

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ:

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
**ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ**  
**ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ- ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ &**  
**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ &**  
**ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΣΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ**  
 ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒ. & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

Λαμία, 1/7/ 2013  
 Αριθ. Πρωτ.: 2847/110230

Ταχ. Δ/ση : Βέλλιου & **ΠΡΟΣ : ΠΙΝΑΚΑ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**  
 Θεοδωράτου  
 Ταχ.Κωδ. : 35100  
 Πληροφορίες : Κων/νος Λάππας  
 Τηλέφωνο : 22310- 43191  
 Fax : 22310- 42502

**ΑΠΟΦΑΣΗ**

**ΘΕΜΑ:** Έγκριση περιβαλλοντικών όρων για εγκατάσταση διαλογής, μηχανικής κοπής & θραύσης μεταλλικών απορριμμάτων, σημείου συλλογής ΑΗΗΕ και διαλυτηρίου οχημάτων στο τέλος κύκλου ζωής τους (ΟΤΚΖ) της επιχείρησης "ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΪΟΣ", στη θέση «Μαυρομανδήλα» Τ.Κ. Αγίας Παρασκευής Δήμου Λαμιέων Ν. Φθιώτιδας.

**Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ**  
**ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**

Έχοντας υπόψη:

1. Το Ν. 1650/86 "για την προστασία του περιβάλλοντος" (ΦΕΚ 160/Α), όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α/25-4-2002) που αναφέρεται στην "εναρμόνιση του Ν. 1650/86 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε..." και ισχύει σήμερα.
2. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτ/σης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης- Πρόγραμμα Καλλικράτης».
3. Το Π.Δ.138/27-12-10 (ΦΕΚ 231/Α) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας-Στερεάς Ελλάδας».
4. Το Ν. 3325/2005 (ΦΕΚ 68Α/11-3-2005) «Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών-βιοτεχνικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις».
5. Το Ν. 3982/17-6-2011 (ΦΕΚ 143Α) «Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματικών και μεταποιοητικών δραστηριοτήτων .....».
6. Την ΚΥΑ 37111/2021/2003 (ΦΕΚ 1391/Β/29-9-2003) "Καθορισμός τρόπου ενημέρωσης και συμμετοχής του κοινού κατά τη διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων των έργων και δραστηριοτήτων".
7. Το Ν. 4014/21-9-2011(ΦΕΚ 209Α) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων κ.α.....».
8. Την Υ.Α. 1958/12 (ΦΕΚ 21/Β/2012) «Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011».
9. Την ΚΥΑ 3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048/Β/2012) «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλ. ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα».
10. Το Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α/2012) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος-Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ .....»

11. Την ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/2003) «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση στερεών αποβλήτων».
12. Την ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/2006) «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων».
13. Την ΚΥΑ ΗΠ 24944/1159/2006 «Έγκριση Τεχνικών Προδιαγραφών για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων»
14. Το Ν.2939/01 (ΦΕΚ 179 Α) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων Προϊόντων-Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ) και άλλες διατάξεις».
15. Το Π.Δ. αρ.116/04 «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των οχημάτων στο τέλος κύκλου ζωής τους, των χρησιμοποιημένων ανταλλακτικών τους και των απενεργοποιημένων καταλυτικών μετατροπέων....»
16. Το Π.Δ. 117/5-5-04 «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού», όπως τροποποιήθηκε με το ΠΔ 15/2006.
17. Το Π.Δ. 109/2004 (ΦΕΚ 75/Α/5-3-04) «Μέτρα και όροι για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων. Πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείρισή τους».
18. Την ΚΥΑ 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ 1312Β/2010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».
19. Την ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ηλεκτρικών συσκευών και συσσωρευτών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των οδηγιών 2006/66/ΕΚ & 2008/103 ΕΚ....».
20. Το Π.Δ. αρ. 82/2004 (ΦΕΚ 64 Α) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων λιπαντικών ελαίων».
21. Το Ν. 3199/2003 (ΦΕΚ 280/Α/2003 «Προστασία και διαχείριση των υδάτων».
22. Την αρ. 26298/1-7-2003 Απόφαση Υπ.ΠΕΚΑ «Έγκριση Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας» (ΦΕΚ 1469/Β/10-10-2003).
23. Την αρ. 11508/18-2-2009 ΚΥΑ «Έγκριση Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τη βιομηχανία και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού» (ΦΕΚ ΑΑΠ/151/13-4-2009).
24. Την αρ. 4122/16-7-2008 απόφαση έγκρισης μελέτης διάθεσης υγρών αποβλήτων της δραστηριότητας, που εκδόθηκε από τη Δνση Δημ. Υγείας Ν.Α. Φθιώτιδας.
25. Την αρ. 6936/11-8-2008 απόφαση έγκρισης περιβαλλοντικών όρων μονάδας αποθήκευσης ανακύκλωσης επεξεργασίας και μεταφόρτωσης μεταλλικών απορριμμάτων και υπολειμμάτων της επιχείρησης του θέματος, που εκδόθηκε από τη Δνση ΧΩ.ΠΕ. ΝΑ Φθιώτιδας.
26. Την αρ. 4945/11/3-4-2012 απόφαση ανανέωσης-τροποποίησης περιβαλλοντικών όρων μονάδας αποθήκευσης ανακύκλωσης επεξεργασίας και μεταφόρτωσης μεταλλικών απορριμμάτων και υπολειμμάτων και σημείου συλλογής ΑΗΗΕ της επιχείρησης του θέματος, που εκδόθηκε από τη Δνση ΠΕ.ΧΩ.Σ. Π.Σ.Ε.
27. Την αρ. 4757/23-8-2012 βεβαίωση χρήσεων γής του Τμ. Πολεοδομίας & Π.Ε. Δήμου Λαμιέων.
28. Την αρ. 5402/4-9-2012 γνωμοδότηση της ΙΔ ΕΠ&ΚΑ.
29. Την αρ. 3560/13-8-2012 γνωμοδότηση της 24<sup>ης</sup> ΕΒΑ.
30. Την από 10-8-2012 αίτηση της εταιρείας, με συνημμένη ΜΠΕ της δραστηριότητας του θέματος και την από 26-10-2012 αίτηση με συμπληρωματικά στοιχεία.
31. Το αρ. 5113/225002/23-11-2012 έγγραφο μας, με το οποίο αποστείλαμε τη ΜΠΕ της δραστηριότητας του θέματος στο Περιφερειακό Συμβούλιο Στερεάς Ελλάδας και στους συναρμόδιους φορείς για γνωμοδότηση.
32. Το αρ. 2090/250073/11-12-2012 έγγραφο της Δ/νσης Υδάτων Στερεάς Ελλάδας/ΑΔΘΣΕ.
33. Το αρ. 140558/966/19-12-2012 έγγραφο της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης Στερεάς Ελλάδας, για δημοσίευση της ΜΠΕ.
34. Το αρ. 82573/7-2-2013 έγγραφο του Δήμου Λαμιέων.
35. Το αρ. 36922/181/3-4-2013 έγγραφο της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης Στερεάς Ελλάδας, με το οποίο μας διαβιβάστηκε η αρ. 8 απόφαση Ν.Σ. (Πρακτικό Νο 1/6-3-2013), με θετική γνωμοδότηση στη ΜΠΕ της δραστηριότητας του θέματος.
36. Την από 24-4-2013 αίτηση της επιχείρησης, με την οποία μας υποβλήθηκε η Μελέτη Σχεδιασμού & εφαρμογής για την επαναχρησιμοποίηση των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων της δραστηριότητας του θέματος.
37. Το αρ. 2052/79562/25-4-2013 έγγραφο μας, με το οποίο διαβίβασαμε την ως άνω μελέτη στη Δνση Υδάτων Στερεάς Ελλάδας/ΑΔΘΣΤΕ.

38. Το αρ. 821/80611/20-5-2013 έγγραφο της Δνσης Υδάτων Στερεάς Ελλάδας/ΑΔΘΣΤΕ. με το οποίο η υπηρεσία γνωμοδοτεί αρνητικά ως προς την υπεδάφια διάθεση των αποβλήτων που προκύπτουν από τον σύστημα καθαρισμού των βρόχινων νερών, τα οποία πιθανώς είναι ρυπασμένα από την προσωρινή αποθήκευση των ΟΤΚΖ στον υπαίθριο χώρο της μονάδας.
39. Το αρ. 2522/97032/28-5-2013 έγγραφό μας προς την επιχείρηση, για συμμόρφωση με το (35) σχετικό έγγραφο της Δνσης Υδάτων Στερεάς Ελλάδας/ΑΔΘΣΤΕ.
40. Την από 11-6-2013 αίτηση της επιχείρησης, με συνημμένη Τεχνική Έκθεση, για αλλαγή του τρόπου διάθεσης των αποβλήτων που προκύπτουν από τον σύστημα καθαρισμού των βρόχινων νερών, τα οποία πιθανώς είναι ρυπασμένα από την προσωρινή αποθήκευση των ΟΤΚΖ στον υπαίθριο χώρο της μονάδας και διάθεση αυτών σε στεγανή δεξαμενή και στη συνέχεια σε εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων (ΕΕΛ).

### ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Την έγκριση των κάτωθι περιβαλλοντικών όρων για την για υφιστάμενη εγκατάσταση διαλογής, μηχανικής κοπής & θραύσης μεταλλικών απορριμμάτων, σημείου συλλογής ΑΗΗΕ και διαλυτηρίου οχημάτων στο τέλος κύκλου ζωής τους (ΟΤΚΖ) της επιχείρησης "ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΪΟΣ", στη θέση «Μαυρομανδήλα» Τ.Κ. Αγίας Παρασκευής Δήμου Λαμιέων Ν. Φθιώτιδας.

Η εφαρμογή των όρων αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την υλοποίηση της δραστηριότητας και βαρύνει τον φορέα λειτουργίας της.

#### **A. Περιγραφή της δραστηριότητας:**

##### **1. Συνοπτικά στοιχεία επιχείρησης:**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ:

**ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΪΟΣ**

Είδος Δραστηριότητας:

- Μονάδα διαλυτηρίου οχημάτων στο τέλος κύκλου ζωής τους (ΟΤΚΖ)
- Σημείο συλλογής ΑΗΗΕ
- Διαλογή, μηχανικής κοπής & θραύσης μεταλλικών απορριμμάτων και υπολειμμάτων

Δ/νση Επιχείρησης:  
Κατάταξη δραστηρ/τας:  
[Υ.Α. 1958/12 (ΦΕΚ  
21/Β/2012)]

θέση «Μαυρομανδήλα» Τ.Κ. Αγίας Παρασκευής Δήμου Λαμιέων  
1. Ομάδα 9<sup>η</sup> α/α 224-ανακύκλωση μεταλλικών απορριμμάτων και υπολειμμάτων: Κατηγορία **B**  
2. Ομάδα 9<sup>η</sup> α/α 226-Εγκαταστάσεις απορρύπανσης και διάλυσης ΟΤΚΖ χωρίς τεμαχισμό (Q>1000 ΟΤΚΖ/έτος): Υποκατηγορία **A2**  
3. Ομάδα 4<sup>η</sup> α/α 7 –Εγκαταστάσεις αποθήκευσης και μεταφόρτωσης (ΣΜΑ) στερεών μη επικινδύνων αποβλήτων (εργασίες R12,R13,D13,D15): Κατηγορία **B**  
Η δραστηριότητα ως σύνολο κατατάσσεται στην **A2** Υποκατηγορία.

Βαθμός όχλησης:  
ΚΥΑ 3137/191/Φ.15/2012  
Δυναμικότητα μονάδας:

**Μέση**  
-14 ΟΤΚΖ/ημ. ή 3500 ΟΤΚΖ/έτος  
-18.000 tn/ έτος ανακύκλωση μεταλλικών απορριμμάτων

Μέγεθος μονάδας:

Επιφάνεια οικοπέδου: 4.657,49 τ.μ.

Οι συντεταγμένες του γηπέδου της δραστηριότητας ( ΕΓΣΑ 87), [όπως απεικονίζονται στο Τοπογραφικό Διάγραμμα κάλυψης κλ.1:500 που συνοδεύει την παρούσα] είναι:

α/α	Χ	Ψ
A	371089,208	4306859,907
B	371063,059	4306989,353
Γ	371097,325	4306997,283
Δ	371123,674	4306867,534

**2. Παραγωγική δραστηριότητα:**

Η μονάδα θα εκτελεί τις παρακάτω εργασίες:

- Διαλογή, κοπή και θραύση μεταλλικών αποβλήτων [εργασίες R12]
- Απορρύπανση και διάλυση ΟΤΚΖ [εργασίες R12]
- Προσωρινή αποθήκευση ηλεκτρολογικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων (ΑΗΗΕ) [εργασίες R13]
- Προσωρινή αποθήκευση απορριμμάτων [εργασίες R13]

- Οι Κωδικοί (ΕΚΑ) των αποβλήτων που θα διαχειρίζεται η μονάδα, είναι οι παρακάτω:
  - 02** **ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΓΕΩΡΓΙΑ, ΚΗΠΕΥΤΙΚΗ, ΥΔΑΤΟΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΑ, ΔΑΣΟΚΟΜΙΑ, ΘΗΡΑ ΚΑΙ ΑΛΙΕΙΑ, ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΚΑΙ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΤΡΟΦΙΜΩΝ**
  - 02 01** **απόβλητα από γεωργία, κηπευτική, υδατοκαλλιέργεια, δασοκομία, θήρα και αλιεία**
  - 02 01 10 απόβλητα μέταλλα
  - 12** **ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΤΗ ΜΟΡΦΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗ ΦΥΣΙΚΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΗ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΠΛΑΣΤΙΚΩΝ**
  - 12 01** **απόβλητα από τη μορφοποίηση και τη φυσική και μηχανική επιφανειακή επεξεργασία μετάλλων και πλαστικών**
  - 12 01 01 προϊόντα λιμαρίσματος και τόννευσης σιδηρούχων μετάλλων
  - 12 01 02 σκόνη και σωματίδια σιδηρούχων μετάλλων
  - 12 01 03 προϊόντα λιμαρίσματος και τόννευσης μη σιδηρούχων μετάλλων
  - 12 01 04 σκόνη και σωματίδια μη σιδηρούχων μετάλλων
  - 12 01 13 απόβλητα συγκόλλησης
  - 12 01 21 εξαντλημένα σώματα λείανσης και υλικά λείανσης εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 12 01 20
  - 13** **ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΕΛΑΙΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΥΓΡΩΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ (εκτός βρωσίμων ελαίων και εκείνων που περιλαμβάνονται στα κεφάλαια 05, 12 και 19)**
  - 13 01** **απόβλητα υδραυλικών ελαίων**
  - 13 01 11\* συνθετικά υδραυλικά έλαια
  - 13 01 13\* άλλα υδραυλικά έλαια
  - 13 02** **απόβλητα έλαια μηχανής κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης**
  - 13 02 06\* συνθετικά έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης
  - 13 02 08\* άλλα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης
  - 13 07** **απόβλητα υγρών καυσίμων**
  - 13 07 01\* κάυσιμο πετρέλαιο και πετρέλαιο ντίζελ
  - 13 07 02\* βενζίνη
  - 14** **ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΟΡΓΑΝΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΟΥΜΕΝΕΣ ΩΣ ΔΙΑΛΥΤΕΣ, ΨΥΚΤΙΚΕΣ ΟΥΣΙΕΣ ΚΑΙ ΠΡΟΩΘΗΤΙΚΑ (εκτός από τα κεφάλαια 07 και 08)**
  - 14 06** **απόβλητα από οργανικές ουσίες χρησιμοποιούμενες ως διαλύτες, ψυκτικές ουσίες και αφρώδη/αερολυματικά προωθητικά**
  - 14 06 01\* χλωροφθοράνθρακες, HCFC, HFC
  - 15** **ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΑΠΟ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ, ΑΠΟΡΡΟΦΗΤΙΚΑ ΥΛΙΚΑ, ΥΦΑΣΜΑΤΑ ΣΚΟΥΠΗΣΜΑΤΟΣ, ΥΛΙΚΑ ΦΙΑΤΡΩΝ ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΤΕΥΤΙΚΟΣ ΡΟΥΧΙΣΜΟΣ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ**
  - 15 01** **συσκευασία (περιλαμβανομένων ιδιαίτερος συλλεγόντων δημοτικών αποβλήτων συσκευασίας)**
  - 15 01 04 μεταλλική συσκευασία
  - 16** **ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΜΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΑΛΛΩΣ ΣΤΟΝ ΚΑΤΑΛΟΓΟ**
  - 16 01** **οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους από διάφορα μέσα μεταφοράς (περιλαμβανομένων μηχανισμών παντός εδάφους) και απόβλητα από τη διάλυση οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους και από τη συντήρηση οχημάτων (εξαιρουμένων των κεφαλαίων 13, 14 και των σημείων 16 06 και 16 08)**
  - 16 01 03 ελαστικά στο τέλος του κύκλου ζωής τους
  - 16 01 04\* οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους
  - 16 01 06 οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους, τα οποία δεν περιέχουν ούτε υγρά ούτε άλλα επικίνδυνα συστατικά στοιχεία
  - 16 01 07\* φίλτρο λαδιού
  - 16 01 11\* τακάκια φρένων που περιέχουν αμίαντο
  - 16 01 12 τακάκια φρένων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 16 01 11
  - 16 01 13\* υγρά φρένων

- 16 01 14\* αντιψυκτικά υγρά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
 16 01 15 αντιψυκτικά υγρά εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 16 01 14  
 16 01 17 σιδηρούχα μέταλλα  
 16 01 18 μη σιδηρούχα μέταλλα  
 16 01 19 πλαστικά  
 16 01 20 γυαλί  
**16 02 απόβλητα από ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό**  
 16 02 11\* απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει χλωροφθοράνθρακες  
 16 02 13\* απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία άλλος από τους αναφερόμενους στα σημεία 16 02 09 έως 16 02 12  
 16 02 14\* απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 16 02 09 έως 16 02 13  
**16 03 διεργασίες εκτός προδιαγραφών και μη χρησιμοποιημένα προϊόντα**  
 16 03 05\* οργανικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες  
**16 06 μπαταρίες και συσσωρευτές**  
 16 06 01\* μπαταρίες μολύβδου  
**16 08 εξαντλημένοι καταλύτες**  
 16 08 01 εξαντλημένοι καταλύτες που περιέχουν χρυσό, άργυρο, ρήνιο, ράδιο, παλλάδιο, ιρίδιο ή λευκόχρυσο (εκτός από το σημείο 16 08 07)  
 16 08 03 εξαντλημένοι καταλύτες που περιέχουν μεταβατικά μέταλλα ή ενώσεις μεταβατικών μετάλλων μη προδιαγραφόμενα άλλως  
 16 08 04 εξαντλημένοι καταλύτες πυρόλυσης ρευστής κλίνης (εκτός από το σημείο 16 08 07)  
**17 ΑΠΟΒΑΗΤΑ ΑΠΟ ΚΑΤΑΣΚΕΥΕΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΔΑΦΙΣΕΙΣ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΤΑΙ ΧΩΜΑ ΕΚΣΚΑΦΗΣ ΑΠΟ ΜΟΛΥΣΜΕΝΕΣ ΤΟΠΟΘΕΣΙΕΣ)**  
**17 04 μέταλλα (περιλαμβανομένων και των κραμάτων τους)**  
 17 04 01 χαλκός, μπρούντζος, ορείχαλκος  
 17 04 02 αλουμίνιο  
 17 04 03 μολύβδος  
 17 04 04 ψευδάργυρος  
 17 04 05 σίδηρος και χάλυβας  
 17 04 06 κασσίτερος  
 17 04 07 ανάμεικτα μέταλλα  
 17 04 11 καλώδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 17 04 10  
**19 ΑΠΟΒΑΗΤΑ ΑΠΟ ΤΙΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ, ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ ΕΚΤΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΥΔΑΤΟΣ ΠΡΟΟΡΙΖΟΜΕΝΟΥ ΓΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΑΠΟ ΤΟΝ ΑΝΘΡΩΠΟ ΚΑΙ ΥΔΑΤΟΣ ΓΙΑ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΧΡΗΣΗ**  
**19 10 απόβλητα από κατατεμαχισμό αποβλήτων που περιέχουν μέταλλα**  
 19 10 01 απόβλητα σιδήρου ή χάλυβα  
 19 10 02 μη σιδηρούχα απόβλητα  
**19 12 απόβλητα από τη μηχανική κατεργασία αποβλήτων (π.χ. διαλογή, σύνθλιψη, συμπαγοποίηση, κοκκοποίηση) μη προδιαγραφόμενα άλλως**  
 19 12 02 σιδηρούχα μέταλλα  
 19 12 03 μη σιδηρούχα μέταλλα  
**20 ΔΗΜΟΤΙΚΑ ΑΠΟΒΑΗΤΑ (ΟΙΚΙΑΚΑ ΑΠΟΒΑΗΤΑ ΚΑΙ ΠΑΡΟΜΟΙΑ ΑΠΟΒΑΗΤΑ ΑΠΟ ΕΜΠΟΡΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ ΚΑΙ ΙΔΡΥΜΑΤΑ), ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΟΜΕΝΩΝ ΜΕΡΩΝ ΧΩΡΙΣΤΑ ΣΥΛΛΕΓΕΝΤΩΝ**  
**20 01 χωριστά συλλεγόμενα μέρη (εκτός από το σημείο 15 01)**  
 20 01 23\* απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει χλωροφθοράνθρακες  
 20 01 35\* απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 01 21 και 20 01 23 που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία  
 20 01 36 απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 01 21, 20 01 23 και 20 01 35  
 20 01 40 μέταλλα

### Μηχανολογικός εξοπλισμός

Ο μηχανολογικός εξοπλισμός της μονάδας θα περιλαμβάνει:

- Γραμμή απορρύπανσης ΟΤΚΖ ισχύος 5 KW
- Πρέσα συμπίεσης πετρελαιοκίνητη, ισχύος 100 KW.

**3. Χρήση νερού :**

Η κατανάλωση νερού αφορά καθαρισμό εξοπλισμού και ανάγκες προσωπικού. Η υδροδότηση της μονάδας γίνεται από το δημοτικό δίκτυο ύδρευσης.

**4. Εκπομπές αποβλήτων:**

Υγρά απόβλητα (Εκτιμώμενες ημερήσιες ποσότητες)

- Ορυκτέλαια [ΕΚΑ 130206\*] : 68,6 kg
- Ψυκτικό υγρό [ΕΚΑ 160114\*] : 50,4 kg
- Υγρά φρένων [ΕΚΑ 160113\*] : 4,2 kg
- υγρά υαλοκαθαριστήρων [ΕΚΑ 160114\*]:12,6 kg
- Λύματα προσωπικού : 0.25 m<sup>3</sup>/ημ.

Στερεά απόβλητα (Εκτιμώμενες ημερήσιες ποσότητες)

- μπαταρίες μολύβδου [ΕΚΑ160601 \*]: 190,4 kg
- Μέταλλα [ΕΚΑ 160107] : 9.408 kg
- Γυαλιά [ΕΚΑ 160120 ] : 355,6 kg
- Ελαστικά [ΕΚΑ160103] : 382,2 kg
- Πλαστικοί προφυλακτήρες [ΕΚΑ160119] : 72,8 kg
- Λοιπά υλικά : 1.929,2 kg

**Β. ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ:****1. Οριακές τιμές εκπομπής ρυπαντικών φορτίων σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις**

Αέρια Απόβλητα : Για τα αέρια απόβλητα (καπνός, σκόνη, αέριοι ρύποι) να τηρούνται τα όρια εκπομπής που αναφέρονται στο Άρθρο 2 του Π.Δ. 1180 (ΦΕΚ 293 Α/81), ήτοι σωματιδιακές εκπομπές  $\leq 100 \text{ mg/m}^3$ .

**2. Μέγιστες επιτρεπόμενες συγκεντρώσεις ρυπαντικών φορτίων στους αποδέκτες σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις**

- 2.1 Διοξείδιο του θείου (SO<sub>2</sub>) και αιωρούμενα σωματίδια (ΑΣ10): όπως καθορίζονται στην Π.Υ.Σ. 34/30-5-2002 (ΦΕΚ 125/Α/05.06.02)
- 2.2 Διοξείδιο του Αζώτου (NO<sub>2</sub>): όπως καθορίζονται στην Π.Υ.Σ. 34/30-5-2002 (ΦΕΚ 125/Α/05.06.02) σε συνδυασμό με την Π.Υ.Σ. 25/88 (ΦΕΚ 52/Α)
- 2.3 Μονοξείδιο του Άνθρακα (CO) και βενζόλιο: όπως στην ΚΥΑ 9238/332 (ΦΕΚ 405/Β/27-2-04)
- 2.4 Μόλυβδος (Pb): όπως καθορίζονται στην Π.Υ.Σ. 34/30-5-2002 (ΦΕΚ 125/Α/05.06.02)
- 2.5 Όζον (O<sub>3</sub>) : όπως καθορίζονται στην Οδηγία 85/203/ΕΟΚ και στις ΚΥΑ ΗΠ 38638/2016 (ΦΕΚ 1334/Β/21-9-05) για το Όζον (O<sub>3</sub>).

**3. Ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου και δονήσεων**

Το ανώτατο επιτρεπόμενο όριο θορύβου στα όρια του γηπέδου της εγκατάστασης να είναι τα 55 dBA [Π.Δ. 1180/81 (ΦΕΚ 293 Α)].

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

Α. Κατά την κατασκευή:

1. Πριν την έναρξη των εκσκαφικών εργασιών να ειδοποιηθούν εγγράφως (τουλάχιστον 5 ημέρες νωρίτερα) οι αρμόδιες Εφορείες (ΙΔ' ΕΠΚΑ, 24<sup>η</sup> ΕΒΑ). Στην περίπτωση που κατά την κατασκευή του έργου εντοπιστούν αρχαιότητες, να διακοπεί αμέσως κάθε εργασία και να διεξαχθεί σωστική ανασκαφική έρευνα, από τα αποτελέσματα της οποίας θα εξαρτηθεί η συνέχισή τους.
2. Μετά την ολοκλήρωση των διαδικασιών υλοποίησης του έργου, να γίνει συλλογή και απομάκρυνση των πάσης φύσεως άχρηστων υλικών και ΑΕΕΚ σε εγκεκριμένο χώρο διάθεσης.

Β. Κατά την λειτουργία:

3. Η παραλαβή, προσωρινή αποθήκευση, η διαχείριση των ΟΤΚΖ και η λειτουργία γενικά της μονάδας να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 116/04 (ΦΕΚ 81/Α/5-3-2004) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους, των χρησιμοποιημένων ανταλλακτικών τους και των απενεργοποιημένων καταλυτικών μετατροπών σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2000/53/ΕΚ για τα ΟΤΚΖ».
4. Ο χώρος προσωρινής αποθήκευσης των ΟΤΚΖ να είναι κατασκευασμένος από οπλισμένο σκυρόδεμα ή άσφαλτο και αδιαπέρατος από τυχόν διαρροές αποβλήτων (κυρίως ελαίων). Ο χώρος απορρύπανσης να είναι εντός κτιρίου, να είναι κατασκευασμένος με ειδικό μονωτικό στεγανοποιημένο δάπεδο και να έχει σύστημα συλλογής (σχάρες) των τυχόν διαρροών. Επίσης να είναι διαθέσιμα στο χώρο απορροφητικά υλικά (π.χ. πριονίδι) για την αντιμετώπιση των διαρροών.
5. Η διαχείριση των ομβρίων του χώρου τσιμεντόστρωσης του γηπέδου (που χρησιμοποιείται για προσωρινή αποθήκευση ΟΤΚΖ, παλαιών μετάλλων κ.α.), να γίνεται σύμφωνα με την Ειβ/221/65 Υγ. Διάταξη και την θεωρημένη Τεχνική Έκθεση και τα Τοπογραφικό διάγραμμα που τη συνοδεύει. Το σύστημα διαχείρισης ομβρίων να περιλαμβάνει:
  - ✓ Φρεάτιο απορροής ομβρίων περιμετρικά του χώρου τσιμεντόστρωσης
  - ✓ Λασποσυλλέκτη (Δεξαμενή καθίζησης)
  - ✓ Ελαιοσυλλέκτη
  - ✓ Στεγανή δεξαμενή
 Τα επεξεργασμένα υγρά να οδηγούνται περιοδικά σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων (Ε.Ε.Λ.) (του Δήμου Λαμίας). Τα ελαιώδη κατάλοιπα του ελαιοσυλλέκτη να συλλέγονται σε κλειστά δοχεία και να διαχειρίζονται σύμφωνα με την ΚΥΑ 13588/725/2006.
6. Τα λύματα προσωπικού να οδηγούνται σε στεγανό βόθρο. Η ιλύς ανά τακτά χρονικά διαστήματα να οδηγείται σε αδειοδοτημένη Ε.Ε.Λ. (του Δήμου Λαμίας).  
Στερεά & επικίνδυνα απόβλητα:
7. Η διαχείριση των μη επικινδύνων στερών αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 50910/2727/03 (ΦΕΚ 1909Β) και του Ν. 4042/12 (ΦΕΚ 24/Α/2012).
8. Η διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β), 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β) και 8668/2007 (ΦΕΚ 287/Β).
9. Τα μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα να συλλέγονται και να διαχωρίζονται στην πηγή, σε ανακυκλώσιμα και μη και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικούς χώρους και κάδους υπό κατάλληλες υγειονομικές συνθήκες. Τα ανακυκλώσιμα/αξιοποίησιμα (μέταλλα, γυαλί, κ.α.) να πωλούνται για ανακύκλωση σε αδειοδοτημένες εταιρείες ανακύκλωσης/αξιοποίησης.
10. Η προσωρινή αποθήκευση των μη επικινδύνων αποβλήτων πριν από την ανάκτηση χρήσιμων υλών δεν πρέπει να υπερβαίνει το χρονικό διάστημα των τριών (3) ετών. Η αποθήκευση πριν τη διάθεση τους δεν πρέπει να υπερβαίνει το χρονικό διάστημα του ενός (1) έτους.
11. Η προσωρινή αποθήκευση των μεταχειρισμένων ελαστικών που προκύπτουν από την αποσυναρμολόγηση των ΟΤΚΖ να γίνεται κατά τρόπο ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία

- υπερβολικού όγκου και ύψους μεγαλύτερου της περιφράξης και να προλαμβάνεται ο κίνδυνος πυρκαγιάς. Τα μεταχειρισμένα ελαστικά να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 116/04 και να παραδίδονται μέσω αδειοδοτημένου συλλέκτη σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης (ΣΕΔΑ) ελαστικών.
12. Να υπάρχουν κατάλληλοι περιέκτες για την ξεχωριστή αποθήκευση υγρών που προκύπτουν από την αποσυναρμολόγηση των Ο.Τ.Κ.Ζ., όπως καύσιμα, υγρά ψύξεως, έλαια κινητήρα, έλαια διαφορικού, έλαια κιβωτίου ταχυτήτων, υγρά φρένων, υγρά κλιματισμού (CFC) , αντιψυκτικά, κ.α.
  13. Τα χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 82/ 04 (ΦΕΚ 64/Α/2-3-2004). Να συλλέγονται και να αποθηκεύονται προσωρινά σε στεγανά δοχεία και να παραδίδονται μέσω αδειοδοτημένου συλλέκτη σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης (ΣΕΔΑ) προς περαιτέρω επεξεργασία. Κατά την παράδοση να υποβάλλεται συμπληρωμένο το προβλεπόμενο "Έντυπο αναγνώρισης" αποβλήτων ελαίων.
  14. Οι μεταχειρισμένοι καταλύτες να τοποθετούνται σε μεταλλικό κάδο εντός στεγασμένου χώρου και να διατίθενται σε κατάλληλη μονάδα αξιοποίησης. Γενικά να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ. 116/04 και να παραδίδονται μέσω αδειοδοτημένου συλλέκτη σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης (ΣΕΔΑ).
  15. Οι συσσωρευτές να απομονώνονται κατά τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγονται βραχυκυκλώματα (π.χ. προληπτική μόνωση των πόλων) και να τοποθετούνται σε κατάλληλους περιέκτες σε στεγασμένο χώρο. Γενικά να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ 41624/2057/Ε103/2010 και να παραδίδονται μέσω αδειοδοτημένου συλλέκτη σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης (ΣΕΔΑ), προς ανακύκλωση/αξιοποίηση.
  16. Τα επικίνδυνα απόβλητα που προκύπτουν από τη διαχείριση των ΟΤΚΖ (έλαια, φίλτρα λαδιού, υγρά ψύξης, υγρά φρένων, αντιψυκτικά υγρά, ελαιώδη απόβλητα ελαιosuλλέκτη κ.α.), να συλλέγονται σε κατάλληλες στεγανές δεξαμενές ή περιέκτες. Η προσωρινή αποθήκευση αυτών να γίνεται σε στεγασμένο χώρο ο οποίος θα φέρει ειδική σήμανση. Οι δεξαμενές/περιέκτες να περικλείονται από λεκάνη ασφαλείας, όγκου τουλάχιστον 30% του όγκου αυτών, όπως προβλέπεται στην ΚΥΑ 24944/1159/2006. Τα απόβλητα να παραδίδονται περιοδικά σε αδειοδοτημένο συλλέκτη επικινδύνων αποβλήτων. Η προσωρινή αποθήκευση των μη επικινδύνων αποβλήτων δεν πρέπει να υπερβαίνει το χρονικό διάστημα των δύο (2) ετών.
  17. Η μεταφορά των επικινδύνων αποβλήτων από την εγκατάσταση να γίνεται αποκλειστικά και μόνο από εταιρίες που διαθέτουν την προβλεπόμενη στο άρθρο 7 παρ. Β.β.1. της ΚΥΑ 13588/725/06 άδεια. Στις συμβάσεις μεταξύ της εταιρείας και των συλλεκτών επικινδύνων αποβλήτων να αναφέρονται οι κωδικοί ΕΚΑ των προς διαχείριση αποβλήτων, καθώς και οι κωδικοί διαχείρισης (D/R) στους αποδέκτες, όπως αντίστοιχα αναφέρονται στα σχετικά «Έντυπα Αναγνώρισης για τη Συλλογή και Μεταφορά Επικινδύνων Αποβλήτων». Στην ΑΕΠΟ του τελικού αποδέκτη να προβλέπεται ότι αυτός δύναται να διαχειριστεί τα απόβλητα που παραλαμβάνει.
  18. Η αποθήκευση των Αποβλήτων Ηλεκτρικού & Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού (ΑΗΗΕ) να είναι σύμφωνη με τις διατάξεις του Π.Δ. 117/2004 και ειδικότερα:
    - να αποθηκεύονται ολόκληρες συσκευές που εμπίπτουν στο ΠΔ 117/2004 και όχι αφαιρεθέντα κατασκευαστικά μέρη
    - να μην εκτελούνται εργασίες διαλογής αλλά μόνο προσωρινής αποθήκευσης.
    - Η διαχείριση των ΑΗΗΕ να γίνεται μέσα από εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης
    - Η αποθήκευση των ΑΗΗΕ να γίνεται μόνο μέσα σε ειδικά containers
    - Οι λαμπτήρες φθορισμού να αποθηκεύονται με τρόπο ώστε να εξασφαλίζεται η μη θραύση αυτών.



19. Η επιχείρηση οφείλει να είναι συμβεβλημένη με τα αντίστοιχα εγκεκριμένα συλλογικά συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης βάσει του Ν. 2939/01 (ΦΕΚ 179Α) για όλο το διάστημα ισχύος της παρούσας απόφασης.
20. Τα απορρίμματα αστικού τύπου, καθώς και τα μη αξιοποιήσιμα υλικά, να συλλέγονται σε κάδους και να διατίθενται σε αδειοδοτημένο ΧΥΤΑ.
21. Η επιχείρηση οφείλει :
  - α) να τηρεί μητρώο διαχείρισης των επικινδύνων και μη αποβλήτων, στο οποίο να σημειώνονται οι ποσότητες, οι κατηγορίες, τα χαρακτηριστικά, η προέλευση, ο προορισμός, η συχνότητα συλλογής και το μέσο μεταφοράς.
  - β) να υποβάλλει ετησίως κατά το μήνα Φεβρουάριο στο ΥΠΕΚΑ (Τμήμα Διαχείρισης Αποβλήτων-Πατησίων 147), με κοινοποίηση στην υπηρεσία μας, ετήσια έκθεση παραγωγού αποβλήτων (Ε.Ε.Π.Α.), σύμφωνα με την αρ. 172509/4266/2-10-2007 Εγκύκλιο του ΥΠΕΚΑ.
22. Το προσωπικό της εταιρείας να είναι κατάλληλα εκπαιδευμένο για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων και την αντιμετώπιση ενδεχόμενων ατυχημάτων.
23. Να ορισθεί επιστημονικός υπεύθυνος για την παρακολούθηση της καλής λειτουργίας και της εφαρμογής των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας απόφασης.
24. Η στάθμη του θορύβου στα όρια του γηπέδου να μην υπερβαίνει το όριο που αναφέρεται στην παρ.(Β.3) της παρούσας. Εφόσον διαπιστώνεται υπέρβαση θα πρέπει να ληφθούν τα αναγκαία μέτρα ηχοπροστασίας.
25. Να υπάρχει υψηλή δένδροφύτευση περιμετρικά του οικοπέδου και να διατηρείται σε καλή κατάσταση, προκειμένου να υπάρχει οπτική απομόνωση της μονάδας.
26. Να λαμβάνονται όλα τα απαιτούμενα μέτρα πυροπροστασίας για την ασφαλή λειτουργία των εγκαταστάσεων σύμφωνα με εγκεκριμένη μελέτη πυροπροστασίας από την αρμόδια Πυροσβεστική Υπηρεσία.
27. Μετά την οριστική παύση λειτουργίας της βιομηχανίας να αποκατασταθεί ο χώρος εγκατάστασής της και να απομακρυνθούν όλα τα απόβλητα από αυτόν σύμφωνα με τους παραπάνω όρους. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός να αξιοποιηθεί κατά το δυνατόν, στο σύνολό του ή εν' μέρει, ανακυκλούμενος ή με μεταπώληση και σε κάθε περίπτωση διατιθέμενος σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Γενικά η εταιρεία να προβεί στη λήψη των αναγκαίων μέτρων για την εξυγίανση/αποκατάσταση και μετέπειτα φροντίδα, βάσει του άρθρου 9 της ΚΥΑ 50910/2727/2003 και το άρθρο 2 παρ. 7 της ΚΥΑ 24944/1159/2006.
28. Η εταιρεία υποχρεούται να εγγραφεί στο σχετικό Μητρώο του ΥΠΕΚΑ (άρθρο 7 παρ.Γ της ΚΥΑ 13588/1159/2006).

##### **5. Περιβάλλον της περιοχής - Ευαίσθητα στοιχεία του - Ειδικά προστατευόμενες ζώνες**

Το γήπεδο της δραστηριότητας βρίσκεται εκτός προστατευόμενης περιοχής NATURA 2000 και εκτός θεσμοθετημένης Ζ.Ο.Ε. Εμπίπτει στην προτεινόμενη περιοχή επέκτασης της ΒΙΠΕ Λαμίας, σύμφωνα με την (25) σχετική βεβαίωση χρήσεων γης.

##### **6. Χρονικό διάστημα ισχύος της χορηγούμενης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων & άλλες διατάξεις**

1. Η παρούσα Απόφαση ισχύει για δέκα (10) χρόνια, με την προϋπόθεση ότι δεν θα έχει επέλθει εν τω μεταξύ μεταβολή των δεδομένων βάσει των οποίων εκδίδεται η παρούσα. Ο φορέας του έργου εγκαίρως πριν τη λήξη προθεσμίας της ΑΕΠΟ θα πρέπει να εφοδιαστεί με απόφαση ανανέωσης (ή παράτασης) της χρονικής ισχύος των περιβαλλοντικών όρων του έργου, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις.
2. Η ΑΕΠΟ εξακολουθεί να ισχύει προσωρινά και μετά τη λήξη της, μέχρι την έκδοση νέας ανανεωμένης ή τροποποιημένης απόφασης, εφόσον ο υπόχρεος φορέας αιτηθεί εγκαίρως

την ανανέωση ή τροποποίησή της τουλάχιστον δύο (2) μήνες πριν από τη λήξη της, υποβάλλοντας προς τούτο τα εκάστοτε απαιτούμενα δικαιολογητικά.

3. Για τον εκσυγχρονισμό, βελτίωση, επέκταση ή τροποποίηση του έργου απαιτείται η τήρηση του άρθρου 6 του Ν. 4014/2011.
4. Σε περίπτωση που από τις τακτικές και έκτακτες περιβαλλοντικές επιθεωρήσεις διαπιστωθούν σοβαρά προβλήματα υποβάθμισης του περιβάλλοντος ή αν παρατηρηθούν επιπτώσεις στο περιβάλλον που δεν είχαν προβλεφθεί στη ΜΠΕ και την ΑΕΠΟ, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή τροποποιούνται οι όροι της ΑΕΠΟ, όπως προβλέπεται στην παρ. 9 του άρθρου 2 σε συνδυασμό με το άρθρο 6 του Ν. 4014/2011, μη εξαιρουμένων και τυχόν αντισταθμιστικών μέτρων ή τελών κατά την έννοια της παρ. 1 του άρθρου 17 του Ν. 4014/2011.
5. Η ΑΕΠΟ δεν καλύπτει θέματα ασφάλειας έναντι ατυχημάτων μεγάλης έκτασης ή ασφάλειας και υγιεινής των εργαζομένων, ούτε απαλλάσσει τον υπόχρεο φορέα από την υποχρέωση εφοδιασμού του με άλλες άδειες, που τυχόν προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία. Επίσης εκδίδεται χωρίς να εξεταστεί το ιδιοκτησιακό καθεστώς του χώρου υλοποίησης του έργου, καθώς και οι όροι και περιορισμοί δόμησης του γηπέδου και δεν συνεπάγεται νομιμοποίηση οποιονδήποτε τυχόν αυθαιρέτων υφιστάμενων κατασκευών για τις οποίες ισχύουν οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί "αυθαιρέτων κατασκευών".
6. Η ΑΕΠΟ ισχύει με την επιφύλαξη ότι δεν αντίκειται σε πολεοδομικές και άλλες ειδικές διατάξεις που τυχόν κατισχύουν αυτής.
7. Από την υπογραφή της παρούσας παύουν να ισχύουν οι αρ. 6936/11-8-2008 και 4945/11/3-4-2012 αποφάσεις της Δνσης ΠΕ.ΧΩ.Σ. Π.Σ.Ε.

## **7. Έλεγχος τήρησης των Περιβαλλοντικών Όρων**

1. Η παρούσα Απόφαση, η θεωρημένη ΜΠΕ και ο φάκελος που τη συνοδεύει, θα πρέπει σε κάθε έλεγχο να ευρίσκονται στο χώρο της δραστηριότητας και να επιδεικνύονται σε κάθε αρμόδιο ελεγκτικό όργανο, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
2. Ο φορέας της δραστηριότητας έχει την υποχρέωση:
  - Να τηρεί στοιχεία (τιμολόγια, συμβάσεις, μετρήσεις, αναλύσεις, διάφορα παραστατικά έγγραφα, μητρώα καταγραφής στοιχείων κλπ), βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωσή του με τους περιβαλλοντικούς όρους της ΑΕΠΟ. Τα στοιχεία αυτά θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο της δραστηριότητας.
  - Να επιτρέπει την είσοδο σε κάθε αρμόδιο ελεγκτικό όργανο
  - Να παρέχει όλα τα απαιτούμενα στοιχεία και πληροφορίες
  - Να διευκολύνει τον έλεγχο και να συμμορφώνεται στις συστάσεις –υποδείξεις των αρμόδιων ελεγκτικών οργάνων τήρησης των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας.
3. Τυχόν θέματα που ανακύπτουν κατά την εφαρμογή της ΑΕΠΟ και δεν καλύπτονται από τους όρους αυτής, επιλύονται βάσει της κείμενης νομοθεσίας (εθνικής και κοινοτικής) και όπου αυτό δεν είναι δυνατό βάσει της θεωρημένης ΜΠΕ και των φακέλων που τη συνοδεύουν.
4. Σε περίπτωση πρόκλησης οποιασδήποτε ρύπανσης ή άλλης υποβάθμισης του περιβάλλοντος, ή παράβασης των όρων της ΑΕΠΟ επιβάλλονται στους υπεύθυνους του έργου οι κυρώσεις

που προβλέπονται από τις διατάξεις των άρθρων 28,29 και 30 του Ν. 1650/86, όπως τροποποιήθηκε με τους Ν.3010/2002 ,Ν. 4014/2011 και Ν. 4042/2012 και ισχύουν.

### **8. Δημοσιοποίηση της Απόφασης**

Η δημοσιοποίηση της παρούσας Απόφασης πραγματοποιείται με την ανάρτησή της στον δικτυακό τόπο «ΔΙΑΥΓΕΙΑ», καθώς και στον ειδικό δικτυακό τόπο, στη διακτυακή διεύθυνση [www.aero.yreka.gr](http://www.aero.yreka.gr) (σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 19α του Ν. 4014/2011, καθώς και στην 21398/2012 ΚΥΑ).

Κατά της παρούσας απόφασης δύναται να ασκηθούν τα μέσα ένδικης προστασίας που προβλέπονται στο άρθρο 3 της ΚΥΑ 9269/470/2007 (ΦΕΚ 286Β), καθώς και προσφυγή στον Υπ. ΠΕΚΑ μέσα σε προθεσμία 30 ημερών. (Ν. 3200/55, Ν.2503/97).

#### **Ε.Δ.**

Η ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ  
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ- ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

1. Χρον. Αρχείο
2. Φ. [2005.0235]

ΚΑΛΛΙΟΠΗ ΓΕΡΑΚΟΥΔΗ

### **ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ**

1. Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας  
Δνση Ανάπτυξης Π.Ε. Φθιώτιδας  
35100, Λαμία
2. "ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ ΒΑΪΟΣ"  
Θέση «Μαυρομανδήλα» ΤΚ Αγ. Παρασκευής  
Δήμος Λαμιέων  
(συν. τεύχος μελέτης)