



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΗΣ &
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ

Ταχ. Δ/ση : Πλατεία Ελευθερίας, Ρόδος
 Ταχ. Κώδικας : 851 31
 Πληροφορίες : Χατζηπέτρου Σωτηρία
 Τηλέφωνο : (22410) 43244
 FAX : (22410) 43233
 Ηλ.Δ/ση: s.chatzipetrou@apdaigaiou.gov.gr

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΠΕΙΡΑΙΑΣ, 15-11-2017
Αριθμ. Πρωτ. ΟΙΚ 72752
Σχετ.: 34262/17,4006/17,2486/17,
89926/16,90128/16,75100/16
75081/16, 79939/1687077/16,73833/16

ΠΡΟΣ: ECOPRIME SOLUTIONS Ε.Π.Ε

ΚΟΙΝ: ΩΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ

ΘΕΜΑ: Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων της δραστηριότητας: «Εγκατάσταση αποστείρωσης ΕΑΥΜ, επεξεργασίας ιλύος από ΕΕΛ, αποθήκευσης & μεταφόρτωσης επικινδύνων αποβλήτων, αποτέφρωσης νεκρών ζώων εκτροφής και συντροφιάς καθώς και Ζωικών Υποπροϊόντων, στη θέση Κ.Μ. 870Β Γαίων Κοσκινού, Δ.Ε. Καλλιθέας, Δήμου Ρόδου, Π.Ε. Δωδ/σου, Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου για λογαριασμό της εταιρείας ECOPRIME SOLUTIONS Ε.Π.Ε»

ΑΠΟΦΑΣΗ

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗΣ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ ΑΙΓΑΙΟΥ

Έχοντας υπόψη:

Α. Τη Σχετική Νομοθεσία:

• **Για την Διοίκηση**

1. Το Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/07-06-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», ως ισχύει.
2. Το ΠΔ 143/2010 (ΦΕΚ 236/Α/27-12-2010) «Οργανισμός της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου», ως ισχύει.
3. Την με αριθμ. 139/2014 Απόφαση της από 10-10-2014 Συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου της ΠΝΑ, σύμφωνα με την οποία εγκρίνεται η μεταβίβαση της αρμοδιότητας γνωμοδότησης για έγκριση ΜΠΕ στην Οικονομική Επιτροπή της Π.Ν.Α.
4. Την με αριθμ. πρωτ. 33/2017 Απόφαση της από 04-03-2017 Συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου της ΠΝΑ, σύμφωνα με την οποία συγκροτήθηκε η εννεαμελής «Επιτροπή Περιβάλλοντος» στην οποία μεταβιβάστηκε η αρμοδιότητα γνωμοδότησης για έγκριση Μ.Π.Ε. και ανακαλέστηκε η 139/2014 Απόφαση Περιφερειακού Συμβουλίου Νοτίου Αιγαίου.
5. Την με αριθμ. πρωτ. 34832/Φ.2.4/(ΠΕΣΠΑ)/ 15-06-2017 Απόφαση Τροποποίησης της υπ' αριθμ. Πρωτ. 30617/Φ.2.4/(ΠΕΣΠΑ)/15-05-2014 Απόφασης Γ.Γ. Α.Δ.Α με θέμα: «Ανασυγκρότηση Περιφερειακού Συμβουλίου Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΠΕΣΠΑ) Α.Δ.Α. σύμφωνα με τις διατάξεις της παρ. 2 α του άρθρου 13 του Ν.4014/2011 όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 35 του Ν. 4062/2012 και ως ισχύει», ως ισχύει με τις 5763/27-1-2015, 48568/7-7-2016, και 14031/9-03-2017 όμοιες αποφάσεις.

• **Για την Περιβαλλοντική Αδειοδότηση**

1. Το Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α/21-09-2011) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος», ως ισχύει.

2. Την ΥΑ με αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/13-01-2012) «Κατάταξη των Δημοσίων και Ιδιωτικών έργων σε κατηγορίες του Ν. 4014/2011» ως αυτή ισχύει μετά την τροποποίηση της από την με αριθμ. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471/Β'/10-8-2016) ΥΑ.
 3. Την ΥΑ με αρ. 15277/2012 (ΦΕΚ 1077/Β/09-04-2012) «Εξειδίκευση διαδικασιών για την ενσωμάτωση στις Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ή στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις της προβλεπόμενης από τις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας έγκρισης επέμβασης, για έργα και δραστηριότητες κατηγοριών Α και Β της υπουργικής απόφασης με αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ21/Β'/13.1.2012), σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν. 4014/2011».
 4. Την ΚΥΑ οικ. 48963/2012 (ΦΕΚ 2703/Β/05-10-2012) «Προδιαγραφές περιεχομένου Αποφάσεων Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (Α.Ε.Π.Ο.) για έργα και δραστηριότητες κατηγορίας Α' της υπ' αριθμ. 1958/13-1-2012 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής (Β' 21), όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 2 παρ. 7 του Ν. 4014/2011 (Α' 209)», ως ισχύει.
 5. Την εγκύκλιο με αριθμ. πρωτ. οικ. ΕΥΠΕ 203188/20-11-2012 «Διευκρινήσεις σχετικά με την ανανέωση (παράταση ισχύος) Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων».
 6. Τη με αριθμ. Οικ.: 167563/ΕΥΠΕ (ΦΕΚ 964/Β/19-04-2013) που αφορά στην «Εξειδίκευση των διαδικασιών και των ειδικότερων κριτηρίων περιβαλλοντικής αδειοδότησης των έργων και δραστηριοτήτων των άρθρων 3, 4, 5, 6 και 7 του Ν.4014/2011, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 2 παράγραφος 13 αυτού, των ειδικών εντύπων των ανωτέρω διαδικασιών, καθώς και κάθε άλλου σχετικού με τις διαδικασίες αυτές θέματος».
 7. Την ΚΥΑ με αριθμ οικ 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45/Β/15-01-2014) περί «Εξειδίκευσης των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α' 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».
 8. Την ΚΥΑ με αριθμ. οικ. 170225/2014 (ΦΕΚ 135/Β/27-01-2014) «Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (Β' 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».
- **Για την διαδικτυακή ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» -Ανοικτή διάθεση και περαιτέρω χρήση εγγράφων, πληροφοριών και δεδομένων του δημόσιου τομέα κλπ.**
 1. Την Εγκύκλιο 8 ΥΠΕΚΑ με αρ. πρωτ. 27953/5-6-2012 (ΑΔΑ: Β4Λ90-00Ρ) «Λειτουργία ειδικού δικτυακού τόπου για την ανάρτηση Α.Ε.Π.Ο. σε εφαρμογή του άρθρου 19α του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α/209/ 2011)».
 2. Το Ν. 3861/2010 (ΦΕΚ 112/Α/13-07-2010) «Ενίσχυση της διαφάνειας με την υποχρεωτική ανάρτηση νόμων και πράξεων των κυβερνητικών, διοικητικών και αυτοδιοικητικών οργάνων στο διαδίκτυο «Πρόγραμμα Διαύγεια» και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.
 3. Την ΚΥΑ υπ' αρ. 21398/2012 (ΦΕΚ 1470/Β/03-05-2012) «Ίδρυση και λειτουργία ειδικού δικτυακού τόπου για την ανάρτηση των αποφάσεων έγκρισης περιβαλλοντικών όρων (ΑΕΠΟ), των αποφάσεων ανανέωσης ή τροποποίησης ΑΕΠΟ, σύμφωνα με το άρθρο 19α του Ν. 4014/2011» (ΦΕΚ 209Α/11).
 4. Τον Ν. 4305/14 (ΦΕΚ 237/Α/31-10-2014 «Ανοικτή διάθεση και περαιτέρω χρήση εγγράφων, πληροφοριών και δεδομένων του δημόσιου τομέα, τροποποίηση του ν. 3448/2006 (Α' 57), προσαρμογή της εθνικής νομοθεσίας στις διατάξεις της Οδηγίας 2013/37/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, περαιτέρω ενίσχυση της διαφάνειας, ρυθμίσεις θεμάτων Εισαγωγικού Διαγωνισμού Ε.Σ.Δ.Δ.Α. και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.

- **Για το Φυσικό Περιβάλλον – Χλωρίδα, Πανίδα, Οικοσυστήματα**

1. Τον Ν. 1650/1986 (ΦΕΚ 160/Α) «Διατάξεις για την προστασία του περιβάλλοντος» όπως τροποποιήθηκε από το Ν.3010/25.4.2002 (ΦΕΚ 91/Α/2002) για την «Εναρμόνιση του Ν. 1650/86 με τις Οδηγίες 97/11/ΕΕ και 96/61/ΕΕ, διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις»
2. Τον Ν. 998/1979 (ΦΕΚ 289/Α/29-12-1979) «Περί προστασίας των δασών και των δασικών εν γένει εκτάσεων της χώρας», όπως τροποποιήθηκε με το Ν.3208/2003 (ΦΕΚ 303/Α/24-12-2003).
3. Τον Ν. 4042/2012 (ΦΕΚ 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», ως ισχύει.
4. Τον Ν. 4280/2014 (ΦΕΚ 159/Α/08-08-2014) «Περιβαλλοντική αναβάθμιση και ιδιωτική πολεοδόμηση - Βιώσιμη ανάπτυξη οικισμών Ρυθμίσεις δασικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις».
5. Τον Ν. 3937/2011 (ΦΕΚ 60/Α/31-03-2011) «Διατήρηση βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.
6. Το ΠΔ 67/1981 (ΦΕΚ 23/Α/1981) «Περί προστασίας της αυτοφυούς Χλωρίδος, και Αγρίας Πανίδος και καθορισμού διαδικασίας συντονισμού και Ελέγχου της Ερεύνης επ' αυτών», ως ισχύει.
7. Την ΚΥΑ 33318/3028/1998 (ΦΕΚ 1289/Β/28-12-1998) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση των φυσικών οικοτόπων (ενδιαιτημάτων) καθώς και της άγριας πανίδας και χλωρίδας», ως ισχύει.
8. Τον Ν. 3208/2003 (ΦΕΚ 303/Α/24-12-2003) «Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.
9. Το ΠΔ 148/2009 (ΦΕΚ 190/Α/29-09-2009) «Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον - Εναρμόνιση με την οδηγία 2004/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Απριλίου 2004, όπως ισχύει», ως ισχύει.
10. Την ΚΥΑ 37338/1807/Ε.103/2010 (ΦΕΚ 1495/Β/06-09-2010) «Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων / ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, «Περί διατηρήσεως των άγριων πτηνών», του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την οδηγία 2009/147/ΕΚ.», ως ισχύει.
11. Την Οδηγία 2008/98/ΕΚ για τα απόβλητα.
12. Τον Ν. 3017/2002 (ΦΕΚ 117/Α/30-05-2002) «Κύρωση του Πρωτοκόλλου του Κιότο στη Σύμβαση-Πλαίσιο των Ηνωμένων Εθνών για την αλλαγή του κλίματος», ως ισχύει.

• **Για την Χωροταξία – Χρήσεις Γης**

1. Το ΠΔ 14/1999 (ΦΕΚ 580/Δ/27-07-1999) «Κώδικας βασικής πολεοδομικής νομοθεσίας».
2. Τον Ν. 2742/1999 (ΦΕΚ 207/Α/07-10-1999) «Χωροταξικός Σχεδιασμός και αειφόρος ανάπτυξη και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.
3. Το Γενικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (αρ. 6876/4871 Πράξη της Βουλής των Ελλήνων – ΦΕΚ 128/Α/03-07-2008).
4. Τον Ν. 4269/2014 (ΦΕΚ 142/Α/28-06-2014) «Χωροταξική και Πολεοδομική Μεταρρύθμιση – Βιώσιμη Ανάπτυξη», ως ισχύει.
5. Τον Ν. 4447/2016 (ΦΕΚ 241/Α/23-12-2016) «Χωρικός σχεδιασμός - Βιώσιμη ανάπτυξη και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.
6. Την ΥΑ 25290/2003 (ΦΕΚ 1487/Β/10-10-2003) «Έγκριση Περιφερειακού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου».

• **Για το Ιστορικό Περιβάλλον - Μνημεία**

1. Τον Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α/28-06-2002) «Περί προστασίας των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς», ως ισχύει.
2. Τον Ν. 3378/2005 (ΦΕΚ 203/Α/19-08-2005) «Κύρωση της Ευρωπαϊκής Σύμβασης για την προστασία της αρχαιολογικής κληρονομιάς (αναθεωρημένη)».

Για το Έδαφος - Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων

1. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 166/2006 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 18ης Ιανουαρίου, για τη σύσταση ευρωπαϊκού μητρώου έκλυσης και μεταφοράς ρύπων και για την τροποποίηση των οδηγιών 91/689/ΕΟΚ και 96/61/ΕΚ του Συμβουλίου.
2. Τον Κανονισμό (ΕΚ) αριθ. 1272/2008 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Δεκεμβρίου 2008, για την ταξινόμηση, την επισήμανση και τη συσκευασία των ουσιών και των μειγμάτων, την τροποποίηση και την κατάργηση των οδηγιών 67/548/ΕΟΚ και 1999/45/ΕΚ και την τροποποίηση του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1907/2006.
3. Την Απόφαση 2003/33/ΕΚ για τον καθορισμό κριτηρίων και διαδικασιών αποδοχής των αποβλήτων στους χώρους υγειονομικής ταφής σύμφωνα με το άρθρο 16 και το παράρτημα ΙΙ της οδηγίας 1999/31/ΕΚ, όπως αυτή εφαρμόζεται για τις περιπτώσεις των μη εξορυκτικών αποβλήτων.
4. Το ΠΔ 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α/02-03-2004) «Αντικατάσταση της 98012/2001/1996 ΚΥΑ «Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων» (Β'40). Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων», ως ισχύει.
5. Το ΠΔ 109/2004 (ΦΕΚ 75/Α/05-03-2004) «Μέτρα και όρους για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων. Πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση τους».
6. Το ΠΔ 116/2004 (ΦΕΚ 81/Α/05-03-2004) «Μέτρα, όρους 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 1000/53/ΕΚ», ως ισχύει.
7. Το ΠΔ 117/2004 (ΦΕΚ 82/Α/05-03-2004 Διορθ. Σφαλμ. στο ΦΕΚ 5/Α/11-1-2005) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2002/96/ΕΚ σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού του Συμβουλίου της 27ης Ιανουαρίου 2003», ως ισχύει.
8. Το ΠΔ 15/2006 (ΦΕΚ 12/Α/03-02-2006) «Τροποποίηση του Προεδρικού Διατάγματος 117/2004 (ΦΕΚ 82Α), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2003/108 «για την τροποποίηση της οδηγίας 2002/96 σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)» του Συμβουλίου της 8ης Δεκεμβρίου 2003».
9. Το Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179/Α/06-08-2001) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων - Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (Ε.Ο.Ε.Δ.Σ.Α.Π.) και άλλες διατάξεις», ως ισχύει.
10. Την ΚΥΑ 29407/3508/2002 (ΦΕΚ 1572/Β/16-12-2002) «Μέτρα και όρους για την υγειονομική ταφή των αποβλήτων», ως ισχύει.
11. Την ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909 Β) «Μέτρα και Όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης», ως ισχύει.
12. Την ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/28-03-2006) «Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 19396/1546/1997 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων»(Β' 604)», ως ισχύει.
13. Την ΚΥΑ 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/30-06-2006) «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Β) της υπ' αριθμ. 13588/725 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων κ.λπ.» (Β'383) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του άρθρου 7 (παρ.1) της οδηγίας 91/156/ΕΚ του Συμβουλίου της 18ης Μαρτίου 1991», ως ισχύει.
14. Την ΚΥΑ οικ. 62952/5384/16 (ΦΕΚ 4326/Β/30-12-2016): Έγκριση Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 31 του ν. 4342/2015
15. Την ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312/Β/24-08-2010) «Μέτρα, όροι και

προγράμματα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκοκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)», ως ισχύει.

• **Για τον Έλεγχο της Ατμοσφαιρικής Ρύπανσης**

1. Την Οδηγία 2008/50/ΕΚ (21-05-2008) «Για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη, οποία συσσωματώνει την 96/62/ΕΚ και τις τρεις θυγατρικές της (1999/30/ΕΚ, 2000/69/ΕΚ και 2002/3/ΕΚ), όπως και την απόφαση 97/101/ΕΚ για την καθιέρωση διαδικασίας για την αμοιβαία ανταλλαγή πληροφοριών και δεδομένων ατμοσφαιρικής ρύπανσης από μεμονωμένους σταθμούς και δίκτυα».
2. Την ΚΥΑ 14122/549/Ε.103/2011 (ΦΕΚ 488/Β/30-03-2011) «Μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 21ης Μαΐου 2008», ως ισχύει.

• **Για τον Θόρυβο**

1. Το ΠΔ 1180/1981 (ΦΕΚ 293/Α/06-10-1981) «Περί ρυθμίσεως θεμάτων αναγομένων εις τα της ιδρύσεως και λειτουργίας βιομηχανιών, βιοτεχνιών πάσης φύσης μηχανολογικών εγκαταστάσεων και αποθηκών και της εκ τούτων διασφαλίσεως περιβάλλοντος εν γένει», ως ισχύει.
2. Το ΠΔ της 24 Απρ./3 Μαΐου 1985 (ΦΕΚ - 181 Δ') «Τρόπου καθορισμού ορίων οικισμών της χώρας μέχρι 2.000 κατοίκους, κατηγορίες αυτών και καθορισμός όρων και περιορισμών δόμησής τους», ως ισχύει.
3. Την ΚΥΑ 37393/2028/2003 (ΦΕΚ 1418/Β/01-03-2003) «Μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους», ως ισχύει.
4. Την ΚΥΑ 13586/724/2006 (ΦΕΚ 384/Β/28-03-2006) «Καθορισμός μέτρων, όρων και μεθόδων για την αξιολόγηση και τη διαχείριση του θορύβου στο περιβάλλον, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2002/49/ΕΚ «σχετικά με την αξιολόγηση και τη διαχείριση του περιβαλλοντικού θορύβου» του Συμβουλίου της 25ης Ιουνίου 2002».
5. Την ΚΥΑ 211773/12 (ΦΕΚ 1367/Β/27-04-2012) «Καθορισμός Δεικτών Αξιολόγησης και Ανωτάτων Επιτρεπομένων Ορίων Δεικτών Περιβαλλοντικού Θορύβου που προέρχεται από την λειτουργία συγκοινωνιακών έργων, τεχνικές προδιαγραφές ειδικών ακουστικών μελετών υπολογισμού και εφαρμογής (ΕΑΜΥΕ) αντιθορυβικών πετασμάτων, προδιαγραφές προγραμμάτων παρακολούθησης περιβαλλοντικού θορύβου και άλλες διατάξεις».

• **Για έργο του θέματος**

1. Την ΚΥΑ 13588/725/2006 (ΦΕΚ Β 383/28.3.06) «Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 19396/1546/1997 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων»(Β' 604).
2. Την ΚΥΑ 24944/1159/2006 (ΦΕΚ Β 791/ 30.6.2006) "Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Β) της υπ' αριθμ. 13588/725 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων κ.λπ.» (Β'383) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του άρθρου 7 (παρ.1) της οδηγίας 91/156/ΕΚ του Συμβουλίου της 18ης Μαρτίου 1991»."
3. Την ΚΥΑ 8668/2007 (ΦΕΚ 287 Β') Έγκριση Εθνικού Σχεδιασμού Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Α) της υπ' αριθμ. 13588/725 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα, όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων κ.λπ.» (Β' 383) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του άρθρου 7 (παρ. 1) της υπ' αριθμ. 91/156/ΕΚ οδηγίας του Συμβουλίου της 18ης Μαρτίου 1991. Τροποποίηση της υπ' αριθμ. 13588/725/2006 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων ... κ.λπ.» (Β' 383) και της υπ' αριθμ. 24944/1159/206 κοινή υπουργική

- απόφαση «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για την διαχείριση επικινδυνών αποβλήτων ... κ.λπ.» (Β' 791).
4. Την ΚΥΑ 40955/4862/2013 (ΦΕΚ 2514Β/07.10.2013), «Προσαρμογή της Ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 61/2010/ΕΕ της Επιτροπής της 3ης Δεκεμβρίου 2012 για την πρώτη προσαρμογή στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο των παραρτημάτων της οδηγίας 2008/68/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, σχετικά με τις εσωτερικές μεταφορές επικινδυνών εμπορευμάτων.».
 5. Την ΥΑ 20741/2012 (ΦΕΚ 1565Β/08.05.2012) «Τροποποίηση της 1958/13-1-2012 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής»
 6. Την ΚΥΑ 3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048Β/04.04.2012) «Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών & βιοτεχνικών δραστηριοτήτων με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα».
 7. Το Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ Α 179/6.8.01) «Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων – Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και Άλλων Προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ) και άλλες διατάξεις»
 8. Την ΚΥΑ 114218/97 (ΦΕΚ 1016/17-11-97) «Κατάρτιση πλαισίου Προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων».
 9. Την Κ.Υ.Α. 14312/1302(ΦΕΚ723Β/9-6-2000) «Συμπλήρωση και εξειδίκευση ...Στερεών Αποβλήτων»
 10. Την ΚΥΑ 9268/469/07 (ΦΕΚ 286 Β) «Τροποποίηση των ποσοτικών στόχων για την ανάκτηση και ανακύκλωση των αποβλήτων των συσκευασιών σύμφωνα με το άρθρο 10 (παρ. Α1, τελευταίο εδάφιο) του ν. 2939/2001 (Α' 179), καθώς και άλλων διατάξεων του νόμου αυτού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2004/12/ΕΚ «για την τροποποίηση της οδηγίας 94/62/ΕΚ για τις συσκευασίες και τα απορρίμματα συσκευασίας», του Συμβουλίου της 11ης Φεβρουαρίου 2004»
 11. Την αρ. 123067/10-2-2004 εγκύκλιο του ΥΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. σχετικά με την «Περιβαλλοντική αδειοδότηση...διάθεσης Απορριμμάτων».
 12. Την αρ. 103731οικ/1278/13-5-04 εγκύκλιο του ΥΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε. σχετικά με την «Εφαρμογή νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικινδυνών αποβλήτων», όπως αυτή τροποποιήθηκε από την αρ. 110441/3231/5-11-04 εγκύκλιο του ΥΠΕ.ΧΩ.Δ.Ε..
 13. Το ΠΔ 117/2004 (ΦΕΚ Α 82/5.3.04) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των Οδηγιών 2002/95 «σχετικά με τον περιορισμό της χρήσης ορισμένων επικινδυνών ουσιών σε είδη ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού» και 2002/96 «σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού» του Συμβουλίου της 27ης Ιανουαρίου 2003»
 14. Το ΠΔ 15/2006 (ΦΕΚ Α 12/ 3.2.06) «Τροποποίηση του Προεδρικού Διατάγματος 117/2004 (Α' 82), σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2003/108 «για την τροποποίηση της οδηγίας 2002/96 σχετικά με τα απόβλητα ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (ΑΗΗΕ)» του Συμβουλίου της 8ης Δεκεμβρίου 2003 "
 15. ΚΥΑ 104826/2004 (ΦΕΚ 849 Β/9.6.2004) «Καθορισμός ύψους ανταποδοτικών τελών από ατομικά ή συλλογικά συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης συσκευασιών / άλλων προϊόντων (όπως αυτά ορίζονται στο άρθρο 2, παρ. 4, του Ν. 2939/2001) σε εφαρμογή των άρθρων 7 (παρ. Β1, εδ. α3 και παρ. Β2, εδ. α5) και του άρθρου 17 του Ν. 2939/2001 "Συσκευασίες και εναλλακτική διαχείριση συσκευασιών και άλλων προϊόντων κ.λ.π." (Α' 179)»
 16. Την Εγκύκλιο 122648/9.3.05 «Διευκρινήσεις σχετικά με την Μελέτη Οργάνωσης για την άδεια συλλογής και μεταφοράς αποβλήτων συσκευασιών, χρησιμοποιημένων ελαστικών οχημάτων, αποβλήτων λιπαντικών ελαίων, οχημάτων στο τέλος κύκλου ζωής τους, χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών σιηλών και συσσωρευτών και αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2939/2001»
 17. Την ΚΥΑ 50910/2727/2003 (ΦΕΚ Β 1909/22.12.2003) «Μέτρα και Όροι για τη Διαχείριση Στερεών Αποβλήτων. Εθνικός και Περιφερειακός Σχεδιασμός Διαχείρισης»

18. Την ΚΥΑ 36259/1757/Ε103 (ΦΕΚ 1312Β/24.08.2010) «Μέτρα, όροι και πρόγραμμα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκοκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ)».
19. Την Εγκύκλιο Αρ. πρωτ. Οικ. 129043/4345/08.07.2011 «Εφαρμογή νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικινδυνών στερεών αποβλήτων».
20. Την Εγκύκλιο Αρ. πρωτ. Οικ. 4631.109/12.12.2011 «Άδειες Συλλογής & Μεταφοράς Αποβλήτων».
21. Τον Ευρωπαϊκό Κατάλογο Αποβλήτων (ΕΚΑ), σύμφωνα με το Παράρτημα της Απόφασης 2002/532/ΕΚ, όπως έχει τροποποιηθεί με τις Αποφάσεις 2001/118/ΕΚ, 2001/119/ΕΚ και 2001/573/ΕΚ της Επιτροπής Ε.Κ.
22. Την ΚΥΑ 146163/2012 (ΦΕΚ 1537Β/06.05.2012) «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση αποβλήτων υγειονομικών μονάδων».
23. Την Εγκύκλιο ΥΠΕΚΑ 29960/3800/15.06.2012 «Ενδεικτικές κατηγορίες Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων (ΑΥΜ) – Ενδεικτικές κατάλληλες εργασίες διαχείρισης ΑΥΜ – Διευκρινίσεις επί ορισμένων απαιτήσεων της ΚΥΑ οικ.146163/2012».
24. Την ΥΑ οικ.33312/4110/2012 Ειδικό Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Επικινδυνών Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων.
25. Την Υ.Α. 36060/1155/Ε.103/2013 «Καθορισμός πλαισίου κανόνων, μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος από βιομηχανικές δραστηριότητες, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2010/75/ΕΕ «περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Νοεμβρίου 2010»
26. Την ΥΑ 673/141426: Υποδείγματα εντύπων για την εφαρμογή των άρθρων 1 έως 36 του Ν. 4235/2014 (Α' 32) στον τομέα των τροφίμων.
27. Την ΥΑ 434/82574: Καθορισμός των συντελεστών των κριτηρίων επιμέτρησης που εφαρμόζονται για την επιβολή των διοικητικών κυρώσεων του άρθρου 23 του Ν. 4235/2014 (Α' 32) στους τομείς των τροφίμων, της υγείας και προστασίας των ζώων και της διαχείρισης ζωικών υποπροϊόντων και παράγωγων προϊόντων αυτών.
28. Τον Νόμο 4235/2014 "Διοικητικά μέτρα, διαδικασίες και κυρώσεις στην εφαρμογή της ενωσιακής και εθνικής νομοθεσίας στους τομείς των τροφίμων, των ζωοτροφών και της υγείας και προστασίας των ζώων και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων"
29. Την ΥΑ 262/93843(21.07.14) Σύσταση και συγκρότηση ομάδας εργασίας για θέματα ζωικών υποπροϊόντων
30. Το ΦΕΚ 916 Β'/11.04.14 Θέσπιση προγραμμάτων διαχείρισης νεκρών ζώων σύμφωνα με τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΚ) 1069/ 2009
31. Το Π.Δ 211/2006 (Α' 211) Καθορισμός υγειονομικών κανόνων σχετικά με τα ζωικά υποπροϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο. Συμπληρωματικά μέτρα εφαρμογής του Καν. 1774/2002/ΕΚ.
32. Τον Καν.(ΕΚ)1069/2009 περί υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την κατάργηση του Καν.(ΕΚ) 1774/2002
33. Τον Καν.(ΕΕ) αριθ.142/2011 για την εφαρμογή του κανονισμού (ΕΚ) αριθ. 1069/2009 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου περί υγειονομικών κανόνων για ζωικά υποπροϊόντα και παράγωγα προϊόντα που δεν προορίζονται για κατανάλωση από τον άνθρωπο και για την εφαρμογή της οδηγίας 97/78/ΕΚ του Συμβουλίου όσον αφορά ορισμένα δείγματα και τεμάχια που εξαιρούνται από κτηνιατρικούς ελέγχους στα σύνορα οι οποίοι αναφέρονται στην εν λόγω οδηγία
34. Την ΚΥΑ 80568/4225/91 (ΦΕΚ 641 Β/ 7-8-91) «Μέθοδοι, όροι και περιορισμοί για την χρησιμοποίηση στη γεωργία της ιλύος που προέρχεται από επεξεργασία οικιακών και αστικών λυμάτων».
35. Την ΚΥΑ 5673/400/97 (ΦΕΚ 192 Β/ 14-3-97) «Μέτρα και όροι για την επεξεργασία αστικών λυμάτων».
36. Την Οδηγία 86/278/ΕΟΚ (ΕΕΛ 181, 4-7-1986) «Σχετικά με την προστασία του περιβάλλοντος και ιδίως του εδάφους κατά τη χρησιμοποίηση της ιλύος καθαρισμού λυμάτων στη γεωργία».

B. Το ιστορικό κατάθεσης της μελέτης για το έργο του θέματος ήτοι:

I.Η από 19.05.2016 αίτηση της ECOPRIME SOLUTIONS Ε.Π.Ε. με την οποία κατατέθηκε η Μ.Π.Ε για το έργο του θέματος.

Γ. Τα έγγραφα και τα στοιχεία υποβολής του φακέλου για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου ήτοι:

- i. Το με αριθμ. 9581/14,07.2014 Καταστατικό της εταιρείας.
- ii. Ασφαλιστήριο Συμβόλαιο για τις εργασίες Συλλογής, Μεταφοράς και Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων.
- iii. Την από 29.10.2015 Σύμβαση μίσθωσης γηπέδου και κτιρίου.
- iv. Την με α/α 570/87 Οικοδομικής Αδείας του Γρ. Πολεοδομίας Ρόδου της Νομαρχίας Δωδ/σου.
- v. Την με ΑΠ. 18/09.02.2011 ΑΕΠΟ Μονάδας Διαχείρισης Επικίνδυνων Ιατρικών Αποβλήτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου
- vi. Την με Α.Π. 801/28.06.2011 Απόφασης Τροποποίησης της Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου
- vii. Την με Α.Π. 276/26.04.2013 απόφασης του Γενικού Διευθυντή Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου
- viii. Το με αριθμ. πρωτ. 327/07/14.08.2007 έγγραφο του τμήματος Έκδοσης Οικοδομικών Αδειών & Ελέγχου Κατασκευών – Ε.Π.Α.Ε. με θέμα: «Αποστολή φακέλου μελέτης».
- ix. Α.Π. 2686/199/29.01.2013 Άδεια Συλλογής & Μεταφοράς Επικίνδυνων Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων της Διεύθυνσης Περιβαλλοντικού Σχεδιασμού του ΥΠΕΚΑ (ΑΔΑ: ΒΕΙΛ0-4ΣΣ).
- x. Την με αριθμ. πρωτ. 1577/2015/26.08.2015 Ο.Ε Βεβαίωση χρήσεων γης Πολεοδομίας Δήμου Ρόδου σύμφωνα με την οποία: Είναι επιτρεπτή η χρήση βιοτεχνικής εγκατάστασης μέσης όχλησης που αφορά: «Αποστείρωση ιατρικών αποβλήτων και Αποτέφρωση δια παραλυτικού περισιτροφικού κλιβάνου, ζωικών υποπροϊόντων, νεκρών ζώων επικινδύνων αποβλήτων εντός την 870B Γαιών Κοσκινού.»
- xi. Την με αριθμ. πρωτ. 506/02.02.2016 Κτηνιατρική Άδεια Λειτουργίας της εγκατάστασης αποτέφρωσης ΖΥΠ της Δ/σης κτηνιατρικής Δωδ/σου της Αγροτικής οικονομίας και κτηνιατρική της Π.Ν.Α.
- xii. Την με αριθμ. πρωτ. 7337/19.11.2015 Απόφαση Αντιπεριφερειάρχη Π.Ν.Α με θέμα: Υπαγωγή σε ΠΠΔ της δραστηριότητας «Εγκατάσταση Αποτέφρωσης Ζωικών Υποπροϊόντων και Νεκρών Ζώων Συντροφιάς» της εταιρείας ECOPRIME SOLUTIONS Ε.Π.Ε. στη θέση Βρυσιά Δ.Ε. Καλλιθέας (Μερίδα 870B Γαιών Κοσκινού- εκτός σχεδίου πόλεως και οικισμού) Δήμου Ρόδου Π.Ε. Δωδ/σου Π.Ν.Α».
- xiii. Το με αριθμ. Πιστοποιητικού Έγκρισης συστήματος διαχείρισης ποιότητας PIR6011577 BS EN ISO 9001:2003
- xiv. Το με αριθμ. Πιστοποιητικού Έγκρισης συστήματος διαχείρισης ποιότητας PIR6011577/A BS EN ISO 14001:2004
- xv. Το με αριθμ. πρωτ. 2/51448/24.06.2016 έγγραφο της Δ/σης Καθαριότητας & Ανακύκλωσης του Δήμου Ρόδου με θέμα: «Χορήγηση Βεβαίωσης πρόθεσης παραλαβής μη επικινδύνων Στερεών Αποβλήτων στο ΧΥΤΑ Β. Ρόδου στην εταιρεία ECOPRIME SOLUTIONS Ε.Π.Ε.
- xvi. Την από 26.08.2016 Βεβαίωση του Κασέρης Π. περί Συλλογής Υγρών Αποβλήτων.
- xvii. Βεβαίωση ΧΥΤΑ Β. Ρόδου
- xviii. Την με αριθμ.πρωτ. 9641/30.08.2016 Βεβαίωση Υδροδότησης Εγκαταστάσεων από την ΔΕΥΑΡ.
- xix. Την από 25.08.2016 Υπεύθυνη Δήλωση Μη ύπαρξης Αυθαιρέτου Κατασκευής.
- xx. Την από 18.04.2017 αίτηση της ECOPRIME SOLUTIONS Ε.Π.Ε με τη οποία μας κατέθεσε την με αριθμ. πρωτ. 428/2017/23.03.2017 Ο.Ε. ΔΙΑΠΙΣΤΩΤΙΚΗ ΠΡΑΞΗ της Δ/σης Πολεοδομικού Σχεδιασμού του Δήμου Ρόδου με θέμα: Προσωρινή Οριοθέτηση Υδατορέματος στην περιοχή της Κ.Μ. 870B γαιών Κοσκινού
- xxi. Την από 07.07.2017 αίτηση της ECOPRIME SOLUTIONS Ε.Π.Ε με τη οποία μας κατέθεσε συμπληρωματικά τα παρακάτω:
 - A)** Την με αριθμ. πρωτ. 18388/11.03.2016 Απόφαση Γ.Γ. Α.Δ.Α με θέμα: Ανανέωση της με α.π. 974/14.03.2011 απόφασης Γεν. Γραμματέα Α.Δ.Α. της εταιρείας

«ECOPRIME SOLUTIONS ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» με δ.τ. «ECOPRIME LTD» όπως αυτή ισχύει, λόγω λήξης της. Τροποποίηση της παραπάνω απόφασης λόγω αναγκαίας εναρμόνισης της με την κείμενη ισχύουσα νομοθεσία και Επαναδιατύπωση σε ενιαίο κείμενο των όρων της για την ευταξία αυτής.

Β) Την με αριθμ. πρωτ. 68133/27.09.2016 Απόφαση Γ.Δ. Α.Δ.Α με θέμα: Τροποποίηση της 974/14.03.2011 απόφασης Γεν. Γραμματέα Α.Δ.Α. της εταιρείας «ECOPRIME SOLUTIONS ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» με δ.τ. «ECOPRIME LTD» όπως αυτή ισχύει, λόγω προσθήκης νέου κωδικού ΕΚΑ επιπλέον των ήδη αδειοδοτημένων κωδικών της παραπάνω απόφασης, όπως αυτοί ορίζονται στην ΚΥΑ Η.Π. 50910/2727(ΦΕΚ 1909/Β/22.12.03), ως ισχύει.

Γ) Το με αριθμ. Πιστοποιητικού Έγκρισης συστήματος διαχείρισης ποιότητας PIR6011577 BS EN ISO 9001:2015

Δ) Το με αριθμ. Πιστοποιητικού Έγκρισης συστήματος διαχείρισης ποιότητας PIR6011577/A BS EN ISO 14001:2015

Ε) Την από 15.12.2016 Βεβαίωση Ασφάλισης Αστικής Ευθύνης Περιβάλλοντος Έναντι Τρίτων για την «ECOPRIME SOLUTIONS ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ της NPinsurance

ΣΤ) Το με αριθμ Ασφαλιστηρίου 2224006095 της NPinsurance.

Δ. Την αλληλογραφία του θέματος με τις συναρμόδιες Υπηρεσίες (γνωμοδοτήσεις - απόψεις υπηρεσιών, φορέων και πολιτών και τυχόν απόψεις του φορέα του έργου επί των γνωμοδοτήσεων και απόψεων αυτών):

1. Το με αριθμ. πρωτ. ΟΙΚ 62896/07-09-2016 έγγραφο μας σύμφωνα με το οποίο ο φάκελος του έργου διαβιβάσθηκε προς το Περιφερειακό Συμβούλιο Νοτίου Αιγαίου της ΠΝΑ, για διαβούλευση του φακέλου ΜΠΕ, την ΕΦΑ Δωδ/σου, τη Δ/ση Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών της Α Δ Αιγαίου, την Υπηρεσία Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Δωδεκανήσου, τη Δ/ση Δασών Δωδ/σου της ΑΔ Αιγαίου, το Τμήμα Προγραμματισμού - Επιτροπή ΠΕΧΩΠ της ΠΝΑ, το ΓΕΕΘΑ, την ΔΙΠΑ του ΥΠΕΡΕΝ, το τμήμα Υδάτων της Α.Δ.Α και κοινοποιήθηκε στην ΥΔΟΜ Ρόδου.
2. Το με αριθμ. πρωτ. 13385/17.10.2016 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων της ΠΝΑ, με το οποίο μας απέστειλε την ανακοίνωση της Επιτροπής Περιβάλλοντος Νοτίου Αιγαίου της ΠΝΑ, σχετικά με την δημοσιοποίηση (με διαβούλευση) της μελέτης του έργου του θέματος.
3. Τη με αρ. πρωτ. 8780/20.09.2016 θετική υπό όρους γνωμοδότηση της Ε.Φ.Α Δωδ/σου.
4. Τη με αρ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ/ ΓΔΑΜΤΕ/ ΥΝΜΤΕΔ/ ΤΠΝΜΚΠΑ/ 300887/1324/197/06.10.2016 θετική γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και ΤΕ Δωδ/σου.
5. Τη με αρ. πρωτ. Φ.916.74/1042/479244/Σ.4337/06.11.2016 θετική γνωμοδότηση του ΓΕΣ.
6. Το με αριθ. 31/2016 πρακτικό της από 28-09-2016 συνεδρίασης της Επιτροπής ΠΕΧΩΠ, με το οποίο γνωμοδοτεί θετικά και μας διαβιβάστηκε με το υπ' αρ. πρωτ. 6373/17.10.2016 έγγραφο του Τμήματος Προγραμματισμού της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας της ΠΝΑ.
7. Τη με αρ. πρωτ. 92970/30.12.2016 θετική υπό όρους γνωμοδότηση της Δ/ση Συντονισμού & Επιθεώρησης Δασών, της ΑΔ Αιγαίου.
8. Το με αριθμ. πρωτ. 45738/25.11.2016 έγγραφο του τμήματος Β' της ΔΙΠΑ του ΥΠΕΝ με το οποίο μας γνωρίζει ότι δεν έχει αρμοδιότητα για το έργο του θέματος.
9. Το με αριθμ. πρωτ. οικ. 85040/28.11.2016. έγγραφο μας με το οποίο διαβιβάσαμε το φάκελο του έργου του θέματος στην Δ/ση Βιοποικιλότητας εδάφους και Διαχείρισης Αποβλήτων του ΥΠΕΡΕΝ. προκειμένου να γνωμοδοτήσει επί της Μ.Π.Ε.
10. Το με αριθμ. πρωτ. 62399/5360/04.01.2017 έγγραφο του τμήματος Διαχείρισης αστικών βιομηχανικών και συναφών απόβλητων της Δ/σης Προστασίας Βιοποικιλότητας Εδάφους και Διαχείρισης αποβλήτων του με το οποίο επεστράφη ο φάκελος της Μ.Π.Ε λόγω μη αρμοδιότητας και ενημερώνοντας μας ότι λόγω υπερβολικού φόρτου εργασίας αδυνατεί να επικουρήσει το έργο μας. όπως αναφέρεται στο με αριθμ. πρωτ. οικ. 61620/19.12.2016 έγγραφο της Δ/σης Προστασίας Βιοποικιλότητας Εδάφους & Διαχείρισης Αποβλήτων του ΥΠΕΝ

11. Το με αριθμ. πρωτ. 5806/2017/09.06.2017 έγγραφο της γραμματείας της Επιτροπής Περιβάλλοντος της Π.Ν.Α. με το οποίο μας διαβίβασε την υπ αριθμ. 21/2017 Απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος με την οποία γνωμοδοτεί θετικά κατά πλειοψηφία λαμβάνοντας υπόψη το με αριθμ. πρωτ. 833/14.03.2017 έγγραφο της Δ/σης ΠΕ.ΧΩ.ΣΧΕ της Π.Ν.Α. καθώς και την με αριθμ. πρωτ. 2/88112/ αρ. αποφ.248/30.03.2017 του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Ρόδου.
12. Η από 06.07.2017 αίτηση-καταγγελία, της Κας Χρυσάνθης Ελευθεριάδη και λοιπών με την οποία ζητήθηκε να ανασταλεί η χορήγηση της άδειας λειτουργίας μέχρι την εκδίκαση υποβληθησών μηνύσεων και να δοθεί άδεια εντός ολίγων ημερών να προσκομίσουν οι αιτούντες υπόμνημα με όλες τις ενστάσεις τους για τη λειτουργία της εν λόγω μονάδας αναφερόμενοι σε «βιομηχανική μονάδα καύσης αποβλήτων με την επωνυμία «ECO PRIME»
13. Το με αριθμ. πρωτ. 40811/10.07.2017 έγγραφο του Γενικού Δ/ντη της Γεν. Δ/σης ΧΩ.ΠΕ.ΠΟ της Α.Δ.Α με το οποίο μας διαβίβασε την –Δ.12- σχετική αίτηση η οποία υποβλήθει και στην Γενική Δ/ση ΧΩ.ΠΕ.ΠΟ της Α.Δ.Α ως αρμόδια περιβαλλοντική αρχή επισημαίνοντας ότι στα πλαίσια της περιβαλλοντικής αδειοδότησης (εφόσον υπάρχει εξελισσόμενη τυχόν τέτοια) για την συγκεκριμένη περίπτωση, πριν την έκδοσή ΑΕΠΟ η Υπηρεσία θα πρέπει να ζητήσει από την αρμόδια ΔΙΠΕΧΩΣ Δωδεκανήσου της ΠΝΑ άμεσο περιβαλλοντικό έλεγχο κατά της διάρκειας λειτουργίας της εγκατάστασης δια αυτοψίας η ΚΕΠΠΕ. Με βάση τις διαπιστώσεις να επιβάλλει ανάλογους & αυστηρούς όρους λειτουργίας,εφόσον απαιτείται, για την ορθή λειτουργία της μονάδας.
14. Το με αριθμ. πρωτ. οικ. 41398/12.07.2017 έγγραφο μας με το οποίο διαβιβάσαμε την Δ12-σχετική αίτηση στην Δ/ση ΠΕΧΩΣ Δωδεκανήσου της Π.Ν.Α. λόγω αρμοδιότητας δεδομένου ότι η Δ12 σχετική αίτηση αφορά σε δραστηριότητα για την οποία έχει υπαχθεί σε ΠΠΔ από την εν λόγω Υπηρεσία (**σχετικό Γίχ**) και ενημερώσαμε τους αιτούντες ότι η παραπάνω σχετική Δ12 αίτηση έπρεπε να κατατεθεί κατά τη διάρκεια διαβούλευσης της ΜΠΕ της δραστηριότητας ήτοι από 17.10.2016 έως 20.11.2016 (σχετικό Δ2).
15. Το με αριθμ. πρωτ. οικ.41762/13.07.2017 έγγραφο μας με το οποίο διαβιβάσαμε το Δ13 σχετικό έγγραφο του Γενικού Δ/ντη ΧΩ.ΠΕ.ΠΟ της Α.Δ.Α και ζητήσαμε άμεσο περιβαλλοντικό έλεγχο εν ώρα λειτουργίας της εν λόγω δραστηριότητας και ενημέρωση της Υπηρεσίας μας.
16. Το με αριθμ. πρωτ. 548/19.10.2017 έγγραφο του τμήματος Περιβάλλοντος Δωδ/σου , της Δ/σης Περ/ντος & Χωρ. Σχ/σμου Δωδ/σου της Π.Ν.Α με το οποίο μας διαβίβασε την Έκθεση Ελέγχου τήρησης των περιβαλλοντικών όρων της Α.Π.7337/19.11.2015 Απόφαση Υπαγωγής σε ΠΠΔ που αφορούν Εγκατάσταση Αποτέφρωσης Ζωικών Υποπροϊόντων και Νεκρών Ζώων Συντροφιάς ιδιοκτησίας της εταιρείας ECOPRIME SOLUTIONS ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

Ε. Το Θεσμικό και Διοικητικό Πλαίσιο για την έκδοση της ΑΕΠΟ ως έργο κατηγορίας Α2:

1. Το γεγονός ότι η ΜΠΕ υποβλήθει την 19.05.2016 πριν την έκδοση της υπ' αριθμ. 37674/2016 Υπουργική Απόφαση του ΥΠΕΝ (ΦΕΚ 2471/τ.Β'/10-8-2016) η δραστηριότητα κατατάσσεται σύμφωνα με την 1958/13-01-2012 ΥΑ (ΦΕΚ 21Β/2012).
2. Το γεγονός ότι η εν θέματι δραστηριότητα κατατάσσεται σύμφωνα με την με αριθμ. 1958/13-01-2012 ΥΑ (ΦΕΚ 21Β/2012) περί «κατάταξης των Δημοσίων και Ιδιωτικών έργων σε κατηγορίες του Ν. 4014/2011» ως αυτή ισχύει, ως εξής:
 - Ομάδα 4η Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών, α/α 1: Εγκαταστάσεις αποστείρωσης – απολύμανσης μολυσματικών αποβλήτων υγειονομικών μονάδων: Υποκατηγορία Α2.
 - Ομάδα 4η Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών, α/α 23: Μεμονωμένες εγκαταστάσεις επεξεργασίας ιλύος από εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων πόλεων και οικισμών (εργασίες D2, D4, D8, D9, D13, R3, R10, R12): Υποκατηγορία Α2.
 - Ομάδα 4η Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών, α/α 3: Μεμονωμένες ή συνδυασμένες εγκαταστάσεις αποθήκευσης και μεταφόρτωσης επικινδυνών αποβλήτων εξαιρουμένης της προσωρινής αποθήκευσης εν αναμονή της συλλογής στο χώρο παραγωγής των αποβλήτων: Υποκατηγορία Α2 για Q (Ολική χωρητικότητα) <250 t.
 - Ομάδα 4η Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών, α/α 18: Εγκαταστάσεις καύσης νεκρών ζώων εκτροφής (εργασία D10): Υποκατηγορία Α2.

- Ομάδα 9^η Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις, α/α 4: Επεξεργασία υποπροϊόντων σφαγής και κατεργασίας κρέατος και αλιευμάτων. Συμπεριλαμβάνεται η θερμική επεξεργασία με ή χωρίς αποτέφρωση υποπροϊόντων σφαγής και κρέατος ζώων, πουλερικών και αλιευμάτων ανεξαρτήτως βαθμού επικινδυνότητας καθώς και των κρεαταλεύρων, οστεαλεύρων, πτηναλεύρων, αιματολεύρων και ιχθυαλεύρων: Κατηγορία Β γιατί 4,95tn/ημέρα και 60 μόρια.
- Ομάδα 12^η Ειδικά έργα και δραστηριότητες, α/α 15: Αποτέφρωση νεκρών ζώων συντροφιάς: Κατηγορία Β.

3. Το γεγονός ότι σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 1 του Νόμου 4014/11 η δραστηριότητα του θέματος περιλαμβάνει επί μέρους δραστηριότητες, εξετάστηκε ως δραστηριότητα Α2 κατηγορίας.

4. Το γεγονός ότι για η δραστηριότητα του θέματος είναι υφιστάμενη στη θέση 123 Γαιών Κοσκινού και με την παρούσα θα μετεγκατασταθεί στη νέα θέση (870Β Γαιών Κοσκινού)

5. Το γεγονός ότι για τη δραστηριότητα του θέματος υποβληθεί Δ12 σχετική αίτηση για αναστολή της έκδοσης της αδεία λειτουργίας της εν θέματι δραστηριότητας.

6. Το γεγονός ότι η Δ12 σχετική υποβληθεί και στην Γενική Δ/νση ΧΩ.ΠΕ.ΠΟ της Α.Δ.Α.και μας διαβιβάστηκε με το Δ13 σχετικό έγγραφο.

7. Το γεγονός ότι με το Δ14 έγγραφο μας διαβιβάσαμε τη Δ12-σχετική αίτηση στην Δ/νση ΠΕΧΩΣ Δωδεκανήσου της Π.Ν.Α. λόγω αρμοδιότητας δεδομένου ότι η Δ12 σχετική αίτηση αφορά σε δραστηριότητα για την οποία έχει υπαχθεί σε ΠΠΔ από την εν λόγω Υπηρεσία (**σχετικό Γίχ**) και ενημερώθηκαν οι αιτούντες ότι η παραπάνω σχετική Δ12 αίτηση όφειλε να κατατεθεί κατά τη διάρκεια διαβούλευσης της ΜΠΕ της δραστηριότητας ήτοι από 17.10.2016 έως 20.11.2016 (σχετικό Δ2).

8. Το γεγονός ότι η Δ12 σχετική αίτηση όφειλε να κατατεθεί κατά τη διάρκεια διαβούλευσης της ΜΠΕ της δραστηριότητας ήτοι από 17.10.2016 έως 20.11.2016 στο τμήμα Περιβάλλοντος την Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ της Π.Ν.Α και ως εκ τούτου θεωρήθηκε εκπρόθεσμη.(σχετικό Δ2).

9. Το γεγονός ότι με το Δ15 σχετικό διαβιβάσαμε στο τμήμα Περιβάλλοντος το Δ13 σχετικό και ζητήσαμε άμεσο περιβαλλοντικό έλεγχο εν ώρα λειτουργίας της εν λόγω δραστηριότητας και ενημέρωση της Υπηρεσίας μας.

10. Το γεγονός ότι στις 25.07.2017 το ΚΕΠΠΕ πραγματοποίησε αυτοψία εν ώρα λειτουργίας της μονάδας και στις 04.10.2017 συνεδρίασε προκειμένου να συντάξει την Έκθεση Ελέγχου, σύμφωνα με την οποία :

1. κατά την καύση των αποβλήτων τα επίπεδα του θορύβου στα όρια του οικοπέδου κατά μέσο όρο ήταν 76 dB, σε αντίθεση με τον περιβαλλοντικό όρο (Γ1) της με Α.Π. 7337/19.11.2015 απόφασης υπαγωγής σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις σύμφωνα με την οποίο « ο θόρυβος στα όριο του οικοπέδου δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 55 dB».

2. κατά την καύση των αποβλήτων, για την ψύξη της καμινάδας απαγωγής των καυσαερίων είχε εγκατασταθεί εντός αυτής σύστημα ψεκασμού με νερό. Το υγρό απόβλητο που παραγόταν από την ψύξη της καμινάδας λίμιναζε στον παρακείμενο ακάλυπτο χώρο της εγκατάστασης. Το παραπάνω γεγονός έρχεται σε αντίθεση:

a. (α) με τον περιβαλλοντικό όρο (Α3) σύμφωνα με τον οποίο οι ακάλυπτοι και οι κοινόχρηστοι χώροι της μονάδας πρέπει να διατηρούνται καθαροί και απαλλαγμένοι από διάσπαρτα υλικά και απόβλητα (υγρά ή στερεά).

b. (β) με τον περιβαλλοντικό όρο (Ε2-2), σύμφωνα με τον οποίο τα υγρά απόβλητα της παραγωγικής διαδικασίας, πρέπει οδηγούνται σε στεγανό βόθρο.

3. κατά την αυτοψία δεν παρατηρήθηκαν δυσάρεστες οσμές κατά την καύση των αποβλήτων, τόσο στον εξωτερικό χώρο όσο και στον εσωτερικό χώρο της εγκατάστασης. Επίσης, μακροσκοπικά δεν παρατηρήθηκε επιβάρυνση του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος από απαέρια (καπνούς).

11. Το γεγονός ότι τα παραπάνω (σχετ. 10) δεν κωλύουν την έγκριση Π.Ο., καθότι διακριτή διαδικασία από αυτήν έλεγχου και τυχόν επιβολής κυρώσεων, συντελούν μάλιστα στην αυστηριοποίηση των επιβαλλόμενων με την παρούσα όρων

12. Την με αριθμ. Πρωτ. Οικ 81434/9157/31-12-2013 απόφαση της ΓΓΑΔΑ «Αναπλήρωση Προϊσταμένου Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου»

13. **Τις διατάξεις των άρθρων 28 και 28Α του Ν.4325/2015** Εκδημοκρατισμός της Διοίκησης - Καταπολέμηση Γραφειοκρατίας και Ηλεκτρονική Διακυβέρνηση. Αποκατάσταση αδικιών και άλλες διατάξεις. (ΦΕΚ 47 Α /11-05-2015)
14. **Την υπ αριθμ. 14192/15-05-2017 (ΦΕΚ 250/Υ.Ο.Δ.Δ./26-05-2017) Απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών περί διορισμού του Νικολάου Θεοδωρίδη ως Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου**
15. **Την με αριθμ. πρωτ. 32950/13-06-2017 Απόφαση Συντονιστή ΑΔΑ (ΦΕΚ 2034/τ.Β/13-06-2017) περί «Μεταβίβασης αρμοδιοτήτων και παροχής εξουσιοδότησης υπογραφής πράξεων και εγγράφων «Με Εντολή συντονιστή» στον Προϊστάμενο της Γεν. Δ/σης ΧΩ.ΠΕ.ΠΟ. της ΑΔΑ και στους Προϊστάμενους των Οργανικών Μονάδων αυτής»**
16. Το γεγονός ότι σύμφωνα με την Ε.4 σχετική, η υπογραφή των όρων της παρούσας, ανήκει στον Συντονιστή Α.Δ.Αιγαίου.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΟΥΜΕ

Εγκρίνουμε, τους κάτωθι περιβαλλοντικούς όρους και περιορισμούς, η εφαρμογή των οποίων αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την κατασκευή και λειτουργία της δραστηριότητας: «Εγκατάσταση αποστείρωσης ΕΑΥΜ μέγιστης δυναμικότητας 525,6 tn/έτος, επεξεργασίας ιλύος από ΕΕΛ μέγιστης δυναμικότητας 8.760 tn/έτος , αποθήκευσης & μεταφόρτωσης επικινδύνων αποβλήτων, και αποτέφρωσης νεκρών ζώων εκτροφής και συντροφιάς καθώς και Ζωικών Υποπροϊόντων μέγιστης δυναμικότητας 1.806,75 tn/έτος , σε γήπεδο έκτασης 4.000m², στη θέση Κ.Μ. 870Β Γαιών Κοσκινού, Δ.Ε. Καλλιθέας, Δήμου Ρόδου, Π.Ε. Δωδ/σου, Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου για λογαριασμό της εταιρείας ECOPRIME SOLUTIONS Ε.Π.Ε. και βαρύνει τον φορέα εκτέλεσης και λειτουργίας του καθώς και πάντα κατά νόμο υπόχρεο.

Α) ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΜΕΓΕΘΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

ΕΡΓΟ	«Εγκατάσταση αποστείρωσης ΕΑΥΜ, επεξεργασίας ιλύος από ΕΕΛ, αποθήκευσης & μεταφόρτωσης επικινδύνων αποβλήτων & αποτέφρωσης νεκρών ζώων εκτροφής και συντροφιάς καθώς και Ζωικών Υποπροϊόντων.»
ΦΟΡΕΑΣ ΕΡΓΟΥ	ECOPRIME SOLUTIONS ΕΠΕ
ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ (ΤΟΠΩΝΥΜΙΟ)	Κ.Μ. 870Β Γαιών Κοσκινού
ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ	Καλλιθέας
ΔΗΜΟΣ	Ρόδου
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

1.1 Τίτλος δραστηριότητας

«Εγκατάσταση αποστείρωσης ΕΑΥΜ, επεξεργασίας ιλύος από ΕΕΛ, αποθήκευσης & μεταφόρτωσης επικινδύνων αποβλήτων & αποτέφρωσης νεκρών ζώων εκτροφής και συντροφιάς καθώς και Ζωικών Υποπροϊόντων.»

1.2 Είδος και μέγεθος της δραστηριότητας

Το έργο ανήκει στις ομάδες έργων που χαρακτηρίζονται ως

- Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών και
- Βιομηχανικές δραστηριότητες και συναφείς εγκαταστάσεις.

Θα αναπτυχθεί σε μισθωμένο γήπεδο έκτασης 4.000m² εντός του οποίου υφίστανται δυο κτίρια.

Αποστείρωση Επικινδύνων Αποβλήτων Αμιγώς Μολυσματικών (EAAM)

Η εγκατάσταση διαθέτει δύο μηχανήματα αποστείρωσης, μία μονάδα αποστείρωσης τύπου NEWSTER 10 δυναμικότητας αποστείρωσης 30kg αποβλήτων ανά ώρα με μία διάρκεια των 20/30 λεπτών περίπου για κάθε κύκλο αποστείρωσης και μια μονάδα αποστείρωσης τύπου STERIZFLASH 001 δυναμικότητας αποστείρωσης 30kg αποβλήτων ανά ώρα με μία διάρκεια των 30 λεπτών περίπου για κάθε κύκλο αποστείρωσης.

Με το συνδυασμό των δύο μονάδων τεμαχισμού και αποστείρωσης η δυναμικότητα της εταιρείας ανάλογα και με το ωράριο εργασίας θα κυμαίνεται πλέον από 480kg/ημέρα σε

περιόδους λειτουργίας με μία βάρδια έως 1440kg/ημέρα σε περιόδους λειτουργίας με τρεις βάρδιες με συνήθη ρυθμό λειτουργίας τις δύο βάρδιες, με δυναμικότητα της τάξης των 960kg/ημέρα. Υπό φυσιολογικές συνθήκες, το τμήμα αποστείρωσης θα λειτουργεί 330 ημέρες ανά έτος, έχοντας ικανότητα αποστείρωσης έως και 316,8 τόνους ΕΑΑΜ ανά έτος (δύο βάρδιες ανά ημέρα), ωστόσο, εάν απαιτηθεί μπορεί να αυξήσει τους ρυθμούς επεξεργασίας έως τις 365 ημέρες ανά έτος σε τρεις βάρδιες επιτυγχάνοντας μέγιστη ικανότητα αποστείρωσης 525,6 τόνους ΕΑΑΜ ανά έτος.

Αποτέφρωση Ζωικών Υποπροϊόντων (ΖΥΠ)

Η δυναμικότητα της εγκατάστασης θα είναι 450kg ΖΥΠ/ώρα με μέγιστη λειτουργία 11 ώρες ημερησίως, επιτυγχάνοντας μέγιστη δυναμικότητα 4,95 τόνους/ημέρα. Σε ετήσια βάση η δυναμικότητα της εγκατάστασης θα κυμαίνεται από 1.633,5 τόνους/έτος (330 ημέρες λειτουργίας) έως 1.806,75 τόνους/έτος.

Θερμική Ξήρανση Ιλύος

Η δυναμικότητα της εγκατάστασης θα είναι 1tn ιλύος/ώρα και ανάλογα με το ωράριο εργασίας θα κυμαίνεται από 8tn/ημέρα σε περιόδους λειτουργίας με μία βάρδια έως 24tn/ημέρα σε περιόδους λειτουργίας με τρεις βάρδιες παρουσιάζοντας μέγιστη δυναμικότητα 8.760tn/έτος (365/7/24).

Η διάρθρωση των αποθηκευτικών χώρων είναι η εξής:

ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Αποθηκευτικός Χώρος Α₁: Στο συγκεκριμένο χώρο που αποτελείται από δύο ψυκτικούς θαλάμους διαστάσεων (3,4m x 3m x 2m), θα αποθηκεύονται 2tn εισερχομένων Επικίνδυνων Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων (1tn ΕΑΑΜ στον ένα ψυκτικό θάλαμο, 0,5tn ΜΕΑ και 0,5tn ΑΕΑ στον δεύτερο ψυκτικό θάλαμο). Οι συσκευασίες θα αποθηκεύονται με τον εξωτερικό πλαστικό σάκο όπου απαιτείται. Οι ψυκτικοί θάλαμοι θα είναι κατασκευασμένοι από πάνελ αλουμινίου με μονωτικό υλικό την πολυουρεθάνη. Η κατασκευή τους είναι εντελώς στεγανή, οι επιφάνειες λείες και σλιπνές ενώ φέρουν υγειονομικές γωνίες ώστε να καθίσταται εύκολος ο καθαρισμός και η απολύμανσή τους. Φέρουν αισθητήριο θερμοκρασίας με εξωτερική ψηφιακή ένδειξη καθώς και ηλεκτρονική κλειδαριά και σειρήνα που ειδοποιεί τον χειριστή σε περίπτωση που η πόρτα παραμείνει ανοικτή. Ένα data logger τοποθετημένο σε κάθε θάλαμο, καταγράφει αυτόματα κάθε 15 λεπτά την θερμοκρασία του θαλάμου. Τα στοιχεία των καταγραφών της θερμοκρασίας, αποθηκεύονται σε αρχεία στον υπολογιστή της εταιρείας.

ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ

Αποθηκευτικός Χώρος Α₂: Στο συγκεκριμένο χώρο – ψυκτικό θάλαμο διαστάσεων 7,1m x 3,2m x 2m θα αποθηκεύονται 5tn εισερχομένων ΖΥΠ. Ο ψυκτικός θάλαμος θα διαθέτει προδιαγραφές ανάλογες με αυτές των ψυκτικών θαλάμων για τα ΕΑΥΜ που αναφέρθηκαν ανωτέρω, παρόλο που δεν απαιτείται από τη νομοθεσία.

Αποθηκευτικός Χώρος Α₃: Στο συγκεκριμένο χώρο – ανοξείδωτο σιλό διαστάσεων 5m x 4m x 2,5m, συνολικής χωρητικότητας 50m³, θα αποθηκεύονται 50tn ιλύος.

1.3 Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή της δραστηριότητας

Το γήπεδο του έργου βρίσκεται στη θέση Κ.Μ. 870Β Γαιών Κοσκινού, Δ.Ε. Καλλιθέας, Δήμου Ρόδου, Π.Ε. Δωδ/σου, Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

ΕΓΣΑ 87		WGS 84		45m
X	Y	B	A	
876394.92	4032614.84	36°22'3.26"	28°11'46.76"	

Πίνακας 1-1: Γεωγραφικές συντεταγμένες κέντρου του γηπέδου.

Η Προσπέλαση στο γήπεδο γίνεται από αγροτική οδό σύμφωνα με την α/α 570/87 Οικοδομική άδεια ως αυτή ισχύει και το τοπογραφικό της Μ.Π.Ε που συνοδεύει παρούσα.

1.4 Κατάταξη της δραστηριότητας

Η δραστηριότητα κατατάσσεται στην Υποκατηγορία Α2 και ως εξής:

- Ομάδα 4η Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών, α/α 1: Εγκαταστάσεις αποστείρωσης – απολύμανσης μολυσματικών αποβλήτων υγειονομικών μονάδων: Υποκατηγορία Α2.
- Ομάδα 4η Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών, α/α 23: Μεμονωμένες εγκαταστάσεις επεξεργασίας ιλύος από εγκαταστάσεις επεξεργασίας αστικών λυμάτων πόλεων και οικισμών (εργασίες D2, D4, D8, D9, D13, R3, R10, R12): Υποκατηγορία Α2.
- Ομάδα 4η Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών, α/α 3: Μεμονωμένες ή συνδυασμένες εγκαταστάσεις αποθήκευσης και μεταφόρτωσης επικινδύνων αποβλήτων εξαιρουμένης της προσωρινής αποθήκευσης εν αναμονή της συλλογής στο χώρο παραγωγής των αποβλήτων: Υποκατηγορία Α2 για Q (Ολική χωρητικότητα) <250 t.
- Ομάδα 4η Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών, α/α 18: Εγκαταστάσεις καύσης νεκρών ζώων εκτροφής (εργασία D10): Υποκατηγορία Α2.

Το έργο πολεοδομικά σύμφωνα με την ΚΥΑ 3137/191/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048Β/04.04.2012) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει χαρακτηρίζεται με τους εξής βαθμούς όχλησης:

- α/α 1 «Υπηρεσίες απολύμανσης – αποστείρωσης μολυσματικών αποβλήτων υγειονομικών μονάδων» (ΚΥΑ 13234/800/Φ.15/2012 (ΦΕΚ 3251Β/06.12.2012)) – Μέση Όχληση
- α/α 268 «Υπηρεσίες παραγωγής λυματολάσπης» – Μέση Όχληση
- α/α 281 «Αποθήκευση παντός είδους τοξικών και επικινδύνων ουσιών» – Μέση Όχληση για ποσότητες ≤500ΜΤ

Οι δραστηριότητες της εταιρείας ECOPRIME SOLUTIONS Ε.Π.Ε. χαρακτηρίζονται από τους εξής κωδικούς ΣΤΑΚΟΔ:

ΤΟΜΕΙΣ – ΚΛΑΔΟΙ	ΤΑΞΕΙΣ NACE	ΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ CPA	ΥΠΟΚΑΤΗΓΟΡΙΕΣ CPA	ΕΘΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ
37					Επεξεργασία λυμάτων
37.0					Επεξεργασία λυμάτων
	37.00				Επεξεργασία λυμάτων
		37.00.2			Υπηρεσίες παραγωγής λυματολάσπης
			37.00.20		Υπηρεσίες παραγωγής λυματολάσπης
38					Συλλογή, επεξεργασία και διάθεση απορριμμάτων· ανάκτηση υλικών
38.1					Συλλογή απορριμμάτων
	38.11				Συλλογή μη επικινδύνων απορριμμάτων
		38.11.2			Υπηρεσίες συλλογής μη επικινδύνων μη ανακυκλώσιμων απορριμμάτων
			38.11.21		Υπηρεσίες συλλογής μη επικινδύνων μη ανακυκλώσιμων απορριμμάτων, δημοτικών
			38.11.29		Υπηρεσίες συλλογής μη επικινδύνων, μη ανακυκλώσιμων απορριμμάτων, άλλων
		38.11.3			Υπηρεσίες διάθεσης μη ανακυκλώσιμων, μη επικινδύνων απορριμμάτων
			38.11.31		Υπηρεσίες διάθεσης μη ανακυκλώσιμων, μη επικινδύνων δημοτικών απορριμμάτων
			38.11.39		Υπηρεσίες διάθεσης άλλων μη ανακυκλώσιμων, μη επικινδύνων απορριμμάτων
		38.11.6			Υπηρεσίες εγκαταστάσεων μεταφοράς για μη επικίνδυνα απόβλητα
			38.11.61		Υπηρεσίες εγκαταστάσεων μεταφοράς για μη επικίνδυνα ανακυκλώσιμα απόβλητα
			38.11.69		Υπηρεσίες εγκαταστάσεων μεταφοράς για άλλα μη επικίνδυνα απόβλητα
	38.12				Συλλογή επικινδύνων απορριμμάτων
		38.12.1			Υπηρεσίες συλλογής επικινδύνων απορριμμάτων
			38.12.11		Υπηρεσίες συλλογής επικινδύνων ιατρικών και άλλων απορριμμάτων βιολογικού κινδύνου
		38.12.3			Υπηρεσίες εγκαταστάσεων μεταφοράς για επικίνδυνα απόβλητα
			38.12.30		Υπηρεσίες εγκαταστάσεων μεταφοράς για επικίνδυνα απόβλητα
38.2					Επεξεργασία και διάθεση απορριμμάτων
	38.22				Επεξεργασία και διάθεση επικινδύνων απορριμμάτων
		38.22.1			Υπηρεσίες επεξεργασίας πυρηνικών και άλλων επικινδύνων απορριμμάτων

			38.22.19	Άλλες υπηρεσίες επεξεργασίας επικίνδυνων απορριμμάτων
38.2				Επεξεργασία και διάθεση απορριμμάτων
	38.21			Επεξεργασία και διάθεση μη επικίνδυνων απορριμμάτων
		38.21.1		Υπηρεσίες επεξεργασίας μη επικίνδυνων απορριμμάτων για τελική διάθεση
			38.21.10	Υπηρεσίες επεξεργασίας μη επικίνδυνων απορριμμάτων για τελική διάθεση
		38.21.2		Υπηρεσίες διάθεσης μη επικίνδυνων απορριμμάτων
			38.21.23	Υπηρεσίες αποτέφρωσης μη επικίνδυνων απορριμμάτων
		38.21.4		Υπηρεσίες διάθεσης σταχτών και υπολειμμάτων από αποτέφρωση απορριμμάτων
			38.21.40	Υπηρεσίες διάθεσης σταχτών και υπολειμμάτων από αποτέφρωση απορριμμάτων

1.5 Φορέας του έργου

Φορέας του έργου είναι η εταιρεία **ECOPRIME SOLUTIONS ΕΠΕ.**

Τα στοιχεία επικοινωνίας της εταιρείας είναι:

Επωνυμία: ECOPRIME SOLUTIONS ΕΠΕ

Διακριτικός Τίτλος: ECOPRIME Ltd

Υπεύθυνος: Στεφανίδης Γεώργιος

Διεύθυνση: Λεωφ. Τσαΐρι – Αεροδρομίου, ΤΘ 80, Ρόδος

Τηλ. : 2241072962, Φαξ. : 2241065192

Email: info@ecoprime.gr, Web: www.ecoprime.gr

ΑΦΜ: 999052967, ΔΟΥ Ρόδου

2.0 Συνοπτική περιγραφή του έργου

Η δραστηριότητα θα λειτουργήσει σε μισθωμένο γήπεδο έκτασης 4.000m².

Εντός του γηπέδου υπάρχουν δύο κτίρια συνολικής επιφάνειας 786,14m², τα οποία ανεγέρθηκαν δυνάμει της υπ' αριθμό 570/1987 οικοδομικής αδείας και της από 27.11.2008 αναθεώρησης αυτής.

Το κτίριο 1 είναι διώροφο με υπόγειο. Το υπόγειο είναι επιφάνειας 49,06m², το ισόγειο 166,42m² και ο Α όροφος 122,16m². Στο εν λόγω κτίριο θα στεγάζονται τα γραφεία διοικήσεως και λοιπού διοικητικού προσωπικού, χώρος συναντήσεων και αίθουσα σεμιναρίων, το αρχείο της εταιρείας και αποδυτήρια του προσωπικού στο υπόγειο. Επίσης θα υπάρχει κουζίνα και λουτρό. Το κτίριο 2 είναι ισόγειο, συνολικής επιφάνειας 448,50m² και εντός αυτού θα λαμβάνουν χώρα οι εργασίες διαχείρισης των ΕΑΥΜ, των ΖΥΠ και της ιλύος. Εντός του κτιρίου θα υπάρχουν τα αποδυτήρια του προσωπικού, το γραφείο του τεχνικού υπευθύνου της εγκατάστασης, ψυκτικοί θάλαμοι αποθήκευσης, ο κλίβανος και τα μηχανήματα αποστείρωσης, καθώς και χώρος πλυσίματος – απολύμανσης και αποθήκευσης καθαρών συσκευασιών.

Στον περιβάλλοντα χώρο θα αποθηκεύεται η ιλύς, εν αναμονή της περαιτέρω διαχείρισής της σε κατάλληλα μέσα αποθήκευσης και συσκευασίες.

Τα προς διαχείριση απόβλητα κατατάσσονται (Η.Π. 50910/2727, ΦΕΚ 1909 22-12-2003 και 75/442/ ΕΟΚ, 91/156/ΕΟΚ, 2000/532/ΕΚ με όλες τις μεταγενέστερες τροποποιήσεις τους) με Κωδικούς ΕΚΑ σύμφωνα με τον ακόλουθο πίνακα:

A/A	Γενική Κατηγοριοποίηση Αποβλήτων	Κωδικοί ΕΚΑ	Περιγραφή
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ			
1	Επικίνδυνα Απόβλητα Υγειονομικών Μονάδων	1801	απόβλητα από την περιγεννητική φροντίδα, τη διάγνωση, τη θεραπεία ή την πρόληψη ασθενειών σε ανθρώπους
		180102	μέρη και όργανα του σώματος περιλαμβανομένων σάκων αίματος και διατηρημένο αίμα (εκτός από το σημείο 18 01 03)
		180103 *	απόβλητα των οποίων η συλλογή και διάθεση υπόκεινται σε ειδικές απαιτήσεις σε σχέση με την πρόληψη μόλυνσης

		180106 *	χημικές ουσίες που αποτελούνται από ή περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
		180108 *	κυτταροτοξικές και κυταροστατικές φαρμακευτικές ουσίες
		180109	φαρμακευτικές ουσίες άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 18 01 08
		180110 *	αμάλγαμα οδοντιατρικής
		1802	απόβλητα από την έρευνα, διάγνωση, θεραπεία ή πρόληψη των ασθενειών που εμφανίζονται σε ζώα
		180202 *	απόβλητα των οποίων η συλλογή και διάθεση υπόκεινται σε ειδικές απαιτήσεις σε σχέση με την πρόληψη μόλυνσης
		180205 *	χημικές ουσίες που αποτελούνται από ή περιέχουν επικίνδυνες ουσίες
		180207 *	κυτταροτοξικές και κυταροστατικές φαρμακευτικές ουσίες
		180208	φαρμακευτικές ουσίες άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 18 02 07
		2001	χωριστά συλλεγόμενα μέρη (εκτός από το σημείο 15 01)
		200131 *	κυτταροτοξικές και κυταροστατικές φαρμακευτικές ουσίες
		0901	απόβλητα από τη φωτογραφική βιομηχανία
		090103 *	διαλύματα εμφανιστηρίου με βάση διαλύτες
		090104 *	διαλύματα σταθεροποιητή
		090105 *	διαλύματα ξεπλύματος και διαλύματα ξεπλύματος σταθεροποιητή
		090106 *	απόβλητα που περιέχουν άργυρο από επιτόπου επεξεργασία φωτογραφικών αποβλήτων
		090113 *	υδατικά υγρά απόβλητα από την επιτόπου ανάκτηση αργύρου εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 09 01 06
ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ			
2	Ζωικά Υποπροϊόντα	Δεν υπάγονται στις διατάξεις της ΚΥΑ 50910/2003 και ως εκ τούτου δεν χαρακτηρίζονται με κωδικό ΕΚΑ	Περιλαμβάνονται νεκρά ζώα εκτροφής και συντροφιάς καθώς και λοιπά ΖΥΠ
3	Ιλύς	1908	απόβλητα από εγκαταστάσεις επεξεργασίας υγρών αποβλήτων μη προδιαγραφόμενα άλλως
		190805	λάσπες από την επεξεργασία αστικών λυμάτων

Κατηγοριοποίηση & κωδικοί ΕΚΑ των προς διαχείριση αποβλήτων.

Στον πίνακα που ακολουθεί παρουσιάζονται οι εισερχόμενες ποσότητες που θα αποθηκεύονται και θα τυγχάνουν διαχείρισης στην εγκατάσταση, η εργασία διαχείρισης, ο χώρος και τα μέσα αποθήκευσης.

A/A	Γενική Κατηγοριοποίηση Αποβλήτων	A/A αποθηκευτικοί χώρου	Θέση αποθηκευτικού χώρου	Μέσο αποθήκευσης	Μέγιστη χωρητικότητα αποθήκευσης (m ³ /tn)	Εργασία διαχείρισης	Μέγιστος χρόνος διατήρησης
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ							
1	Επικίνδυνα Απόβλητα Υγειονομικών Μονάδων	A ₁	Ψυκτικοί θάλαμοι εντός του κτιρίου 2	Κυτία τύπου Hospital Box για τα ΕΑΑΜ & τα ΜΕΑ, πιστοποιημένες UN χαρτόκουτες και πλαστικά δοχεία για τα ΑΕΑ. Επιπλέον πιστοποιημένοι UN επαναχρησιμοποιούμενοι (κατόπιν απολύμανσης)	1,5tn (όγκος 500lit) για ΕΑΑΜ & ΜΕΑ 0,5tn για ΑΕΑ	D15 & D9 (ΕΑΑΜ) D15 (ΜΕΑ & ΑΕΑ)	28 ημέρες για ΕΑΑΜ & ΜΕΑ 1 έτος για ΑΕΑ

				πλαστικοί περιέκτες για τα ΕΑΑΜ			
ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ							
2	Ζωικά Υποπροϊόντα	A ₂	Ψυκτικός θάλαμος εντός του κιβωτίου 2	Πλαστικοί περιέκτες - βαρέλια	5tn	-----	10 ημέρες
2	Ψύξ	A ₃	Περιβάλλον χώρος εγκατάστασης	Ανοξείδωτο Σιλό	50tn	D15 & D9	30 ημέρες

Πίνακας: Χώροι και μέσα αποθήκευσης, εργασίες διαχείρισης και ποσότητες ανά κατηγορία αποβλήτων.

Αποθηκευτικός Χώρος Α₁: Στο συγκεκριμένο χώρο – που αποτελείται από δύο ψυκτικούς θαλάμους, θα αποθηκεύονται 2tn εισερχομένων Επικίνδυνων Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων.

Όσον αφορά τα μη επικίνδυνα απόβλητα η συνολική αποθηκευτική ικανότητα ανέρχεται στους 55tn.

Τα επικίνδυνα απόβλητα, σύμφωνα και με τα όσα αναφέρονται στην παράγραφο 2.1.3.9 του ADR μεταφέρονται υπό τους αριθμούς UN:

	180102 180103* 180202*	UN 3291	Νοσοκομειακά απόβλητα απροσδιόριστα ΕΑΟ ή Νοσοκομειακά απόβλητα ΕΑΟ	6.2	H6.2 Μολυσματικές ουσίες
	180106* 180108* 180109 180205* 180207* 180208 200131*	UN 1851 & UN 3249	Φάρμακα Υγρά Τοξικά ΕΑΟ & Φάρμακα Στερεά Τοξικά ΕΑΟ	6.1	H6.1 Δηλητηριώδεις ουσίες (οξείας επενέργειας)
	090103* 090104* 090105* 090106* 090113*	UN 3287 & UN 3288	Τοξικά Υγρά Ανόργανα ΕΑΟ & Τοξικά Στερεά Ανόργανα ΕΑΟ	6.1	H6.1 Δηλητηριώδεις ουσίες (οξείας επενέργειας)
	180110 *	UN 2025	Ενώσεις Υδραργύρου Στερεές ΕΑΟ	6.1	H6.1 Δηλητηριώδεις ουσίες (οξείας επενέργειας)

Πίνακας Αριθμός UN και χαρακτηριστικά των εισερχομένων επικίνδυνων αποβλήτων.

Το σύνολο των επικινδύνων και μη επικινδύνων αποβλήτων που θα παραλαμβάνει και θα διαχειρίζεται η εγκατάσταση, θα προέρχονται από πάσης φύσεως σταθερές και κινητές μονάδες και δραστηριότητες. Ενδεικτικά και ανά τύπο αποβλήτου αναφέρονται στον παρακάτω πίνακα.

A/A	Γενική Κατηγοριοποίηση Αποβλήτων	Προέλευση
ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ		
1	Επικίνδυνα Απόβλητα Υγειονομικών Μονάδων	<ul style="list-style-type: none"> ✚ Δημόσιες Υγειονομικές Μονάδες ✚ Ιδιωτικές Κλινικές ✚ Μικροβιολογικά Ιατρεία ✚ Διαγνωστικά Κέντρα ✚ Οδοντίατροι ✚ Δερματολόγοι & λοιπές ιατρικές ειδικότητες ✚ Κτηνίατροι
ΜΗ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ		
2	Ζωικά Υποπροϊόντα	<ul style="list-style-type: none"> ✚ super market, ✚ παντοπωλεία

		<ul style="list-style-type: none"> ✚ ιχθυοπωλεία ✚ κρεοπωλεία ✚ Σφαγεία (δημόσια και ιδιωτικά) ✚ Εγκαταστάσεις μεταποίησης & επεξεργασίας ζωικών προϊόντων ✚ Ιχθυοκαλλιέργειες ✚ ΟΤΑ (αδέσποτα νεκρά ζώα) ✚ Ιδιοκτήτες οικόσιτων ζώων (νεκρά ζώα συντροφιάς κτλ) ✚ Πτηνο – κτηνοτροφικές εγκαταστάσεις
3	Ιλύς	✚ Εγκαταστάσεις Επεξεργασίας Λυμάτων

Πίνακας: Ενδεικτικός κατάλογος παραγωγών/κατόχων των αποβλήτων που θα διαχειρίζεται η εγκατάσταση.

2.1 Βασικά στοιχεία φάσεων κατασκευής και λειτουργίας

Για την λειτουργία της Εγκατάστασης δεν θα απαιτηθούν εκτεταμένες κατασκευαστικές εργασίες. Η αποθήκευση και διαχείριση θα γίνεται τόσο εντός του υφιστάμενου κτιρίου 2 όσο και εξωτερικά σε δεξαμενές Τμήμα του περιβάλλοντος χώρου είναι ήδη καλυμμένο από gross beton. Οι μόνες επεμβάσεις που θα απαιτηθούν στη φάση κατασκευής θα είναι η κατασκευή του μεταλλικό σιλό αποθήκευσης ιλύος και μικρές εργασίες διαμόρφωσης και συντήρησης της κτιριακής υποδομής. Σημειώνεται ότι στο πλαίσιο της αδειοδότησης που έχει ήδη λάβει η εταιρεία και της προετοιμασίας της εγκατάστασης για την εν λόγω δραστηριότητα, σημαντικό τμήμα των εργασιών διαμόρφωσης και συντήρησης της κτιριακής υποδομής, ώστε να ανταποκρίνεται στις απαιτήσεις της κείμενης νομοθεσίας, έχει ήδη υλοποιηθεί.

Κατά τη φάση λειτουργίας, τα απόβλητα θα εισέρχονται στην εγκατάσταση κατόπιν ελέγχου και μετά την αποδοχή τους θα οδηγούνται προς τους κατάλληλους χώρους αποθήκευσης. Εκεί θα παραμένουν μέχρι να γίνουν οι κατάλληλες και απαιτούμενες προπαρασκευαστικές ενέργειες για την διαχείρισή τους – και σε κάθε περίπτωση για χρόνο σύμφωνο με τα όσα προβλέπονται στην Εθνική και Κοινοτική Νομοθεσία.

Σύμφωνα λοιπόν με τον προβλεπόμενο σχεδιασμό της εγκατάστασης, εντός της εγκατάστασης θα γίνεται διαχείριση των εξής κατηγοριών αποβλήτων:

- Η κατηγορία εκείνη των ΕΑΥΜ που χαρακτηρίζονται ως Αμιγώς Μολυσματικά (ΕΑΑΜ) θα αποστειρώνονται.
- Τα ΖΥΠ θα αποτεφρώνονται.
- Η ιλύς θα ξηραίνεται.

3.0 Στόχος και σκοπιμότητα πραγματοποίησης του έργου

Το σύνολο του έργου αφορά την ορθολογική διαχείριση των Επικινδύνων & Μη Επικινδύνων Αποβλήτων, στη Νήσο Ρόδο, αλλά και στο σύνολο της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου. Καθοριστικός παράγοντας αποτελεί η συμμόρφωση με τις Ευρωπαϊκές Οδηγίες για τη διαχείριση των αποβλήτων και οι στόχοι που τίθενται σε αυτές.

Ο γενικός στόχος του έργου, είναι η κατασκευή και λειτουργία μιας Εγκατάστασης που θα αποτελεί σημαντικό και αναπόσπαστο κρίκο σε έναν ευρύτερο και ολοκληρωμένο σχεδιασμό της Περιφερειακής Αρχής για τη διαχείριση των Επικινδύνων & Μη Επικινδύνων Αποβλήτων σε ολόκληρη την Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου και θα δρα συμπληρωματικά και ενισχυτικά προς τα προγραμματιζόμενα έργα.

Η λειτουργία του εν λόγω έργου είναι μείζονος σημασίας για την Περιφέρεια καθότι θα δώσει λύση σε σημαντικά ζητήματα που άπτονται της διαχείρισης των και την αντιμετώπιση των προβλημάτων που πηγάζουν από το νησιωτικό χαρακτήρα της περιοχής.

4 Ιστορική εξέλιξη του έργου

Η ιστορική εξέλιξη της εγκατάστασης Αποστείρωσης ΕΑΥΜ της εταιρείας, η οποία λειτουργεί ήδη στη θέση Κ.Μ. 123 Γαιών Κοσκινού έχει ως εξής:

1. Έκδοση της 379/90 οικοδομικής άδειας βιομηχανικών κτιρίων

2. Έκδοση της με ΑΠ. 1257/21-2-2006 ΑΕΠΟ Νομάρχη Δωδ/σου
3. Έκδοση της με ΑΠ. 3036/25.05.2006 Άδειας Διάθεσης Λυμάτων της Δ/σης ΠΟ.ΧΩ.ΠΕ. της Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Δωδεκανήσου.
4. Έκδοση της με ΑΠ. 859/Φ14.1279/05.07.2006 Άδειας Εγκατάστασης & Λειτουργίας Μονάδας Διαχείρισης Επικίνδυνων Ιατρικών Αποβλήτων
5. Έκδοση της με ΑΠ. 18/09.02.2011 ΑΕΠΟ Μονάδας Διαχείρισης Επικίνδυνων Ιατρικών Αποβλήτων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.
6. Έκδοση της με Α.Π. 801/28.06.2011 Απόφασης Τροποποίησης της Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.
7. Έκδοση της με Α.Π. 276/26.04.2013 απόφασης του Γενικού Διευθυντή Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου.
8. Ανανέωση ως προς τη χρονική ισχύ της υπ αριθμ. 18/04.02.2011 ως αυτή ισχύει μετά τις τροποποιητικές της Αποφάσεις με αριθμ. πρωτ. 801/28.06.2011 του Γ.Γ ΑΔΑ και 276/26.04.2013 του Γ.Γ ΧΩ.ΠΕ.ΠΟ. **(Α.Δ.Α. Ω2Δ8ΟΡ11-ΔΓΛ)**

Στις αρχές του 2015, η ECOPRIME, αποφάσισε την επέκταση των δραστηριοτήτων της στη διαχείριση και άλλων τύπων αποβλήτων με ταυτόχρονη προμήθεια κατάλληλου εξοπλισμού και ως εκ τούτου άρχισε τις διαδικασίες ανεύρεσης νέου καταλληλότερου χώρου.

Αφού κατέληξε στον νέο χώρο, έλαβε την με Α.Π. 1577/2015 Βεβαίωση Χρήσεων Γης από την Διεύθυνση Πολεοδομικού Σχεδιασμού Δήμου Ρόδου με την οποία επιβεβαιώθηκε η καταλληλότητα του εν λόγω γηπέδου. Στη συνέχεια κατέθεσε σχετικό φάκελο με αποτέλεσμα οι δραστηριότητες της αποτέφρωσης Ζωικών Υποπροϊόντων και νεκρών ζώων συντροφιάς να έχουν ήδη υπαχθεί σε ΠΠΔ με την 7337/19.11.2015 Απόφαση της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου – ΑΔΑ: 72937ΛΞ - 8Τ4. Επίσης, έχει λάβει την με Α.Π. 506/02.02.2016 – ΑΔΑ: 7ΨΦΝ7ΛΞ-ΟΦΚ Κτηνιατρική Άδεια Λειτουργίας.

5 Η/Μ εξοπλισμός

Η εγκατάσταση θα διαθέτει τον εξής Η/Μ εξοπλισμό:

➤ **Περιστροφικός Πυρολυτικός κλίβανος “PyroRot”**

Οι πυρολυτικοί κλίβανοι “PyroRot” είναι στεγανοί και έχουν σχεδιασθεί για την αποτέφρωση ή αποξήρανση γενικά απορριμμάτων και κυρίως υγρών απορριμμάτων, π.χ. αίμα σφαγείων και απορριμμάτων με μεγάλο ποσοστό υγρών, π.χ. Αστικών Στερεών Αποβλήτων, Ιατρικών Αποβλήτων κ.ά.

Στην καπνοδόχο κατά την έξοδο υπάρχει σύστημα απότομης ψύξης των καυσαερίων ώστε να φεύγουν στο περιβάλλον με μικρότερη θερμοκρασία και να αποφεύγονται οι υγροποιήσεις και η δημιουργία επιβλαβών ενώσεων. Όλος ο κύκλος των προγραμμάτων αποτέφρωσης-αποξήρανσης, ελέγχεται αυτόματα μέσω PLC εντός του ηλεκτρικού πίνακα ελέγχου και αυτό εξασφαλίζει πλήρη αποτέφρωση ή αποξήρανση, με ταυτόχρονη προστασία του περιβάλλοντος.

Έχει (2) δύο θαλάμους, (3) τρεις καυστήρες – (1 στον κύριο θάλαμο και 2 στον δευτερεύοντα, βάσει της Οδηγίας 1069/2009/ΕΚ) – (3) τρεις ανεμιστήρες, (4) τέσσερα θερμοστοιχεία και δημιουργεί συνθήκες για μια πολύ αποτελεσματική και σωστή αποτέφρωση των παθολογικών απορριμμάτων. Στον πρώτο θάλαμο – θάλαμος αποτέφρωσης ή αποξήρανσης – γίνεται ελεγχόμενη αύξηση της θερμοκρασίας, μέχρι 1100°C (1600°C max), σε απουσία αέρα-οξυγόνου – πυρολυτική διαδικασία. Κατόπιν τα καπναέρια καίγονται στον δευτερεύοντα θάλαμο – θάλαμος μετάκαυσης – με περίσσεια νωπού αέρα περιβάλλοντος, ο οποίος προσάγεται μέσω ανεμιστήρων, σε θερμοκρασία μέχρι 1200°C (1900°C max) και με αυτή την διαδικασία μετάκαυσης, επιτυγχάνεται ο καθαρισμός της εκπομπής των καπναερίων και η διοχέτευσή τους στο περιβάλλον πλήρως ακίνδυνα και άοσμα. Στο στάδιο αυτό, μπορεί να χρησιμοποιηθεί σύστημα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας και παραγωγή ζεστού νερού, με την χρήση του αερίου σύνθεσης (syngas), ή της τεχνολογίας ORC – Organic Rankine Cycle.

Η καμινάδα είναι κατασκευασμένη από ειδικό πυρίμαχο χάλυβα πάχους 3 ή 5 mm και είναι κάθετη πάνω στον κλίβανο και φτάνει σε ύψος μέχρι και 16 μέτρων από το έδαφος – το ύψος μπορεί να μεταβληθεί, ανάλογα με τις απαιτήσεις του περιβάλλοντος χώρου. Στην

αρχή της λειτουργίας όλων των προγραμμάτων, ο θάλαμος αποτέφρωσης ή αποξήρανσης, είναι σταθερός, κατόπιν αρχίζει να περιστρέφεται περιοδικά και κατόπιν συνεχώς, για την πλήρη αποτέφρωση ή αποξήρανση των απορριμμάτων. Όταν περατωθούν τὰ προγράμματα της αποτέφρωσης ή αποξήρανσης και της ψύξης, ο κλίβανος, σταματάει αυτόματα στις θέσεις φόρτωσης ή εκφόρτωσης.

Το καύσιμο για τη λειτουργία του κλιβάνου θα είναι πετρέλαιο το οποίο θα αποθηκεύεται σε δεξαμενή χωρητικότητας 3.000lit.

➤ Μηχανήματα αποστείρωσης

Η εγκατάσταση, όπως έχει ήδη αναφερθεί, θα διαθέτει δύο μηχανήματα αποστείρωσης, μία μονάδα αποστείρωσης τύπου NEWSTER 10 και μια μονάδα αποστείρωσης τύπου STERIZFLASH 001.

NEWSTER 10: Δυναμικότητα αποστείρωσης 30kg αποβλήτων ανά ώρα με μία διάρκεια των 20/30 λεπτών περίπου για κάθε κύκλο αποστείρωσης. Διαστάσεις 80x160x150cm. Βάρος 980kg. Κατανάλωση 18kW/h.

STERIZFLASH 001: Δυναμικότητα αποστείρωσης 30kg αποβλήτων ανά ώρα με μία διάρκεια των 30 λεπτών περίπου για κάθε κύκλο αποστείρωσης. Διαστάσεις 100x135x145cm. Βάρος 640kg. Κατανάλωση 25kWh ανά κύκλο.

➤ Λοιπός Η/Μ εξοπλισμός

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΟΣ	ΤΕ ΜΑΧΙΑ	Αρ. κιν/ρων	ΙΣΧΥΣ (KW)	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ- KW
1	ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗ ΤΑΙΝΙΑ ΠΛΗΡΩΣΗΣ ΣΙΛΟ ΙΛΥΟΣ	1	1	2.2	2.2
ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΙΣΧΥΣ					2.2KW

Πίνακας 6-10: Πίνακας Η/Μ Εξοπλισμού.

6 Χρήση Νερού – Ενέργειας

Υδρευση: Σύμφωνα με την υπ αριθμ. πρωτ. 9641/30.08.2016 Βεβαίωση της ΔΕΥΑΡ το ακίνητο υδροδοτείται με το υπ αριθμ. 0054 υδρομετρο.

Η υδροδότηση της εγκατάστασης για νερό χρήσης θα γίνεται μέσω υπέργειας δεξαμενής χωρητικότητας 10m³ που θα πληρώνεται και από εκεί θα καταναλώνεται για τις ανάγκες της μονάδας. Για την κάλυψη των αναγκών σε πόσιμο νερό θα χρησιμοποιούνται 15λιτρες φιάλες. Η ημερήσια κατανάλωση νερού – δεδομένου ότι θα απασχολούνται 8 άτομα προσωπικό και εκτιμώμενης ποσότητας 50lt/ημέρα/άτομο (περιλαμβάνεται προσωπική καθαριότητα, ύδρευση) – εκτιμάται σε 400lt ανά ημέρα.

Σύμφωνα με τα στοιχεία της εταιρείας από την υφιστάμενη εγκατάσταση, η κατανάλωση νερού για το 2014 ανήλθε στα 440m³. Η ποσότητα αυτή αφορούσε καταναλώσεις για την ατομική υγιεινή του προσωπικού. Επισημαίνεται ότι οι ποσότητες νερού που προέρχονται από τη διαδικασία αποστείρωσης (υγροποιημένος ατμός), αλλά και σύμφωνα με τις χημικές αναλύσεις που έχουν γίνει στην υφιστάμενη εγκατάσταση είναι απολύτως καθαρές και μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν στη διαδικασία αποστείρωσης. Σύμφωνα με το σχεδιασμό της εταιρείας, και στη νέα εγκατάσταση, οι ανωτέρω ποσότητες νερού θα οδεύουν σε υπέργεια πλαστική δεξαμενή χωρητικότητας 5m³. Εκεί θα γίνεται απολύμανση με υποχλωριώδες νάτριο ως επιπλέον μέτρο προστασίας και εν συνεχεία με τη χρήση πιεστικού θα οδηγούνται εκ νέου στο σύστημα αποσκλήρυνσης και από εκεί για χρήση στα μηχανήματα αποστείρωσης. Η εταιρεία έτσι θα έχει δημιουργήσει ένα κλειστό κύκλωμα νερού χρήσης στη διαδικασία αποστείρωσης, προκειμένου να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή εξοικονόμηση νερού. Επισημαίνεται, ότι με την εφαρμογή αυτής της μεθόδου στην υφιστάμενη εγκατάσταση επιτεύχθηκε μείωση της κατανάλωσης κατά 280m³ ή 39% σε σχέση με πριν.

Δεδομένων και των νέων δραστηριοτήτων που θα λαμβάνουν χώρα στη νέα εγκατάσταση, εκτιμάται ότι η χρήση νερού θα είναι αυξημένη κατά 20% και θα κυμανθεί στα 530m³. Οι επιπλέον καταναλώσεις θα οφείλονται στην ανάγκη καθαρισμού των περιεκτών των ΖΥΠ,

καθώς και ότι οι χώροι εργασίας θα έχουν μεγαλύτερη επιφάνεια από ότι στην υφιστάμενη εγκατάσταση.

Ηλεκτρική Ενέργεια: Η ηλεκτροδότηση των εγκαταστάσεων γίνεται από το δίκτυο της Δ.Ε.Η. σε κεντρικό πίνακα, από όπου διανέμεται για την ηλεκτροδότηση των φωτιστικών σωμάτων και του υπόλοιπου εξοπλισμού που χρησιμοποιείται. Οι καταναλώσεις ηλεκτρικής ενέργειας κυμαίνονται στις 60MWh ετησίως στην υφιστάμενη εγκατάσταση. Δεδομένων και των νέων δραστηριοτήτων που θα λαμβάνουν χώρα στη νέα εγκατάσταση, εκτιμάται ότι η χρήση ηλεκτρικής ενέργειας θα είναι αυξημένη κατά 15% και θα κυμανθεί στις 69MWh ετησίως.

Κατανάλωση καυσίμων: Το καύσιμο για τη λειτουργία του κλιβάνου θα είναι πετρέλαιο το οποίο θα αποθηκεύεται σε υπαίθρια υπέργεια δεξαμενή χωρητικότητας 3.000lit. Η ετήσια κατανάλωση εκτιμάται σε 15.000lit. Επίσης εκτιμάται η κατανάλωση 2.500lit/έτος πετρελαίου κίνησης για τα οχήματα της εταιρείας.

Παραγωγή Στερεών, Υγρών και Αερίων Αποβλήτων

Κατά την φάση λειτουργίας της δραστηριότητας παράγονται ποσότητες στερεών και υγρών αποβλήτων. Οι ποσότητες αυτές και τα χαρακτηριστικά τους περιγράφονται στη συνέχεια.

Στερεά Απόβλητα: Τα παραγόμενα Στερεά Απόβλητα από την λειτουργία της εγκατάστασης έχουν αναγνωρισθεί ότι είναι των εξής κατηγοριών:

α/α	ΕΚΑ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (tn)
1	19 02 03	Προαναμεμειγμένα απόβλητα που αποτελούνται μόνο από μη επικίνδυνα απόβλητα. (Τα αποστειρωμένα ΕΑΥΜ)	88,28
2	20 03 01	Ανάμεικτα δημοτικά απόβλητα	0,19
3	20 01 01	Χαρτιά και Χαρτόνια	0,15
4	15 01 02	Πλαστική συσκευασία	0,26
5	20 01 40	Μέταλλα	0,64
6	15 02 03	απορροφητικό υλικό, υλικά φίλτρων, υφάσματα σκουπίσματος και προστατευτικός ρουχισμός άλλα από τα αναφερόμενα στο σημείο 15 02 02	0,013
7	19 01 12	τέφρα και σκωρία κλιβάνου άλλες από τις αναφερόμενες στο σημείο 19 01 11	181 (max)
8	20 01 21*	σωλήνες φθορισμού και άλλα απόβλητα περιέχοντα υδράργυρο	0,0010 tn
9	20 01 27*	χρώματα, μελάνες, κόλλες και ρητίνες που περιέχουν επικίνδυνες ουσίες	0,014 tn
10	20 03 04	Λάσπη σηπτικής δεξαμενής	1,8 tn
11	19 08 05	λάσπες από την επεξεργασία αστικών λυμάτων (αποξηραμένες)	Εισερχόμενες ποσότητες μείον την υγρασία
12	19 08 12	λάσπες από τη βιολογική κατεργασία αποβλήτων βιομηχανικών υδάτων εκτός εκείνων που περιλαμβάνονται στο σημείο 19 08 11 (αποξηραμένες)	Εισερχόμενες ποσότητες μείον την υγρασία

Πίνακας 9-1: Παραγόμενα στερεά απόβλητα από τη λειτουργία της εγκατάστασης.

Εκτός των ανωτέρω στερεών αποβλήτων, η Μονάδα θα διαχειρίζεται και τις ποσότητες στερεών αποβλήτων που έχουν αναφερθεί στο Κεφάλαιο 6. της Μ.Π.Ε. Οι ποσότητες των ανωτέρω αποβλήτων έχουν εκτιμηθεί στο εν λόγω Κεφάλαιο και η διαχείρισή τους θα γίνεται σύμφωνα με τα οριζόμενα εκεί.

Υγρά Απόβλητα: Τα υγρά απόβλητα της δραστηριότητας είναι:

- ✚ Υγρά Αστικά Απόβλητα του προσωπικού. Σύμφωνα με την Υ.Α. Ειβ 221/1965 (ΦΕΚ 138/Β'/24.2.1965) Περί διαθέσεως λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων η ημερήσια παραγωγή υγρών αποβλήτων εκτιμάται στα 100 lit/άτομο. Δεδομένου ότι η εταιρεία θα λειτουργεί κατά βάση σε δύο 8ωρες βάρδιες των τεσσάρων ατόμων, καταλήγουμε σε μία εκτίμηση περίπου 50 lit/άτομο/ημέρα (33lit άτομο/ανά οκτάωρο προσαυξημένο κατά 50% ως συντελεστή ασφαλείας) και συνολικά 0,4m³/ ημέρα από το σύνολο του προσωπικού.
- ✚ Εκπλύματα από την πλύση και απολύμανση του εσωτερικού των οχημάτων Συλλογής και Μεταφοράς των ΕΑΥΜ καθώς και από την πλύση και απολύμανση των περιεκτών των ΖΥΠ και ΕΑΑΜ. Περίπου 0,5m³/ημέρα. Δεδομένου ότι η απολύμανση γίνεται με υποχλωριώδες Νάτριο, τα εν λόγω εκπλύματα οδηγούνται σε στεγανή δεξαμενή χωρητικότητας 20m³.
- ✚ Νερό από τη διαδικασία αποστείρωσης. Λαμβάνοντας υπόψη κατά μέσο όρο δύο βάρδιες ανά ημέρα (16 ώρες) προκύπτουν τα εξής δεδομένα:
 - Οι ανάγκες σε νερό είναι 1.600 lit ημερησίως για τη μονάδα αποστείρωσης τύπου NEWSTER 10 και 1.200 lit ημερησίως για τη μονάδα τεμαχισμού και αποστείρωσης τύπου STERIZFLASH 001. Συνολικά 2.800 lit ημερησίως. Από αυτή την ποσότητα και κατόπιν τοποθέτησης ειδικών μετρητών στην υφιστάμενη εγκατάσταση, έχει αποδειχθεί ότι το νερό που απομένει μετά τη διαδικασία αποστείρωσης και προέρχεται από την υγροποίηση των ατμών και το κρύωμα του κάδου και καταλήγει στους βόθρους είναι 1.500lit ημερησίως.
 - Οι ανωτέρω ποσότητες νερού δεδομένου ότι προέρχονται από τη διαδικασία αποστείρωσης (υγροποιημένος ατμός), αλλά και σύμφωνα με τις χημικές αναλύσεις που έχουν διενεργηθεί είναι απολύτως καθαρές και μπορούν να επαναχρησιμοποιηθούν στη διαδικασία αποστείρωσης.
 - Σύμφωνα με το σχεδιασμό της εταιρείας, οι ανωτέρω ποσότητες νερού θα οδεύουν σε υπέργεια πλαστική δεξαμενή χωρητικότητας 5m³. Εκεί θα γίνεται απολύμανση με υποχλωριώδες νάτριο ως επιπλέον μέτρο προστασίας και εν συνεχεία με τη χρήση πιεστικού θα οδηγούνται εκ νέου στο σύστημα αποσκήρυξης και από εκεί για χρήση στα μηχανήματα αποστείρωσης. Πρόθεση δηλαδή της εταιρείας είναι να δημιουργήσει ένα κλειστό κύκλωμα νερού χρήσης στη διαδικασία αποστείρωσης, προκειμένου να επιτευχθεί η μέγιστη δυνατή εξοικονόμηση νερού.

Αέρια απόβλητα:

- ✚ Μοναδική πηγή έκλυσης σκόνης είναι η κίνηση των οχημάτων στον αύλιο χώρο. Η ποσότητες των ανωτέρω ρύπων είναι αμελητέες. Σύμφωνα με το Π.Δ. 1180/81(ΦΕΚ 293Α/6-10-81) τα εν αιωρήσει στερεά θα πρέπει να είναι < 100mg/m³. Με την τήρηση της οριακής αυτής τιμής, αντιμετωπίζεται ικανοποιητικά ο κίνδυνος πρόκλησης ζημιών της υγείας των εργαζομένων. Σύμφωνα με την αριθμ. 34/30-5-2002(ΦΕΚ 125/Α/5-6-2002) Πράξη Υπουργικού Συμβουλίου 24ωρη οριακή τιμή για την προστασία της ανθρώπινης υγείας είναι 50 mg/m³.
- ✚ Τα εκπεμπόμενα απαέρια από τον αποστειρωτή, φιλτράρονται από μικροβιοκρατή φίλτρα HEPA και αποβάλλονται αβλαβή στο εξωτερικό περιβάλλον. Ο περιβάλλον αέρας εξέρχεται στο εξωτερικό περιβάλλον, με μηχανικό εξαερισμό, αφού πρώτα περάσει μέσα από μικροβιοκρατή φίλτρα HEPA.
- ✚ Καυσαέρια από τη λειτουργία του κλιβάνου. Τα καπναέρια καίγονται στον δευτερεύοντα θάλαμο – θάλαμος μετάκαυσης – με περίσσεια νωπού αέρα περιβάλλοντος, ο οποίος προσάγεται μέσω ανεμιστήρων, σε θερμοκρασία μέχρι 1200°C (1900°C max) και με αυτή την διαδικασία μετάκαυσης, επιτυγχάνεται ο καθαρισμός της εκπομπής των καπναερίων και η διοχέτευσή τους στο περιβάλλον πλήρως ακίνδυνα και άοσμα. Στην καπνοδόχο κατά την έξοδο υπάρχει σύστημα απότομης ψύξης των καυσαερίων ώστε να φεύγουν στο περιβάλλον με μικρότερη θερμοκρασία και να αποφεύγονται οι υγροποιήσεις και η δημιουργία επιβλαβών ενώσεων. Σύμφωνα με στοιχεία του κατασκευαστή από μετρήσεις που έχουν διενεργηθεί σε άλλες εγκαταστάσεις έχουν προκύψει τα εξής αποτελέσματα:
 - Πυρολυτική Λειτουργία

Για το στάδιο της πυρολυτικής λειτουργίας, οι μέσες τιμές των εκπομπών ανοιγμένες σε 17% O₂ έχουν ως εξής:

CO: 3.4 ppm σε 17% O₂.

NO: 33.5 ppm σε 17% O₂.

Βαθμός Bacharach: 0 - 1

Συγκέντρωση στερεών σωματιδίων : 72.6 (mg/Nm) σε 17% O₂.

Σημειώνεται: ότι κατά τη διάρκεια της δοκιμής η μέση τιμή της συγκέντρωσης O₂ στο καυσαέριο ήταν 13.06 %.

➤ Αποτέφρωση

Για το στάδιο της αποτέφρωσης οι μέσες τιμές των εκπομπών ανοιγμένες σε 17% O₂ έχουν ως εξής:

CO: 2.9 ppm σε 17% O₂.

NO: 25.6 ppm σε 17% O₂.

Βαθμός Bacharach: 0

Συγκέντρωση στερεών σωματιδίων: 16.6 (mg/Nm) σε 17% O₂.

Σημειώνεται: ότι κατά τη διάρκεια της δοκιμής η μέση τιμή της συγκέντρωσης O₂ στο καυσαέριο ήταν 14.06 %.

7 Ακουστικό περιβάλλον και δονήσεις

Σύμφωνα με τα όρια του Παγκόσμιου Οργανισμού Υγείας το επιτρεπτό όριο ασφάλειας είναι τα 85dB για 8 ώρες. Από τις δραστηριότητες της εγκατάστασης δεν προκαλούνται πηγές θορύβου που να υπερβαίνουν τα επιτρεπτά όρια.

8 Ηλεκτρομαγνητική ακτινοβολία

Ως προς τις εκπομπές ακτινοβολίας, δεν υφίσταται καμία επίπτωση.

9 Επιφανειακά & υπόγεια ύδατα

Η λειτουργία του έργου σε μία περιοχή δεν εμποδίζει την ελεύθερη κίνηση των νερών της περιοχής, ούτε προκαλεί μείωση της ποσότητάς τους από τη στιγμή που δεν απαιτείται νερό (επιφανειακό ή υπόγειο) για την κατασκευή και λειτουργία του. Επίσης, δεν πρόκειται να υπάρξουν επιπτώσεις στην υπόγεια και επιφανειακή υδροφορία κατά τη διάρκεια της κατασκευής, καθώς δεν θα υπάρξουν εκσκαφές. Επιπλέον, το γεγονός ότι το δάπεδο του κτιρίου και του περιβάλλοντος χώρου είναι καλυμμένο με μπετό και οι χώροι αποθήκευσης των αποβλήτων περιβάλλονται από λεκάνες ασφαλείας για την συγκράτηση τυχόν διαρροών, συμβάλλει στην προστασία του εδάφους, του υπεδάφους, των επιφανειακών νερών και του υδροφόρου ορίζοντα. Αποφεύγεται, λοιπόν, η μόλυνσή τους και δεν επηρεάζονται οι υφιστάμενες χρήσεις του νερού στην ευρύτερη περιοχή. Κατά συνέπεια δεν υπάρχει καμία επίπτωση στα επιφανειακά και υπόγεια νερά από την κατασκευή και λειτουργία του έργου.

Η απορροή των ομβρίων υδάτων από τις επιφάνειες στέγης του κτιρίου βεραντών κτλ. εξασφαλίζεται μέσω του υφιστάμενου αποχετευτικού δικτύου του κτιρίου και είναι αρμοδιότητα του ιδιοκτήτη του έργου. Η απορροή των ομβρίων από τους χώρους της εγκατάστασης που δεν υπάρχει κίνδυνος ανάμειξης με απόβλητα της μονάδας, δεδομένης της έλλειψης κεντρικού αγωγού ομβρίων υδάτων, θα γίνεται στα ρείθρα των πεζοδρομίων σύμφωνα και με τα όσα προβλέπονται στον κτιριοδομικό κανονισμό. Στους χώρους αποθήκευσης θα συγκρατούνται εντός της λεκάνης ασφαλείας, θα απαντλούνται και εφόσον από αναλύσεις προκύπτει ότι πληρούν τις προδιαγραφές διάθεσης λυμάτων στην ΕΕΛ, θα μεταφέρονται εκεί μαζί με τα αστικά λύματα.

A4) ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΕΣ ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

**Θέση του έργου ως προς εκτάσεις φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος
Θεσμικό καθεστώς σύμφωνα με τοπικά χωροταξικά σχέδια.**

Όπως αναφέρεται στην με Α.Π. 1577/2015 Βεβαίωση Χρήσεων Γης από την Διεύθυνση Πολεοδομικού Σχεδιασμού Δήμου Ρόδου, το γήπεδο του έργου βρίσκεται εκτός θεσμοθετημένων ορίων οικισμών και εκτός ορίων του εγκεκριμένου ΓΠΣ του οικισμού Κοσκινού (ΦΕΚ 42Δ/30.01.1995) σε περιοχή όπου δεν υφίσταται Ζ.Ο.Ε. και δεν υπάρχουν περιορισμοί ως προς τις χρήσεις γης.

Το γήπεδο του έργου βρίσκεται στη θέση Κ.Μ. 870Β Γαιών Κοοκινού, Δ.Ε. Καλλιθέας, Δήμου Ρόδου, Π.Ε. Δωδ/σου, Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου. Η συγκεκριμένη θέση επιλέχθηκε γιατί μεταξύ των άλλων πλεονεκτημάτων εμφανίζει πλήρη συμβατότητα με τις θεσμοθετημένες χωρικές και πολεοδομικές δεσμεύσεις της περιοχής. Το γήπεδο του έργου συγκεντρώνει τα εξής πλεονεκτήματα:

- ✦ Βρίσκεται εκτός θεσμοθετημένων ορίων οικισμών και εκτός ορίων του εγκεκριμένου ΓΠΣ του οικισμού Κοοκινού (ΦΕΚ 42Δ/30.01.1995) σε περιοχή όπου δεν υφίσταται Ζ.Ο.Ε. και δεν υπάρχουν περιορισμοί ως προς τις χρήσεις γης
- ✦ Βρίσκεται εκτός εθνικά προστατευόμενων περιοχών του Νόμου 3937/2011 και σε απόσταση 4,65km ΒΑ της πλησιέστερης Ζώνης Ειδικής Προστασίας της ορνιθοπανίδας (ΖΕΠ) με κωδικό GR4210029 “Ανατολική Ρόδος: Προφήτης Ηλίας – Επτά Πηγές”.
- ✦ Δεν αποτελεί δάσος, δασική ή αναδασωτέα έκταση.
- ✦ Βρίσκεται σε απόσταση από χώρους συνάθροισης κοινού και άλλες εγκαταστάσεις κοινής ωφέλειας.
- ✦ Δεν βρίσκεται πλησίον θέσεων αρχαιολογικού ενδιαφέροντος.

Β) ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΩΝ ΡΥΠΩΝ ΣΤΗΝ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑ, ΣΤΑ ΥΔΑΤΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ, ΣΤΑΘΜΗΣ ΘΟΡΥΒΟΥ ΚΑΙ ΔΟΝΗΣΕΩΝ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

1. Για τις εκπομπές στην ατμόσφαιρα: Για τις οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας ισχύουν οι διατάξεις:

- της ΚΥΑ 14122/549/Ε.103/2011 (ΦΕΚ 488/Β/30-3-2011) σχετικά με τα «Μέτρα για τη βελτίωση της ποιότητας της ατμόσφαιρας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2008/50/ΕΚ «για την ποιότητα του ατμοσφαιρικού αέρα και καθαρότερο αέρα για την Ευρώπη» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της Ευρωπαϊκής Ένωσης της 21ης Μαΐου 2008», και
- της Υ.Α. Η.Π. 22306/1075/Ε103/2007 (ΦΕΚ 920/Β/8-6-2007) «Καθορισμός τιμών – στόχων και ορίων εκτίμησης των συγκεντρώσεων του αρσενικού, του καδμίου, του υδραργύρου, του νικελίου και των πολυκυκλικών αρωματικών υδρογονανθράκων στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2004/107/ΕΚ».
- Για τα επιτρεπόμενα ποσά εκπομπής ρυπανουσών ουσιών στην ατμόσφαιρα από τις σταθερές μηχανολογικές εγκαταστάσεις της μονάδας ισχύει το ΠΔ 1180/1981 (ΦΕΚ 293/Α/6-10-1981). Ειδικότερα το μέγιστο επιτρεπόμενο όριο που ισχύει για τις εκπομπές αιωρούμενων σωματιδίων (σκόνες) της μονάδας είναι τα 100 mg/m³ (άρθρο 2, ΠΔ 1180/1981).
- ΚΥΑ 9238/332/2004 «Οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας σε βενζόλιο και μονοξειδίο του άνθρακα» (ΦΕΚ 405Β/27.2.04),
- ΚΥΑ Η.Π 38638/2016/21.09.2005 (ΦΕΚ 1334Β') με την οποία καθορίζονται οριακές και κατευθυντήριες τιμές για τις συγκεντρώσεις όζοντος στον ατμοσφαιρικό αέρα, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 2002/3/ΕΚ του Συμβουλίου της 12ης Φεβρουαρίου 2002 των Ευρωπαϊκών Κοινοτήτων,
- Π.Υ.Σ 25/18-3-1988 (ΦΕΚ52/Α/22-3-1988) και ΠΥΣ 34/30-5-2002 (ΦΕΚ 125Α/05-06-2002), «Οριακές και κατευθυντήριες τιμές ποιότητας της ατμόσφαιρας σε διοξείδιο του θείου, διοξείδιο του αζώτου και οξειδίων του αζώτου, σωματιδίων και μολύβδου.
- Για το θόρυβο που εκπέμπεται από τον εξοπλισμό κατασκευής του έργου, ισχύουν τα προβλεπόμενα στην κοινή υπουργική απόφαση με α.η.π. 37393/2028/29-3-2003, στην οποία καθορίζονται μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου στο περιβάλλον από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους (Β' 1418), όπως εκάστοτε ισχύει.

2. Υγρά απόβλητα:

- Γενικά ισχύει η ΚΥΑ 39626/2208/2009 (ΦΕΚ 2075/Β/25-9-2009) σχετικά με τον «Καθορισμό μέτρων για την προστασία των υπόγειων νερών από την ρύπανση και την υποβάθμιση, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/118/ΕΚ «σχετικά με την προστασία των υπόγειων υδάτων από την ρύπανση και την υποβάθμιση», του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 2006».
- Επίσης ισχύουν οι διατάξεις της ΚΥΑ οικ. 5673/400/1997 (ΦΕΚ 192/Β/14-3-1997) «Μέτρα και Όροι για την επεξεργασία των αστικών λυμάτων», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων (συμπεριλαμβανομένου του εμπλουτισμού του υπόγειου υδροφορέα) ισχύουν γενικά οι διατάξεις της ΚΥΑ

οικ.145116/2011 (ΦΕΚ 354/Β/8-3-2011) «Καθορισμός μέτρων, όρων και διαδικασιών για την επαναχρησιμοποίηση επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων και άλλες διατάξεις» - με τις εξαιρέσεις του άρθρου 3 - και οι σχετικές εκδοθείσες εγκύκλιοι.

3. Ειδικές οριακές τιμές στάθμης θορύβου και δονήσεων:

- Κατά την φάση κατασκευής για τον θόρυβο που εκπέμπεται από τον εξοπλισμό κατασκευής του έργου, ισχύουν τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ 37393/2028/2003 (ΦΕΚ 1418/Β/1-10-2003) «Μέτρα και όροι για τις εκπομπές θορύβου από εξοπλισμό προς χρήση σε εξωτερικούς χώρους», όπως τροποποιήθηκε από την ΚΥΑ Η.Π. 9272/471/2007 (ΦΕΚ 286/Β/2-3-2007), για τα μηχανήματα που εντάσσονται στις διατάξεις αυτής.
- Κατά τη φάση λειτουργίας και για τον θόρυβο που εκπέμπεται από όλες τις σταθερές μηχανολογικές εγκαταστάσεις της μονάδας (συμπεριλαμβανομένων των κλιματιστικών συσκευών), ως Μέγιστο Επιτρεπόμενο Όριο Στάθμης Θορύβου ορίζονται τα 50 dBA, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 2, παρ.5, του ΠΔ 1180/1981 (ΦΕΚ 293/Α/6-10-1981), μετρημένα στο όριο του γηπέδου της ιδιοκτησίας.
- Επίσης ισχύουν τα όρια του πίνακα 3 κατηγορίας Β κανονικής ακουστικής άνεσης του άρθρου 12 της ΚΥΑ 3046/304/1989 (ΦΕΚ 59/Δ/3-2-1989) του κτηριοδομικού κανονισμού, καθώς και οι μεταγενέστερες τροποποιήσεις αυτής.

Γ) ΟΡΟΙ, ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΛΑΜΒΑΝΟΝΤΑΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΛΑΧΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗ ΚΑΙ ΤΗΝ ΑΝΤΙΜΕΤΩΠΙΣΗ ΤΩΝ ΔΥΝΗΤΙΚΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Γ1. Γενικές Αρχές

1.1 Οι παρακάτω περιγραφόμενοι περιβαλλοντικοί όροι είναι υποχρεωτικοί στην τήρησή τους και αφορούν:

- Στον φορέα της δραστηριότητας
- Στις αρμόδιες για την κατασκευή και λειτουργία του έργου Υπηρεσίες και φορείς
- Στους προϊσταμένους των παραπάνω υπηρεσιών οι οποίοι οφείλουν να μεριμνούν για την εφαρμογή τους και να ελέγχουν την πιστή τήρησή τους
- Σε όλους εκ της θέσεώς και των αρμοδιοτήτων τους είναι υπεύθυνοι για τον σχεδιασμό, έγκριση, δημοπράτηση, αξιολόγηση, ανάθεση, επίβλεψη, πιστοποίηση, παραλαβή και λοιπές διαδικασίες που αφορούν την κατασκευή και λειτουργία του έργου
- Στον ανάδοχο του έργου, κατά το μέρος που τον αφορούν

1.2. Ο φορέας υλοποίησης και λειτουργίας της δραστηριότητας ως και πας κατά νόμο υπόχρεος φέρει αμέριμη την ευθύνη για την τήρηση των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που επιβάλλονται με την ΑΕΠΟ.

1.3.α) Ο φορέας υλοποίησης και λειτουργίας του έργου ή της δραστηριότητας υποχρεούται να ορίσει αρμόδιο πρόσωπο για την παρακολούθηση της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων, μέτρων και περιορισμών που τίθενται με την παρούσα Απόφαση συμπεριλαμβανομένης της διαχείρισης των διαφόρων αποβλήτων της δραστηριότητας και να γνωστοποιήσει το όνομά του στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή.(Δ/ση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Νοτίου Αιγαίου.)

β) Να οριστεί υπεύθυνος παρακολούθησης της τήρησης του σχεδίου Περιβαλλοντικής Διαχείρισης και το συμπεριλαμβανόμενο στην ΜΠΕ Σχέδιο Περιβαλλοντικής Διαχείρισης να τηρείται.

1.4 Ο φορέας του έργου οφείλει να τηρεί τις διατάξεις της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας σύμφωνα με την παρ. 2 του άρθρου 2 της Υ.Α. οικ.48963/2012: «ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας δεν απαλλάσσεται από την υποχρέωση τήρησης της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ανεξαρτήτως από την ύπαρξη σχετικής ρητής αναφοράς στους συγκεκριμένους περιβαλλοντικούς όρους του έργου ή της δραστηριότητας».

1.5. Για όποια δραστηριότητα ή εγκατάσταση απαραίτητη για την κατασκευή και λειτουργία των έργων θα πρέπει προηγουμένως να έχουν προηγηθεί όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες κι εγκρίσεις.

1.6. Η περιβαλλοντική αδειοδότηση της πάσης φύσεως συνοδών έργων ή δραστηριοτήτων που τυχόν απαιτηθούν για την κατασκευή και λειτουργία του έργου, σε περίπτωση που τυχόν δεν καλύπτονται από την παρούσα Απόφαση, θα πραγματοποιείται από την αρχή που είναι αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου (εφεξής «Αρχή Περιβαλλοντικής αδειοδότησης του έργου») σύμφωνα με την εκάστοτε εν ισχύ νομοθεσία, με εξαίρεση τις περιπτώσεις που όροι της παρούσας Απόφασης ορίζουν άλλη Αρχή περιβαλλοντικής αδειοδότησης.

1.7. Η παρούσα Απόφαση δεν απαλλάσσει τους ενδιαφερόμενους από την υποχρέωση να εφοδιαστούν με άδεια από άλλη Δημόσια Αρχή εάν αυτό απαιτείται από τις κείμενες διατάξεις.

1.8. Ιδιαίτερη προσοχή να δοθεί κατά την κατασκευή του έργου ώστε να ,μην προκληθούν ζημιές και φθορές σε υφιστάμενες υποδομές και στοιχεία που βρίσκονται στην ευρύτερη περιοχή κατασκευής του έργου.

1.9 Κάθε είδους τροποποίηση ή επέμβαση σε υφιστάμενες υποδομές στο πλαίσιο του έργου, να υλοποιείται σε συνεργασία με τους αρμόδιους γι' αυτές φορείς, και κατά τρόπο ώστε να ελαχιστοποιούνται στο βαθμό που είναι τεχνικώς δυνατόν οι επιπτώσεις στη λειτουργία τους. Σε περίπτωση που οποιεσδήποτε υποδομές υποστούν δυσμενείς επιπτώσεις από δραστηριότητες συσχετιζόμενες με το έργο, ο κύριος του τελευταίου έχει την ευθύνη αποκατάστασής τους το ταχύτερο δυνατόν, με δικές του δαπάνες και ενέργειες και σύμφωνα με τους όρους που θέτει ο αρμόδιος για τις εν λόγω υποδομές Φορέας. Σε περίπτωση που η αποκατάσταση ενός έργου υποδομής θα πρέπει να υλοποιηθεί με μέριμνα του αρμοδίου γι' αυτό Φορέα, ο κύριος του έργου υποχρεούται να εξασφαλίσει τη σχετική χρηματοδότηση.

1.10 Στον προϋπολογισμό του έργου, να εξασφαλιστούν κατά προτεραιότητα οι απαιτούμενες δαπάνες για τα έργα προστασίας του περιβάλλοντος (π.χ. έργα φύτευσης, μέτρα ηχοπροστασίας) και τα έργα αποκατάστασης.

1.12. Κατά τα στάδια που προηγούνται της έναρξης υλοποίησης του έργου (μελέτη εφαρμογής, συμβάσεις, εγκατάσταση κατασκευαστή κ.ά.) και εν συνεχεία καθ' όλη τη διάρκεια της κατασκευής, θα πρέπει να λαμβάνονται όλες οι εφικτές πρόνοιες ώστε:

- Να αποφεύγεται κάθε υποβάθμιση του περιβάλλοντος από ρύπανση του εδάφους, των υδάτων και του αέρα στην περιοχή του έργου, ιδίως διαμέσου της λήψης διαχειριστικών μέτρων και της εφαρμογής ορθών πρακτικών στο επίπεδο της εργοταξιακής καθημερινότητας.
- Για την αντιπλημμυρική προστασία της ζώνης επιρροής του έργου, θα πρέπει να εξασφαλίζεται η ομαλή ροή των όμβριων υδάτων, με την κατάλληλη μελέτη, ένταξη στο σχεδιασμό και κατασκευή όλων των απαραίτητων προς τούτο τεχνικών έργων.

Γ.1.2 Φάση κατασκευής

Γενικά

- 1.** Η εξυπηρέτηση της μονάδας θα γίνεται από το υφιστάμενο οδικό δίκτυο
- 2.** Απαγορεύεται η διάνοιξη νέων δρόμων πρόσβασης
- 3.** Οι κτιριακές εγκαταστάσεις να είναι μορφολογικά εναρμονισμένες με το αρχιτεκτονικό περιβάλλον της περιοχής και σύμφωνα με τους εγκεκριμένους όρους δόμησης του αρμόδιου Πολεοδομικού Γραφείου καθώς και τα εγκεκριμένα σχέδια από την (Ε.Π.Α.Ε.) νυν Σ.Α., και τους όρους.
- 4.** Να έχουν εκδοθεί όλες οι απαιτούμενες άδειες που επιβάλουν οι κείμενες πολεοδομικές διατάξεις για όλες τις εγκαταστάσεις της ξενοδοχειακής μονάδας.
- 5.** Οι εκσκαφές για την κατασκευή του συνόλου της μονάδας να περιοριστούν στις απολύτως αναγκαίες. Να είναι περιορισμένη η παρέμβαση στο φυσικό περιβάλλον μόνο εντός της απαραίτητης ζώνης κατασκευής του έργου
- 6.** Οποιαδήποτε εκσκαφική εργασία θα πρέπει να γίνει με παρακολούθηση εκπροσώπου της Εφορείας Αρχαιοτήτων Δωδ/σου, ύστερα από έγκαιρη ειδοποίησή της Εφ.Α. Δωδ/σου.
- 7.** Να είναι περιορισμένη η παρέμβαση στο φυσικό περιβάλλον μόνο εντός της απαραίτητης ζώνης κατασκευής του έργου
- 8. Να εφαρμόζονται οι διατάξεις του Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α/28-6-2002) για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της πολιτιστικής κληρονομιάς. Σε περίπτωση εντοπισμού αρχαιοτήτων εργασίες τυχόν εκσκαφών διακόπτονται άμεσα και ειδοποιείται η αρμόδια Αρχαιολογική Υπηρεσία**
- 9.** Τόσο κατά τη διάρκεια τυχόν απαραίτητων εκσκαφών όσο και κατά την εκτέλεση λοιπών άλλων απαραίτητων εργασιών κατασκευής του έργου, να ληφθεί μέριμνα για τον περιορισμό εκπομπής των αιωρούμενων σωματιδίων και της σκόνης στην ευρύτερη περιοχή. Για το σκοπό αυτό κρίνεται αναγκαία η λήψη των ακόλουθων μέτρων:
 - Συχνή διαβροχή των χώρων εκσκαφής και επιχωμάτωσης, των προσωρινά αποθηκευμένων προϊόντων εκσκαφής, των αδρανών υλικών (για παρασκευή σκυροδέματος) καθώς και των δρόμων κίνησης των οχημάτων στο χώρο του έργου.

- Κάλυψη των οχημάτων μεταφοράς προϊόντων εκσκαφής, καθώς και των υλικών κατασκευής με ειδικό κάλυμμα (ύφασμα κλπ.).
- Τακτική συντήρηση των οχημάτων που χρησιμοποιούνται στην κατασκευή του έργου.
- Στην περίπτωση εγκατάστασης μονάδων παραγωγής υλικών εντός του εργοταξίου να ληφθούν μέτρα για την κατακράτηση της παραγόμενης σκόνης (π.χ. χρήση κονιοσυλλέκτη κλπ.).

ΓΕΝΙΚΑ:

- 1.** Απαγορεύεται η δημιουργία δανειοθαλάμου ή η απόληψη αδρανών υλικών από κοίτες ποταμών ή χειμάρρων. Τα απαιτούμενα αδρανή υλικά για τις εργασίες να λαμβάνονται από λατομεία νομίμως λειτουργούντα που διαθέτουν περιβαλλοντική αδειοδότηση.
- 2.** Τα προϊόντα τυχόν εκσκαφών, εφόσον υπάρχουν, αξιοποιούνται κατά προτεραιότητα για την κάλυψη των διαφόρων αναγκών του έργου, (π.χ. γεωμορφολογική εξομάλυνση επιμέρους χώρων/τμημάτων του έργου, στήριξη πρανών, φυτεύσεις κ.λπ.) ώστε να περιοριστεί η αλλοίωση της υφιστάμενης μορφολογίας του εδάφους.
- 3.** Απαγορεύεται αυστηρά η έστω και προσωρινή εναπόθεση ή απόρριψη τυχόν πλεοναζόντων υλικών (π.χ. προϊόντων εκσκαφών, μπαζών κλπ.) και στερεών αποβλήτων κατασκευών, στον αιγιαλό και στην παραλία, σε κοίτες ποταμών, χειμάρρων, ρεμάτων ή/και αρδευτικών τάφρων, σε δασικές εκτάσεις, αρχαιολογικούς χώρους και προστατευόμενες περιοχές. Στην περίπτωση που απαιτηθούν προσωρινοί χώροι απόθεσης υλικών, αυτοί να οριοθετηθούν και να περιφραχτούν ώστε να μην γίνονται παράνομες απορρίψεις υλικών, και επίσης να υπάρχει μέριμνα για την τακτική διαβροχή του αποτιθέμενου υλικού, ειδικά τους καλοκαιρινούς μήνες αλλά και την αποφυγή παράσυρσής του από τις βροχές.
- 4.** Για τη διαχείριση τυχόν περισσεύσεων προϊόντων εκσκαφών και των μη επικινδύνων αποβλήτων κατασκευών να γίνεται εφαρμογή των διατάξεων της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312/Β/24-8-2010) για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΚΚ).
- 5.** Ειδικά για την περίσσεια των προϊόντων εκσκαφών υπάρχει η δυνατότητα εναπόθεσης των υλικών σε ήδη εξορυχθείσα και ανενεργή περιοχή σε δασική ή αναδασωτέα έκταση, σύμφωνα με τους όρους που τίθενται στην παράγραφο 4 του Άρθρου 7 του Ν. 4014/2011.
- 6.** Κάθε είδους απορρίμματα και άχρηστα υλικά να συλλέγονται και να απομακρύνονται από τον χώρο του έργου, η δε διάθεσή τους να γίνεται σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις. Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών (λάσικα, λιπαντικά κλπ.) κατά την εκτέλεση των εργασιών καθώς και η έκπλυση στο χώρο του εργοταξίου των οχημάτων μεταφοράς έτοιμου σκυροδέματος και η ανεξέλεγκτη διάθεση των υπολειμμάτων που δεν έχουν χρησιμοποιηθεί.
- 7.** Γενικά η διαχείριση των μη επικινδύνων αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ Η.Π. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/22-12-2003) και στο Ν. 4042/2012 (Α 24), όπως ισχύουν.
- 8.** Η διαχείριση των αποβλήτων, τα οποία εμπίπτουν στις διατάξεις του Ν. 2939/2001 (ΦΕΚ 179/Α/6-8-2001) περί εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων όπως εκάστοτε ισχύει, πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις του νόμου αυτού και τις κανονιστικές πράξεις που έχουν εκδοθεί κατ' εξουσιοδότηση του και σύμφωνα με τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΚΑ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης.
- 9.** Η διαχείριση των επικινδύνων αποβλήτων διεξάγεται σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, και συγκεκριμένα της ΚΥΑ Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/28-3-2006) και ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791/Β/30-6-2006), όπως αυτές τροποποιήθηκαν από την ΚΥΑ 8668/2007 (ΦΕΚ 287/Β/2-3-2007)
- 10.** Η διαχείριση των μεταχειρισμένων ορυκτελαίων, που τυχόν προκύπτουν κατά την εκτέλεση των εργασιών, να γίνεται σύμφωνα με τη διαδικασία που προβλέπεται στο Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α/2-3-2004), μη επιτρεπομένης της ανεξέλεγκτης απόρριψής τους στο περιβάλλον. Σε περίπτωση διαρροής πετρελαϊκών καταλοίπων πίσσας ή λιπαντικών ελαίων να γίνεται χρήση προσροφητικών υλικών (άμμος, ροκανίδια κτλ.), τα οποία στη συνέχεια να διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα.
- 11.** Κατά τη διάρκεια εκτέλεσης τυχόν εργασιών εκσκαφής να λαμβάνονται τα απαιτούμενα μέτρα για τη μείωση των οχλήσεων στην ευρύτερη περιοχή από θορύβους

προερχόμενους από την κίνηση και λειτουργία μηχανημάτων, οχημάτων κλπ. (π.χ. τήρηση ωρών κοινής ησυχίας, χρήση προσωρινών αντιθορυβικών πετασμάτων κλπ.).

12. Η διάστρωση με αδιαπέραστο υλικό (π.χ. ασφαλτόμιγμα ή σκυρόδεμα) θα πρέπει να περιορίζεται μόνο στις επιφάνειες που εξυπηρετούν τις λειτουργικές ανάγκες του έργου. Όλες οι άλλες επιφάνειες θα πρέπει να διαμορφώνονται με διαπερατή επικάλυψη, από υλικά όσο το δυνατόν συγγενέστερα με αυτά του άμεσου περιβάλλοντος του έργου.

13. Σε κάθε κατασκευαστική ή εργοταξιακή δραστηριότητα, όπου υπάρχει πιθανότητα εκπομπής σκόνης, αιωρούμενων σωματιδίων ή οσμηρών ουσιών, θα πρέπει να υιοθετηθούν διαδικασίες και εξοπλισμός που θα εξασφαλίζουν τη δραστική μείωση αυτών των εκπομπών, ενώ οι χρόνοι των διαδικασιών αυτών πρέπει να ελαχιστοποιούνται.

14. Κατά τις ξηρές περιόδους του έτους ή/και κατά τη διάρκεια ισχυρών ανέμων, οι φορτώσεις και αποθέσεις χαλαρών υλικών και οι διαδρομές των οχημάτων θα πρέπει να γίνονται υπό διαβροχή ή με ισοδύναμο τρόπο περιορισμού της σκόνης.

15. Όλα τα οχήματα που χρησιμοποιούνται κατά την κατασκευή του έργου θα πρέπει να διαθέτουν σε ισχύ πιστοποιητικό συμμόρφωσης με τα εκάστοτε όρια αερίων εκπομπής ρύπων.

16. Απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών (λάστιχα, λάδια κ.λπ.) στην περιοχή του έργου.

17. Κατά την φάση κατασκευής του έργου, θα πρέπει να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αντιμετώπιση πυρκαγιάς, σύμφωνα με τις προδιαγραφές των σύγχρονων κανονισμών και προτύπων. Ο τρόπος οργάνωσης της αντιπυρικής προστασίας θα ελεγχθεί και θα εγκριθεί από την αρμόδια τοπική Πυροσβεστική Υπηρεσία πριν από την έναρξη των εργασιών.

18. Η αναγκαία ποσότητα νερού θα λαμβάνεται από το δίκτυο ύδρευσης της ΔΕΥΑΡ.

19. Αμέσως μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής του έργου, θα πρέπει να απομακρυνθεί το σύνολο των υποστηρικτικών εγκαταστάσεων και να αποκατασταθούν πλήρως οι χώροι που καταλάμβαναν.

Γ.2. Φάση Λειτουργίας

Γ.2.1 ΟΡΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΣΤΕΙΡΩΣΗΣ ΕΑΥΜ

1. Να γίνεται τακτικός έλεγχος και συντήρηση του μηχανολογικού εξοπλισμού της μονάδας σύμφωνα με τις κατασκευαστικές προδιαγραφές, ώστε να ελαχιστοποιείται ο παραγόμενος θόρυβος.
2. Να λαμβάνεται μέριμνα για τα οχήματα της εταιρείας για την αποφυγή εκπομπών θορύβου τόσο από τεχνικής πλευράς (π.χ. συντήρηση συστημάτων σιγαστήρα εξάτμισης), όσο και από πλευράς λειτουργικών διαδικασιών.
3. Τα απόβλητα που θα παραλαμβάνει και θα επεξεργάζεται η μονάδα είναι τα Επικίνδυνα Απόβλητα Αμιγώς Μολυσματικά (ΕΑΑΜ), όπως αυτά ορίζονται στο άρθρ. 2 παρ. 1.ii.a της ΚΥΑ 146163/2012 (ΦΕΚ 1537/Β/8-5-2012) και περιγράφονται στον Πίνακα 2 του Παραρτήματος 1 της με αριθ. πρωτ. 29960/3800/15-6-2012 Εγκυκλίου. Απαγορεύεται η παραλαβή και επεξεργασία Μικτών Επικίνδυνων αποβλήτων (ΜΕΑ) και Άλλων Επικίνδυνων αποβλήτων (ΑΕΑ).
4. Η παραλαβή των αποβλήτων (μόνο ΕΑΑΜ χωρίς να περιέχουν Μικτά Επικίνδυνα Απόβλητα (ΜΕΑ) ή Άλλα Επικίνδυνα Απόβλητα (ΑΕΑ)) να γίνεται σε συμμόρφωση με τα προβλεπόμενα στο εδάφιο 4.3.2 του Κεφαλαίου 4 του άρθρου 4 της ΚΥΑ 24944/1159/2006, ο υπεύθυνος της εγκατάστασης θα ελέγχει τη συσκευασία των ΕΑΑΜ που θα παραλαμβάνει η εγκατάσταση προς αποστείρωση ώστε να πληρούνται οι προδιαγραφές των παραγράφων 1.2.4. & 1.2.5. του Παραρτήματος Ι του άρθρου 21 της ΚΥΑ 146163/2012 (ΦΕΚ 1537/Β/8-5-2012)
5. Η εταιρία θα παραλαμβάνει μόνον απόβλητα που προέρχονται από ΥΜ για την οποία έχει εγκριθεί ο προβλεπόμενος Εσωτερικός Κανονισμός Διαχείρισης Ε.Ι.Α. από την αρμόδια Υγειονομική Περιφέρεια, έχουν διαχωριστεί στον τόπο παραγωγής τους και είναι συσκευασμένα σε ειδικούς υποδοχείς κίτρινου χρώματος.
6. Η μεταφορά και παραλαβή των ΕΑΑΜ από τις υγειονομικές μονάδες προς την εγκατάσταση θα γίνεται από εταιρείες που έχουν τη σχετική εν ισχύ άδεια συλλογής/μεταφοράς σύμφωνα με τα οριζόμενα στη παράγραφο 4 του άρθρου 36 του Ν.4042/2012. Σε καμία περίπτωση δε θα γίνονται παραλαβές από τρίτους, μη αδειοδοτημένους.

7. Θα τηρείται αρχείο Αδειών Συλλογής, Μεταφοράς, αρχείο Πιστοποιητικών ADR Οχημάτων Συλλογής-Μεταφοράς, αρχείο Αδειών Οδήγησης των Οδηγών για δέκα (10) χρόνια από τη τελευταία παραλαβή.
8. Για την παραλαβή των αποβλήτων ο υπεύθυνος της εγκατάστασης θα διενεργεί έλεγχο συμμόρφωσης για να διαπιστωθεί η συμβατότητα εισόδου για αποστείρωση στην εγκατάσταση.
9. Η εταιρεία οφείλει να διεξάγει ελέγχους στα απόβλητα που παραλαμβάνει, ώστε να διασφαλίζει ότι δεν συμπεριλαμβάνονται σ' αυτά ραδιενεργό περιεχόμενο.
10. Κατά την παραλαβή των ΕΑΑΜ να συμπληρώνεται το «Έντυπο Αναγνώρισης για τη συλλογή και μεταφορά επικίνδυνων αποβλήτων από Υγειονομικές Μονάδες» σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Κεφάλαιο 9 της ΚΥΑ 24944/1159/2006 και στην παρ. 6.2 του Παραρτήματος Ι του άρθρου 21 της ΚΥΑ 146163/2012.
11. Στον εξωτερικό χώρο της μονάδας να υπάρχει οριοθετημένος χώρος με φρεάτιο αποχέτευσης και κατάλληλες κλίσεις δάπεδο(βιομηχανικού τύπου) όπου να πραγματοποιείται η απολύμανση των μέσων μεταφοράς (οχήματα, κάδοι κλπ.) σε κάθε εκφόρτωση και να επιδίδεται η σχετική βεβαίωση απολύμανσης κατά την απομάκρυνση των μεταφορέων ΕΑΑΜ από την εγκατάσταση. Επίσης να γίνεται απολύμανση των μέσων με τα οποία μεταφέρονται τα απόβλητα και των αποθηκευτικών χώρων λαμβάνοντας υπόψη τα πρότυπα ΕΛΟΤ EN 1275-99 και ΕΛΟΤ EN 1276-98.
12. Οι συσκευασίες των ΕΑΑΜ που θα παραλαμβάνει η εγκατάσταση προς αποστείρωση θα πρέπει να πληρούν τις προδιαγραφές των εδαφίων 1.2.4. & 1.2.5. του Παραρτήματος Ι του άρθρου 21 της ΚΥΑ 146163/2012 (ΦΕΚ 1537/Β/8-5-2012) «Μέτρα και Όροι για τη Διαχείριση Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων». Επίσης όλες οι συσκευασίες πρέπει να φέρουν ετικέτα με βασικές πληροφορίες για το περιεχόμενό τους κατά τα οριζόμενα στο εδάφιο 1.3 του Παραρτήματος Ι του άρθρου 21 της ΚΥΑ 146163/2012 (ΦΕΚ 1537/Β/8-5-
13. 2012) «Μέτρα και Όροι για τη Διαχείριση Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων».
14. Οι επαναχρησιμοποιούμενοι κάδοι δευτερογενούς συσκευασίας των ΕΑΑΜ να είναι πιστοποιημένοι κατά ADR, κίτρινου χρώματος και να διαθέτουν εξωτερικά σήμανση με το διεθνές σύμβολο του μολυσματικού, τον όρο «Επικίνδυνα Απόβλητα», την κλάση και τον αριθμό UN ως προς την επικινδυνότητα των ΕΑΑΜ που περιέχουν, καθώς και τις διακριτικές σημάνσεις πιστοποίησής τους. Πριν την επαναχρησιμοποίησή τους να ελέγχονται για τυχόν βλάβες (καταπόνηση, φθορά ή θραύση) και να έχουν πλυθεί - απολυμανθεί σχολαστικά λαμβάνοντας υπόψη τα Πρότυπα ΕΛΟΤ EN 1275-99 και ΕΛΟΤ EN 1276-98 (Παρ. 4, Κεφάλαιο 4.3.2. του Παραρτήματος Ι της ΚΥΑ 146163/2012).
15. Για την αποθήκευση των ΕΑΑΜ στην μονάδα να πληρούνται οι απαιτήσεις της ΚΥΑ24944/1159/2006 όπως εκάστοτε ισχύει.
16. Τα δάπεδα όλων των χώρων θα πρέπει να είναι βιομηχανικού τύπου με κλίσεις και φρεάτια αποστράγγισης.
17. Τα ΕΑΑΜ αφού εισέλθουν στην εγκατάσταση θα τοποθετούνται σε ψυκτικό θάλαμο σε θερμοκρασία $\leq 5^{\circ}$ C όπου θα παραμένουν για χρονικό διάστημα όχι μεγαλύτερο των πέντε ημερών, (ως μέγιστος χρόνος αποθήκευσης υπολογίζεται αθροιστικά και ο χρόνος αποθήκευσης των ΕΑΑΜ εντός των Υ.Μ.), ενώ θα υπάρχει πρόνοια για χρήση H/Z σε περιπτώσεις διακοπής ρεύματος.
18. Ο χώρος αποθήκευσης των ΕΑΑΜ (ψυκτικοί θάλαμοι) θα πρέπει να πληροί τα χαρακτηριστικά των παραγράφων 3.1.1, 3.1.2, 3.1.3 & 3.1.4. του Παραρτήματος Ι του άρθρου 21 της ΚΥΑ 146163/2012 (ΦΕΚ 1537/Β/8-5-2012) «Μέτρα και Όροι για τη Διαχείριση Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων» και επιπλέον:
 - να διαθέτει εφεδρικό εξοπλισμό ψύξης, ο οποίος να τίθεται σε λειτουργία αυτόματα
 - το ψυκτικό υγρό να είναι φιλικό προς το περιβάλλον, σύμφωνα με τον Ευρωπαϊκό Κανονισμό 2037/00/ΕΚ για τις ουσίες που βλάπτουν τη στοιβάδα του όζοντος
 - να διαθέτει βιομηχανικό δάπεδο
 - να διαθέτει καταγραφικό θερμοκρασίας και προειδοποιητική ένδειξη (alarm) βλάβης.
19. Η εταιρεία να μεριμνά για την άμεση προώθηση των προσωρινά αποθηκευμένων ΕΑΑΜ στη γραμμή επεξεργασίας, ώστε οι αποθηκευμένες ποσότητες αποβλήτων να μην

- ξεπερνούν κάθε φορά το μέγιστο χρόνο αποθήκευση και τη μέγιστη αποθηκευτική ικανότητα του χώρου. Σε κάθε περίπτωση η εταιρεία να μην παραλαμβάνει επιπλέον ποσότητες ΕΑΑΜ εάν ο διαθέσιμος χώρος αποθήκευσης είναι πλήρης.
20. Ο τεμαχισμός και η αποστείρωση των ΕΑΑΜ θα πρέπει να πραγματοποιούνται σε κλειστό σύστημα, έτσι ώστε να αποκλείεται η οποιαδήποτε διαφυγή μόλυνσης εκτός αυτού.
21. Η επεξεργασία των ΕΑΑΜ θα πρέπει να γίνεται με τρόπον ώστε:
- Να διασφαλίζεται ο τεμαχισμός των αποβλήτων ώστε αυτά να μην είναι αναγνωρίσιμα
 - Να ακολουθούνται τα προβλεπόμενα στα πρότυπα του ΕΛΟΤ 12740/00 όπως ισχύει.
 - Να επιτυγχάνεται μείωση των μικροβιακών πληθυσμών στο επίπεδα που αναφέρονται στο εδάφιο 4.3 του Παραρτήματος Ι του άρθρου 21 της ΚΥΑ 146163/2012.
22. Τα εκπεμπόμενα αερία και τα παραγόμενα υγρά απόβλητα θα πρέπει να απομακρύνονται ή να υποβάλλονται σε επεξεργασία κατά τρόπο που δεν θα δημιουργεί πρόβλημα στη δημόσια υγεία και στο περιβάλλον.
23. Η δειγματοληψία και ο έλεγχος για την αποτελεσματικότητα της αποστείρωσης να γίνονται από εξειδικευμένο και διαπιστευμένο εργαστήριο - ο έλεγχος να γίνεται με το πρότυπο ΕΛΟΤ-EN ISO 11138.01.
24. Το Η/Ζ που τυχόν θα χρησιμοποιεί η μονάδα να αδειοδοτηθεί σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία (άδεια ή απαλλαγή από την Ρυθμιστική Αρχή Ενέργειας).
25. Τα υγρά απόβλητα της μονάδος (νερά από απολύμανση δαπέδων, καθώς και απολύμανση εισερχομένων οχημάτων και κάδων μεταφοράς, τα λύματα προσωπικού) με τη χρήση κατάλληλων φρεατίων απορροής θα οδηγούνται σε στεγανή δεξαμενή ελεγχόμενης εκκένωσης στο δίκτυο της ΔΕΥΑΡ. Προ της εκκένωσης να γίνεται έλεγχος ουσιαστών χαρακτηριστικών της ποιότητας των αποβλήτων ώστε να εξασφαλίζεται ότι πληρούν τα κριτήρια αποδοχής στον βιολογικό της ΔΕΥΑΡ
26. Στην περίπτωση που υπάρξουν διαρροές στον χώρο της εγκατάστασης (χώρος παραγωγής, ψυκτικοί θάλαμοι αποθήκευσης κλπ), θα τυχάνουν διαχείρισης αντίστοιχης των χαρακτηριστικών επικινδυνότητας που παρουσιάζουν, με ευθύνη της εταιρείας.
27. Για τη λειτουργία της εγκατάστασης να υπάρχει πλήρες τεκμηριωμένο σύστημα διασφάλισης ποιότητας το οποίο συστήνεται να είναι πιστοποιημένο από ανεξάρτητο φορέα.
28. Η διαχείριση των χημικών ουσιών, π.χ. απορρυπαντικών, αποστειρωτικών υγρών καθαρισμού κλπ, να γίνεται σύμφωνα με τα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας Υλικών (Material Safety Data Sheets). Επισημαίνεται δε, ότι θα πρέπει να γίνεται σωστή διαχείριση ιδιαίτερα τυχόν πτητικών καταλοίπων.
29. Τα επεξεργασμένα (αποστειρωμένα) ΕΑΑΜ να τοποθετούνται σε ανθεκτικούς υποδοχείς κίτρινου χρώματος. Εξωτερικά αυτών, εμφανώς και με ανεξίτηλα γράμματα να αναγράφεται η φράση «Αποστειρωμένα ΕΑΑΜ», η ονομασία φυσικού ή νομικού προσώπου που έκανε την επεξεργασία, η ονομασία της Υγειονομικής Μονάδας και η ημερομηνία επεξεργασίας.
30. Τα «Αποστειρωμένα ΕΑΑΜ» οδηγούνται στον τελικό αποδέκτη (ΧΥΤΑ) από αδειοδοτημένη εταιρεία συλλογής και μεταφοράς, με ειδικό για το σκοπό αυτό όχημα και ξεχωριστά από τα οικιακά απόβλητα. Για κάθε φορτίο να κρατείται τα αντίστοιχο παραστατικό από το ΧΥΤΑ.
31. Ο φορέας παραλαβής των αποστειρωμένων ΕΑΑΜ (ΧΥΤΑ) εφαρμόζει τα προβλεπόμενα από το άρθρο 13 και το Παράρτημα ΙΙ της ΚΥΑ 29407/3508/2002, σχετικά με τη διαδικασία και τα κριτήρια αποδοχής αποβλήτων. Να ελέγχει τον φορέα επεξεργασίας για την αποτελεσματικότητα της αποστείρωσης με δειγματοληπτικό έλεγχο των αποστειρωμένων ΕΑΑΜ που παραδίδονται για διάθεση, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην απόφαση 2003/33/ΕΚ. Να ενημερωθεί ο αρμόδιος ΧΥΤΑ παραλαβής των ΕΑΑΜ πριν την έναρξη λειτουργίας της μονάδας.
32. Στην περίπτωση που διαπιστωθεί ότι δεν ήταν επιτυχής η επεξεργασία, ο φορέας επεξεργασίας καταβάλλει στον φορέα διάθεσης των αποστειρωμένων ΕΑΑΜ το κόστος ελέγχου της αποτελεσματικότητας της αποστείρωσης.
33. Ο φορέας επεξεργασίας έχει την ευθύνη για την επίτευξη μικροβιακής μείωσης στα ΕΑΑΜ.
34. Εν δυνάμει επικίνδυνα απόβλητα από τη λειτουργία της μονάδας όπως κενές συσκευασίες από χλωρίνη, κενές συσκευασίες από οργανικούς διαλύτες (αλδεΐδες,

- φαινόλες κλπ.), απόβλητα υδραυλικών ελαίων θα προωθούνται για ειδική διαχείριση μέσω αδειοδοτημένου μεταφορέα και διαχειριστή επικινδύνων.
35. Να λαμβάνονται μέτρα προστασίας του προσωπικού και των εργαζομένων στο χώρο και γενικότερα να αντιμετωπίζεται η περίπτωση τυχόν τοξικών αερίων εκπομπών ή διαρροής υγρών. Για όλο το προσωπικό θα πρέπει να υπάρχει κάρτα υγείας με τους εμβολιασμούς και τα αποτελέσματα περιοδικών εξετάσεων. Όλο το προσωπικό θα πρέπει να είναι κατάλληλα εκπαιδευμένο και η εκπαίδευση να επαναλαμβάνεται περιοδικά. Για το σκοπό αυτό να τηρείται αρχείο για κάθε άτομο με τα θέματα εκπαίδευσης, τους υπευθύνους και τις αντίστοιχες ημερομηνίες.
36. Δ.54. Η εγκατάσταση με μέρη του φορέα της να είναι στελεχωμένη με το αναγκαίο και εξειδικευμένο επιστημονικό, διοικητικό, τεχνικό & βοηθητικό προσωπικό ώστε να λειτουργεί με τους πλέον σύγχρονους κανόνες της επιστήμης και της τεχνολογίας. Παράλληλα θα πρέπει να διαφυλάσσεται η υγιεινή και ασφάλεια των εργαζομένων σύμφωνα με την ισχύουσα σχετική εθνική και κοινοτική νομοθεσία.
37. Να εφαρμόζεται συγκεκριμένο διάγραμμα λειτουργίας, το οποίο θα αναφέρει θερμοκρασία, πίεση, τύπο συσκευασίας, χρόνο παραμονής στην θερμοκρασία αποστείρωσης, αποδεκτή περιεκτικότητα των αποβλήτων σε υγρασία, μέγιστο φορτίο που μπορεί ανά κύκλο εργασίας να δεχτεί προς επεξεργασία ο συγκεκριμένος εξοπλισμός.
38. Να εφαρμόζεται έλεγχος και ημερήσια καταγραφή σε κάθε κύκλο εργασίας του είδους και της ποσότητας των αποβλήτων προς επεξεργασία, των διαγραμμάτων θερμοκρασίας, της πίεσης και χρόνου παραμονής τους στην μέγιστη θερμοκρασία επεξεργασίας.
39. Να τηρούνται βιβλία καθημερινής λειτουργίας και ελέγχου της εγκατάστασης, με βάση τα οποία να καταρτίζεται ετήσια έκθεση. Οι μετρήσεις να καταγράφονται στο βιβλίο λειτουργίας και ελέγχου της εγκατάστασης, αρμοδίως θεωρημένο.
40. Τα λεπτομερή στοιχεία λειτουργίας της εγκατάστασης συμπεριλαμβανόμενων όλων των στοιχείων των αναλύσεων και μετρήσεων των διενεργούμενων ελέγχων, της επεξεργασίας τους και της αξιολόγησής τους, καθώς και τα συνοδευτικά των φορτίων έγγραφα, να φυλάσσονται τουλάχιστον για 10 χρόνια στα γραφεία του χώρου της εγκατάστασης.
41. Να τηρείται το σχέδιο περιβαλλοντικής διαχείρισης και να παρακολουθούνται όλες οι περιβαλλοντικές παράμετροι που αναφέρονται σε αυτό.
42. Η μονάδα οφείλει να τηρεί μητρώο το οποίο συμπληρώνεται ανά τρίμηνο σύμφωνα με το Κεφάλαιο 8, του Παραρτήματος Ι του άρθρου 21 της ΚΥΑ 146163/2012 (ΦΕΚ 1537/Β/8-5-2012) «Μέτρα και Όροι για τη Διαχείριση Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων» και το περιεχόμενο του μητρώου καθορίζεται στον Πίνακα ΙV του ίδιου Κεφαλαίου. Μετά την παύση λειτουργίας της εγκατάστασης το μητρώο της τελευταίας τριετούς περιόδου λειτουργίας διαβιβάζεται στην Υπηρεσία μας.
43. Η εταιρεία οφείλει να εγγραφεί στο Μητρώο των φορέων διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων του ΥΠΕΝ σύμφωνα με το Κεφάλαιο 7 του Παραρτήματος Ι του άρθρου 21 της ΚΥΑ 146163 (ΦΕΚ 1537/Β/8-5-2012) «Μέτρα και Όροι για τη Διαχείριση Αποβλήτων Υγειονομικών Μονάδων».
44. Η εταιρεία όταν διαπιστώνει σημαντικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και τη δημόσια υγεία κατά παράβαση της σχετικής εθνικής και κοινοτικής νομοθεσίας κατά τη λειτουργία της εγκατάστασης να:
- Να ειδοποιεί αμελλητί, προφορικά και εγγράφως, το αργότερο εντός 24 ωρών, τις αρμόδιες υπηρεσίες Περιβάλλοντος και Υγείας της οικείας Περιφέρειας και την αρμόδια για την έκδοση της ΑΕΠΟ αρχή και να θέτει στην διάθεσή τους κάθε σχετική πληροφορία.
 - Να λαμβάνει άμεσα κάθε αναγκαίο μέτρο και να ενεργεί το ταχύτερο δυνατό για την άρση των αιτιών της υπέρβασης.
45. Σε περίπτωση βλάβης, αστοχίας ή εκδήλωσης έκτακτου περιστατικού, ο υπεύθυνος της εγκατάστασης υποχρεούται να περιορίσει ή να διακόψει τη λειτουργία μόλις τούτο καταστεί εφικτό, έως ότου αντιμετωπισθεί το πρόβλημα και να ενημερώσει σχετικά τις αρμόδιες υπηρεσίες του ΥΠΕΝ, του Υπ. Υγείας και της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας. Σε κάθε περίπτωση, η συγκεκριμένη εγκατάσταση παύει να τροφοδοτείται με ΕΑΑΜ, μέχρις ότου η αρμόδια για την περιβαλλοντική αδειοδότηση αρχή επιτρέψει και πάλι την επεξεργασία-αξιοποίηση ΕΑΑΜ.

46. Η εταιρεία υποχρεούται να διαθέτει σε ισχύ ασφαλιστήριο συμβόλαιο για τις αντίστοιχες εργασίες διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων όπου δραστηριοποιείται, σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο άρθρο 57 του Ν. 4042/2012.
47. Να ορισθεί από την εταιρεία κατάλληλο επιστημονικό προσωπικό για την παρακολούθηση της καλής λειτουργίας της μονάδας και υπεύθυνος για την τήρηση των Περιβαλλοντικών Όρων της παρούσας Απόφασης
48. Η διαχείριση των άλλων υλικών (παλαιά μηχανήματα, οχήματα, λάστιχα, κ.λπ.) να γίνεται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Το Π.Δ. 117/04 (ΦΕΚ 82 Α'/05-03-2004) και όπως αυτό τροποποιήθηκε με το Π.Δ. 15/06 (ΦΕΚ 12 Α'/03-02-2006) για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων ειδών ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, το Π.Δ. 109/04 (ΦΕΚ 75 Α'/05-03-2004) για την εναλλακτική διαχείριση των μεταχειρισμένων ελαστικών των οχημάτων, το Π.Δ. 116/04 (ΦΕΚ 81 Α'/05-03-2004) για την εναλλακτική διαχείριση των οχημάτων στο τέλος του κύκλου ζωής τους.
49. Η εναλλακτική διαχείριση των χρησιμοποιημένων ηλεκτρικών σιηλών και συσσωρευτών να γίνεται σύμφωνα με την ΚΥΑ41624/2057/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1625 Β'/11-10-2010).
50. Απαγορεύεται η ρύπανση των επιφανειακών και υπόγειων νερών από κάθε είδους λάδια, καύσιμα κλπ., καθώς επίσης απαγορεύεται η διάθεση αυτών στο έδαφος, στον χώρο της μονάδας. Η διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων και εν γένει λαδιών να γίνεται σύμφωνα με το Π.Δ. 82/04 (ΦΕΚ 64Α/02-03-2004). Συγκεκριμένα η επιχείρηση οφείλει να συγκεντρώνει όλα τα χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια και εν γένει λάδια σε ειδικά βαρέλια ή δοχεία και υποχρεούται να τα παραδίδει σε συλλέκτες που έχουν άδεια συλλογής Αποβλήτων Λιπαντικών Ελαίων (Α.Λ.Ε.), ώστε μέσω των συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης να οδηγούνται περαιτέρω σε εργασίες διαχείρισης. Επίσης να συμπληρώνει το Έντυπο αναγνώρισης αποβλήτων λιπαντικών ελαίων, όπου περιγράφονται τα απόβλητα λιπαντικών ελαίων κατά είδος και προέλευση, το οποίο συμπληρωμένο υποβάλλεται από τον υπόχρεο στο Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης που οφείλει να παρέχει σχετικά στοιχεία στην αρμόδια Υπηρεσία του Υπουργείου Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής και σε οποιοδήποτε άλλο εμπλεκόμενο φορέα. Επιπλέον, ο υπόχρεος του κάθε σταδίου διαχείρισης υποβάλλει αντίγραφο του εντύπου αναγνώρισης αποβλήτων λιπαντικών ελαίων στον υπόχρεο του επόμενου σταδίου διαχείρισης (άρθρο 5, Δ). Η επιχείρηση επομένως να διατηρεί στο αρχείο της τα έντυπα αναγνώρισης αποβλήτων λιπαντικών ελαίων. Το αρχείο αυτό θα είναι στη διάθεση των συναρμόδιων Υπηρεσιών.
51. Δεν θα γίνεται ανεξέλεγκτη διάθεση των υγρών αποβλήτων σε χείμαρρους, ρέματα και λοιπούς επιφανειακούς αποδέκτες ή υπεδάφια.
52. Τα στερεά απορρίμματα οικιακού τύπου της μονάδας να συγκεντρώνονται σε ειδικούς κάδους, οι οποίοι θα βρίσκονται εντός των ορίων του γηπέδου της μονάδας, θα είναι επαρκείς ως προς τον όγκο και θα έχουν καπάκι, ώστε να μην ξεχειλίζουν και να μην υπάρχει διασπορά των απορριμμάτων τόσο εντός της μονάδας όσο και στις γύρω εκτάσεις.
53. Η αποκομιδή των απορριμμάτων να γίνεται με τα δημοτικά απορριμματοφόρα σε αδειοδοτημένο ΧΥΤΑ. Τα χάρτινα υλικά συσκευασίας να συλλέγονται σε ειδικούς κάδους και να παραδίδονται προς ανακύκλωση σε αδειοδοτημένες εταιρείες.
54. Σε εφαρμογή της ΚΥΑ οικ. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ2992/Β/2016) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ο φορέας του έργου υποχρεούται να υποβάλλει ηλεκτρονικά στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ) που τηρείται στο ΥΠΕΝ (<http://wrm.ypeka.gr>) – στο οποίο οφείλει να είναι εγγεγραμμένος-καταχωρημένος - τις ετήσιες Εκθέσεις Παραγωγού Αποβλήτων κάθε έτους μέχρι το τέλος Μαρτίου του επόμενου έτους.
55. Να γίνει περιμετρική δενδροφύτευση.
56. Ο χώρος του γηπέδου να διατηρείται καθαρός.
57. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας.
58. Ο χώρος του γηπέδου να είναι περιφραγμένος ώστε να μην εισέρχονται ζώα σε αυτόν.

Γ2.2. ΟΡΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΙΛΥΟΣ

1. Η επεξεργασία της ιλύος να γίνεται με τέτοιο τρόπο, έτσι ώστε η παραγόμενη ιλύς να είναι πλήρως σταθεροποιημένη, προκειμένου να διατεθεί κατάλληλα ή να αξιοποιηθεί

περαιτέρω.

2. Η αποθήκευση της ιλύος να γίνεται σε ειδικά δοχεία σε κλειστό αποσμούμενο χώρο. Εάν χρησιμοποιηθεί δεξαμενή αποθήκευσης θα αερίζεται με σύστημα διάχυτου αερισμού για την ανάμιξη της λάσπης και αποφυγή οσμών.

3. Προκειμένου η αφυδατωμένη ιλύς να επαναχρησιμοποιείται στη γεωργία, στη 21 δασοπονία ή για την αποκατάσταση εδαφών (π.χ. σε αποκατάσταση ΧΑΔΑ, κλπ.) απαιτείται η τήρηση των διατάξεων της εκάστοτε ισχύουσας Νομοθεσίας

4. Σε περιπτώσεις που η αφυδατωμένη ιλύς πρόκειται να διατεθεί σε νομίμως λειτουργούντα χώρο διάθεσης απορριμμάτων θα πρέπει να υπάρχει σύμφωνη γνώμη του αρμόδιου φορέα και έγκριση της αρμόδιας Περιφερειακής Υπηρεσίας Περιβάλλοντος.

Γ.2.3 ΟΡΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΦΟΡΤΩΣΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

1. Στη μονάδα να διακινούνται μόνο επικίνδυνα απόβλητα και χρησιμοποιημένοι συσσωρευτές, όπως αυτά περιγράφονται στην ΜΠΕ.
2. Σε περίπτωση αποθήκευσης και άλλων κατηγοριών επικινδυνών ή μη επικινδυνών αποβλήτων, πλην των αναφερομένων παραπάνω, θα πρέπει να υπάρξει τροποποίηση της παρούσας Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων
3. Για τη διακίνηση των επικινδυνών αποβλήτων να υπάρχει πάντα σύμβαση σε ισχύ του φορέα της δραστηριότητας με εγκεκριμένα από το ΥΠΕΝ Συστήματα Εναλλακτικής Διαχείρισης
4. Η αποθήκευση επικινδυνών αποβλήτων δεν αφορά σε ραδιενεργά και εκρηκτικά απόβλητα
5. Κατά την παραλαβή να πραγματοποιείται έλεγχος των εισερχόμενων ποσοτήτων (βάρος και όγκος) καθώς και της ταυτότητάς τους. Να πραγματοποιείται έλεγχος του έντυπου αναγνώρισης για τη συλλογή και μεταφορά επικινδυνών αποβλήτων σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο κεφάλαιο 9 της ΚΥΑ 24944/1159/06, όπως τροποποιήθηκε από το άρθρο 3 της ΚΥΑ 8668/2007. Επικίνδυνα απόβλητα που δεν συνοδεύονται από τα σχετικά έντυπα αναγνώρισης να μην παραλαμβάνονται από την υπόψη εγκατάσταση
6. Τα προς αποθήκευση επικίνδυνα απόβλητα να τοποθετούνται σε χωριστούς χώρους ανάλογα με την επικινδυνότητά τους και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά τους για λόγους ασφαλείας, όπως αναφέρεται και στην ΜΠΕ. Για την κατασκευή και διαμόρφωση των χώρων να χρησιμοποιηθούν κατάλληλα υλικά, ανθεκτικά σε πυρκαγιά κ.α.
7. Η στοιβασία των συσκευασμένων επικινδυνών αποβλήτων να γίνεται σύμφωνα με τους πίνακες διαχωρισμού / συμβατότητας που ισχύουν για τα επικίνδυνα απόβλητα
8. Να υπάρχουν κατάλληλα συστήματα ανίχνευσης και αναγγελίας διαρροών / διαφυγών και εκδήλωσης πυρκαγιάς. Να υπάρχει κατάλληλο σύστημα πυρόσβεσης σε κάθε χώρο αποθήκευσης και συλλογής των χρησιμοποιούμενων υλικών πυρόσβεσης
9. Τα δάπεδα των χώρων θα πρέπει να είναι βιομηχανικού τύπου, στεγανά, αδιαπέραστα από τυχόν απόβλητα
10. Οι εργασίες αποθήκευσης των διαφόρων τύπων αποβλήτων να γίνονται σε κατάλληλους χώρους, με επαρκή φωτισμό και αερισμό και να διαθέτει κατάλληλο σύστημα εξαερισμού. Να λαμβάνονται όλα τα μέτρα ώστε να αποτρέπεται η πιθανή δημιουργία εκρηκτικών μιγμάτων. Επίσης, να υπάρχει κατάλληλος και επαρκής φωτισμός των εξωτερικών χώρων της εγκατάστασης
11. Η χρονική διάρκεια παραμονής των επικινδυνών αποβλήτων στην εγκατάσταση να μην ξεπερνά τα τρία (3) έτη ή ένα (1) έτος, ανάλογα με το εάν ο τελικός προορισμός των αποβλήτων είναι εγκατάσταση αξιοποίησης ή διάθεσης, αντίστοιχα
12. Να λαμβάνεται μέριμνα για την απομόνωση των εύφλεκτων υλικών και την τοποθέτησή τους σε ασφαλές μέρος
13. Δεν επιτρέπεται ανάμιξη διαφορετικών κατηγοριών αποβλήτων
14. Ανασυσκευασία αποβλήτων θεωρούμενων πολύ τοξικών ή πολύ εύφλεκτων δεν επιτρέπεται. Τέτοιου είδους απόβλητα εφόσον η συσκευασία τους παρουσιάζει προβλήματα δεν θα πρέπει να γίνονται αποδεκτά
15. Το άνοιγμα των συσκευασιών επιτρέπεται μόνο στην περίπτωση που απαιτείται δειγματοληψία ή στην περίπτωση που κάποιοι περιέκτες ομοειδών αποβλήτων δεν είναι πλήρεις και γίνεται ανάμιξη για τη μείωση του όγκου. Δεν θα πραγματοποιούνται εργασίες συσκευασίας / ανασυσκευασίας ΕΑ εκτός από τις περιπτώσεις όπου επιβάλλεται για λόγους ασφαλείας. Οι κενοί περιέκτες που θα προκύψουν στην

περίπτωση αυτή να διαχειρίζονται ως επικίνδυνα απόβλητα (κατάλληλη συσκευασία και αποστολή τους προς διαχείριση σε κατάλληλα αδειοδοτημένη εγκατάσταση. Για την ανάμιξη επικίνδυνων αποβλήτων να ακολουθούνται τα οριζόμενα στο Άρθρο 11, Παράγραφος 4δ) της ΚΥΑ 13588/725/06

13. Η εταιρεία να μεριμνά για την έγκαιρη απομάκρυνση αποθηκευμένων αποβλήτων προς περαιτέρω διαχείριση, ώστε οι αποθηκευμένες ποσότητες αποβλήτων να μην ξεπερνούν κάθε φορά τη μέγιστη αποθηκευτική ικανότητα του χώρου. Να εκδίδεται από τον τελικό παραλήπτη πιστοποιητικό διάθεσης / αξιοποίησης (για παράδειγμα, μέσω των Εντύπων Διασυννοριακής Μεταφοράς, εντύπων αναγνώρισης)
14. Επιτρέπεται μόνο η παραλαβή συσκευασμένων αποβλήτων σε κατάλληλους περιέκτες και με την κατάλληλη σήμανση και όχι αποβλήτων χύδην
15. Οι περιέκτες να μην υπερβαίνουν κατά την πλήρωση το μέγιστο επιτρεπόμενο βάρος και το 95 % του όγκου τους ανεξαρτήτως βάρους του περιεχόμενου υλικού, να σφραγίζονται ερμητικά κλειστά και να διενεργείται έλεγχος της λειτουργικότητάς τους (καπάκια, τάπες, στεφάνια κ.α.). Κάθε περιέκτης να φέρει την κατάλληλη πλήρη σήμανση (να καλύπτει τον κίνδυνο (κατηγορία και αριθμός UN) και όλα τα απαιτούμενα στοιχεία για τα περιεχόμενα απόβλητα), τοποθετημένη σε σημεία ορατά και ευπρόσιτα με ανεξίτηλες ετικέτες. Όλες οι επιφάνειες συσκευασίας να είναι καθαρές και να μην υπάρχουν άλλες ετικέτες ή διαφορετικού είδους σήμανση από τυχόν προηγούμενη χρήση του περιέκτη
16. Η αποθήκευση πρέπει να γίνεται με τέτοιο τρόπο ώστε να αποφεύγεται η υπερβολική στοίβαξη των αποβλήτων, προκειμένου να προληφθούν τυχόν ατυχήματα
17. Η σήμανση των επιμέρους χώρων αποθήκευσης να είναι σύμφωνη με το Π.Δ. 105/95 (ΦΕΚ 67 Α). Επίσης, στους χώρους αποθήκευσης θα πρέπει να απαγορεύεται η πρόσβαση ατόμων μη εξουσιοδοτημένων. Να τοποθετηθούν πινακίδες που θα προειδοποιούν για τον κίνδυνο φωτιάς.
18. Η αποθήκευση και συσκευασία των συσσωρευτών και των άλλων επικίνδυνων αποβλήτων να γίνεται με τη χρήση κατάλληλων μέσων και σημάνσεων σύμφωνα με τα προβλεπόμενα κατά ADR, IMDG Code, RID
19. Να διασφαλίζεται η συλλογή τυχόν διαρροών.
20. Το δάπεδο του χώρου αποθήκευσης των χρησιμοποιημένων συσσωρευτών θα πρέπει να είναι βιομηχανικού τύπου, με αντοχή σε μεγάλα βάρη, αδιαπέραστο, με επάρκεια στην αντιδιαβρωτική προστασία και να έχει κατάλληλη κλίση η οποία θα καταλήγει σε λεκάνη ασφαλείας που θα χωράει το σύνολο των επικίνδυνων υγρών αποβλήτων (διαρροές κ.α.). Κατά τη διαμόρφωση του χώρου θα πρέπει να γίνει επιστροφή του δαπέδου με κατάλληλο υλικό που να αποκλείει την προσρόφηση τυχόν υγρών διαρροών ή ρύπανση του υδροφόρου ορίζοντα
21. Όσον αφορά στις αναθυμιάσεις από διαρροές, θα πρέπει τα ειδικά δοχεία συλλογής και προσωρινής αποθήκευσης των συσσωρευτών να είναι στεγανά
22. Τα δάπεδο πάνω στο οποίο θα εδραστεί ο εξοπλισμός και οι υπόλοιπες εγκαταστάσεις εξυπηρέτησης του έργου να είναι κατάλληλο ώστε να καθίσταται εύκολο στον καθαρισμό αλλά και στεγανό
23. Όσον αφορά στην προσωρινή αποθήκευση και γενικότερα στη διαχείριση των επικίνδυνων αποβλήτων, θα πρέπει να τηρούνται τα προβλεπόμενα στην κείμενη νομοθεσία.
24. Απαγορεύεται η απόρριψη παλαιών λαδιών επί του εδάφους. Τα μεταχειρισμένα ορυκτέλαια θα διαχειρίζονται σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στο Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/Α/02-03-04), θα συλλέγονται σε ειδικά δοχεία και θα διατίθενται μέσω αντιστοίχου εγκεκριμένου από το ΥΠΕΝ Συλλογικού Συστήματος Εναλλακτικής Διαχείρισης αποβλήτων σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρίες διαχείρισης αποβλήτων
25. Η συλλογή και μεταφορά των διαφόρων τύπων αποβλήτων από και προς την εγκατάσταση να γίνεται από κατάλληλα αδειοδοτημένους φορείς, είτε πρόκειται για ιδιωτικών συμφερόντων εταιρίες είτε για φορείς του ευρύτερου δημόσιου τομέα, για παράδειγμα, δημοτικούς ή διαδημοτικούς
26. Η εξαγωγή των επικίνδυνων αποβλήτων να γίνεται από εταιρείες που διαθέτουν την προβλεπόμενη στο Άρθρο 7, παράγραφος Γ.1.β της ΚΥΑ 13588/725/06 άδεια
27. Τα οχήματα μεταφοράς των μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων καθώς και των επικίνδυνων αποβλήτων θα πρέπει να είναι εφοδιασμένα με σχετικές άδειες σύμφωνα με τις διατάξεις της ΚΥΑ Η.Π. 50910/2727/03 και των ΚΥΑ 13588/725/06 και

- 24944/1159/06, αντίστοιχα, να είναι εξοπλισμένα με όλα τα κατάλληλα μέσα αντιμετώπισης έκτακτων περιστατικών, να διαθέτουν τα απαραίτητα μέσα πυροπροστασίας για την αντιμετώπιση πυρκαγιών από τυχόν εύφλεκτα μεταφερόμενα υλικά, να διαθέτουν δελτίο τεχνικού ελέγχου ΚΤΕΟ και να είναι αντιρρυπαντικής τεχνολογίας. Οι εκπομπές καυσαερίων δεν θα υπερβαίνουν τα εκάστοτε ισχύοντα όρια
28. Να ληφθούν κατάλληλα μέτρα ηχομόνωσης και τυχόν εξοπλισμός που δημιουργεί κραδασμούς και δονήσεις να τοποθετηθεί σε ειδικές αντικραδασμικές βάσεις / στηρίξεις
29. Εάν διαπιστωθεί υπέρβαση των θεσμοθετημένων ορίων θορύβου θα πρέπει να ληφθούν κατάλληλα μέτρα (για παράδειγμα, τοποθέτηση αντιθορυβικών πετασμάτων). Ο εξοπλισμός που θα χρησιμοποιηθεί θα πρέπει να έχει μειωμένες εκπομπές θορύβου και να είναι εφοδιασμένος με πιστοποιητικά τύπου ΕΕ
30. Ο χώρος της εγκατάστασης να είναι περιφραγμένος ώστε να παρεμποδίζει τυχόν διαφεύγοντα μικροαπορρίμματα από το να διασπείρονται εκτός των ορίων του χώρου. Για λόγους υγιεινής και αισθητικής η εν λόγω περιφράξη να συντηρείται τακτικά
31. Στους στεγασμένους χώρους όπου θα τοποθετούνται υλικά να υπάρχει περιμετρικά προστασία από τα νερά της βροχής ώστε να μην υπάρχει περίπτωση σωματίδια κ.α. να παρασυρθούν από όμβρια ύδατα που τυχόν εισέρχονται στο χώρο
32. Ο καθαρισμός των μέσων προσωρινής αποθήκευσης και του λοιπού εξοπλισμού καθώς και η συντήρησή τους θα πρέπει να πραγματοποιούνται σε τακτά χρονικά διαστήματα και με τρόπο ώστε να αποφεύγεται η πρόκληση εστιών μόλυνσης και να διασφαλίζεται η δημόσια υγεία
33. Θα πρέπει οι κτιριακές εγκαταστάσεις της μονάδας να αερίζονται επαρκώς (είσοδος φρέσκου αέρα από τον εξωτερικό χώρο) ώστε να ανανεώνεται ο αέρας των κτιρίων και να εξασφαλίζεται η ασφάλεια και υγιεινή των εργαζομένων
34. Η αποκομιδή των οικιακών στερεών αποβλήτων της εγκατάστασης να γίνεται με ευθύνη του φορέα του έργου και σε συνεργασία με τους συμμετέχοντες ΟΤΑ και να διατίθενται σε νόμιμα λειτουργούντα χώρο διάθεσης απορριμμάτων
35. Οι ειδικές διατάξεις που προβλέπονται στα διάφορα επί μέρους τμήματα της δραστηριότητας του θέματος, οι οποίες περιγράφονται στην υποβληθείσα ΜΠΕ και στα συνοδευτικά στοιχεία αυτής, να είναι τέτοιες που να ελαχιστοποιούν τις απώλειες των προς διαχείριση υλικών και να μεγιστοποιούν την απόδοση του συγκροτήματος
36. Η αποθήκευση των διαφόρων τύπων στερεών αποβλήτων να είναι προσωρινή και να γίνεται τακτική αποκομιδή αυτών και μεταφορά στους αντίστοιχους αποδέκτες
37. Σε καμία περίπτωση δεν πρέπει να γίνεται καύση ελαστικών και γενικότερα καύση οποιουδήποτε είδους στερεών αποβλήτων ή λαδιών στον χώρο της δραστηριότητας
38. Η διάθεση των αστικών λυμάτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις ισχύουσες υγειονομικές διατάξεις. Τα αστικά υγρά απόβλητα να οδηγούνται σε στεγανή δεξαμενή. Ο βόθρος να εκκενώνεται από βυτιοφόρο που θα μεταφέρει τα λύματα σε κατάλληλα αδειοδοτημένη εγκατάσταση επεξεργασίας λυμάτων. Να τηρούνται οι προϋποθέσεις που θέτει ο φορέας λειτουργίας της αδειοδοτημένης εγκατάστασης επεξεργασίας λυμάτων. Η Εταιρεία θα πρέπει να τηρεί αρχείο με όλα τα παραστατικά στοιχεία παραλαβής και μεταφοράς των εν λόγω αποβλήτων και να εκτελεί τακτική καθαριότητα και έλεγχο του αποχετευτικού δικτύου σωληνώσεων για τη σωστή λειτουργία της διάθεσης των αποβλήτων. Απαγορεύεται η διάθεση τυχόν λοιπών υγρών αποβλήτων στη δεξαμενή συλλογής των αστικών λυμάτων
39. Να κατασκευαστεί και να λειτουργεί σύστημα διευθέτησης ομβρίων. Να γίνει διαμόρφωση κατάλληλων κλίσεων του γηπέδου, κατασκευή αγωγών ομβρίων υδάτων για αντιπλημμυρική προστασία της εγκατάστασης, καθώς και να αποπλωθεί κατάλληλα ο περιβάλλον χώρος. Να γίνεται συστηματικός έλεγχος, καθαρισμός και συντήρηση του ως άνω συστήματος και των αντίστοιχων φρεατίων συλλογής τους
40. Σε οποιονδήποτε χώρο όπου υπάρχει περίπτωση να παρασυρθούν απόβλητα από όμβρια ύδατα, να υπάρχει περιμετρικά προστασία από τα νερά της βροχής ώστε να μην υπάρχει περίπτωση σωματίδια κ.α. να παρασυρθούν από όμβρια ύδατα που τυχόν εισέρχονται στο χώρο
41. Να τηρείται η καθαριότητα και η τάξη όσον αφορά στη συγκέντρωση των υλικών στο χώρο της μονάδας καθώς και όσον αφορά στις κάθε είδους διαρροές υγρών. Θα λαμβάνεται ιδιαίτερη μέριμνα ώστε ο χώρος της εγκατάστασης να διατηρείται καθαρός από διασκορπισμένα ελαφρά αντικείμενα καθώς και από κάθε είδους διαρροές υγρών

42. Να γίνεται διαβροχή των χώρων διέλευσης οχημάτων ώστε να περιοριστεί η εκπομπή σκόνης
43. Να γίνεται καθαρισμός των χώρων της εγκατάστασης με κατάλληλα μέσα (για παράδειγμα, χρήση μηχανικού σάρωθρου κ.α.)
44. Η τελική διάθεση των επικινδύνων αποβλήτων πρέπει να γίνεται σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εταιρίες διαχείρισης επικινδύνων, με τις οποίες ο φορέας της υπόψη δραστηριότητας θα πρέπει να διαθέτει συμβάσεις. Όλες οι ως άνω συμβάσεις καθώς και τυχόν ανανεώσεις / τροποποιήσεις αυτών θα πρέπει να προσκομιστούν στη Δ/νση ΠΕΧΩΣ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης αμέσως μετά την υπογραφή τους καθώς και να είναι διαθέσιμες για κάθε έλεγχο από τις αρμόδιες Υπηρεσίες
45. Η διαχείριση των συσκευασιών και γενικά όλων των λοιπών αποβλήτων που υπάγονται στη νομοθεσία για εναλλακτική διαχείριση ειδικών τύπων αποβλήτων, να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 2939/01 και των προεδρικών διαταγμάτων και άλλων διατάξεων που έχουν ή πρόκειται να εκδοθούν ως απόρροια των διατάξεων του ως άνω Νόμου και τις απαιτήσεις και προδιαγραφές των αντίστοιχων εγκεκριμένων από το ΥΠΕΚΑ συστημάτων εναλλακτικής διαχείρισης
46. Να υπάρχουν πάντα σε ισχύ συμβάσεις μεταξύ του φορέα της δραστηριότητας του θέματος με τα εγκεκριμένα από το ΥΠΕΝ συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης των διαφόρων τύπων αποβλήτων (συσσωρευτές, ορυκτέλαια κ.α.) ώστε να διασφαλίζεται η ορθή διαχείριση τους μέχρι την τελική αξιοποίηση / διάθεση των αποβλήτων. Όλες οι ως άνω συμβάσεις καθώς και τυχόν ανανεώσεις / τροποποιήσεις αυτών θα πρέπει να προσκομιστούν στη Δ/νση ΠΕΧΩΣ της Αποκεντρωμένης Διοίκησης αμέσως μετά την υπογραφή τους καθώς και να είναι διαθέσιμες για κάθε έλεγχο από τις αρμόδιες Υπηρεσίες
47. Να μην απορρίπτονται ανεξέλεγκτα απόβλητα στο περιβάλλον
48. Η μονάδα θα πρέπει να διαθέτει αναλυτικό σχέδιο για την αντιμετώπιση έκτακτων περιστατικών με τα στοιχεία των υπευθύνων ανά ενέργεια, το οποίο θα πρέπει να είναι διαθέσιμο και προσβάσιμο από το προσωπικό. Να υπάρχουν αποθηκευμένα σε εύκολα προσπελάσιμα σημεία της εγκατάστασης διάφορα υλικά σε επάρκεια (για παράδειγμα, πριονίδι, προσροφητικά υλικά κ.α.) μέσω των οποίων θα επιτυγχάνεται η εξουδετέρωση ή / και η προσρόφηση και κατά συνέπεια η συγκράτηση τυχόν διαρρεόντων καυσίμων, λιπαντικών, διαρρεόντων ηλεκτρολυτών κ.α.. Τα μίγματα θα πρέπει να αποθηκεύονται σε κατάλληλα πιστοποιημένες συσκευασίες μέχρι τη διάθεσή τους σε κατάλληλα αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις διάθεσης και επεξεργασίας επικινδύνων. Ειδικότερα, να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την προστασία από τη διαρροή υγρών αποβλήτων κατά τις διαδικασίες αποθήκευσης
49. Σε περίπτωση βλάβης, αστοχίας ή εκδήλωσης έκτακτου περιστατικού, ο υπεύθυνος της υπόψη εγκατάστασης υποχρεούται να περιορίσει ή να διακόψει τη λειτουργία της αποθήκης μόλις αυτό καταστεί εφικτό και να ενημερώσει τις αρμόδιες Υπηρεσίες του ΥΠΕΝ, του Υπουργείου Υγείας και Κοινωνικής Αλληλεγγύης και της Γενικής Γραμματείας Πολιτικής Προστασίας. Σε κάθε περίπτωση η εγκατάσταση παύει να τροφοδοτείται με επικίνδυνα απόβλητα, μέχρι αποκατάστασης του προβλήματος και τη σύμφωνη γνώμη της αρχής έκδοσης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων για την υπόψη δραστηριότητα
50. Σε περίπτωση παύσης λειτουργίας της εγκατάστασης, ο φορέας λειτουργίας της θα πρέπει να προβεί σε συγκεκριμένες δράσεις ώστε να εξυγιάνει και να αποκαταστήσει το χώρο.

Γ.2.4. ΟΡΟΙ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΥΣΗΣ ΝΕΚΡΩΝ ΖΩΩΝ ΣΥΝΤΡΟΦΙΑΣ και ΖΩΙΚΩΝ ΥΠΟΠΡΟΙΟΝΤΩΝ

1. Οι όροι λειτουργίας της μονάδας επεξεργασίας αποβλήτων και υποπροϊόντων - Υλικών κατηγορίας 2 και 3 (με θερμική επεξεργασία και παραγωγή βιοαερίου μέσω αναερόβιας χώνεψης) καθώς και του περιστρεφόμενου πυρολυτικού κλιβάνου για την διαχείριση (αποτέφρωση) των υποπροϊόντων Υλικών κατηγορίας 1 και των οστών, περιγράφονται στον Κανονισμό 142/2011/ΕΚ (παράρτημα IV, V και III αντίστοιχα). Οι όροι αυτοί θα πρέπει να ακολουθούνται.
2. Θα πρέπει να τηρείται μητρώο των ζωικών αποβλήτων που παραλαμβάνονται από τρίτους προς επεξεργασία (αδρανοποίηση) και αποτέφρωση, στο οποίο θα

- αναγράφονται η ημερομηνία παραλαβής των υλικών, ποσότητες και η κατηγορία των αποβλήτων, ο τόπος προέλευσης των υλικών, το όνομα και η διεύθυνση του μεταφορέα, το οποίο θα ενημερώνεται σε τακτική βάση και θα επιδεικνύεται στις αρμόδιες υπηρεσίες για έλεγχο και θεώρηση.
3. Εφόσον τα υλικά κατηγορίας 1, 2 και 3 δεν απομακρύνονται καθημερινά από τον τόπο στον οποίο παράγονται, πρέπει να αποθηκεύονται σε χώρο ή σε δοχεία υπό ψύξη. Τα δοχεία θα πρέπει να ταυτοποιούνται με σαφήνεια, σύμφωνα με την κατηγορία του υλικού που περιέχουν, με την επικόλληση ανεξίτηλης ταινίας πλάτους τουλάχιστον 15 εκατοστών χρώματος κόκκινου για τα υλικά κατηγορίας 1, κίτρινου για τα υλικά κατηγορίας 2 και πράσινου για τα υλικά κατηγορίας 3, με την επιφύλαξη των διατάξεων για τα υλικά ειδικού κινδύνου.
 4. Ο αποτεφρωτήρας θα πρέπει να λειτουργεί σύμφωνα με τις προδιαγραφές του παραρτήματος ΙΙΙ του Κανονισμού 142/2011/ΕΚ. Θα πρέπει να λαμβάνονται όλες οι αναγκαίες προφυλάξεις όσον αφορά την παραλαβή των ζωικών υποπροϊόντων, ώστε να προλαμβάνονται ή να περιορίζονται, όσο είναι δυνατό, οι άμεσοι κίνδυνοι για την υγεία των ανθρώπων ή των ζώων και να τηρούνται οι υγειονομικοί όροι που καθορίζονται στον εν λόγω Κανονισμό.
 5. Η μονάδα αποτέφρωσης θα πρέπει να λειτουργεί κατά τρόπο ώστε η θερμοκρασία των αερίων που παράγονται κατά τη διεργασία να αυξάνεται, με ελεγχόμενο και ομοιογενή τρόπο ακόμη και υπό τις δυσμενέστερες συνθήκες, στους 850οC, μετρούμενη στο εσωτερικό τοίχωμα ή σε άλλο αντιπροσωπευτικό σημείο του θαλάμου καύσης όπως επιτρέπει η αρμόδια αρχή, επί δύο δευτερόλεπτα.
 6. Πρέπει να υπάρχει ένας τουλάχιστον εφεδρικός καυστήρας, ο οποίος πρέπει να τίθεται αυτόματα σε λειτουργία μόλις η θερμοκρασία των καυσαερίων, μετά την τελευταία διοχέτευση αέρα καύσης, κατέλθει κάτω από τους 850οC. Ο εν λόγω καυστήρας χρησιμοποιείται επίσης στις φάσεις εκκίνησης και διακοπής των μονάδων για να εξασφαλίζεται η διατήρηση της θερμοκρασίας των 850οC σε όλη τη διάρκεια των ανωτέρω φάσεων και για όσο χρόνο υπάρχουν ακόμη στο θάλαμο καύσης άκαυτα υλικά.
 7. Τα ζωικά υποπροϊόντα θα πρέπει να εισάγονται, όπου είναι εφικτό κατευθείαν στον κλίβανο χωρίς να τα αγγίζει κανείς.
 8. Η μονάδα αποτέφρωσης θα πρέπει να διαθέτει και να χρησιμοποιεί αυτόματο σύστημα που εμποδίζει την τροφοδότηση με ζωικά υποπροϊόντα:
 - i) Κατά τη φάση της εκκίνησης, μέχρι να επιτευχθεί η απαιτούμενη θερμοκρασία των 850ο C, και
 - ii) Οποτεδήποτε δεν τηρείται η απαιτούμενη θερμοκρασία των 850ο C
 1. Ο υπεύθυνος πρέπει να λειτουργεί τη μονάδα αποτέφρωσης κατά τέτοιο τρόπο ώστε να επιτυγχάνεται βαθμός αποτέφρωσης που να εξασφαλίζει ότι η περιεκτικότητα των σκωριών και της τέφρας πυθμένα σε ολικό οργανικό άνθρακα (TOC) είναι μικρότερη από 3% ή ότι οι απώλειες κατά την ανάφλεξη είναι μικρότερες από 5% του βάρους του υλικού επί ξηρού.
 2. Αν είναι αναγκαίο, να χρησιμοποιούνται κατάλληλες τεχνικές προεπεξεργασίας.
 3. Τα κατάλοιπα της λειτουργίας της μονάδας αποτέφρωσης πρέπει να περιορίζονται στο ελάχιστο όσον αφορά την ποσότητα και τις επιβλαβείς ιδιότητες τους.
 4. Η μεταφορά και η ενδιάμεση αποθήκευση ξηρών καταλοίπων σε μορφή κονιορτού πρέπει να γίνονται κατά τρόπο ώστε να μην είναι δυνατός ο διασκορπισμός τους στο περιβάλλον.
 5. Οι τεχνικές προδιαγραφές των μέσων προσωρινής αποθήκευσης των μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων, όπως η τέφρα από τον κλίβανο αποτέφρωσης, θα πρέπει να είναι απολύτως σύμφωνες με τα οριζόμενα στην ΚΥΑ 114218/1997. Θα συγκεντρώνεται σε καλά σφραγισμένα δοχεία και θα παραδίδεται από την επιχείρηση σε κατάλληλα αδειοδοτημένο φορέα λειτουργίας χώρου υγειονομικής ταφής απορριμμάτων, για την τελική της διάθεση.
 6. Για την μέτρηση της θερμοκρασίας:
 - i). Πρέπει να χρησιμοποιούνται τεχνικές για την παρακολούθηση των παραμέτρων και των συνθηκών που σχετίζονται με τη διεργασία αποτέφρωσης. Πρέπει να είναι διαθέσιμος και σε χρήση εξοπλισμός μέτρησης της θερμοκρασίας.
 - ii). Η ενδεδειγμένη εγκατάσταση και λειτουργία όλων των αυτόματων εξοπλισμών

- παρακολούθησης πρέπει να υπόκειται σε έλεγχο καθώς και σε ετήσια δοκιμή επιτήρησης. Η βαθμονόμηση πρέπει να γίνεται μέσω παράλληλων μετρήσεων με τις μεθόδους αναφοράς τουλάχιστον ανά τριετία.
- iii) Τα αποτελέσματα της μέτρησης της θερμοκρασίας πρέπει να καταγράφονται και να παρουσιάζονται με τρόπο που να δίνει τη δυνατότητα να εξακριβωθεί η συμμόρφωση προς τις επιτρεπόμενες συνθήκες λειτουργίας.
7. Σε περίπτωση βλάβης ή συνθηκών μη κανονικής λειτουργίας, η επιχείρηση περιορίζει διακόπτει τις εργασίες το ταχύτερο δυνατόν, μέχρι να αποκατασταθούν κανονικές συνθήκες λειτουργίας.
 8. Οι απαιτούμενες αναλύσεις των αερίων εκπομπών του αποτεφρωτήρα θα γίνονται τουλάχιστον μια φορά το χρόνο.
Για τις απαιτούμενες αναλύσεις θα χρησιμοποιείται εξωτερικό εργαστήριο.
 9. Οι ποσότητες από το στερεό κλάσμα (αφυδατωμένο κατάλοιπο διάσπασης - κέικ λάσπης) μετά την αναερόβια ζύμωση θα διατίθενται ως βελτιωτικό εδάφους σε ιδιόκτητες εκτάσεις ή σε (τρίτους) καλλιεργητές της περιοχής και με τη δυνατότητα ανάμιξης του με άλλα κατάλληλα μη επικίνδυνα υλικά για την βελτίωση των ποιοτικών χαρακτηριστικών του ως εδαφοβελτιωτικού. Η διάθεση τους σε καλλιέργειες θα πρέπει να γίνεται πάντα με τη σύμφωνη γνώμη των ιδιοκτητών. Η ανακύκλωση του βελτιωτικού εδάφους θα πρέπει να γίνεται μέσω της ενσωμάτωσης του στο πρόγραμμα λίπανσης των αγροκτημάτων. Αυτό συνεπάγεται την ακριβή χορήγηση της δόσης που είναι εφικτή, καθώς θα πρέπει να λαμβάνονται μέσα δείγματα όλων των φορτίων βελτιωτικού εδάφους και να καθορίζονται τα περιεχόμενα N, P και K, η ΞΟ και το pH. Επίσης θα πρέπει να ανιχνεύεται η παρουσία των επίμονων μολυσματικών παραγόντων και να διασφαλίζεται ότι τηρούνται οι απαιτήσεις του Κανονισμού 142/2011/ΕΚ (παράρτημα V και ειδικότερα το τμήμα 3 του κεφαλαίου III). Η δειγματοληψία και η ανάλυση των ανωτέρω χαρακτηριστικών του καταλοίπου διάσπασης θα πραγματοποιείται από διαπιστευμένο χημικό – μικροβιολογικό εργαστήριο.
 11. Το βελτιωτικό εδάφους δύναται να διατίθεται σε μονάδες παραγωγής οργανικών λιπασμάτων για να το χρησιμοποιήσουν ως πρώτη ύλη στην παραγωγική τους διαδικασία.
 12. Η μεταφορά του υλικού αυτού εκτός της εγκατάστασης στις ανωτέρω μονάδες θα γίνεται από κατάλληλα αδειοδοτημένες επιχειρήσεις για τη συλλογή και μεταφορά των αποβλήτων αυτών. Τα αστικά απόβλητα από τη λειτουργία της συνολικής εγκατάστασης, όπως και η τέφρα από τη λειτουργία του αποτεφρωτήρα, θα μεταφέρονται σε αδειοδοτημένο χώρο συλλογής αποβλήτων. Ειδικότερα η επιχείρηση να τηρεί αρχείο με τις ποσότητες της τέφρας που παραδίνονται για υγειονομική ταφή φυλάσσοντας τις έγγραφες βεβαιώσεις παραλαβής που ο φορέας διαχείρισης/λειτουργίας του χώρου υγειονομικής ταφής οφείλει να εκδίδει για κάθε παράδοση αποβλήτων στο χώρο του
 13. Σε περίπτωση αντικατάστασης των ψυκτικών μέσων της μονάδας να επιλέγονται οικολογικά ψυκτικά μέσα.

Γ3 Λοιποί Όροι:

1. Τα όμβρια ύδατα του γηπέδου να διαχειρίζονται σύμφωνα με τα ισχύοντα στις πολεοδομικές διατάξεις.
2. Οι εγκαταστάσεις κλιματισμού να τοποθετηθούν σε τέτοιο σημείο που να μην προκαλείται οπτική ρύπανση στο περιβάλλον και να μην υπερβαίνει η εκπεμπόμενη στάθμη θορύβου το νόμιμα επιτρεπόμενο όριο.
3. Για τυχόν χημικές ουσίες που διακινούνται και αποθηκεύονται στην μονάδα να τηρούνται τα μέτρα ασφαλείας που αναφέρονται στα αντίστοιχα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας Υλικών και να τηρούνται όλα τα μέτρα ασφαλείας για την ασφαλή αποθήκευση ή την εξάλειψη περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τυχόν διαρροή. Επίσης για την αποθήκευση των υγρών καυσίμων (σε περίπτωση χρήσης ηλεκτροπαραγωγού ζεύγους) να εφαρμόζονται οι διατάξεις του ΠΔ 44/1987 (ΦΕΚ 15/Α/17-2-1987) όπως κάθε φορά ισχύει.
4. Να μη χρησιμοποιούνται, σε οποιοδήποτε στάδιο και ειδικά στις συντηρήσεις του μηχανολογικού εξοπλισμού, έλαια που περιέχουν πολυχλωριωμένα διφαινύλια ή τριφαινύλια (PCBs ή PCTs).

- 5.** Να χρησιμοποιούνται προϊόντα καθαρισμού και συντήρησης των χώρων και εγκαταστάσεων της μονάδας οικολογικά και φιλικά με το περιβάλλον.
- 6.** Να γίνεται χρήση βιοαποδομησίμων απορρυπαντικών και καθαριστικών.
- 7.** Υλικά ψύξης που χρησιμοποιούνται σε ψυκτικούς θαλάμους να είναι σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και να τηρούν τις οικολογικές προδιαγραφές.
- 8.** Να γίνεται έλεγχος και συντήρηση του μηχανολογικού εξοπλισμού της μονάδας.
- 9.** Ο καθαρισμός των φίλτρων των κλιματιστικών συσκευών να γίνεται κατά τακτά χρονικά διαστήματα σύμφωνα με τις υγειονομικές διατάξεις και τις υποδείξεις των κατασκευαστών.
- 10.** Να τηρείται σχετικό βιβλίο συντήρησης – ρύθμισης των εγκαταστάσεων - εστιών καύσης.
- 11.** Να συναφθεί σύμβαση με αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης ορυκτελαίων ο οποίος θα παραλαμβάνει τα χρησιμοποιημένα ορυκτέλαια που παράγονται στις υφιστάμενες μηχανολογικές εγκαταστάσεις.
- 12.** Ο φορέας του έργου οφείλει να συγκεντρώνει τα αποδεικτικά παράδοσης ή έντυπα αναγνώρισης για όλα τα απόβλητα που παραλαμβάνονται από συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης, τα οποία να είναι διαθέσιμα για έλεγχο από τις αρμόδιες Υπηρεσίες.
- 13.** Επίσης οφείλει να τηρεί μητρώο για τα απόβλητά του επικίνδυνα και μη, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο 11 παραγρ. 4.α της ΚΥΑ Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383/Β/28-03-2006) για τα επικίνδυνα και στο άρθρο 12 παραγρ. 1β της ΚΥΑ Η.Π. 50910/2727/2003 (ΦΕΚ 1909/Β/22-12-2003) για τα μη επικίνδυνα (τα οποία μητρώα θα διατηρούνται 3 χρόνια και 2 χρόνια αντίστοιχα).
- 14.** Ο φορέας του έργου εφόσον απαιτείται, οφείλει σύμφωνα με την υπ. αριθ. 43942/4026/16 ΚΥΑ (ΦΕΚ 2992/Β/19-9-2016) ως αυτή ισχύει, να συνδεθεί με το Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ), πραγματοποιώντας όλες τις ενέργειες που η παραπάνω ΚΥΑ ορίζει. Η διαδικτυακή πύλη του ΗΜΑ είναι προσβάσιμη από την ηλεκτρονική διεύθυνση <http://wrm.ypeka.gr/>
- 15.** Ανάρτηση πινακίδων σε εμφανή σημεία της εγκατάστασης με οδηγίες πρόληψης πυρκαγιάς και τρόπους ενέργειας του προσωπικού της επιχείρησης σε περίπτωση έναρξης πυρκαγιάς
- 16.** Σήμανση θέσης πυροσβεστικών υλικών και μέσων, οδών διαφυγής και εξόδων κινδύνου.
- 17.** Σήμανση επικίνδυνων υλικών και χώρων.
- 18.** Απαγόρευση καπνίσματος και χρήσης γυμνής φλόγας (σπίρτα, αναπτήρες κ.λπ.) σε επικίνδυνους χώρους.
- 19.** Κατάλληλη διεύθυνση το χώρου αποθήκευσης υλών που μπορούν να αυταναφλεγούν. Επιλογή των χώρων αποθήκευσης μακριά από θέση παραγωγής και εργασίας.
- 20.** Απομάκρυνση από τις αποθήκες, διαδρόμους, ταράτσες, προαύλια κ.λπ. όλων των άχρηστων υλικών που μπορούν να αναφλεγούν και τοποθέτησή τους σε ασφαλή μέρη, για αποφυγή μετάδοσης πυρκαγιάς.
- 21.** Τήρηση διόδων μεταξύ των αποθηκευμένων υλικών για την διευκόλυνση επέμβασης σε περίπτωση έναρξης πυρκαγιάς σ' αυτά.
- 22.** Απομάκρυνση των ευφλέκτων υλών από θέσεις όπου γίνεται χρήση γυμνής φλόγας, από όπου προκαλούνται σπινθήρες και γενικά από πηγές εκπομπής θερμότητας.
- 23.** Συνεχής καθαρισμός όλων των διαμερισμάτων, γραφείων, διαδρόμων, προαυλίων, αποθηκών κ.λπ. της επιχείρησης και άμεση απομάκρυνση των υλών που μπορούν να αναφλεγούν.
- 24.** Δημιουργία προϋποθέσεων για την αποφυγή τυχαιάς ανάμιξης υλικών που μπορούν να προκαλέσουν εξώθερμη αντίδραση.
- 25.** Επιμελής συντήρηση και τακτική επιθεώρηση και έλεγχος των ηλεκτρικών εγκαταστάσεων σύμφωνα με τους σχετικούς κανονισμούς.
- 26.** Θέση εκτός λειτουργίας των εγκαταστάσεων κατά τις μη εργάσιμες ημέρες και ώρες, εκτός από τις εγκαταστάσεις εκείνες των οποίων η λειτουργία είναι απαραίτητη και κατά τις μη εργάσιμες ημέρες και ώρες.
- 27.** Επαρκής και συχνός αερισμός (φυσικός ή τεχνητός) των χώρων παραγωγής και αποθήκευσης πρώτων υλών και τελικών προϊόντων.

- 28.** Επιθεώρηση από υπεύθυνο υπάλληλο της επιχείρησης όλων των διαμερισμάτων, αποθηκών κ.λπ. μετά τη διακοπή της εργασίας καθώς και τις εργάσιμες ώρες για επισήμανση και εξάλειψη τυχόν υφισταμένων προϋποθέσεων εκδήλωσης πυρκαγιάς.
- 29.** Λήψη και κάθε άλλου κατά περίπτωση προληπτικού μέτρου που αποβλέπει στην αποφυγή αιτιών και τη μείωση του κινδύνου από πυρκαγιά.

Γ4 ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΟΡΟΙ (σύμφωνα με τα σχετικά (Δ.3.) (Δ.6.) & (Δ.16.) της παρούσης).

- 1.** Ισχύουν οι διατάξεις του Ν. 3028/2002 (ΦΕΚ 153/Α/28-6-2002) για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της πολιτιστικής κληρονομιάς και υποχρεωτικώς να τηρούνται αυστηρά.
- 2.** Σε περίπτωση οποιαδήποτε πρόσθετης αναγκαίας εκσκαφή, να γίνει με την επίβλεψη εκπροσώπου της Εφορείας Αρχαιοτήτων Δωδ/σου, ύστερα από έγκαιρη ειδοποίησή της Εφ.Α. Δωδ/σου και στην περίπτωση που εντοπισθούν αρχαία, οι εργασίες θα διακοπούν για την διεξαγωγή ανασκαφικής έρευνας, σύμφωνα με τις διατάξεις του Ν. 3028/2002, από τα αποτελέσματα της οποίας θα εξαρτηθεί η δυνατότητα και ο τρόπος συνέχισή τους.
- 3.** Η Δ/νση Δασών Δωδ/σου για λόγους πληρότητας φακέλου απαιτείται να προχωρήσει στην έκδοση Πράξης χαρακτηρισμού και στο πιστοποιητικό τελεσιδικίας με ενημέρωση του ενδιαφερομένου.
- 4. Ο φορέας του έργου οφείλει να προσκομίσει στο Τμήμα ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Δωδεκανήσου της ΑΔ Αιγαίου, τελεσιδικία χαρακτηρισμού της Δ/νσης Δασών Δωδεκανήσου για την πληρότητα του φακέλου.**
- 5.** Όποιοι τυχόν όροι τεθούν μετά την έκδοση παρούσας, επιπλέον από την Δ/νση Δασών Δωδεκανήσου ή όποια αρμόδια παρεμφερή Υπηρεσία, ισχύουν αυτοδίκαια, τηρούμενοι απαρεγκλίτως χωρίς να απαιτείται τροποποίηση της παρούσας, εκτός εάν συντρέχει κατά νόμο υποχρέωση τροποποίησης παρούσας.
- 6.** Με τη γνωστοποίηση τυχόν πρόσθετων όρων κατά τα παραπάνω η Υπηρεσία θα προβεί σε αυτεπάγγελτη τροποποίηση συμπλήρωση παρούσας, εφόσον και μόνο εφόσον αναγκαστεί. Ομοίως στην περίπτωση αλλαγής / τροποποίησης διαγραμμάτων λόγω περιορισμών της όποιας συναρμόδιας υπηρεσίας ο φορέας υποχρεούται στην ενημέρωση της Υπηρεσίας μας και την λόγο αυτών τυχόν ανάγκη τροποποίησης παρούσας.
- 7.** Να εξετασθεί η αύξηση του ύψους του της καπνοδόχου εφόσον είναι εφικτή η αδειοδότησή της πολεοδομικά.

Η ενδιαφερόμενη Εταιρεία με ευθύνη της υποχρεούται στην ανατρεπτική τήρηση των παραπάνω.

Γ5 Σχετικά με την φύτευση στο γήπεδο της μονάδας:

- 1.** Τα είδη των φυτών για την διαμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου και των χώρων πρασίνου, να είναι προσαρμοσμένα στις εδαφοκλιματικές συνθήκες της περιοχής ανήκοντας ως επί το πλείστον στην τοπική χλωρίδα (ελιές, πεύκα, κυπαρίσσια, σκοίνα, πικροδάφνες κ.ά.).
- 2.** Η επιλογή του είδους και της θέσης των φυτών να γίνει με τέτοιο τρόπο ώστε: α) να μην παρεμποδίζεται ο άμεσος φυσικός φωτισμός των κτηρίων, β) να συμβάλλει στη μείωση του εξωτερικού θορύβου και να ενισχύει την οπτική απομόνωση των χώρων στάθμευσης, κλπ και γ) να δημιουργηθεί μια ζώνη πρασίνου στην περίμετρο του γηπέδου με στόχο την οπτική απομόνωση του ξενοδοχείου από τις όμορες ιδιοκτησίες και τις οδούς.
- 3.** Τα φυτά εντός του γηπέδου να συντηρούνται σχολαστικά με λίπανση και συχνό πότισμα κατά τους καλοκαιρινούς μήνες, αλλά και άμεση απομάκρυνση των ξεραμένων φυτών και αντικατάστασή τους με νέα φυτά για την κάλυψη των γυμνών χώρων. Να εφαρμόζεται βιολογική καταπολέμηση των ζιζανίων στον περιβάλλοντα χώρο.

Γ.6. Χρήση νερού και ενέργειας

- 1.** Σε τυχόν περίπτωση που η υδροδότηση γίνει από γεώτρηση, ο φορέας του έργου να εφοδιαστεί με την απαιτούμενη «άδεια χρήσης νερού» από τη Διεύθυνση Υδάτων της οικείας Α.Δ και να τηρεί του όρους και προϋποθέσεις της άδειας, σύμφωνα με την υπ' αρ. οικ. 146896/2014 (ΦΕΚ 2878/Β/27-10-2014-Διορθ. σφαλμ. στο ΦΕΚ 3142/Β/21-11-2014) ΚΥΑ, όπως εκάστοτε ισχύει.

2. Στην περίπτωση υδροδότησης με βυτιοφόρο να εξασφαλίζονται τα κατάλληλα ποιοτικά χαρακτηριστικά του ύδατος ανάλογα με την χρήση. Ειδικότερα για το πόσιμο νερό να εφαρμόζεται η Γ1(δ)/ΓΠ/οικ.67322/2017 (ΦΕΚ 3282/Β/19-09-2017) ΚΥΑ.
3. Να γίνεται τακτικός έλεγχος του δικτύου υδροδότησης του έργου και να επιδιορθώνεται άμεσα οιαδήποτε βλάβη σε αυτό προς αποφυγή απωλειών νερού.
4. Ο σχεδιασμός, η κατασκευή και η λειτουργία των κτιρίων να λαμβάνουν υπόψη τις ελάχιστες απαιτήσεις του Κανονισμού Ενεργειακής Απόδοσης Κτιρίων (Κ.Ε.Ν.Α.Κ.) σύμφωνα με την υπ' αρ. Δ6/Β/οικ. 5825/2010 (ΦΕΚ Β' 407) ΚΥΑ και τις σχετικές τροποποιήσεις και εγκυκλίους εφαρμογής όπως εκάστοτε ισχύουν, ο οποίος στοχεύει στην μείωση της κατανάλωσης συμβατικής ενέργειας για θέρμανση, ψύξη, κλιματισμό, φωτισμό και παραγωγή ζεστού νερού χρήσης με την ταυτόχρονη διασφάλιση συνθηκών άνεσης στους εσωτερικούς χώρους των κτιρίων. Ενδεικτικά να λαμβάνονται υπόψη οι κάτωθι παράμετροι:
5. Να εφαρμόζονται κατά το δυνατό πρακτικές εξοικονόμησης ενέργειας όπως ενδεικτικά χρήση ηλιακών συλλεκτών για κάλυψη των αναγκών σε θερμό νερό, χρήση λαμπτήρων εξοικονόμησης ενέργειας, κ.λπ..

Πέραν των τιθέμενων στις άνω παραγράφους της παρούσας Απόφασης, ισχύουν οι επιπλέον όροι, μέτρα και περιορισμοί που περιγράφονται στον υποβληθέντα φάκελο της ΜΠΕ του έργου, εφόσον δεν έρχονται σε αντίθεση με τα αναφερόμενα στις παραπάνω παραγράφους. Το κόστος του συνόλου των έργων, δράσεων και παρεμβάσεων που προκύπτουν από τους περιβαλλοντικούς όρους, περιορισμούς και ρυθμίσεις βαρύνουν τον φορέα του έργου.

Γ7. ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ, ΜΕΡΙΚΗ Η ΣΤΑΔΙΑΚΗ Η ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΥΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΤΗΝ ΘΕΣΗ 123 ΓΑΙΩΝ ΚΟΣΚΙΝΟΥ.

Ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει να αποκαταστήσει το συνολικό χώρο επέμβασης, της θέσης 123Γαίων Κοσκινου μετά την μετεγκατάσταση της δραστηριότητας στη θέση 870B Γαίων Κοσκινού σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ 13588/725/28-3-06 (ΦΕΚ 383 Β) και 24944/1159/30-6-06 (ΦΕΚ 791 Β), ως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν.

Ο Φορέας του έργου οφείλει να ενημέρωση την Υπηρεσία μας για την οριστική αποκατάσταση του χώρου μετά την μετεγκατάσταση της μονάδας.

Ο φορέας της δραστηριότητας οφείλει να αποκαταστήσει το συνολικό χώρο επέμβασης, της δραστηριότητας στη θέση 870B Γαίων Κοσκινού σύμφωνα με τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ 13588/725/28-3-06 (ΦΕΚ 383 Β) και 24944/1159/30-6-06 (ΦΕΚ 791 Β), ως έχουν τροποποιηθεί και ισχύουν σε περίπτωση παύσης της δραστηριότητας.

Γ8. ΕΚΤΑΚΤΑ ΠΕΡΙΣΤΑΤΙΚΑ ΡΥΠΑΝΣΗΣ Η ΥΠΟΒΑΘΜΙΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ.

1. Να τηρούνται οι όροι πυρασφάλειας, σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις και τις υποδείξεις της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας και να υπάρχει συνεχώς σε ισχύ πιστοποιητικό πυρασφάλειας.
2. Να απαγορεύεται η κάθε μορφής καύση υλικών στην περιοχή του έργου.
3. Για τυχόν χημικές ουσίες που διακινούνται και αποθηκεύονται στον χώρο της μονάδας, να τηρούνται τα μέτρα ασφαλείας που αναφέρονται στα αντίστοιχα Δελτία Δεδομένων Ασφαλείας Υλικών και να τηρούνται όλα τα μέτρα ασφαλείας για την ασφαλή αποθήκευση ή την εξάλειψη περιβαλλοντικών επιπτώσεων από τυχόν διαρροή.

Γ9. ΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΙ ΟΡΟΙ, ΜΕΤΡΑ ΚΑΙ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΙ ΓΙΑ ΕΡΓΑ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΝΤΟΣ ΠΕΡΙΟΧΩΝ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ NATURA 2000.

Η θέση του γηπέδου της εν θέματι μονάδας δεν βρίσκεται εντός περιοχής προστασίας (πχ Natura 2000) και δεν χρειάζονται να ληφθούν ειδικά μέτρα για προστασία προστατευομένων ειδών και ενδιαιτημάτων.

Γ.7. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗΣ ΚΑΙ ΕΚΘΕΣΕΙΣ

Εφαρμόζεται το πρόγραμμα που αναφέρεται στο Κεφ. 11 «Περιβαλλοντική Διαχείριση» της υποβληθείσας Μ.Π.Ε. που συνοδεύει την παρούσα Απόφαση και αποτελεί αναπόσπαστο προσάρτημα αυτής.

Δ. ΧΡΟΝΙΚΟ ΔΙΑΣΤΗΜΑ ΙΣΧΥΟΣ ΤΗΣ ΑΕΠΟ – ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΑΝΑΝΕΩΣΗ Ή ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ.

Οι ανωτέρω αναφερόμενοι περιβαλλοντικοί όροι ισχύουν για δέκα (10) έτη από την ημερομηνία έκδοσης της παρούσας, και με τις προϋποθέσεις :

- α) επακριβούς τήρησης των όρων της παρούσας.
- β) επακριβούς τήρησης του περιεχομένου της εγκεκριμένης σχετικής μελέτης που συνοδεύει την παρούσα.
- γ) οι συναρμόδιοι φορείς δεν έχουν επιπλέον επιφυλάξεις κατά την διάρκεια λειτουργίας της δραστηριότητας.

Εγκαίρως και 2 μήνες τουλάχιστον πριν τη λήξη ισχύος της παρούσας απόφασης και εφόσον ο φορέας του έργου επιθυμεί τη συνέχιση λειτουργίας του, οφείλει να επανέλθει με νεώτερη αίτηση του προς την αρμόδια για την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων Υπηρεσία, προκειμένου για την ανανέωση της παρούσας σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις της Περιβαλλοντικής Νομοθεσίας.

1. Η παρούσα Απόφαση εξακολουθεί να ισχύει προσωρινά και μετά τη λήξη της, μέχρι την έκδοση νέας ανανεωμένης ή τροποποιημένης απόφασης, εφόσον όμως ο υπόχρεος φορέας αιτηθεί εγκαίρως την ανανέωση ή τροποποίησή της τουλάχιστον δύο μήνες πριν από τη λήξη της, υποβάλλοντας προς τούτο τα εκάστοτε απαιτούμενα δικαιολογητικά.
2. Για τον εκσυγχρονισμό, βελτίωση, επέκταση ή τροποποίηση του έργου, όπως αυτό περιγράφεται στη θεωρημένη Μ.Π.Ε. και υλοποιείται με τους όρους και περιορισμούς της παρούσας Απόφασης, απαιτείται η τήρηση του άρθρου 6 του Ν. 4014/2011.
3. 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 από τη Μ.Π.Ε. και την παρούσα Απόφαση, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή τροποποιούνται οι όροι της παρούσας, όπως προβλέπεται στην παρ9 του άρθρου 2 σε συνδυασμό με το άρθρο 6 του Ν. 4014/2011, μη εξαιρουμένων και τυχών αντισταθμιστικών μέτρων ή τελών κατά την έννοια της παραγράφου 1 του άρθρου 17 του Ν.4014/2011.

Ε. ΛΟΙΠΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ.

1. Με την έκδοση της παρούσας παύει να ισχύει η με αριθμ. πρωτ. 7337/19.11.2015 Απόφαση Αντιπεριφερειάρχη Π.Ν.Α με θέμα: Υπαγωγή σε ΠΠΔ της δραστηριότητας «Εγκατάσταση Αποτέφρωσης Ζωικών Υποπροϊόντων και Νεκρών Ζώων Συντροφιάς» της εταιρείας ECOPRIME SOLUTIONS Ε.Π.Ε. στη θέση Βρυσιά Δ.Ε. Καλλιθέας (Μερίδα 870Β Γαιών Κοσκινού- εκτός σχεδίου πόλεως και οικισμού) Δήμου Ρόδου Π.Ε. Δωδ/σου Π.Ν.Α» δεδομένου ότι η παρούσα ΑΕΠΟ ενσωματώνει την δραστηριότητα ως έργο κατηγορίας Β .
2. Η παρούσα Απόφαση αφορά στο σύνολο των εγκαταστάσεων της μονάδας. Σε περίπτωση διαφοροποίησης του τελικού σχεδιασμού που έπεται της παρούσας Απόφασης, σύμφωνα με την παράγραφο 1 του Άρθρου 7 του Ν. 4014/2011, ο φορέας του έργου δύναται, πριν από την έναρξη της κατασκευής του έργου, να υποβάλει Φάκελο Συμμόρφωσης Τελικού Σχεδιασμού, όπως αυτός καθορίζεται στην παράγραφο 7 του άρθρου 11 του Ν. 4014/2011, με τον οποίο τεκμηριώνεται ότι δεν επέρχονται σημαντικές αρνητικές διαφοροποιήσεις ως προς τις επιπτώσεις στο περιβάλλον και, επομένως, εξασφαλίζεται η συμμόρφωση με την παρούσα Απόφαση. Ο φάκελος αυτός αποτελεί στοιχείο για την ενημέρωση του φακέλου της Μ.Π.Ε.
3. Για εγκαταστάσεις και εργασίες που προκύπτουν από τον τεχνικό σχεδιασμό του έργου σε στάδιο που έπεται της έκδοσης της παρούσας απόφασης, όπως εργοταξιακές εγκαταστάσεις και αποθεσιοθάλαμοι με αξιολογες επιπτώσεις στο περιβάλλον που απαιτούν ειδικούς περιβαλλοντικούς όρους και περιορισμούς, επιβάλλεται να γίνεται εφαρμογή των διατάξεων της παραγράφου 2 του Άρθρου 7 του Ν. 4014/2011 που αφορά την υποβολή και αξιολόγηση Τεχνικής Περιβαλλοντικής Μελέτης (ΤΕΠΕΜ).

4. Η παρούσα Απόφαση αναφέρεται μόνο στις ενδεχόμενες περιβαλλοντικές επιπτώσεις από τη λειτουργία της μονάδας, δεν καλύπτει θέματα ασφάλειας των εγκαταστάσεων έναντι ατυχημάτων μεγάλης έκτασης ή ασφάλειας και υγιεινής του προσωπικού, ούτε απαλλάσσει τον φορέα του έργου από τη υποχρέωση εφοδιασμού του με άλλες άδειες που τυχόν προβλέπονται από την κείμενη νομοθεσία.

5. **Η παρούσα εκδίδεται χωρίς να εξεταστούν οι όροι και οι περιορισμοί δόμησης του γηπέδου, δεν καλύπτει τυχόν αυθαίρετες οικοδομικές κατασκευές του έργου ή οποιαδήποτε άλλη κατασκευή που δεν περιγράφεται στον φάκελο του έργου.** Για τις τυχόν αυθαίρετες οικοδομικές κατασκευές, οι οποίες δεν έχουν ρυθμιστεί στο Ν.4178/2013, η παρούσα δεν επέχει θέση νομιμοποίησης και διέπονται από τις ισχύουσες διατάξεις περί αυθαίρετων κατασκευών.

6. **Η παρούσα Απόφαση ισχύει με την επιφύλαξη ότι δεν αντίκειται σε πολεοδομικές και άλλες ειδικές διατάξεις που τυχόν κατισχύουν αυτής.** Επίσης δεν καλύπτει θέματα εμπορίας δικαιωμάτων εκπομπής αερίων του θερμοκηπίου, τα οποία ρυθμίζονται από την ΚΥΑ Η.Π. 54409/2632/2004 (ΦΕΚ 1931/Β/27-12-2004).

7. Για τον εκσυγχρονισμό, βελτίωση, επέκταση ή τροποποίηση του έργου, όπως αυτό περιγράφεται στη θεωρημένη Μ.Π.Ε. και υλοποιείται με τους όρους και περιορισμούς της παρούσας Απόφασης, απαιτείται η τήρηση του άρθρου 6 του Ν. 4014/2011.

8. 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 από τη Μ.Π.Ε. και την παρούσα Απόφαση, επιβάλλονται πρόσθετοι περιβαλλοντικοί όροι ή τροποποιούνται οι όροι της παρούσας, όπως προβλέπεται στην παρ 9 του άρθρου 2 σε συνδυασμό με το άρθρο 6 του Ν. 4014/2011, μη εξαιρουμένων και τυχών αντισταθμιστικών μέτρων ή τελών κατά την έννοια της παραγράφου 1 του άρθρου 17 του Ν. 4014/2011.

9. Αλλαγή βασικών χαρακτηριστικών του έργου όπως αυτό περιγράφεται στην Μ.Π.Ε. του έργου και με τους όρους και περιορισμούς της παρούσας, είναι δυνατή μόνον εφόσον δεν επέρχονται ουσιαστικές διαφοροποιήσεις ως προς τις επιπτώσεις στο περιβάλλον και μόνο ύστερα από σχετική έγκριση της αρμόδιας για την περιβαλλοντική αδειοδότηση, του εν λόγω έργου, Υπηρεσίας. Σε κάθε άλλη περίπτωση απαιτείται τροποποίηση της ΑΕΠΟ.

10. Η παρούσα απόφαση ισχύει με την προϋπόθεση η μονάδα να διαθέτει εγκεκριμένη κυκλοφοριακή σύνδεση, (ή είσοδο-έξοδο οχημάτων), σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ.-4 του άρθρου -30 του Β.Δ.465/70 (ΦΕΚ156Α/9.7.70) ως αυτό ισχύει με το ΠΔ 118/2006 (ΦΕΚ 119 Α 16-06-2006).

11. Η παρούσα Απόφαση εκδίδεται χωρίς να εξεταστούν οι τίτλοι ιδιοκτησίας του χώρου υλοποίησης του έργου καθώς και οι όροι και περιορισμοί δόμησης του γηπέδου και δεν συνεπάγεται νομιμοποίηση οποιωνδήποτε αυθαίρετων υφιστάμενων κατασκευών, για τις οποίες ισχύουν οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί αυθαίρετων κατασκευών. Τα ανωτέρω στοιχεία εξετάστηκαν και παρατίθενται στην Μ.Π.Ε., με ευθύνη του φορέα του έργου.

12. Η παρούσα απόφαση δεν ενέχει θέση νομιμοποίησης τυχόν αυθαίρετων κτιριακών εγκαταστάσεων κατά την κατασκευή της μονάδας, για τις οποίες ισχύουν οι διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας περί αυθαίρετων κατασκευών.

13. Να τηρηθούν όλοι οι όροι που έχουν επιβληθεί από τις συναρμόδιες υπηρεσίες που έχουν γνωμοδοτήσει για την ΜΠΕ του έργου οι οποίοι αυτονόητα ενσωματώνονται στην παρούσα (σχετικά Δ.3., Δ.6., Δ.12., Δ.13. & Δ16 της παρούσας).

14. **Η παρούσα απόφαση αποτελεί νέα ΑΕΠΟ και αφορά σε έγκριση νέων περιβαλλοντικών όρων για τη δραστηριότητα.**

ΣΤ. ΕΛΕΓΧΟΣ ΤΗΡΗΣΗΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ ΤΗΣ ΑΕΠΟ.

1. Η τήρηση των τιθέμενων από την παρούσα Απόφαση περιβαλλοντικών όρων αποτελεί απαραίτητη προϋπόθεση για την εγκατάσταση και λειτουργία της εξεταζόμενης μονάδας και βαρύνει τον φορέα εκμετάλλευσής της.

2. Η μη τήρηση των όρων της παρούσας Απόφασης ή η καθ' υπέρβασή τους εκτέλεση έργων και δραστηριοτήτων με αρνητική επίπτωση στο περιβάλλον ή σε περίπτωση πρόκλησης οποιασδήποτε ρύπανσης ή άλλης υποβάθμισης του περιβάλλοντος, επιφέρει στους υπεύθυνους του έργου τις κυρώσεις που προβλέπονται από τις διατάξεις των άρθρων 28, 29 και 30 του Ν. 1650/86, όπως τροποποιήθηκαν με τους Ν. 3010/02, Ν. 4014/2011 και Ν. 4042/2012 και ισχύει.

- 3. Η παρούσα απόφαση**, καθώς και η σχετική θεωρημένη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) που τη συνοδεύει και επίσης κάθε προηγούμενη σχετική μελέτη και στοιχεία που αφορούν την αρχική περιβαλλοντική αδειοδότηση, θα πρέπει να βρίσκονται στο χώρο της μονάδας και σε κάθε έλεγχο να είναι στη διάθεση των αρμοδίων σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία. Ο έλεγχος της τήρησης των περιβαλλοντικών όρων της παρούσας απόφασης γίνεται σύμφωνα με τις εκάστοτε κείμενες διατάξεις.
- 4.** Η παρούσα Απόφαση χορηγείται βάσει των δεδομένων που παρουσιάζονται στο φάκελο της Μ.Π.Ε. που τη συνοδεύει και ο οποίος αποτελεί αναπόσπαστο τμήμα της, χωρίς την διενέργεια προληπτικών ελέγχων του άρθρου 20 του Ν. 4014/2011. Σε περίπτωση που διαπιστωθεί ότι αυτά τα στοιχεία του φακέλου της Μ.Π.Ε. είναι αναληθή, η ισχύς της παρούσας ανακαλείται αυτόματα.
- 5.** Ο υπόχρεος φορέας έχει την υποχρέωση:
- να τηρεί στοιχεία (τιμολόγια, συμβάσεις, διάφορα παραστατικά έγγραφα, μητρώα καταγραφής στοιχείων κ.λπ.), βάσει των οποίων θα αποδεικνύεται η συμμόρφωσή του με τους περιβαλλοντικούς όρους της παρούσας Απόφασης. Τα στοιχεία αυτά να βρίσκονται στο χώρο του έργου.
 - να επιτρέπει την είσοδο σε κάθε αρμόδιο κατά την κείμενη νομοθεσία ελεγκτικό όργανο.
 - να παρέχει όλα τα απαιτούμενα στοιχεία και πληροφορίες.
 - να διευκολύνει τον έλεγχο και να συμμορφώνεται στις συστάσεις και υποδείξεις των αρμοδίων ελεγκτικών οργάνων για την τήρηση των διατάξεων της κείμενης περιβαλλοντικής νομοθεσίας.
- 6.** Η τήρηση των όρων και προϋποθέσεων που καθορίζονται στην παρούσα απόφαση δεν απαλλάσσει τον φορέα του έργου από την περιβαλλοντική ευθύνη, με την επιφύλαξη του άρθρου 11 (παραγ. 4 και 5) του ΠΔ 148/2009 (ΦΕΚ 190/Α/29-9-2009) για την «Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον κλπ.».
- 7.** Ο φορέας του έργου έχει υποχρέωση να υιοθετεί και να εφαρμόζει τα προβλεπόμενα από την κείμενη νομοθεσία μέτρα πρόληψης περιβαλλοντικής ζημιάς ενώ σε περίπτωση ύπαρξης περιβαλλοντικής ζημιάς ή άμεση απειλή πρόκλησης τέτοιας ζημιάς έχει υποχρέωση να ενημερώνει άμεσα την αρμόδια Αρχή. Επίσης έχει υποχρέωση να συνεργάζεται με την αρμόδια αρχή για τον καθορισμό και την εφαρμογή των μέτρων αποκατάστασης και να καλύπτει τις σχετικές δαπάνες, οποιοδήποτε και αν είναι το ύψος τους, όταν προκύπτει η ευθύνη του για την εν λόγω ζημία.
- 8.** Τυχόν θέματα, που ανακύπτουν κατά την εφαρμογή της παρούσας Απόφασης και δεν καλύπτονται από τους όρους αυτής, επιλύονται βάσει της κείμενης νομοθεσίας (εθνικής και κοινοτικής) και όπου αυτό δεν είναι δυνατόν βάσει της σχετικής θεωρημένης Μ.Π.Ε. ή του φακέλου που την συνοδεύει.
- 9.** Ισχύουν αυτοδίκαια και αυτονόητα όσοι τυχόν όροι και όσοι περιορισμοί τεθούν επιπροσθέτως από οποιαδήποτε κατά νόμο προβλεπόμενη αρχή και αδειοδοτούσα υπηρεσία μετά την έκδοση της παρούσας για όποιον νόμιμο λόγο, χωρίς να απαιτείται τροποποίηση της παρούσας.
- 10.** Σε εφαρμογή της ΚΥΑ οικ. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ2992/Β/2016) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ο φορέας του έργου υποχρεούται να υποβάλλει ηλεκτρονικά στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ) που τηρείται στο ΥΠΕΝ (<http://wrm.ypeka.gr>) – στο οποίο οφείλει να είναι εγγεγραμμένος-καταχωρημένος - τις ετήσιες Εκθέσεις Παραγωγού Αποβλήτων κάθε έτους μέχρι το τέλος Μαρτίου του επόμενου έτους.
- 11. Οποιαδήποτε παράβαση όρου ή όρων της παρούσας, αποτελεί αυτοδίκαια και αιτία αναστολής ή ανάκλησής της.**

12. Σχεδιαγράμματα που συνοδεύουν την παρούσα απόφαση θεωρούνται και υπογράφονται από την Αναπληρώτρια Προϊσταμένη του αρμόδιου Τμήματος ΠΕ.ΧΩ.ΣΧ. Δωδεκανήσου Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου, σύμφωνα με την Ε.5. σχετική.

Ζ. ΔΗΜΟΣΙΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΑΕΠΟ.

Η επιβαλλόμενη από τον νόμο δημοσίευση της παρούσας Απόφασης, γίνεται με την ανάρτηση της στον ειδικό δικτυακό τόπο, στην δικτυακή διεύθυνση aero.ypeka.gr (σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο άρθρο -19-, του Ν.4014/11, καθώς και στην ΚΥΑ 21398/12 (ΦΕΚ 1470/Β/12).

- Κατά της παρούσης, επιτρέπεται, σύμφωνα με το τελευταίο εδάφιο της παρ. 2 του άρθρου 1 του Ν.2503/97, προσφυγή στον Υ.Π.ΕΝ. μέσα σε αποκλειστική προθεσμία τριάντα (30) ημερών.

- Κατά της παρούσας Απόφασης μπορεί να γίνει χρήση των μέσων ένδικης προστασίας του κοινού, όπως αυτό περιγράφεται στο άρθρο 3 της με αριθ. 9269/470/2007 Κοινής Υπουργικής Απόφασης (ΚΥΑ) (ΦΕΚ. 286Β/02-03-2007) «Μέσα ένδικης προστασίας του κοινού κατά πράξεων ή παραλείψεων της Διοίκησης σχετικά με θέματα ενημέρωσης και συμμετοχής του κατά τη διαδικασία έγκρισης περιβαλλοντικών όρων, σύμφωνα με τα άρθρα 4 και 5 του ν. 1650/1986, όπως αντικαταστάθηκαν με τα άρθρα 2 και 3 του ν. 3010/2002» (Β' 1391) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις των άρθρων 3 (παρ. 7) και 4 (παρ. 4) της οδηγίας 2003/35/ΕΚ «σχετικά με τη συμμετοχή του κοινού στην κατάρτιση ορισμένων σχεδίων και προγραμμάτων που αφορούν το περιβάλλον και με την τροποποίηση όσον αφορά τη συμμετοχή του κοινού και την πρόσβαση στη δικαιοσύνη, των οδηγιών 85/337/ΕΟΚ και 96/61/ΕΟΚ του Συμβουλίου».

Εσ. Διανομή

1. Χρ. Αρχείο
2. Φακ. Έργου
3. Αρχείο Συντονιστή ΑΔ Αιγαίου (με γνωστοποίηση ΑΔΑ)
4. Αρχείο Γεν. Δ/ντή ΧΩ.ΠΕ.ΠΟ ΑΔ Αιγαίου (με γνωστοποίηση ΑΔΑ)

Ο ΣΥΝΤΟΝΙΣΤΗΣ Α.Δ. ΑΙΓΑΙΟΥ

Δρ. ΝΙΚΟΣ ΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗΣ	
1) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ ΙΕΡΟΥ ΛΟΧΟΥ 4, Τ.Κ. 85131, ΡΟΔΟΣ	2) ΥΠΠΟΑ /Ε.Φ.Α. ΔΩΔ/ΣΟΥ ΟΔΟΣ ΙΠΠΟΤΩΝ, Τ.Κ. 85131, ΡΟΔΟΣ
3) ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ & ΑΓΡΟΤΙΚΩΝ ΥΠΟΘΕΣΕΩΝ Δ/ΝΣΗ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ & ΕΠΙΘΕΩΡΗΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΑΚΤΗ ΜΙΑΟΥΛΗ & ΜΠΟΤΣΑΡΗ 2-8 Τ.Κ. 18538, ΠΕΙΡΑΙΑΣ	4) ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ Δ/ΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΠΡΟΓ/ΜΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΕΧΩΠ Γ. ΜΑΥΡΟΥ 2, Τ.Κ. 85132, ΡΟΔΟΣ
5) ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ ΤΜΗΜΑ ΥΔΑΤΩΝ ΔΩΔ/ΣΟΥ Τ.Κ. 85131, ΡΟΔΟΣ	6) ΥΠΠΟΑ /ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ & Τ.Ε. ΔΩΔ/ΣΟΥ ΟΔΟΣ ΙΠΠΟΤΩΝ, Τ.Κ. 85131, ΡΟΔΟΣ
7) ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΑΙΓΑΙΟΥ Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ Γ. ΜΑΥΡΟΥ 2, Τ.Κ. 85132, ΡΟΔΟΣ	8) ΓΕΕΘΑ/Γ' ΚΛΑΔΟΣ/ Δ/ΣΗ Γ2 ΔΥΠΟ ΣΤΡΑΤΟΠΕΔΟ ΠΑΠΑΓΟΥ Λ. ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 227-231, Τ.Κ.15451, ΧΟΛΑΡΓΟΣ
9) ΥΠΕΡΕΝ ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΠΕΡ/ΚΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΔΙΠΑ ΠΑΤΗΣΙΩΝ 147	10) ΥΔΟΜ ΔΗΜΟΥ ΡΟΔΟΥ ΔΙΑΓΟΡΙΔΩΝ 1, Τ.Κ. 85131, ΡΟΔΟΣ

Σε εφαρμογή του αριθμ. 14625/27-6-2012 εγγράφου - οδηγίας (Β4ΛΝΧ-Θ1Δ) της Δ/σης Κράτους - Πολίτη, Δ/σης Απλούστευσης Διαδικασιών και Παραγωγικότητας, Γεν. Δ/σης Δ/κης Οργάνωσης και Διαδικασιών του Υπουργείου Δ/κης Μεταρρύθμισης & Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης, η γνωστοποίηση της παρούσας Απόφασης προς τους αποδέκτες του πίνακα κοινοποίησης θα πραγματοποιηθεί με ξεχωριστό έγγραφο στο οποίο θα αναφέρεται μόνο ο Α.Δ.Α. της αναρτημένης Πράξης και περιληπτική αναφορά στο αντικείμενο του θέματος χωρίς να αναγκαστεί η αποστολή φωτοαντιγράφου της.