



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΩΝ ΕΝΟΤΗΤΩΝ ΜΑΓΝΗΣΙΑΣ & ΣΠΟΡΑΔΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗΣ ΑΔΕΙΩΝ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

Βόλος 29/01/2019
 Αριθμ. Πρωτ. : 96
 Σχετ. : 6376 π.ε.

Ταχ. Δ/ση : Ιωλκού & Αναλήψεως – Διοικητήριο
 Ταχ. Κώδικας : 380 01
 Πληροφορίες : Στ. Γιαβάση
 Τηλέφωνο : 2421 – 3 – 52645
 Fax : 2421 – 3 – 52524
 E-mail : s.giavasi@thessaly.gov.gr

ΠΡΟΣ : ΡΕΜΕΤΑΛ ΣΚΡΑΠ Ο.Ε.
 Θεοδώρου Δημ.
 Διαλυτήριο οχημάτων
 “Ποντίκια” Διμηνίου
 Διμήνη – Τ.Κ. 38500 – Δ. Βόλου

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ : Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.) του έργου : «Υφιστάμενη Μονάδα Διαλογής – Μηχανικής Κοπής & Θραύσης Μεταλλικών Απορριμμάτων – Προσωρινής Αποθήκευσης μη μεταλλικών απορριμμάτων & Διαλυτήριο Οχημάτων Τέλους Κύκλου Ζωής (Ο.Τ.Κ.Ζ.), συμπεριλαμβανομένων οχημάτων άνω των 3,5 τόννων και σημείο συλλογής ηλεκτρολογικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων, της εταιρείας “ΡΕΜΕΤΑΛ ΣΚΡΑΠ Ο.Ε.”, που βρίσκεται στη θέση “Ποντίκια” Διμηνίου, Δ.Ε. Αισωνίας, του Δήμου Βόλου, στην Περιφερειακή Ενότητα (Π.Ε.) Μαγνησίας, της Περιφέρειας Θεσσαλίας».

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Έχοντας υπόψη :

- 1) Το Ν. 3852/2010 (Φ.Ε.Κ. 87/Α/07-06-2010) “Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης”, όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα και ισχύει.
- 2) Τη με αριθμό 15840/156612/2018 (Φ.Ε.Κ. 4788/Β/26-10-2018) Απόφαση του Συντονιστή Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας, “Έγκριση της 146/2018 (ορθή

επανάληψη) περί ολικής τροποποίησης – επικαιροποίησης του π.δ. 129/2010 (ΦΕΚ 222/τ.Α΄/27.12.2010): «Οργανισμός της Περιφέρειας Θεσσαλίας» όπως ισχύει”.

- 3) Το Ν. 1650/1986 (Φ.Ε.Κ. 160/Α/16-10-1986), σχετικό με την προστασία του περιβάλλοντος, όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα με το Ν. 3010/2002 (Φ.Ε.Κ. 91/Α/25-04-2002), το Ν. 3937/2011 (Φ.Ε.Κ. 60/Α/31-03-2011), το Ν. 4014/2011 (Φ.Ε.Κ. 209/Α/21-09-2011) κ.λπ. και ισχύει.
- 4) Το Ν. 4014/2011 (Φ.Ε.Κ. 209/Α/21-09-2011) “Περιβαλλοντική Αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαίρετων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος”, όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα και ισχύει.
- 5) Την Υ.Α. με αριθμό 1958/2012 (Φ.Ε.Κ. 21/Β/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 (Φ.Ε.Κ. Α΄ 209/2011)”, όπως τροποποιήθηκε – κωδικοποιήθηκε μεταγενέστερα με τις Υ.Α. 20741/2012 (Φ.Ε.Κ. 1565/Β/08-05-2012), 65150/1780/2013 (Φ.Ε.Κ. 3089/Β/04-12-2013), 173829/2014 (Φ.Ε.Κ. 2036/Β/25-07-2014), 37674/2016 (Φ.Ε.Κ. 2471/Β/10-08-2016) και 2307/2018 (Φ.Ε.Κ. 439/Β/14-02-2018) και ισχύει σήμερα, σύμφωνα με την οποία το συγκεκριμένο έργο κατατάσσεται στη Β΄ κατηγορία έργων και δραστηριοτήτων.
- 6) Το Ν. 4042/2012 (Φ.Ε.Κ. 24/Α/13-02-2012) “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”, όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα και ισχύει.
- 7) Την Κ.Υ.Α. με αριθμό 50910/2727/2003 (Φ.Ε.Κ. 1909/Β/22-12-2003) «Μέτρα και Όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης», όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα και ισχύει.
- 8) Την Κ.Υ.Α. με αριθμό Η.Π. 13588/725/2006 (Φ.Ε.Κ. 383/Β/28-03-2006), σχετική με τα μέτρα, όρους και περιορισμούς για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων, όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα και ισχύει.
- 9) Το Π.Δ. 116/2004 (Φ.Ε.Κ. 81/Α/05-03-2004) “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 οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους» του Συμβουλίου της 18ης Σεπτεμβρίου 2000”, όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα και ισχύει.
- 10) Το Ν. 3982/2011 (Φ.Ε.Κ. 143/Α/2011), όπως αυτός τροποποιήθηκε – συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με τους Νόμους 4014/2011 (Φ.Ε.Κ. 209/Α/2011), 4072/2012 (Φ.Ε.Κ.

86/Α/2012), 4155/2013 (Φ.Ε.Κ. 120/Α/2013), 4254/2014 (Φ.Ε.Κ. 85/Α/2014), 4258/2014 (Φ.Ε.Κ. 94/Α/2014), 4302/2014 (Φ.Ε.Κ. 225/Α/2014), 4403/2016 (Φ.Ε.Κ. 125/Α/2016), 4442/2016 (Φ.Ε.Κ. 230/Α/2016), 4512/2018 (Φ.Ε.Κ. 5/Α/2018) και 4549/2018 (Φ.Ε.Κ. 105/Α/14-06-2018) και ισχύει σήμερα.

- 11) Την Υ.Α. με αριθμό οικ. 483/35/Φ.15/2012 (Φ.Ε.Κ. 158/Β/03-02-2012) “Καθορισμός τύπου, δικαιολογητικών και διαδικασίας για την εγκατάσταση και τη λειτουργία των μεταποιητικών δραστηριοτήτων του Ν. 3982/2011 (ΦΕΚ Α΄ 143), την τροποποίηση και την ανανέωση των αδειών και την προθεσμία για μεταφορά ή τεχνική ανασυγκρότηση”, όπως τροποποιήθηκε με τις με αριθμό οικ. 5540/71/Φ15/2018 (Φ.Ε.Κ. 60/Β/18-01-2018) και 64618/856/Φ15/2018 (Φ.Ε.Κ. 2278/Β/15-06-2018) όμοιές της και ισχύει σήμερα.
- 12) Την Κ.Υ.Α. με Αρ. Οικ. 3137/191/Φ.15/2012 (Φ.Ε.Κ. 1048/Β/04-04-2012), σχετική με την αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα, όπως τροποποιήθηκε – συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με τις Κ.Υ.Α. 13234/800/Φ.15/2012 (Φ.Ε.Κ. 3251/Β/06-12-2012), 10432/1115/Φ.15/2014 (Φ.Ε.Κ. 2604/Β/30-09-2014), 132894/1751/Φ15/2017 (Φ.Ε.Κ. 4421/Β/15-12-2017) και 89209/1187/Φ15/2018 (Φ.Ε.Κ. 3675/Β/28-08-2018) και ισχύει, σύμφωνα με την οποία η μονάδα του θέματος κατατάσσεται στην κατηγορία της μέσης όχλησης.
- 13) Την Κ.Υ.Α. με αριθμό Φ.15/4187/266/2012 (Φ.Ε.Κ. 1275/Β/11-04-2012) “Καθορισμός Πρότυπων Περιβαλλοντικών Δεσμεύσεων (ΠΠΔ), κατά κλάδο δραστηριότητας, στην Άδεια Εγκατάστασης – Λειτουργίας, για τις δραστηριότητες που εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν.3982/11 και κατατάσσονται στην Β Κατηγορία του Άρθρου 1 του Ν.4014/11”, όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα με τις με αριθμό 127402/1487/Φ15/2016 (Φ.Ε.Κ. 3924/Β/07-12-2016) και 135207/1801/2017 (Φ.Ε.Κ. 4333/Β/12-12-2017) όμοιές της και ισχύει.
- 14) Τη με αριθμό πρωτ. 197/Φ.14-2260/27-01-2009 Απόφαση Νομάρχη Μαγνησίας, που εκδόθηκε από το Τμήμα Α΄, της Δ/σης Ανάπτυξης Ν.Α. Μαγνησίας, σχετική με τη Χορήγηση Άδειας Λειτουργίας στην εγκατάσταση του θέματος, όπως αυτή τροποποιήθηκε – συμπληρώθηκε μεταγενέστερα με τη με αριθμό πρωτ. 2151/Φ.14-2260/11-09-2009 Απόφαση Νομάρχη Μαγνησίας και τις με αριθμό πρωτ. 5810/Φ.14-2260/05-12-2014 και 2812/Φ.14-2260/30-07-2015 Αποφάσεις Περιφερειάρχη Θεσσαλίας.
- 15) Τη με αριθμό πρωτ. 3757/16-07-2018 (ΑΔΑ: 6ΒΦ77ΛΡ-ΦΕΓ) Έγκριση Λειτουργίας της υφιστάμενης Μονάδας Διαλογής – Μηχανικής Κοπής & Θραύσης Μεταλλικών Απορριμμάτων & Διαλυτήριο Οχημάτων Τέλους Κύκλου Ζωής (Ο.Τ.Κ.Ζ.), συμπεριλαμβανομένων οχημάτων άνω των 3,5 τόννων, που βρίσκεται στη θέση “Ποντίκια” Διμηνίου, Δ.Ε. Αισωνίας, του Δήμου Βόλου, στην Περιφερειακή Ενότητα (Π.Ε.) Μαγνησίας, της Περιφέρειας Θεσσαλίας, λόγω

αλλαγής φορέα από «ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Ι.Κ.Ε.» σε «REMETAL SCRAP Ο.Ε. – ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ – ΘΕΟΔΩΡΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ ΟΜΟΡΡΥΘΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ ΠΑΛΑΙΩΝ ΣΙΔΗΡΩΝ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΩΝ ΚΑΙ ΣΥΝΑΦΩΝ ΕΙΔΩΝ ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗΣ», που εκδόθηκε από την Υπηρεσία μας.

- 16) Το με αριθμό πρωτ. 6376/14-11-2018 συμπληρωμένο Ερωτηματολόγιο, σχετικό με τη μονάδα του θέματος, που κατατέθηκε στην Υπηρεσία μας.
- 17) Το με αριθμό πρωτ. 96/09-01-2019 συμπληρωμένο επικαιροποιημένο Ερωτηματολόγιο, σχετικό με τη λειτουργία της μονάδας του θέματος που κατατέθηκε στην Υπηρεσία μας.
- 18) Τη με αριθμό πρωτ. 3384/41157/02-06-2008 Απόφαση του Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Θεσσαλίας, που εκδόθηκε από το Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωροταξικού Σχεδιασμού, της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ. της πρώην Περιφέρειας Θεσσαλίας (νυν Αποκεντρωμένη Διοίκηση Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας), με την οποία εγκρίθηκαν οι περιβαλλοντικοί όροι για την εγκατάσταση και λειτουργία της μονάδας του θέματος, διάρκειας ισχύος έως 31-05-2013, όπως τροποποιήθηκε με τις με αριθμό πρωτ. Οικ. 2539/31-07-2013 (ΑΔΑ: ΒΛΩ7ΟΡ10-Ι2Κ) και 3405/206360/30-10-2014 (ΑΔΑ: 7ΚΙΜΟΡ10-ΦΔΣ) όμοιές της, οι οποίες εκδόθηκαν από το Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού, της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.Σ.Θ., της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας, διάρκειας ισχύος έως 31-05-2018, αμφότερες.
- 19) Τη με αριθμό πρωτ. 1709/94835/14-06-2013 Παράταση ισχύος της (18) σχετικής, η οποία εκδόθηκε από το Τμήμα Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού, της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.Σ.Θ., της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας, διάρκειας ισχύος έως 31-05-2018.
- 20) Τη με αριθμό πρωτ. 98366/27-11-2018 Απάντηση για χρήσεις γης στη Δ.Ε. Αισωνίας, εκτός ορίων οικισμού, που εκδόθηκε από το Τμήμα Πολεοδομικού Σχεδιασμού, της Δ/σης Υπηρεσίας Δόμησης, του Δήμου Βόλου.

Αποφασίζει

την Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.) του έργου : «Υφιστάμενη Μονάδα Διαλογής – Μηχανικής Κοπής & Θραύσης Μεταλλικών Απορριμμάτων – Προσωρινής Αποθήκευσης μη μεταλλικών απορριμμάτων & Διαλυτήριο Οχημάτων Τέλους Κύκλου Ζωής (Ο.Τ.Κ.Ζ.), συμπεριλαμβανομένων οχημάτων άνω των 3,5 τόννων και σημείο συλλογής ηλεκτρολογικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων, της εταιρείας “PEMETAL SKRAPI Ο.Ε.”, που βρίσκεται στη θέση “Ποντίκια” Διμηνίου, Δ.Ε. Αισωνίας, του Δήμου Βόλου, στην Περιφερειακή Ενότητα (Π.Ε.) Μαγνησίας, της Περιφέρειας Θεσσαλίας», ως εξής :

I. Στοιχεία του έργου :

α. Ονομασία του έργου : Μονάδα Διαλογής – Μηχανικής Κοπής & Θραύσης Μεταλλικών Απορριμμάτων & Διαλυτήριο Οχημάτων Τέλους Κύκλου Ζωής (Ο.Τ.Κ.Ζ.), συμπεριλαμβανομένων οχημάτων άνω των 3,5 τόννων, ετήσιας δυναμικότητας μικρότερης ή ίσης των 800 Ο.Τ.Κ.Ζ. ($Q \leq 1.000$ σε ετήσια βάση).

β. Θέση του έργου : Θέση “Ποντίκια” Δ.Ε. Αισωνίας, σε περιοχή εκτός σχεδίου πόλεως και εντός Γ.Π.Σ. Βόλου (περιοχή ΠΕΠΔ 2Α), του Δήμου Βόλου, στην Περιφερειακή Ενότητα (Π.Ε.) Μαγνησίας, της Περιφέρειας Θεσσαλίας.

Η μονάδα βρίσκεται εγκατεστημένη σε γήπεδο εμβαδού 4.549,70m² και στεγάζεται σε κτιριακές εγκαταστάσεις εμβαδού 225,38m².

Η μονάδα έχει κινητήρια ισχύ μηχανολογικού εξοπλισμού 119kW.

Όλα τα είδη των αποβλήτων που διαχειρίζεται η μονάδα είναι τα ακόλουθα [σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. με αριθμ. Η.Π. 13588/725/2006 “Μέτρα, όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων, κ.λπ.” (Φ.Ε.Κ. 383/Β728- 03-2006)], όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα και ισχύει :

ΚΩΔΙΚΟΙ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ (Ε.Κ.Α.)	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
02 01 04	απόβλητα πλαστικά (εξαιρούνται της συσκευασίας)
02 01 10	Απόβλητα μέταλλα
03 01 01	Απόβλητα φλοιών και φελλών
03 01 05	πριονίδι, ξέσματα, αποκομμένα τεμάχια, κατάλοιπα ξυλείας, μοριοσανίδες και καπλαμάδες εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 03 01 04
03 03 01	Απόβλητα φλοιού και ξύλου
03 03 07	Μηχανικώς διαχωριζόμενα απορρίμματα από την πολτοποίηση απόβλητου χαρτιού χαρτονιού
03 03 08	Απόβλητα από την επιλογή χαρτιού και χαρτονιών που προορίζονται για ανακύκλωση
07 02 13	απόβλητα πλαστικά
10 02 01	Απόβλητα από την επεξεργασία σκωρίας
10 02 02	Ανεπεξέργαστη σκωρία
10 02 10	Σκωρίες εξέλασης
10 05 01	σκωρίες πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής
10 06 01	σκωρίες πρωτογενούς και δευτερογενούς παραγωγής
10 08 09	Άλλες σκωρίες
10 09 03	Σκωρία καμίνων
10 09 06	Χύτευση καλουπιών (εσωτερικών και εξωτερικών), τα οποία δεν έχουν υποστεί χύση μετάλλου, εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 09 05
10 09 08	Χύτευση καλουπιών (εσωτερικών και εξωτερικών), τα οποία έχουν υποστεί χύση μετάλλου, εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 09 07
10 10 03	Σκωρία καμίνων
10 10 06	Χύτευση καλουπιών (εσωτερικών και εξωτερικών), τα οποία δεν έχουν υποστεί χύση μετάλλου, εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 10 05
10 10 08	Χύτευση καλουπιών (εσωτερικών και εξωτερικών), τα οποία έχουν υποστεί

	χύση μετάλλου, εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 10 10 07
11 05 01	Στερεός ψευδάργυρος
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 05	Αποξέσματα και προϊόντα τόννευσης πλαστικών
12 01 13	Απόβλητα συγκόλλησης
12 01 21	Εξηντημένα σώματα λείανσης και υλικά λείανσης εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 12 01 20
13 01 01*	Υδραυλικά απόβλητα που περιέχουν PCB
13 01 04*	Χλωριωμένα γαλακτώματα
13 01 05*	Μη χλωριωμένα γαλακτώματα
13 01 09*	Χλωριωμένα υδραυλικά έλαια με βάση τα ορυκτά
13 01 10*	Μη χλωριωμένα υδραυλικά έλαια με βάση τα ορυκτά
13 01 11*	Συνθετικά υδραυλικά έλαια
13 01 12*	Άμεσα βιοαποικοδομήσιμα υδραυλικά έλαια
13 01 13*	Άλλα υδραυλικά έλαια
13 02 04*	Χλωριωμένα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης με βάση τα ορυκτά
13 02 05*	Μη χλωριωμένα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης με βάση τα ορυκτά
13 02 06*	Συνθετικά έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης
13 02 07*	Άμεσα βιοαποικοδομήσιμα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης
13 02 08*	Άλλα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης
13 07 01*	καύσιμο πετρέλαιο και πετρέλαιο ντίζελ
13 07 02*	Βενζίνη
14 06 01*	χλωροφθοράνθρακες, HCFC, HFC
15 01 01	Συσκευασία από χαρτί
15 01 02	Πλαστική συσκευασία
15 01 03	Ξύλινη συσκευασία
15 01 04	Συσκευασία μεταλλική
15 01 05	Συνθετική συσκευασία
15 01 06	Μεικτή συσκευασία
15 01 07	Γυάλινη συσκευασία
15 01 09	Συσκευασία από υφαντουργικές ύλες
15 01 10*	συσκευασίες που περιέχουν κατάλοιπα επικινδύνων ουσιών ή έχουν μολυνθεί από αυτές
15 02 02*	Απορροφητικά υλικά, υλικά φίλτρων (περιλαμβανομένων των φίλτρων ελαίου που δεν προδιαγράφονται άλλως), υφάσματα σκουπίσματος, προστατευτικός ρουχισμός που έχουν μολυνθεί από επικίνδυνες ουσίες
16 01 03	Ελαστικά στο τέλος του κύκλου ζωής τους
16 01 04*	Οχήματα στο τέλος του χρόνου 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*	Φίλτρα λαδιού
16 01 09*	Κατασκευαστικά στοιχεία που περιέχουν PCB
16 01 10*	Εκρηκτικά κατασκευαστικά στοιχεία (π.χ. αερόσακοι)
16 01 11*	Τακάκια φρένων που περιέχουν αμιάντο
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 16	Δεξαμενές υγροποιημένου φυσικού αερίου
16 01 17	Σιδηρούχα μέταλλα
16 01 18	Μη σιδηρούχα μέταλλα
16 01 19	πλαστικά
16 01 20	Γυαλί
16 01 22	Κατασκευαστικά στοιχεία μη προδιαγραφόμενα άλλως
16 02 09*	Μετασχηματιστές και πυκνωτές που περιέχουν PCB
16 02 10*	Απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει PCB ή έχει μολυνθεί από παρόμοιες ουσίες άλλος από τον αναφερόμενο στο σημείο 16 02 09
16 02 11*	Απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει χλωροφθοράνθρακες HCFC, HFC
16 02 12*	Απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει ελεύθερο αμίαντο
16 02 13*	Απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 16 02 09 έως 16 02 13
16 02 14	Απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 16 02 09 έως 16 02 13
16 02 16	Συστατικά στοιχεία που έχουν αφαιρεθεί από απορριπτόμενο εξοπλισμό άλλα από αυτά που αναφέρονται στο σημείο 16 02 15
16 05 05	Άλλες μπαταρίες και συσσωρευτές
16 05 07*	Απορριπτόμενα ανόργανα χημικά υλικά που αποτελούνται από επικίνδυνες ουσίες ή που τις περιέχουν
16 05 08*	Απορριπτόμενα οργανικά χημικά υλικά που αποτελούνται από επικίνδυνες ουσίες ή που τις περιέχουν
16 06 01*	Μπαταρίες μολύβδου
16 06 02*	μπαταρίες Ni-Cd
16 06 03*	μπαταρίες που περιέχουν υδράργυρο
16 06 04	Αλκαλικές μπαταρίες (εκτός από το σημείο 16 06 03)
16 06 05	Άλλες μπαταρίες και συσσωρευτές
16 06 06*	Ιδιαίτερα συλλεγέντες ηλεκτρολύτες από μπαταρίες και συσσωρευτές
16 08 01	Εξαντλημένοι καταλύτες που περιέχουν χρυσό, άργυρο, ρήνιο, ρόδιο, παλλάδιο, ιρίδιο ή λευκόχρυσο (εκτός από το σημείο 16 08 07)
16 08 02*	Εξαντλημένοι καταλύτες που περιέχουν επικίνδυνα μεταβατικά μέταλλα ή επικίνδυνες ενώσεις μεταβατικών μετάλλων
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)
16 08 05*	Εξαντλημένοι καταλύτες που περιέχουν φωσφορικό οξύ
16 08 06*	Αχρηστευμένα υγρά που χρησιμοποιήθηκαν ως καταλύτες
16 08 07*	Εξαντλημένοι καταλύτες που έχουν μολυνθεί από επικίνδυνες ουσίες
17 02 01	Ξύλο
17 02 02	Γυαλί
17 02 03	Πλαστικό
17 04 01	χαλκός, μπρούντζος, ορείχαλκος
17 04 02	Αλουμίνιο
17 04 03	Μόλυβδος
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 01 02	Σιδηρούχα υλικά που αφαιρέθηκαν από την τέφρα κλιβάνου
19 10 01	Απόβλητα σιδήρου ή χάλυβα
19 10 02	Μη σιδηρούχα απόβλητα
19 10 04	Ελαφρό κλάσμα κατατεμαχισμού και σκόνη άλλο από τα αναφερόμενα στο σημείο 19 10 03
19 10 06	Άλλα κλάσματα άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 19 10 05
19 12 01	Χαρτί και χαρτόνι
19 12 02	Σιδηρούχα μέταλλα
19 12 03	Μη σιδηρούχα μέταλλα
19 12 04	Πλαστικά και καουτσούκ
19 12 05	Γυαλί
19 12 07	Ξύλο εκτός εκείνου που αναφέρεται στο σημείο 19 12 06
19 12 08	Κλωστοϋφαντουργία
19 12 12	Άλλα απόβλητα (συμπεριλαμβανομένων των μειγμάτων υλικών) από τη μηχανική κατεργασία αποβλήτων εκτός εκείνων που αναφέρονται στο σημείο 19 12 11
20 01 01	Χαρτιά και χαρτόνια
20 01 02	Γυαλιά
20 01 21*	Σωλήνες φθορισμού και άλλα απόβλητα περιέχοντα υδράργυρο
20 01 23*	Απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει χλωροφθοράνθρακες
20 01 34	Μπαταρίες και συσσωρευτές άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 20 01 33
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 38	Ξύλο εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 20 01 37
20 01 39	Πλαστικά
20 01 40	Μέταλλα

γ. Φορέας του έργου : “ΡΕΜΕΤΑΛ ΣΚΡΑΠ Ο.Ε.”

δ. Υπεύθυνος του έργου : Θεοδώρου Δημήτριος, θέση “Ποντίκια” Δημινίου, Δ.Ε. Αισωνίας Δ. Βόλου, Τ.Κ. 385 00, τηλ. 2421 – 0 – 09040, E – mail : d.theodorou.volos@gmail.com

II. Υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.) :

Το έργο που αναφέρεται στην παράγραφο I της παρούσας, σύμφωνα με τα στοιχεία που δηλώθηκαν υπευθύνως από τον φορέα του, υπάγεται στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.) που καθορίζονται στην Κ.Υ.Α. με αριθμό Φ.15/4187/266/2012 (Φ.Ε.Κ. 1275/Β/11-04-2012), όπως αυτή τροποποιήθηκε μεταγενέστερα και ισχύει, και ειδικότερα στο στοιχείο 38 του Πίνακα 2 αυτής.

Συγκεκριμένα τίθενται οι παρακάτω όροι του Παραρτήματος I της εν λόγω Κ.Υ.Α., οι οποίοι είναι οι εξής :

A. Γενικές Δεσμεύσεις

- A1.** Η υδροδότηση και η ηλεκτροδότηση της δραστηριότητας να γίνονται από νόμιμα αδειοδοτημένο φορέα ή να έχει τις απαραίτητες άδειες.
- A2.** Περιορισμός των τσιμεντοεπικαλύψεων του εδάφους στα απολύτως απαραίτητα για την διακίνηση των αυτοκινήτων ώστε να μην αλλοιωθεί ο ρυθμός απορρόφησης των όμβριων και να αποφευχθεί η πρόκληση δυσμενών για το περιβάλλον φαινομένων, όπως λιμνάζοντα νερά κ.λπ.. Ωστόσο, ο υπαίθριος χώρος προσωρινής αποθήκευσης των Ο.Τ.Κ.Ζ. (απορρυπασμένων και μη) να είναι τσιμεντοστρωμένος ή ασφαλτοστρωμένος, με κατάλληλο δίκτυο συλλογής και επεξεργασίας ομβρίων, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Π.Δ 116/2004 (Φ.Ε.Κ. 81/Α/05-03-2004).
- A3.** Απαγόρευση χρήσης των ακάλυπτων και κοινόχρηστων χώρων για πάσης φύσεως εργασίες, ούτε για την αποθήκευση πρώτων υλών, προϊόντων και μηχανημάτων χωρίς άδεια. Οι χώροι αυτοί να διατηρούνται καθαροί και απαλλαγμένοι από διάσπαρτα υλικά και απόβλητα (στερεά ή υγρά).
- A4.** Τήρηση των απαιτούμενων μέτρων πυρασφαλείας που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις ή τις εγκεκριμένες μελέτες.
- A5.** Οι διάδρομοι κίνησης των οχημάτων να διαβρέχονται ανά τακτά χρονικά διαστήματα, κυρίως κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, ώστε να περιορίζεται η έκλυση σκόνης και τα οχήματα βαρέως τύπου που μεταφέρουν υλικά να τα καλύπτουν με κατάλληλο ύφασμα για τη συγκράτηση της σκόνης.
- A6.** Απαγόρευση καύσης πάσης φύσεως αποβλήτων/ υλικών είτε υπαίθρια, είτε σε στεγασμένους χώρους.
- A7.** Ο φορέας υποχρεούται κατά το μήνα Φεβρουάριο κάθε έτους να υποβάλλει ηλεκτρονικά στοιχεία για τα απόβλητα (επικίνδυνα και μη επικίνδυνα) που παρήγαγε ή/και διαχειρίστηκε κατά τον προηγούμενο χρόνο (Ετήσια Έκθεση Παραγωγού Αποβλήτων) στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (Η.Μ.Α.), σύμφωνα με τα οριζόμενα στην Κ.Υ.Α. με Αριθμ. Οικ. 43942/4026/2016 (Φ.Ε.Κ. 2992/Β/19-09-2016) και την κείμενη νομοθεσία περί διαχείρισης αποβλήτων [Ν. 4042/2012 (Φ.Ε.Κ. 24/Α/2012), Κ.Υ.Α. 50910/2727/2003 (Φ.Ε.Κ. 1909/Β/2003), Κ.Υ.Α. 13588/725/2006 (Φ.Ε.Κ. 383/Β/2006) κ.λπ.].
- A8.** Απαγορεύεται το μπάζωμα οποιουδήποτε ποταμού, χειμάρρου, ρέματος ή υγροβιότοπου.

B. Κανόνες υγιεινής και ασφάλειας εργαζομένων

- B2.** Να λαμβάνονται μέτρα για την ατομική υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων για την προστασία τους κατά την διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας.
- B3.** Σωστή λειτουργία, τακτική συντήρηση και καθαρισμός συστημάτων αναρροφήσεως και κατακρατήσεως της σκόνης που δημιουργούνται κατά τη διάρκεια της παραγωγικής διαδικασίας.
- B4.** Εκπαίδευση εργαζομένων στην εφαρμογή των σχεδίων έκτακτης ανάγκης.

Γ. Θόρυβος

- Γ1.** Να τηρούνται τα όρια θορύβου που αναφέρονται στο Π.Δ. 1180/1981 και οι λοιπές διατάξεις περί θορύβου. Ειδικότερα, ο θόρυβος στα όρια του οικοπέδου δεν θα πρέπει να υπερβαίνει τα 55 dB(A).
- Γ2.** Στην περίπτωση που η επιχείρηση χρησιμοποιεί κινητά μηχανήματα σε ανοιχτούς χώρους εντός της επιχείρησης, αυτά θα πρέπει να καλύπτουν τις υποχρεώσεις εφαρμογής της κοινοτικής νομοθεσίας, σχετικά με την εκπομπή θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους, και συγκεκριμένα της Οδηγίας 2005/88/ΕΚ και του Κανονισμού (ΕΚ) 219/2009 και των εκάστοτε τυχόν αναθεωρήσεών τους.
- Γ3.** Στην περίπτωση που η επιχείρηση χρησιμοποιεί οχήματα πάσης φύσης σε ανοιχτούς χώρους εντός της επιχείρησης, πρέπει να λαμβάνεται μέριμνα για την αποφυγή εκπομπών θορύβου τόσο από τεχνικής πλευράς (π.χ. να συντηρούνται επαρκώς τα συστήματα σιγαστήρα εξάτμισης κ.λπ.), όσο και από πλευράς λειτουργικών διαδικασιών. Σε περίπτωση που δε γίνεται δυνατή η ουσιαστική αντιμετώπιση θορύβου τότε θα πρέπει να εφαρμόζονται οι διατάξεις της επόμενης παραγράφου Γ4.
- Γ4.** Σε περίπτωση που λόγω λειτουργίας της επιχείρησης διενεργούνται σε ανοιχτούς χώρους εντός της επιχείρησης, εργασίες ή διαδικασίες οι οποίες δημιουργούν συριγμούς, ήχους με τονικότητα, κτυπογενείς θορύβους, κ.λπ. στάθμες θορύβου που δύναται να γίνονται αντιληπτές σε μεγάλη απόσταση χωρίς να μπορούν να ληφθούν ουσιαστικά μέτρα αντιμετώπισης, τότε παρόμοιες εργασίες ή διαδικασίες θα απαγορεύεται να διεξάγονται κατά τη διάρκεια των ωρών κοινής ησυχίας.
- Γ5.** Σε περίπτωση που υφίστανται σταθερές μηχανολογικές εγκαταστάσεις που – λόγω λειτουργικών χαρακτηριστικών – προξενούν κραδασμούς ή δονήσεις, τότε τα μηχανήματα αυτά οφείλουν να εδράζονται σε αντικραδασμικά πέλματα ή ειδικές ελαστικές αντιδονητικές στρώσεις προς αποφυγή σχετικών οχλήσεων και διάδοσης εδαφομεταφερόμενου θορύβου.

Δ. Αέρια Απόβλητα

- Δ1.** Οι σταθερές εστίες καύσης για τη θέρμανση χώρων και νερού να λειτουργούν με τα καύσιμα και τις προδιαγραφές που καθορίζονται από την Υπουργική Απόφαση 189533/2011 (Φ.Ε.Κ. 2654/Β) όπως ισχύει. Ενδεικτικά αναφέρεται ότι θα πρέπει να τηρείται θεωρημένο βιβλίο – Μητρώο, όπου καταγράφονται οι συντηρήσεις του καυστήρα.
- Δ2.** Τακτικός καθαρισμός και ρύθμιση των καυστήρων, αγωγών καπναερίων (εστία, καπνοδόχος κ.λπ.) σε συνδυασμό με τακτικές μετρήσεις από αδειούχο συντηρητή, σύμφωνα με την Υπουργική Απόφαση 189533/2011 (Φ.Ε.Κ. 2654/Β/2011).
- Δ5.** Να τηρούνται τα όρια του Π.Δ/τος 1180/1981 (Φ.Ε.Κ. 293/Α) για τις εκπομπές αερίων αποβλήτων.

Ε. Υγρά Απόβλητα

Ε1-2. Τα αστικά λύματα από τους χώρους υγιεινής της εγκατάστασης να διοχετεύονται σε σύστημα σηπτικής δεξαμενής – απορροφητικού βόθρου, που λειτουργεί σύμφωνα με την Κοινή Υπουργική Απόφαση 145116 (Φ.Ε.Κ. 354/Β/2011) όπως ισχύει.

Ε2-2. Τα υγρά απόβλητα της παραγωγικής διαδικασίας, όπως τα νερά πλύσης δαπέδων, συμπεριλαμβανομένων και των ομβρίων υδάτων του περιβάλλοντος χώρου στον οποίο αποθηκεύονται προσωρινά απορρυπασμένα και μη Ο.Τ.Κ.Ζ., μετά από επεξεργασία σε ελαιοδιαχωριστήρα να οδηγούνται σε υπεδάφια στεγανή δεξαμενή, εφόσον έχει εξασφαλιστεί η τελική διάθεσή τους σε νομίμως λειτουργούντα φορέα.

Ζ. Στερεά Απόβλητα

Ζ1. Τα αστικά απορρίμματα που παράγονται να συλλέγονται καθημερινά και να απομακρύνονται σε τακτά διαστήματα από τους κατάλληλους φορείς.

Ζ2. Η διαχείριση των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις της Κοινής Υπουργικής Απόφασης 50910/2727/2003 (Φ.Ε.Κ. 1909/Β/2003) όπως ισχύει και τον Ν. 4042/2012 (Φ.Ε.Κ. 24/Α/2012). Όλα τα μη επικίνδυνα στερεά απόβλητα, που αποθηκεύονται προσωρινά, να παραδίδονται σε φορέα/εργολάβο, ο οποίος πρέπει να διαθέτει άδεια συλλογής και μεταφοράς μη επικίνδυνων αποβλήτων και σύμβαση με τον τελικό αποδέκτη των αποβλήτων. Εφόσον τα απόβλητα παραδίδονται προς διάθεση ή αξιοποίηση (εργασία D ή R) εντός της χώρας, η απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων του τελικού αποδέκτη να επιτρέπει την παραλαβή των εν λόγω αποβλήτων στην εγκατάστασή του. Να τηρούνται τα σχετικά παραστατικά στο αρχείο της εταιρείας.

Ζ3. Η διαχείριση των ρευμάτων αποβλήτων, τα οποία εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής του Ν. 2939/2001 (Φ.Ε.Κ. 179/Α/2001), όπως ισχύει, να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του παραπάνω νόμου και του αντίστοιχου για κάθε ρεύμα Προεδρικού Διατάγματος ή Κοινής Υπουργικής Απόφασης. Ειδικότερα :

- Οι συσκευασίες διαφόρων υλικών που χρησιμοποιούνται κατά τη λειτουργία της μονάδας, να παραδίδονται σε κατάλληλα αδειοδοτημένο συλλέκτη προς περαιτέρω αξιοποίηση σε εγκεκριμένη εγκατάσταση. Σε περίπτωση που η εταιρία εισάγει πλήρεις συσκευασίες πρώτων ή βοηθητικών υλών είναι υπόχρεος διαχειριστής αναφορικά με τις συσκευασίες αυτές. Ως εκ τούτου θα πρέπει να συμβληθεί με εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης. Η ίδια υποχρέωση ισχύει για τις συσκευασίες των προϊόντων που διαθέτει στην αγορά.
- 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. 117/2004 (Φ.Ε.Κ. 82/Α) όπως τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 15/2006 (Φ.Ε.Κ. 12/Α) και Π.Δ. 109/2004 (Φ.Ε.Κ. 75/Α) καθώς και της Κοινής Υπουργικής Απόφασης 41624/2057/Ε103/2010 (Φ.Ε.Κ. 1625/Β) όπως ισχύουν.

- Τα Απόβλητα Λιπαντικών Ελαίων (ΑΛΕ) από τη συντήρηση και επισκευή του Η/Μ εξοπλισμού του εργοστασίου ή και των οχημάτων της εταιρείας (σε περίπτωση που η αλλαγή λιπαντικών λαδιών αυτών γίνεται εντός του εργοστασίου) να αποθηκεύονται προσωρινά σε στεγανά δοχεία με καπάκι ασφαλείας, τα οποία να φυλάσσονται εντός του γηπέδου του εργοστασίου, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην Κοινή Υπουργική Απόφαση Η.Π. 24944/1159/2006 (Φ.Ε.Κ. 791/Β) όπως ισχύει και περιοδικά να παραδίδονται, μέσω κατάλληλα αδειοδοτημένου συλλέκτη, σε εγκεκριμένο σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης προς περαιτέρω επεξεργασία, με προτεραιότητα την αναγέννησή τους. Η διαχείρισή τους να γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (Φ.Ε.Κ. 64/Α) όπως ισχύει.
- Η διαχείριση των ΟΤΚΖ θα πρέπει να γίνεται σύμφωνα με όσα προβλέπονται στο Π.Δ. 116/2004 (Φ.Ε.Κ. 81/Α).
- Η διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (Α.Ε.Κ.Κ.) να γίνεται σύμφωνα με όσα προβλέπονται από την Κοινή Υπουργική Απόφαση 36259/1757/Ε103/2010 (Φ.Ε.Κ. 1312/Β/2010) όπως ισχύει.

Z4. Η διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις των Κοινών Υπουργικών Αποφάσεων 13588/725/28-03-2006 (Φ.Ε.Κ. 383/Β), 24944/1159/30-06-2006 (Φ.Ε.Κ. 791/Β), 62952/5384/2016 (Φ.Ε.Κ. 4326/Β) και το Ν. 4042/2012 (Φ.Ε.Κ. 24/Α) όπως ισχύουν. Να τηρούνται τα σχετικά παραστατικά στο αρχείο της εταιρείας.

Z5. Για την παράδοση αποβλήτων σε τρίτους, να υπάρχουν τα σχετικά παραστατικά για την παρακολούθηση της περαιτέρω διαχείρισης των αποβλήτων εκτός του γηπέδου της εγκατάστασης. Προκειμένου για επικίνδυνα απόβλητα, να συμπληρώνεται κατάλληλα το “Έντυπο αναγνώρισης για τη συλλογή και μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων” σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στις Κοινές Υπουργικές Αποφάσεις 13588/725/2006 (Φ.Ε.Κ. 383/Β) και Η.Π. 24944/1159/2006 (Φ.Ε.Κ. 791/Β) όπως ισχύουν.

Επιπλέον τίθενται οι ακόλουθοι πρόσθετοι όροι :

1. Σε περίπτωση που έχουν εγκατασταθεί μετασχηματιστές, πυκνωτές, συσκευές διόρθωσης συνφ να περιέχουν διηλεκτρικό χωρίς PCB's, PCT's.
2. Σε περίπτωση που η επιχείρηση πραγματοποιεί εργασίες συλλογής και μεταφοράς, οφείλει να εφοδιαστεί με τη σχετική άδεια, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 116/2004 (Φ.Ε.Κ. 81/Α/05-03-2004), σε συνδυασμό με τις διατάξεις των Κ.Υ.Α. 50910/2727/2003 (Φ.Ε.Κ.

1909/Β/22-12-2003) και 13588/725/2006 (Φ.Ε.Κ. 383/Β/28-03-2006), όπως τροποποιήθηκαν μεταγενέστερα και ισχύουν.

3. Οι Α΄ ύλες που εισέρχονται στη Μονάδα, καθώς και τα τελικά προϊόντα, να παραμένουν το μικρότερο χρονικό διάστημα στο χώρο της. Μέχρι την απομάκρυνσή τους από τον χώρο της, να εναποτίθενται σε κατάλληλες θέσεις, ώστε να μην εμποδίζεται η επιφανειακή ροή των υδάτων, να μην δημιουργούνται ανθυγιεινές εστίες και κίνδυνοι ατυχήματος ή πυρκαγιάς. Επίσης, η προσωρινή αποθήκευση Α΄ υλών και τελικών προϊόντων να γίνεται κατά τρόπο που να μην προκαλείται οπτική ρύπανση (μεγάλοι όγκοι στοίβαξης των Ο.Τ.Κ.Ζ.).
4. Να γίνεται αφαίρεση των συσσωρευτών και των δοχείων υγροποιημένου αερίου.
5. Να πραγματοποιείται αφαίρεση ή εξουδετέρωση των εν δυνάμει εκρηκτικών στοιχείων (π.χ. αερόσακκοι).
6. Να αφαιρούνται, να συλλέγονται και να αποθηκεύονται ξεχωριστά τα εξής : υπολείμματα καυσίμου, έλαια κινητήρα, έλαιο διαφορικού, έλαιο κιβωτίου ταχυτήτων, υδραυλικό έλαιο, υγρά ψύξης, αντιψυκτικά, υγρά φρένων, υγρά συστημάτων κλιματισμού, καθώς και κάθε άλλο υγρό που περιέχεται σε οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους, εκτός και αν χρειάζονται για την επαναχρησιμοποίηση των συγκεκριμένων συστατικών μερών.
7. Να γίνεται αφαίρεση, στο μέτρο του δυνατού, όλων των στοιχείων που έχουν αναγνωρισθεί ως περιέχοντα υδράργυρο.
8. Στο πλαίσιο προώθησης της ανακύκλωσης είναι απαραίτητο να αφαιρούνται οι καταλύτες, ο χαλκός, το αλουμίνιο και το μαγνήσιο που περιέχονται σε στοιχεία μετάλλου, εάν τα εν λόγω μέταλλα δεν διαχωρίζονται κατά τη διαδικασία τεμαχισμού καταλοίπων.
9. Να γίνεται αφαίρεση των ελαστικών και των μεγάλων πλαστικών κατασκευαστικών στοιχείων (π.χ. προφυλακτήρες, πίνακας οργάνων, δοχεία υγρών κ.λπ.), εφόσον τα αντίστοιχα υλικά δεν διαχωρίζονται κατά τη διαδικασία τεμαχισμού, κατά τρόπο ώστε να μπορούν να ανακυκλωθούν ως υλικά.
10. Να υπάρχει κατάλληλη αποθήκευση των μεταχειρισμένων ελαστικών, περιλαμβανομένης της πρόληψης κινδύνου πυρκαγιάς και υπερβολικού στοιβάγματος. Η μετέπειτα διαχείρισή τους θα γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Π.Δ/τος 109/2004 (Φ.Ε.Κ. 75/Α/05-03-2004).
11. Οι απενεργοποιημένοι καταλυτικοί μετατροπείς που δεν έχουν ρυπανθεί από επικίνδυνες ουσίες να αποθηκεύονται σε χώρους που θα προστατεύονται από παράνομη ή τυχαία πρόσβαση και με τρόπο ώστε να προστατεύεται η ακεραιότητα του κελύφους τους. Οι χώροι αυτοί πρέπει να είναι απομονωμένοι (αδιαπέραστοι από εισροή – εκροή αποβλήτων και ομβρίων υδάτων) να διαθέτουν κατάλληλα μέτρα πυροπροστασίας, καθώς και αυτόνομο σύστημα συλλογής των υγρών αποβλήτων που προκύπτουν από τον καθαρισμό των επιφανειών.

12. Οι συσσωρευτές που θα αφαιρούνται από τα οχήματα, να απομονώνονται κατά τρόπο ώστε να αποφεύγονται βραχυκυκλώματα (π.χ. προληπτική μόνωση των πόλων), να αποθηκεύονται σε ειδικά διαμορφωμένο στεγανό χώρο ή κατάλληλα επισημασμένο ειδικό κάδο και να διατίθενται σε νόμιμα αδειοδοτημένες εταιρίες συλλογής, μέσα σε αντιδιαβρωτικά, ανθεκτικά και αδιαπέραστα κιβώτια, για την αποφυγή διαρροών του περιεχόμενου οξέος, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην κείμενη νομοθεσία.
13. Να υπάρχουν κατάλληλα κιβώτια αποθήκευσης μπαταριών (με εξουδετέρωση ηλεκτρολυτών επί τόπου ή άλλου), φίλτρων και πυκνωτών που περιέχουν PCB's / PCT's.
14. Οι επιφάνειες αποθήκευσης πρέπει να είναι αδιαπέραστες με πρόβλεψη εγκαταστάσεων συλλογής διαρροών, δοχείων μετάγγισης και μέσων καθαρισμού – απολίπανσης.
15. Οι δεξαμενές αποθήκευσης χημικών και καυσίμων (π.χ. υπολείμματα καυσίμου, έλαια κινητήρα, έλαιο διαφορικού, έλαιο κιβωτίου ταχυτήτων, υδραυλικό έλαιο κ.λπ.) θα πρέπει να βρίσκονται εντός λεκάνης ασφαλείας ικανού όγκου, οι οποίες να είναι κατασκευασμένες για να συγκρατούν ατυχηματικές διαρροές, ώστε να αποφεύγεται η ρύπανση του εδάφους ή/και του υπόγειου υδροφορέα. Οι διαρροές που συγκεντρώνονται στις λεκάνες ασφαλείας θα πρέπει να απομακρύνονται με την κατάλληλη κάθε φορά διαδικασία.
16. Να προβλέπεται κατάλληλη αποθήκευση των εξαρτημάτων τα οποία έχουν αποσυναρμολογηθεί, περιλαμβανομένης της αδιαπέραστης αποθήκευσης για εξαρτήματα που έχουν ρυπανθεί από έλαια.
17. Οι δραστηριότητες αποθήκευσης πρέπει να διεξάγονται κατά τρόπο ώστε να αποφεύγονται ζημιές σε κατασκευαστικά στοιχεία που περιέχουν ρευστά ή σε δυνάμενα να ανακτηθούν κατασκευαστικά στοιχεία και ανταλλακτικά.
18. Να υπάρχει επαρκής χώρος στάθμευσης εντός του γηπέδου της Μονάδας. Για τον σκοπό αυτό δεν θα χρησιμοποιείται η παρακείμενη οδός.
19. Περιμετρικά του γηπέδου και όπου είναι λειτουργικά εφικτό, να γίνουν κατάλληλες φυτεύσεις θαμνωδών και δενδρωδών φυτικών ειδών της τοπικής χλωρίδας, για την ηχητική και οπτική μόνωση της Μονάδας από τις όμορες ιδιοκτησίες.
20. Η παρούσα Απόφαση Υπαγωγής σε Π.Π.Δ. ισχύει για το διάστημα λειτουργίας του συγκεκριμένου έργου. Σε περίπτωση που εκλείψει ή μεταβληθεί ο σκοπός για τον οποίο αυτή χορηγείται, με συνέπεια να μην τηρούνται οι προαναφερόμενοι όροι, η παρούσα Απόφαση Υπαγωγής σε Π.Π.Δ. παύει να ισχύει.
21. Κατά της παρούσας Απόφασης μπορεί να ασκηθεί προσφυγή ενώπιον του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδος, από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον, σε αποκλειστική προθεσμία δεκαπέντε (15) ημερών από τη δημοσίευση της ή την ανάρτηση της στο διαδίκτυο ή από την κοινοποίησή της ή αφότου έλαβε γνώση αυτής σύμφωνα

με το άρθρο 14 του Ν. 3054/2002 (Φ.Ε.Κ. 230/Α/2002) και τα άρθρα 227 και 238 του Ν. 3852/2010 (Φ.Ε.Κ. 87/Α/2010).

Κοινοποίηση :

Δήμο Βόλου

Δ/ση Υπηρεσίας Δόμησης

Τμήμα Έκδοσης Αδειών Δόμησης

Κτίριο Σπίρερ – Μικρασιατών 81

Τ.Κ. 383 33 – Βόλος

Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

ΚΩΝ/ΝΟΣ ΑΓΟΡΑΣΤΟΣ

Εσωτερική Διανομή :

1) Χρον. Αρχείο Δ/σης Ανάπτυξης

Π.Ε. Μαγνησίας & Σποράδων

2) Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης,

Ενέργειας & Φυσικών Πόρων