



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ  
Τμήμα: Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης,  
Ενέργειας και Φυσικών Πόρων

Ταχ. Δ/ση : Υψηλάντη 1  
Ταχ. Κώδικας : 351 31 ΛΑΜΙΑ  
Πληροφορίες : Ευαγ. Καραγκούνη  
Αρ. τηλεφ. : 22313 51276  
Αρ. FAX : 22313 51260  
E-Mail : [danap-fth@pste.gov.gr](mailto:danap-fth@pste.gov.gr)

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΡΟΣΟΧΗ στους όρους  
της παρούσας απόφασης

Λαμία 18 / 09 / 2018

Αριθμ. πρωτ. 3698  
Σχετ. 1483, 1484, 2611,  
2760, 2761, 3640

ΠΡΟΣ: Πίνακας Αποδεκτών

ΘΕΜΑ : Χορήγηση έγκρισης λειτουργίας μετά από αλλαγή φορέα, από “ΒΑΙΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ” σε “ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ Ν.- ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Ο.Ε.” με δ.τ. “DI-METAL SCRAP Ο.Ε.”, στη μονάδα διαλογής, μηχανικής κοπής & θραύσης μεταλλικών απορριμμάτων - σημείο συλλογής ηλεκτρολογικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων (ΑΗΗΕ) - διαλυτήριο Οχημάτων Τέλους Κύκλου Ζωής (ΟΤΚΖ) που βρίσκεται στο 7<sup>ο</sup> ΧΛΜ. Π.Ε.Ο. Λαμίας-Στυλίδας, στη θέση «Μαυρομαντήλα» κτηματικής περιφέρειας Τ.Κ.Αγ. Παρασκευής Δήμου Λαμιέων Π.Ε.Φθιώτιδας.

Κ.Α.Δ. 2008 : 38.31.12.03, 38.32.11,  
38.32.22.02

Έτος ίδρυσης : 2008

Α.Φ.Μ. : 800946713 / Δ.Ο.Υ. : Λαμίας

## Α Π Ο Φ Α Σ Η Ο ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

Έχοντας υπόψη :

1. α) Τις διατάξεις του Ν.3200/1955 (ΦΕΚ 97/Α) «Περί διοικητικής αποκεντρώσεως», όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα και ισχύει σήμερα.  
β) Τις διατάξεις του Ν.2690/1999 (ΦΕΚ 45/Α) «Κύρωση του Κώδικα Διοικητικής Διαδικασίας και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα και ισχύει σήμερα.  
γ) Τις διατάξεις του Ν.3528/2007 (ΦΕΚ 26/Α) «Κύρωση του Κώδικα Κατάστασης Δημοσίων Πολιτικών Διοικητικών Υπαλλήλων και Υπαλλήλων Ν.Π.Δ.Δ», όπως τροποποιήθηκε μεταγενέστερα και ισχύει σήμερα.
2. α) Τις διατάξεις του Ν.3844/2010 (ΦΕΚ 63/Α/3-5-2010) «Προσαρμογή της ελληνικής νομοθεσίας στην Οδηγία 2006/123 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου» και του άρθρου 37 του Ν.4440/16 (ΦΕΚ 224/Α/2-12-2016) «Ενιαίο Σύστημα Κινητικότητας στη Δημόσια Διοίκηση και την Τοπική Αυτοδιοίκηση, ...».  
β) Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης», του Π.Δ. 148/2010 (ΦΕΚ 241/Α/27-12-2010) «Οργανισμός της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας» και την αριθ. 3203/84663/22-6-2017 (ΦΕΚ 2201/Β/28-6-2017) «Έγκριση Τροποποίησης – Επικαιροποίησης Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας» απόφαση του Συντονιστή Α.Δ.Θ.Στ.Ε..  
γ) Τις διατάξεις του Ν.3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α/13-7-2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο ‘Πρόγραμμα Διαύγεια’ ...».  
δ) Τις διατάξεις του Π.Δ. 134/2010 (ΦΕΚ 227/Α/27-12-2010) «Οργάνωση της Αυτοτελούς

Υπηρεσίας Εποπτείας ΟΤΑ».

3. α) Την αριθ. πρωτ. 1/03-01-2011 (ΦΕΚ 156/Β/11-2-2011) απόφαση του Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας με θέμα «Διαπιστωτική πράξη για την αυτοδίκαιη μεταφορά και Κατάταξη υπαλλήλων Νομαρχιακών Αυτοδιοικήσεων στην Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας».
- β) Την αριθ. πρωτ. 17/05-01-2011 απόφαση του Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας με θέμα «Τοποθετήσεις Προϊσταμένων Διευθύνσεων της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας».
4. α) Την αριθ. (οικ.) 96906/2752/1-9-2014 (ΦΕΚ 2542/Β) απόφαση του Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας με θέμα «Αναπλήρωση Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας».
- β) Την αριθ.(οικ.) 119271/1451/23-05-2018 (ΦΕΚ 2032/Β/5/6/2018) απόφαση του Αντιπεριφερειάρχη Φθιώτιδας “Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής “ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ”, στον Προϊστάμενο της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε.Φθιώτιδας”.
- γ) Την αριθ. (οικ.) 156489/4234/13-7-2017 (ΦΕΚ 2485/Β) απόφαση του Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας με θέμα «Ανάθεση άσκησης αρμοδιοτήτων στους εκλεγμένους Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας».
5. α) Το Ν.6422/1934 (ΦΕΚ 412/Α) «Περί ασκήσεως του επαγγέλματος του Μηχανολόγου, του Ηλεκτρολόγου κ.λπ.» όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε από το Ν.Δ.1150/1949 (ΦΕΚ 249/Α), το Β.Δ. της 16-3-1950 (ΦΕΚ 82/Α) «Περί διαιρέσεως, κατατάξεως κ.λπ. μηχανολογικών εγκαταστάσεων» όπως τροποποιήθηκε-συμπληρώθηκε από το Β.Δ. της 24-11-1953 (ΦΕΚ 346/Α).
- β) Το άρθρο 4 του Α.Ν.207/1967 (ΦΕΚ 216/Α) «Περί εγκαταστάσεως και λειτουργίας βιομηχανιών».
- γ) Το Π.Δ.1180/1981 (ΦΕΚ 293/Α) «Περί ρυθμίσεως θεμάτων βιομηχανιών».
- δ) Το Ν.1360/1983 (ΦΕΚ 65/Α) «Πρωώθηση των επενδύσεων».
- ε) Το Π.Δ. από 24/05/1985 (ΦΕΚ 270/Α) «Όροι & περιορισμού δόμησης γηπέδων εκτός σχεδίου» & το Π.Δ. 227/1987 (ΦΕΚ 100/Α) «Χαρακτηρισμός βιοτεχνικών & βιομηχανικών επιχειρήσεων ως γεωργικών».
- στ) Το Π.Δ.44/1987 (ΦΕΚ 15/Α) «Καθορισμός τεχνικών προδιαγραφών διαμόρφωσης, σχεδίασης, κατασκευής και ασφαλούς λειτουργίας των εγκαταστάσεων εναποθήκευσης υγρών καυσίμων».
- ζ) Την ΚΥΑ Δ3/14858/1993 (ΦΕΚ 477/Β) «Καθορισμός τεχνικών προδιαγραφών διαμόρφωσης, σχεδίασης, κατασκευής και ασφαλούς λειτουργίας και πυροπροστασίας εγκαταστάσεων αποθήκευσης, εμφιάλωσης, διακίνησης και διανομής υγραερίου καθώς και εγκαταστάσεων για τη χρήση αυτού σε βιομηχανικές, βιοτεχνικές και επαγγελματικές δραστηριότητες».
- όπως τροποποιήθηκαν & συμπληρώθηκαν μεταγενέστερα και ισχύουν σήμερα.
6. α) Το Ν.1650/1986 (ΦΕΚ 160/Α) «Για την προστασία του περιβάλλοντος» όπως έχει τροποποιηθεί.
- β) Το Ν.3010/2002 (ΦΕΚ 91/Α) «Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις οδηγίες Ε.Ε.».
- γ) Την ΚΥΑ Η.Π.13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β) «Μέτρα και περιορισμοί διαχείρισης επικίνδυνων αποβλήτων».
- δ) Το Ν.3937/2011 (ΦΕΚ 60/Α) «Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».
- ε) Το Ν.4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων».
- στ) Το Ν.4030/2011 (ΦΕΚ 249/Α) «Νέος τρόπος έκδοσης αδειών δόμησης».
- ζ) Το Ν.4042/2012 (ΦΕΚ 24/Α) «Ποινική προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε με το Ν.4342/2015 (ΦΕΚ 143/Α)».
- η) Το Ν.4067/2012 (ΦΕΚ 79/Α) «Νέος Οικοδομικός κανονισμός».
- θ) Το Ν.4072/2012 (ΦΕΚ 86/Α) «Βελτίωση επιχειρηματικού περιβάλλοντος».
- ι) Την Υ.Α.1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β) «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες», όπως τροποποιήθηκε με την Υ.Α.20741/2012 (ΦΕΚ 1565/Β), την Υ.Α.173829/2014 (ΦΕΚ 2036/Β) και όπως τροποποιήθηκε και κωδικοποιήθηκε με την Υ.Α.37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β) και συμπληρώθηκε με την Υ.Α. 2307/2018 (ΦΕΚ 439/Β/2018).
- ια) Την Κ.Υ.Α.3137/191/2012 (ΦΕΚ 1048/Β) «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων με τους βαθμούς όχλησης», όπως συμπληρώθηκε - τροποποιήθηκε με την Υ.Α.10432/1115/2014 (ΦΕΚ 2604/Β), την Κ.Υ.Α.132894/1751/2017 (ΦΕΚ 4421/Β) και την αριθμ.89209/1187/Φ15/2018 (ΦΕΚ 36/Β/28-08-2018) ΚΥΑ
- ιβ) Το υπ’αριθμ. 59/2018 (ΦΕΚ 114/Α/29-06-2018) Προεδρικό Διάταγμα “Κατηγορίες και περιεχόμενο χρήσεων γης”
- ιγ) Την Κ.Υ.Α.4187/266/2012 (ΦΕΚ 1275/Β) «Καθορισμός Πρότυπων Περιβαλλοντικών Δεσμεύσεων (ΠΠΔ), κατά κλάδο δραστηριότητας», όπως τροποποιήθηκε με την Υ.Α.127402/1487/2016 (ΦΕΚ 3924/Β) και την Υ.Α.135207/1801/2017 (ΦΕΚ 4333/Β).
- ιδ) Την Κ.Υ.Α.48963/2012 (ΦΕΚ 2703/Β) «Προδιαγραφές περιεχομένου Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) για έργα και δραστηριότητες κατηγορίας Α’».
- ιε) Την Υ.Α.52983/1952/2013 (ΦΕΚ 2436/Β) «Προδιαγραφές Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης

δραστηριοτήτων κατηγορίας Β».

ιστ) Το Ν.4164/2013 (ΦΕΚ 156/Α) «Συμπλήρωση των διατάξεων περί Εθνικού Κτηματολογίου».

ιη) Το Ν.4178/2013 (ΦΕΚ 174/Α) «Αντιμετώπιση της Αυθαίρετης Δόμησης».

ιθ) Την ΚΥΑ 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992/Β) «Οργάνωση και λειτουργία Ηλεκτρονικού Μητρώου Αποβλήτων (ΗΜΑ)».

ικ) Την ΚΥΑ 62952/5384/2016 (ΦΕΚ 4326/Β) «Έγκριση Εθνικού Σχεδιασμού Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ)».

7. α) Τις διατάξεις του Ν.3325/2005 (ΦΕΚ 68/Α) «Ίδρυση και λειτουργία βιομηχανικών εγκαταστάσεων στο πλαίσιο της αειφόρου ανάπτυξης και άλλες διατάξεις», όπως συμπληρώθηκε με το άρθρο 34 παρ. 4 του Ν.3734/2009 (ΦΕΚ 8/Α).

β) Την ΚΥΑ 1589/104/2006 (ΦΕΚ 90/Β) «Λήψη μέτρων πυροπροστασίας στις βιομηχανικές - βιοτεχνικές εγκαταστάσεις, επαγγελματικά εργαστήρια, αποθήκες και μηχανολογικές εγκαταστάσεις παροχής υπηρεσιών, που υπάγονται στις διατάξεις του ν.3325/2005 (ΦΕΚ 68 Α) και σε λοιπές δραστηριότητες».

γ) Το Ν.3526/2007 (ΦΕΚ 24/Α) «Παραγωγή και διάθεση προϊόντων αρτοποιίας και συναφείς διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 15 του Ν.3853/2010 (ΦΕΚ 90/Α) «Απλοποίηση διαδικασιών σύστασης προσωπικών και κεφαλαιουχικών εταιριών και άλλες διατάξεις» & το άρθρο 231 του Ν.4072/2012 (ΦΕΚ 86/Α) «Βελτίωση επιχειρηματικού περιβάλλοντος ... και άλλες διατάξεις», όπως αντικαταστάθηκε με την παράγραφο 2 της υποπαραγράφου Η.1 του Ν.4152/2013 (ΦΕΚ 107/Α) «Επείγοντα μέτρα εφαρμογής νόμων ...», όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 21 του Ν.4403/2016 (ΦΕΚ 125/Α) «Προσαρμογή της Ελληνικής Νομοθεσίας ...», όπως αντικαταστάθηκε με το άρθρο 18 του Ν.4441/2016 (ΦΕΚ 227/Α) «Απλοποίηση διαδικασιών σύστασης επιχειρήσεων, ...» & όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 167 του Ν.4512/2018 (ΦΕΚ 5/Α) «Ρυθμίσεις για Αρτοποιεία».

δ) Την Υ.Α. 4730/209/Φ.17.1/2008 (ΦΕΚ 1519/Β) «Καθορισμός δυναμικότητας παραγωγής κλιβάνων παραγωγής προϊόντων αρτοποιίας ...».

ε) Την Υ.Α.1100330/1954/ΔΜ/2008 «ΚΑΔ 2008».

στ) Την Υ.Α.10735/651/2012 (ΦΕΚ 2656/Β) «Εγκατάσταση, Λειτουργία και Έλεγχος Ατμολεβήτων».

8. α) Το Ν.3982/2011 (ΦΕΚ 143/Α) «Απλοποίηση της αδειοδότησης τεχνικών επαγγελματιών και μεταποιητικών δραστηριοτήτων και επιχειρηματικών πάρκων και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με το άρθρο 19 παρ. 5 του Ν.4013/2011 (ΦΕΚ 204/Α), με το άρθρο 44 του Ν.4155/2013 (ΦΕΚ 120/Α) «Εθνικό Σύστημα Ηλεκτρονικών Δημοσίων Συμβάσεων και άλλες διατάξεις» & όπως τροποποιήθηκε με το Ν.4512/2018 (ΦΕΚ 5/Α) «Ρυθμίσεις για την εγκατάσταση μεταποιητικών και συναφών δραστηριοτήτων» & όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 158 του Ν.4512/2018 (ΦΕΚ 5/Α) «Ρυθμίσεις για την εγκατάσταση μεταποιητικών και συναφών δραστηριοτήτων», καθώς και των Υπουργικών Αποφάσεων που συνοδεύουν το Ν.3982/11, τον Ν.4549/2018 (ΦΕΚ 105/Α) «Διατάξεις για την ολοκλήρωση της συμφωνίας Δημοσιονομικών Στόχων και Διαρθρωτικών Μεταρρυθμίσεων-Μεσοπρόθεσμο Πλαίσιο Δημοσιονομικής Στρατηγικής 2019-2022 και λοιπές διατάξεις»

β) Την Υ.Α.483/35/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 158/Β) «Καθορισμός τύπου, δικαιολογητικών και διαδικασίας για την εγκατάσταση και τη λειτουργία των μεταποιητικών δραστηριοτήτων», όπως τροποποιήθηκε με την Υ.Α.5540/71/Φ15/2018 (ΦΕΚ 60/Β) και την Υ.Α. αριθμ.οικ.64618/856/Φ15/2018 (ΦΕΚ 2278/Β/15-06-2018)

γ) Την Υ.Α.484/36/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 230/Β) «Καθορισμός, κλιμάκωση και διαδικασία επιβολής προστίμων του άρθρου 29 παρ. 8 του Ν. 3982/2011 (ΦΕΚ Α' 143)».

δ) Την Κ.Υ.Α.2219/146/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 584/Β) «Μηχανολογικές εγκαταστάσεις παροχής υπηρεσιών που υπάγονται στις διατάξεις του ν.3982/11».

ε) Την Κ.Υ.Α.14684/914.Φ.15/2012 (ΦΕΚ 3533/Β) «Καθορισμός παραβόλων του άρθρου 28 παρ. 4 του Ν.3982/11 και καθορισμός αποζημίωσης των επιθεωρητών», όπως τροποποιήθηκε με την Κ.Υ.Α.132895/1752/2017 (ΦΕΚ 4493/Β).

9. α) Το Ν.4262/2014 (ΦΕΚ 114/Α) «Απλούστευση της αδειοδότησης για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε το άρθρο 34 παρ. 2 αυτού με το άρθρο 82 του Ν.4307/2014 (ΦΕΚ 246/Α) «Ενσωμάτωση στο ελληνικό δίκαιο» και ισχύει καθώς και των Υπουργικών Αποφάσεων που τον συνοδεύουν.

β) Την Κ.Υ.Α.12684/92/2014 (ΦΕΚ 3181/Β) «Απλούστευση της αδειοδότησης για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας – Κατάργηση άδειας λειτουργίας μεταποιητικών δραστηριοτήτων»

γ) Την ΚΥΑ 12997/145/2014 (ΦΕΚ 3284 Β) «Απλούστευση της αδειοδότησης για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας–Επέκταση απαλλαγής πιστοποιητικού ενεργητικής πυροπροστασίας».

10. α) Το Ν.4442/2016 (ΦΕΚ 230/Α) «Νέο θεσμικό πλαίσιο για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας και άλλες διατάξεις», όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 158 του Ν.4512/2018 (ΦΕΚ 5/Α) «Ρυθμίσεις για για την εγκατάσταση μεταποιητικών και συναφών δραστηριοτήτων», καθώς και των Υπουργικών Αποφάσεων που τον συνοδεύουν,  
β) Την Κ.Υ.Α. 32790/392/2017 (ΦΕΚ 1061/Β) «Απλούστευση πλαισίου άσκησης μεταποιητικών και συναφών δραστηριοτήτων τροφίμων και ποτών και προτυποποίηση των διοικητικών διαδικασιών γνωστοποίησης λειτουργίας», όπως τροποποιήθηκε με την Υ.Α.5540/71/Φ15/2018 (ΦΕΚ 60/Β).
11. Την αριθ.Δ.Α./Φ.9.414/3752/14-10-2008 θεώρηση, κατ'εφαρμογή του Ν.3325/05, ειδικής Δήλωσης απαλλαγής εφοδιασμού με άδεια εγκατάστασης και λειτουργίας επαγγελματικού εργαστηρίου για τη διαλογή, μηχανική κοπή και θραύση μεταλλικών απορριμμάτων, στην επωνυμία Βάιος Δημόπουλος που βρίσκεται στο 7ο Χλμ. Π.Ε.Ο. Λαμίας-Στυλίδας, στη θέση "Μαυρομαντήλα" της Τ.Κ.Αγ.Παρασκευής Δήμου Λαμιέων Π.Ε.Φθιώτιδας.
12. Την αριθμ.πρωτ.3577/30-08-2016 άδεια λειτουργίας αορίστου χρόνου μονάδας διαλογής, μηχανικής κοπής & θραύσης μεταλλικών απορριμμάτων - σημείο συλλογής ηλεκτρολογικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων (ΑΗΗΕ) - διαλυτήριο Οχημάτων Τέλους Κύκλου Ζωής (ΟΤΚΖ) με την επωνυμία ΒΑΙΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ, που βρίσκεται στο 7ο ΧΛΜ. Π.Ε.Ο. Λαμίας-Στυλίδας, στη θέση «Μαυρομαντήλα» κτηματικής περιφέρειας Τ.Κ.Αγ. Παρασκευής Δήμου Λαμιέων Π.Ε.Φθιώτιδας.
13. Οι με αριθμ.πρωτ.1484/26-03-2018, 2611/13-06-2018, 2761/20-06-2018, 3640/29-08-2018 αιτήσεις υποβολής συμπληρωματικών στοιχείων για την έκδοση της αδείας από τον φορέα της δραστηριότητας
14. Τα στοιχεία που προσκομίσθηκαν από τον φορέα της δραστηριότητας:
- Την με αριθμ.πρωτ.1192/11-04-2018 Βεβαίωση χρήσεων γης της Υπηρεσίας Δόμησης/Δήμου Λαμιέων
  - Τα αριθμ.πρωτ. 1483/26-03-2018, 2760/20-06-2018, 3698/05-09-2018 Ερωτηματολόγια
  - Οι υπεύθυνες δηλώσεις του παλαιού και νέου φορέα
  - Η υπεύθυνη δήλωση του νέου φορέα ότι αναλαμβάνει την ευθύνη της νόμιμης λειτουργίας της εγκατάστασης
  - Το με αριθμ.πρωτ. 2102/98889/5-7-2018 Έγγραφο της Δ/σης Περιβάλλοντος & Χωροταξίας σχετικά με την ισχύ της αριθμ.πρωτ.2847/110230/1-7-2013 ΑΕΠΟ (ΑΔΑ: ΒΛ4ΨΟΡ10-ΗΜ1) της Α.Δ.Θ.Στ.Ε..
  - Παράβολο εγκατάστασης της παραγράφου Α του άρθρου 1 της Κ.Υ.Α. 14684/914.Φ.15/2012 (Η με αριθμ. 20180713096016Ξ516 Εντολή είσπραξης (παράβολο) Ε.Τ.Ε. : 60,00 €)
15. Την από 17-07-2018 έκθεση επιθεώρησης (ΑΔΑ: ΩΛ327ΛΗ-ΞΡ7)
16. Την από 18-09-2018 εισηγητική έκθεση της Υπηρεσίας μας.

#### Α π ο φ α σ ί ζ ο υ μ ε

1. Χορηγούμε, κατ'εφαρμογή των Ν. 3982/11, Ν.4512/2018, Ν.4549/2018 έγκρισης λειτουργίας μετά από αλλαγή φορέα, από ΒΑΙΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ σε ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ Ν.- ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Ο.Ε. με δ.τ. "DI-METAL SCRAP Ο.Ε.", στη μονάδα διαλογής, μηχανικής κοπής & θραύσης μεταλλικών απορριμμάτων - σημείο συλλογής ηλεκτρολογικών και ηλεκτρονικών αποβλήτων (ΑΗΗΕ) - διαλυτήριο Οχημάτων Τέλους Κύκλου Ζωής (ΟΤΚΖ), που βρίσκεται στο 7ο ΧΛΜ. Π.Ε.Ο. Λαμίας-Στυλίδας, στη θέση «Μαυρομαντήλα» κτηματικής περιφέρειας Τ.Κ.Αγ. Παρασκευής Δήμου Λαμιέων Π.Ε.Φθιώτιδας, σύμφωνα με τα δικαιολογητικά που μας υποβλήθηκαν, τα αναφερόμενα στο αριθμ.3698/05-09-2018 ερωτηματολόγιο, τα σχεδιαγράμματα που εγκρίθηκαν με την αριθμ.πρωτ.3577/30-08-2016 άδεια λειτουργίας αορίστου χρόνου, με τα πιο κάτω ειδικότερα στοιχεία:

α ) Κ ά τ ο χ ο ς : ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ Ν. - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Ο.Ε.

με δ.τ. "DI-METAL SCRAP Ο.Ε."

β ) Τ ο π ο θ ε σ ί α : θέση «Μαυρομαντήλα», 7ο χλμ Π.Ε.Ο. Λαμίας-Στυλίδας (αριστερά), κτηματικής περιφέρειας Τ.Κ.Αγίας Παρασκευής Δήμου Λαμιέων Π.Ε.Φθιώτιδας.

Γεωγραφικές Συντεταγμένες βάσει ΕΓΣΑ '87: Χ:371092, Υ:4306916

γ) Ι σ χ ύ ς (παραγ. μηχ/των) : Κινητήρια (KW) Θερμική (KW) Αξία Μηχ/κού Εξοπλ. (€)  
 21,10 - 91.000,00

(Εγκριθείσας σύμφωνα με την αριθ.πρωτ. 3577/30-08-2016 Άδεια λειτουργίας αορίστου χρόνου)

- δ) Δυναμικότητα απορρύπανσης οχημάτων: 3.500 ΟΤΚΖ/έτος  
 Δυναμικότητα μονάδας επεξεργασίας παλαιοσιδηρών: 18.000tn/έτος μεταλλικών απορριμμάτων  
 Εγκατάσταση αποθήκευσης στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων - Σημείο συλλογής ηλεκτρολογικών & ηλεκτρονικών αποβλήτων (ηλεκτρολογικές και ηλεκτρονικές συσκευές): < 75tn/ημέρα εισερχομένων αποβλήτων (ηλεκτρολογικές και ηλεκτρονικές συσκευές)
- ε) Κωδικοί ΕΚΑ αποβλήτων και εργασίες διαχείρισης : Όπως αυτοί προσδιορίστηκαν από την αριθ.πρωτ.2847/110230/1-7-2013 ΑΕΠΟ (ΑΔΑ: ΒΛ4ΨΟΡ10-ΗΜ1) της Α.Δ.Θ.Σ.Τ.Ε. & το αριθμ.3698/05-09-2018 υποβληθέν ερωτηματολόγιο (Πίνακας κωδικών ΕΚΑ αποβλήτων και εργασίες διαχείρισης)
- στ) Πεπαισμένα αέρια (χωρητικότητα) : Δώδεκα (12) φιάλες οξυγόνου των 10Kg  
 Πέντε (5) φιάλες προπανίου των 25Kg  
 Κατηγορία όχλησης : Μέση Περιβαλλοντική Κατηγορία : Α2

#### Πίνακας Κωδικών ΕΚΑ αποβλήτων και εργασίες διαχείρισης

ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΡΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΩΔΙΚΟΥ	ΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
02 0110	απόβλητα μέταλλα	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b></li> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b></li> </ul>
12 01 01	προϊόντα λιμαρίσματος και τόννευσης σιδηρούχων μετάλλων	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b></li> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b></li> </ul>
12 01 02	σκόνη και σωματίδια σιδηρούχων μετάλλων	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b></li> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b></li> </ul>
12 01 03	προϊόντα λιμαρίσματος και	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ</li> </ul>

	τόρνευσης μη σιδηρούχων μετάλλων	ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
12 01 04	σκόνη και σωματίδια μη σιδηρούχων μετάλλων	· ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
12 01 13	απόβλητα συγκόλλησης	· ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
12 01 21	Εξαντλημένα σώματα λείανσης και υλικά λείανσης εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 12 01 20	· ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
15 01 04	μεταλλική συσκευασία	· ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160104*	Οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους	· ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160106	οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους, τα οποία δεν περιέχουν ούτε υγρά ούτε άλλα επικίνδυνα συστατικά στοιχεία	· ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160117	σιδηρούχα μέταλλα	· ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160118	μη σιδηρούχα μέταλλα	· ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
170401	χαλκός, μπρούντζος, ορείχαλκος	· ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>

170402	αλουμίνιο	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b></li> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b></li> </ul>
170403	μόλυβδος	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b></li> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b></li> </ul>
170404	ψευδάργυρος	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b></li> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b></li> </ul>
170405	σίδηρος και χάλυβας	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b></li> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b></li> </ul>
170406	κασσίτερος	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b></li> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b></li> </ul>
170407	ανάμεικτα μέταλλα	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b></li> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b></li> </ul>
170411	Καλώδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 170410	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b></li> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b></li> </ul>
19 10 01	απόβλητα σιδήρου ή χάλυβα	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b></li> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b></li> </ul>
19 10 02	μη σιδηρούχα απόβλητα	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b></li> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b></li> </ul>
19 12 02	σιδηρούχα μέταλλα	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b></li> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ</li> </ul>

		<b>ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
19 12 03	μη σιδηρούχα μέταλλα	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b></li> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b></li> </ul>
20 01 40	μέταλλα	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b></li> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b></li> </ul>
<b>ΕΙΣΕΡΧΟΜΕΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΠΡΟΣ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ</b>		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΩΔΙΚΟΥ	ΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
02 01 10	απόβλητα μέταλλα	<ul style="list-style-type: none"> <li>ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b></li> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b></li> </ul>
120101	προϊόντα λιμαρίσματος και τόννευσης σιδηρούχων μετάλλων	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b></li> </ul>
120102	σκόνη και σωματίδια σιδηρούχων μετάλλων	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b></li> </ul>
120103	προϊόντα λιμαρίσματος και τόννευσης μη σιδηρούχων μετάλλων	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b></li> </ul>
120104	σκόνη και σωματίδια μη σιδηρούχων μετάλλων	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b></li> </ul>
120113	απόβλητα συγκόλλησης	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b></li> </ul>
12 01 21	Εξαντλημένα σώματα λείανσης και υλικά λείανσης εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 12 01 20	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ</li> </ul>



		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
150104	μεταλλική συσκευασία	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160104*	οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160106	οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους, τα οποία δεν περιέχουν ούτε υγρά ούτε άλλα επικίνδυνα συστατικά στοιχεία	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160117	σιδηρούχα μέταλλα	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160118	μη σιδηρούχα μέταλλα	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
170401	χαλκός, μπρούντζος, ορείχαλκος	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
170402	αλουμίνιο	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
170403	μόλυβδος	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
170404	ψευδάργυρος	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
170405	σίδηρος και χάλυβας	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ

		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
170406	κασσίτερος	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
170407	ανάμεικτα μέταλλα	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
170411	καλώδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 170410	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
191001	απόβλητα σιδήρου ή χάλυβα	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
191002	μη σιδηρούχα απόβλητα	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
191202	σιδηρούχα μέταλλα	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
191203	μη σιδηρούχα μέταλλα	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
200123*	απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει χλωροφθοράνθρακες	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
200135*	απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στ σημεία 20 0 1 21 και 20 01 23 ου περ έχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
200136	απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 20 01 21, 20 01 23 και 20 01 35	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
200140	μέταλλα	ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ - ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΙΚΩΝ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΜΕ ΤΗΝ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΛΛΗΛΟΥ

		ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R4</b> · ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
<b>ΠΑΡΑΓΟΜΕΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ</b>		
<b>ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ</b>		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΩΔΙΚΟΥ	ΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
130111*	συνθετικά υδραυλικά έλαια	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
130113*	άλλα υδραυλικά έλαια	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
130206*	συνθετικά έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
130208*	άλλα έλαια μηχανής, κιβωτίου ταχυτήτων και λίπανσης	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
130701*	καύσιμο πετρέλαιο και πετρέλαιο ντιζέλ	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
130702*	βενζίνη	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
140601*	χλωροφθοράνθρακες, HCFC, HFC	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160103	ελαστικά στο τέλος του κύκλου ζωής τους	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160106	οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους, τα οποία δεν περιέχουν ούτε υγρά ούτε άλλα επικίνδυνα συστατικά στοιχεία	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160107*	φίλτρα λαδιού	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160111*	τακάκια φρένων που περιέχουν αμίαντο	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160112	τακάκια φρένων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 16 01 11	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160113*	υγρά φρένων	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160114*	αντιψυκτικά υγρά που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160115	αντιψυκτικά υγρά εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 16 01 14	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160117	σιδηρούχα μέταλλα	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ

		ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160118	μη σιδηρούχα μέταλλα	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
16 01 19	πλαστικά	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
16 01 20	γυαλί	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160211*	απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει χλωροφθοράνθρακες	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160213*	απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 16 02 09 έως 16 02 13	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160214	απορριπτόμενος εξοπλισμός που περιέχει επικίνδυνα συστατικά στοιχεία άλλος από τον αναφερόμενο στα σημεία 16 02 09 έως 16 02 13	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160305*	οργανικά απόβλητα που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160601*	μπαταρίες μολύβδου	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160801	εξαντλημένοι καταλύτες που περιέχουν χρυσό, άργυρο, ρήνιο, ρόδιο, παλλάδιο, ιρίδιο ή λευκόχρυσο (εκτός από το σημείο 16 08 07)	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160803	εξαντλημένοι καταλύτες που περιέχουν μεταβατικά μέταλλα ή ενώσεις μεταβατικών μετάλλων μη προδιαγραφόμενα άλλως	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160804	εξαντλημένοι καταλύτες πυρόλυσης ρευστής κλίνης (εκτός από το σημείο 16 08 07)	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
191001	απόβλητα σιδήρου ή χάλυβα	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
191002	μη σιδηρούχα απόβλητα	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
191004	ελαφρό κλάσμα κατατεμαχισμού και σκόνη άλλο από τα αναφερόμενα στο σημείο 191003	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
191006	άλλα κλάσματα άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 19 10 05	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
191202	Σιδηρούχα μέταλλα	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
191203	Μη σιδηρούχα μέταλλα	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>

		ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ		
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΚΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΩΔΙΚΟΥ	ΕΡΓΑΣΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ
020110	απόβλητα μέταλλα	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
120101	προϊόντα λιμαρίσματος και τόρνευσης σιδηρούχων μετάλλων	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
120102	σκόνη και σωματίδια σιδηρούχων μετάλλων	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
120103	προϊόντα λιμαρίσματος και τόρνευσης μη σιδηρούχων μετάλλων	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
120104	σκόνη και σωματίδια μη σιδηρούχων μετάλλων	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
120113	απόβλητα συγκόλλησης	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
120121	εξηντημένα σώματα λείανσης και υλικά λείανσης εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 12 01 20	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
150104	μεταλλική συσκευασία	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160106	οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους, τα οποία δεν περιέχουν ούτε υγρά ούτε άλλα επικίνδυνα συστατικά στοιχεία	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160117	σιδηρούχα μέταλλα	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
160118	μη σιδηρούχα μέταλλα	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
170401	χαλκός, μπρούντζος, ορείχαλκος	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
170402	αλουμίνιο	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
170403	μόλυβδος	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
170404	ψευδάργυρος	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
170405	σίδηρος και χάλυβας	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
170406	κασσίτερος	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>

170407	ανάμεικτα μέταλλα	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
170411	καλώδια εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 170410	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
191001	απόβλητα σιδήρου ή χάλυβα	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
191002	μη σιδηρούχα απόβλητα	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
191202	σιδηρούχα μέταλλα	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
191203	μη σιδηρούχα μέταλλα	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>
200140	μέταλλα	ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ ΠΡΟΣ ΠΕΡΑΙΤΕΡΩ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΣΕ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΜΕΝΟΥΣ ΦΟΡΕΙΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ - <b>ΕΡΓΑΣΙΑ R13</b>

2. Η έγκριση αυτή χορηγείται με την επιφύλαξη της τήρησης των κείμενων διατάξεων που αναφέρονται στο σκεπτικό της απόφασης αυτής και με τους παρακάτω όρους:

( α ) Να υπάρχουν και να διατηρούνται σε καλή κατάσταση όλα τα αναγκαία μέτρα ασφαλείας για τη ζωή και την υγεία των εργαζομένων (π.χ. τοποθέτηση προστατευτικών περιφραγμάτων προ των ιμάντων και των διάφορων στοιχείων των υπό εγκατάσταση μηχανημάτων που θα κινούνται επικίνδυνα, εξασφάλιση επαρκούς φωτισμού και αερισμού στο χώρο εργασίας, πρόχειρο φαρμακείο, κ.λπ.).

( β ) Να τηρούνται τα προβλεπόμενα του Ν. 3850/10 (ΦΕΚ 84/Α/2-6-2010) “Κύρωση Κώδικα νόμων για την υγεία και την ασφάλεια των εργαζομένων “ που έχει ως αντικείμενο την εφαρμογή μέτρων για την προαγωγή της υγείας και της ασφάλειας των εργαζομένων κατά την εργασία.

( γ ) Να τηρούνται οι Αστυνομικές, Υγειονομικές και του Υπουργείου Εργασίας διατάξεις.

( δ ) Να υπάρχουν οι κατάλληλοι χώροι υγιεινής και εστίασεως για την εξυπηρέτηση του εργατοϋπαλληλικού προσωπικού.

( ε ) Πριν από κάθε οικοδομική εργασία να εφοδιασθεί ο ενδιαφερόμενος με οικοδομική άδεια βιομηχανικής χρήσης που θα είναι σύμφωνα με τις πολεοδομικές διατάξεις και τον Ν.Ο.Κ. χωρίς παρεκκλίσεις.

( στ ) Η παρούσα θεωρείται με τον όρο ότι η συγκεκριμένη κτιριακή εγκατάσταση χρησιμοποιείται αποκλειστικά και μόνο, για τις ανάγκες της παραγωγικής διαδικασίας της δραστηριότητας. Τυχόν καθ' οιονδήποτε τρόπο αλλαγή της χρήσης του κτιρίου συνεπάγεται τις κυρώσεις που προβλέπονται από τις κείμενες διατάξεις και την ανάκληση της παρούσας αδειάς.

“Η θεώρηση των σχεδιαγραμμάτων αφορά μόνο θέματα σχετικά με την εφαρμογή της βιομηχανικής νομοθεσίας και γίνεται με την προϋπόθεσή της τήρησης των πολεοδομικών διατάξεων”

( ζ ) Να τηρηθούν τα προβλεπόμενα στον ΕΛΟΤ HD 384 για την ηλεκτρική εγκατάσταση των δραστηριοτήτων.

( η ) Τα μηχανήματα έργου (Μ.Ε.) (φορτωτές, γερανός, κλαρκ, κλπ.) που χρησιμοποιούνται στην εγκατάσταση πρέπει να έχουν τις απαιτούμενες ειδικές άδειες κυκλοφορίας-χρήσης και τις πινακίδες αριθμού κυκλοφορίας αυτών και οι οποίες να προσκομισθούν μετά την έκδοσή τους στην Υπηρεσία μας και να τα χειρίζονται αδειούχοι χειριστές με τα ανάλογα προσόντα.

( θ ) Να τηρούνται τα μέτρα πυρασφάλειας που προβλέπονται από τη Μελέτη Πυρασφάλειας της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας Λαμίας και να ανανεωθεί το σχετικό Πιστοποιητικό Πυροπροστασίας αριθ.567 Φ.701.4/27-06-2016 δύο τουλάχιστον μήνες πριν από τη λήξη της ισχύος του και να προσκομιστεί στην Υπηρεσία μας.

( ι ) Να λαμβάνονται όλα τα αναγκαία μέτρα για την προστασία του περιβάλλοντος και για την μη πρόκληση ενοχλήσεων στους περιοίκους, και να τηρούνται τα προβλεπόμενα από τις διατάξεις του Π.Δ.1180/1981, του Ν.1650/1986 όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει με το Ν.3010/2002, το Ν.3937/2011, το Ν.4014/2011 & το Ν.4042/2012, καθώς την Υ.Α. 1958/2012 όπως τροποποιήθηκε με την Υ.Α.20741/2012 (ΦΕΚ 1565/Β), την Υ.Α.173829/2014 (ΦΕΚ 2036/Β) και όπως τροποποιήθηκε και κωδικοποιήθηκε με την Υ.Α.37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β) και την Υ.Α. 2307/2018 (ΦΕΚ 439/Β/2018), την ΚΥΑ 3137/191/2012 (ΦΕΚ 1048/Β/2012) όπως συμπληρώθηκε - τροποποιήθηκε με τις ΚΥΑ αριθμ.οικ.13234/800/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 3251/Β/2012), Υ.Α.10432/1115/2014 (ΦΕΚ 2604/Β), Υ.Α. Φ15/48/5 (ΦΕΚ 27/Β/2014) και την ΚΥΑ 132894/1751/Φ15/2017 (ΦΕΚ 4421/Β/2017). Επίσης να τηρούνται οι όροι και οι περιορισμοί που προβλέπονται από την αριθ.πρωτ.2847/110230/1-7-2013 ΑΕΠΟ (ΑΔΑ: ΒΛ4ΨΟΡ10-ΗΜ1) της Α.Δ.Θ.Σ.Τ.Ε. καθώς και τουλάχιστον δύο (2) μήνες πριν την λήξη της να απευθυνθεί στην αρμόδια υπηρεσία για την ανανέωσή της.

( ια ) Η κυκλοφοριακή σύνδεση της εγκατάστασης με την Π.Ε.Ο. Λαμίας-Στυλίδας στη Χ.Θ. 7+000 (αριστερά) να γίνεται σύμφωνα με την βεβαίωση-συναίνεση αριθ. 10035/6-10-2008 της Δ.Ε.Σ.Ε., καθώς και της αριθ. 64391/1863/16-06-2016 βεβαίωση ισχύος της κυκλοφοριακής σύνδεσης με την προσθήκη νέας χρήσης της Δ.Ε.Σ.Ε..

( ιβ ) Να τηρούνται οι διατάξεις της Υ.Α. αριθ. 14165/Φ.17.4/373/93 (ΦΕΚ 673/Β/93) περί "θέσπισης κανονισμού για την ασφαλή κατασκευή και κυκλοφορία των δοχείων πίεσης και συσκευών αερίου"

( ιγ ) Να λαμβάνεται μέριμνα ώστε κατά την στίβαξη των (ΟΤΚΖ) πλησίον της περιφραγξης να μην υπερβαίνουν το ύψος της, τόσο για λόγους ασφαλείας όσο και για λόγους οπτικής ρύπανσης.

( ιδ ) Να τηρούνται τα κενά των διαδρόμων ανάμεσα στο στοιβαγμένα οχήματα ώστε να είναι δυνατή η πρόσβαση και η αποφυγή των διασκορπισμένων στερών υλικών αντικειμένων.

( ιε ) Οι διάδρομοι διακίνησης των οχημάτων να είναι ασφαλοστρωμένοι ή τσιμεντοστρωμένοι για την αποφυγή έκλυσης σκόνης.

( ιστ ) Οι λοιποί χώροι του οικοπέδου της δραστηριότητας να είναι καθαροί από στερεά υλικά καθώς και από κάθε είδους διαρροές υγρών (στραγγίσματα απορριμμάτων, λάδια κλπ.)

( ιζ ) Να υπάρχει πυκνή δενδροφύτευση περιμετρικά του οικοπέδου.

3. Η Υπηρεσία μας επιφυλάσσει το δικαίωμα να επιβάλλει την εκτέλεση μεταρρυθμίσεων και περιορισμών στην ανωτέρω εγκατάσταση, σε κάθε περίπτωση που θα διαπιστωθεί ότι είναι αναγκαίο για να εκπληρωθεί ο σκοπός των ως άνω διατάξεων.

4. Για την απαιτούμενη σύμφωνα με τις διατάξεις των σχετικών από 16-3-50 και 24-11-53 Β.Δ. καθώς και του 902/75 Π.Δ. υπεύθυνη επίβλεψη, λειτουργία και συντήρηση της εγκαταστάσεως πρέπει να προσλαμβάνεται πρόσωπο που να έχει από τα προβλεπόμενα από τις διατάξεις αυτές και κάθε άλλη σχετική, προσόντα. Ήτοι Πτυχιούχος Μηχανολόγος Μηχανικός.

Επίσης να ενημερώνεται τακτικά και σύμφωνα με το άρθρο 12 του από 24-11-1953 Β.Δ., από τον επιβλέποντα Μηχανικό το βιβλίο επίβλεψης της λειτουργίας και της συντήρησης της μηχανολογικής εγκατάστασης, το οποίο να βρίσκεται στο χώρο της εγκατάστασης.

5. Η έγκριση αυτή μεταβιβάζεται μόνον κατόπιν προηγούμενης εγκρίσεως της υπηρεσίας μας, χωρίς αυτήν την έγκριση η επιχείρηση δεν μπορεί να λειτουργήσει στο όνομα φυσικού ή νομικού προσώπου άλλου, εκτός του ανωτέρου στο όνομα του οποίου εκδόθηκε καθώς επίσης σε περίπτωση μεταβολής της εγκατάστασης απαιτείται η έκδοση νέας άδειας.

6. Η έγκριση αυτή δεν απαλλάσσει τον κάτοχο από την υποχρέωση να εφοδιασθεί με άλλη άδεια, αν από τις άλλες διατάξεις προκύπτει αντίστοιχη υποχρέωση.

7. Η απόφαση αυτή ανακαλείται εάν, κατά την επιθεώρηση της μονάδας, διαπιστωθούν παρεκκλίσεις από το περιεχόμενο του Ερωτηματολογίου ή της μηχανολογικής μελέτης ή ακαταλληλότητα του χώρου ή συμβατότητα των συνθηκών που επικρατούν στην περιοχή, εφόσον δεν είναι συμβατή η άρση των παρεκκλίσεων αυτών.

8. Η παρούσα έγκριση ανακαλείται με σχετική απόφασή μας, όταν δεν πληρούνται οι προαναφερόμενοι όροι και προϋποθέσεις.

Με την έκδοση της παρούσης έγκρισης παύει αυτοδίκαια να ισχύει η αριθμ.πρωτ.3577/30-08-2016 άδεια λειτουργίας αορίστου χρόνου στην επωνυμία ΒΑΙΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ.

Οποιοσδήποτε έχει έννομο συμφέρον μπορεί να προσβάλει την απόφαση αυτή για λόγους νομιμότητας, μέσα σε προθεσμία δεκαπέντε (15) ημερών από τη δημοσίευση της απόφασης ή την ανάρτησή της στο διαδίκτυο ή από την κοινοποίησή της ή αφοτου έλαβε γνώση αυτής, σύμφωνα με το άρθρο 227 του Ν. 3852/2010. Μέχρι την έναρξη λειτουργίας της οικείας αυτοτελούς Υπηρεσίας Εποπτείας ΟΤΑ, ο έλεγχος νομιμότητας της παρούσης ασκείται από τον Γενικό Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας - Στερεάς Ελλάδας, σύμφωνα με το άρθρο 238 του Ν. 3852/2010 και ασκείται δια μέσου της Υπηρεσίας μας.

Με Εντολή Αντιπεριφερειάρχη Π.Ε. Φθιώτιδας  
Ο Προϊστάμενος της Διεύθυνσης

Κ. Τσακωνίτης



Γραμμάτια :

Για την έκδοση της απόφασης αυτής εκδόθηκαν τα εξής γραμμάτια :

Η με αριθ. 20180713096016Ξ516 (Alfa Web Baking) Εντολή είσπραξης (παράβολο) Ε.Τ.Ε. : 60,00 €

Πίνακας Αποδεκτών:

- ( 1 ) Ελληνική Στατιστική Αρχή  
Δ/νση Στατιστικών Δευτερογενούς Τομέα  
Τμήμα Στατιστικών Μεταποίησης, Έρευνας και Τεχνολογίας  
Πειραιώς 46 & Επονιτών, 185 10 Πειραιάς - Τ.Θ. 80847
- ( 2 ) Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας  
Γενική Διεύθυνση Ανάπτυξης  
Διεύθυνση Βιομηχανίας Ενέργειας και Φυσικών Πόρων  
Υψηλάντη 1, 351 31 Λαμία  
E-mail : dbefp@pste.gov.gr
- ( 3 ) Δήμος Λαμιέων  
Διεύθυνση Τεχνικών Έργων – Δόμησης – Δικτύων και Ενέργειας  
Τμήμα Πολεοδομίας  
Γραφείο Ελέγχου Δόμησης και Έκδοσης Οικοδομικών Αδειών  
Φλέμιγκ & Ερ. Σταυρού, 351 31 Λαμία
- ( 4 ) Σ. Ε. Π. Ε.  
Τμήμα Τεχν. & Υγ. Επιθ. Φθιώτιδας  
Κολοκοτρώνη 7, 351 31 Λαμία
- ( 5 ) Αστυνομικό Τμήμα Λαμίας  
Λ.Αθηνών 188, 351 32 Λαμία
- ( 6 ) Στατιστική Υπηρεσία  
351 00 Λαμία
- ( 7 ) Πυροσβεστική Υπηρεσία Λαμίας  
Κ.Καραμανλή 3  
351 33 Λαμία
- ( 8 ) “ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ Ν.- ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ ΜΕΤΑΛΛΩΝ Ο.Ε.  
7<sup>ο</sup> Χλμ. Λαμίας-Στυλίδας  
351 00 Λαμία  
(Θεωρημένο Ερωτηματολόγιο)
- ( 9 ) ΒΑΙΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ  
7<sup>ο</sup> Χλμ. Λαμίας-Στυλίδας  
351 00 Λαμία

ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ :

1.- Φ.14.1551

2. -Τμήμα Χορήγησης Αδειών Ανάπτυξης