν θα μένουν εκτεθειμένα στις καιρικές συνθήκες (για παράδειγμα, βροχή κ.α.), ούτε θα αποθηκεύονται προσωρινά στο χώρο για μεγάλο χρονικό διάστημα, αλλά αμέσως μετά την είσοδο τους θα υφίστανται διαχωρισμό στα επιμέρους ρεύματα. Θα πρέπει να λαμβάνονται όλα τα κατάλληλα μέτρα ώστε να μην παράγονται στραγγίσματα κατά τη δεματοποίηση των διαχωριζομένων υλικών. Τα παραγόμενα δέματα θα αποθηκεύονται σε στεγασμένο χώρο.
40. Στους στεγασμένους χώρους όπου θα τοποθετούνται υλικά να υπάρχει περιμετρικά προστασία από τα νερά της βροχής ώστε να μην υπάρχει περίπτωση σωματίδια κ.α. να παρασυρθούν από όμβρια ύδατα που τυχόν εισέρχονται στο χώρο. Ομοίως και για οποιονδήποτε χώρο όπου υπάρχει περίπτωση να παρασυρθούν απόβλητα από τα όμβρια ύδατα.
41. Ο χώρος της εγκατάστασης να διαμορφωθεί κατάλληλα με στεγανοποίηση, όπου απαιτείται, του δαπέδου, με έργα διευθέτησης ομβρίων με δημιουργία κατάλληλου συστήματος απορροής κ.α.
42. Το πλύσιμο των μέσων προσωρινής αποθήκευσης και του λοιπού εξοπλισμού καθώς και η απολύμανση και η συντήρηση τους θα πρέπει να πραγματοποιούνται σε τακτά χρονικά διαστήματα και με τρόπο ώστε να αποφεύγεται η πρόκληση εστιών μόλυνσης και να διασφαλίζεται η δημόσια υγεία.

43. Να γίνεται αποκονίωση του βεβαρημένου αέρα σε συγκεκριμένο σημεία της μονάδας, δηλαδή, στο χώρο εκφόρτωσης των οχημάτων συλλογής και σε σημεία της παραγωγικής διαδικασίας, όπως το περιστρεφόμενο κόσκινο και στα σημεία πτώσης των υλικών στις μεταφορικές ταινίες και γενικό σε όλα κι σημεία όπου εκλύεται σκόνη. Για την απομάκρυνση της σκόνης θα χρησιμοποιηθούν είτε μηχανικοί κυκλώνες είτε σακκόφιλτρα με τα ακόλουθα χαρακτηριστικά:

Χαρακτηριστικό	Εύρος τιμών
Απόδοση	98% (βάσει της ΚΥΑ 114218/97)
Εύρος συγκροτούμενων σωματιδίων	0,1 – 0,5 μm
Μήκος σάκων	1,8 - 9,0 m
Ρυθμός φιλτραρίσματος	0,5 - 5,0 m ³ / min m ²

44. Θα πρέπει να εγκατασταθεί κατάλληλο σύστημα εξαερισμού (απαγωγή αέρα από το κτίριο και είσοδος φρέσκου αέρα από τον εξωτερικό χώρο) ώστε να ανανεώνεται ο αέρας του κτιρίου και να εξασφαλίζεται η ασφάλεια των εργαζομένων.
45. Η αποκομιδή των οικιακών στερεών αποβλήτων της εγκατάστασης να γίνεται με ευθύνη του φορέα του έργου και σε συνεργασία με τους συμμετέχοντες ΟΤΑ και να διατίθενται σε νόμιμα λειτουργούντα χώρο διάθεσης απορριμμάτων.
46. Οι ειδικές διατάξεις που προβλέπονται στα διάφορα επί μέρους τμήματα του έργου του θέματος, οι οποίες περιγράφονται στην υποβληθείσα Μ.Π.Ε., να είναι τέτοιες που να ελαχιστοποιούν τις απώλειες των προς διαχείριση υλικών και να μεγιστοποιούν την απόδοση του συγκροτήματος.
47. Τα υπολείμματα της διεργασίας διαλογής θα οδηγούνται σε νόμιμα λειτουργούντες Χώρους Υγειονομικής Ταφής ή θα αξιοποιούνται ενεργειακά εφόσον η σύσταση τους το επιτρέπει
48. Σε κάθε περίπτωση να τηρούνται τα αναφερόμενα στις σχετικές άδειες των αρμοδίων υπηρεσιών καθώς και οι παρόντες περιβαλλοντικοί όροι.
49. Να οριστεί υπεύθυνος της εγκατάστασης

Ε. Διάρκεια ισχύος της χορηγούμενης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων

Οι περιβαλλοντικοί όροι έχουν άμεση ισχύ ή όπως ορίζεται κατά περίπτωση. Η Δ/ση Πολεοδομίας & Περιβάλλοντος στην οποία κοινοποιείται η παρούσα απόφαση να ελέγχει την τήρηση και την απόδοση των προαναφερόμενων περιβαλλοντικών όρων, ενημερώνοντας σε περίπτωση που δεν τηρούνται αυτοί, την Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωροταξίας της Περιφέρειας.

ΣΤ. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΠΕΡΙΟΧΗΣ – ΕΥΑΙΣΘΗΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ – ΕΙΔΙΚΑ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΟΜΕΝΕΣ ΖΩΝΕΣ

Πρόκειται για περιοχή που δεν έχει κηρυχθεί υπό προστασία με κάποια νομοθετική ρύθμιση, ούτε έχει προταθεί για ένταξη σε κάποιο δίκτυο προστατευόμενων περιοχών.

Ζ. ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΧΟΡΗΓΟΥΜΕΝΗΣ ΈΓΚΡΙΣΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ

- Οι περιγραφόμενοι όροι **ισχύουν μέχρι 16.12.2013** και με την προϋπόθεση ότι αυτοί θα τηρούνται με ακρίβεια.
- Κάθε όρος της παρούσας απόφασης δύναται να τροποποιηθεί εφόσον κατά την λειτουργία του εργοστασίου προκύπτει, ότι δεν προστατεύεται επαρκώς το περιβάλλον.
- Η παρούσα απόφαση καθώς και η Μ.Π.Ε. θα πρέπει σε κάθε έλεγχο να βρίσκονται στο εργοστάσιο και να επιδεικνύονται σε κάθε αρμόδιο σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
- Υπεύθυνος για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων είναι η **Διαχείριση Απορριμμάτων Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης Α.Ε. (ΔΙΑΑΜΑΘ Α.Ε.)**, τηλ. 2531081400

Η μη τήρηση των όρων και περιορισμών της παρούσας απόφασης ή η καθ' υπέρβαση πραγματοποίηση έργων και δραστηριοτήτων με αποτέλεσμα την υποβάθμιση του περιβάλλοντος, συνεπάγεται πέραν των κυρώσεων από άλλες διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, την επιβολή στους υπευθύνους των κυρώσεων που προβλέπονται από τις διατάξεις των άρθρων 28, 29 και 30 του Ν. 1650/86.

Κατά της παρούσης, επιτρέπεται, σύμφωνα με το τελευταίο εδάφιο της παρ.2 του αρ.1 του Ν.2503/97, προσφυγή στον Υπουργό ΠΕ.ΧΩ.ΔΕ. μέσα σε αποκλειστική προθεσμία τριάντα (30) ημερών.

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ

1. Φακ. 9
2. Φύλλππέλη Σοφία

Η Προϊσταμένη Δ/σης
Περιβάλλοντος &
Χωροταξίας

Πασσοπούλου Αλεξάνδρα

Αρχιτέκτων Μηχανικός