



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 24  
Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΝΟΜΟΣ  
ΤΟΥ 2018 [Ν.127(Ι)/2018]**

**«ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΠΟΣΤΕΓΟΥ  
ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ ΣΤΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΑΜΩΝΙΩΝ ΤΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΠΑΦΟΥ»**

## 1. Εισαγωγή

---

Ο Έπαρχος Πάφου απέστειλε στο Τμήμα Περιβάλλοντος με επιστολή με Αρ. Φακ. Β45/2016 και ημερομηνία 6.4.2017, αίτηση χορήγηση άδειας οικοδομής για την ανέγερση κτηνοτροφικού υπόστεγου αιγοπροβάτων στην Κτηνοτροφική Περιοχή Μαμωνιών. Η πιο πάνω αίτηση δε συνοδευόταν με το έντυπο Προκαταρκτικής Έκθεσης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ) το οποίο απαιτείται να υποβληθεί, σύμφωνα με τις πρόνοιες του Νόμου Αρ. 140(Ι)/2005 (Παράρτημα ΙΙ).

Ζητήθηκε όπως υποβληθεί ΠΕΕΠ για την παραπέρα προώθηση της διαδικασίας αξιολόγησης της αίτησης με επιστολή με Αρ. Φακ. 02.10.011.003.005 και ημερομηνία 13.7.2017. Ο Έπαρχος Πάφου στις 28.9.2018 απέστειλε στο Τμήμα Περιβάλλοντος συμπληρωμένο έντυπο Προκαταρκτικής Έκθεσης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον (ΠΕΕΠ).

Στις 31 Ιουλίου 2018 τέθηκε σε ισχύ ο περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμος του 2018. Σύμφωνα με το άρθρο 24 του εν λόγω Νόμου, για τα έργα του Δεύτερου Παραρτήματος ετοιμάζεται Αιτιολογημένη Διαπίστωση.

Με βάση επιτόπια επίσκεψη και τη ΠΕΕΠ που υποβλήθηκε, με βάση το άρθρο 23 ετοιμάστηκε η Αιτιολογημένη Διαπίστωση της Περιβαλλοντικής Αρχής.

## 2. Περιγραφή και χωροθέτηση του Έργου

---

### Περιγραφή του έργου:

Το προτεινόμενο έργο αφορά την ανέγερση και λειτουργία κτηνοτροφικού υπόστεγου όπου θα φιλοξενοούνται 268 αιγοπρόβατα περίπου, εντός των ορίων της κτηνοτροφικής περιοχής Μαμωνιών, εντός διοικητικών ορίων της κοινότητας Μαμωνιών.

Το προτεινόμενο υπόστεγο, θα αποτελεί μέρος υφιστάμενης γειτονικής αδειοδοτημένης μονάδας εκτροφής αιγοπροβάτων εντός της Κτηνοτροφικής Περιοχής Μαμωνιών. Η έκταση του υπό ανάπτυξη τεμαχίου ανέρχεται στα 2560 τ.μ. Το συνολικό εμβαδόν του υποστέγου είναι 675,4 τ.μ. περίπου.

Το προτεινόμενο υποστατικό θα είναι μεταλλικής κατασκευής και προτείνεται να ανεγερθεί στο κτηνοτροφικό οικόπεδο με αρ. 7, σε μέρος του τεμαχίου με αρ. 106, Φ/Σχ.52/10.

Από την λειτουργία θα προκύπτουν περίπου 100 κιλά κτηνοτροφικών αποβλήτων (κοπριάς) ημερησίως τα οποία θα οδηγούνται σε στεγανή πλατφόρμα από μπετόν έκτασης 270 τ.μ., για χώνευση της κοπριάς. Περιμετρικά της πλατφόρμας, θα κατασκευασθεί αυλάκι από μπετόν, με σκοπό τη συλλογή απορροών από την κοπριά, οι οποίες θα οδηγούνται σε σηπτικό κοπρολάκκο.

Στο υπόστεγο αιγοπροβάτων πέραν της διαμονής θα λαμβάνει χώρα και η σίτιση των ζώων.

Η χρήση γης της περιοχής του έργου περιλαμβάνει κυρίως καλλιεργούμενες εκτάσεις με επικρατέστερη τη καλλιέργεια ξηρικών καλλιεργειών, ενώ έντονη είναι η κτηνοτροφική δραστηριότητα (κτηνοτροφική περιοχή την οποία διαχειρίζεται το Τμ. Γεωργίας). Η πλησιέστερη οικιστική ζώνη, είναι της κοινότητας Χολετριών η οποία βρίσκεται σε απόσταση περίπου 620 μέτρων, περίπου.

Οι πλησιέστερες περιοχές του Δικτύου Natura 2000, είναι.

- Ζώνη Ειδικής Προστασίας “Ξερός Ποταμός” σε απόσταση 1050 μέτρων, περίπου.
- Ειδική Ζώνη Διατήρησης “Ξερός Ποταμός” σε απόσταση 1050 μέτρων, περίπου.
- Ζώνη Ειδικής Προστασίας “Κοιλιάδα Διαρίζου” σε απόσταση 1800 μέτρων, περίπου.
- Ειδική Ζώνη Διατήρησης “Κοιλιάδα Διαρίζου” σε απόσταση 1800 μέτρων, περίπου.

### **3. Περιγραφή των περιβαλλοντικών στοιχείων που ενδέχεται να επηρεαστούν σοβαρά από το έργο**

---

- 3.1. Αλλαγή στη χρήση γης
- 3.2. Ρύπανση εδάφους, επιφανειακών και υπόγειων υδάτων, από τα στερεά απόβλητα/κοπριά
- 3.3. Οσμές και εκπομπές μεθανίου από τη διαβίωση των ζώων.

### **4. Περιγραφή των πιθανών σημαντικών επιπτώσεων που το έργο ενδέχεται να προκαλέσει στο περιβάλλον**

---

- 4.1. Αέριοι ρύποι σκόνης (κατά την κατασκευή).
- 4.2. Συνήθεις Εκπομπές Καυσαερίων (κατά την κατασκευή) (NOx, HC, CO, CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>) από τα Φορητά.
- 4.3. Θόρυβος, (κατά την κατασκευή) από τα μηχανήματα του εργοταξίου.
- 4.4. Υγρά απόβλητα: (κατά την κατασκευή). Από τα νερά έκπλυσης κάδων μηχανημάτων, του εργοταξιακού χώρου κ.λ.π. και αστικά λύματα από το προσωπικό του εργοταξίου.
- 4.5. Στερεά απόβλητα(κατά την κατασκευή) όπως μικρές ποσότητες αδρανών αποβλήτων και μικρές ποσότητες αστικών απορριμμάτων θα προκύψουν από το προσωπικό.
- 4.6. Οσμές (κατά το στάδιο λειτουργίας), από τα στερεά απόβλητα/κοπριά.
- 4.7. Ρύπανση του εδάφους και των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων από την διαχείριση των στερεών αποβλήτων/κοπριά.
- 4.8. Στερεά απόβλητα (κατά το στάδιο λειτουργίας), όπως η κοπριά και τα ψόφια ζώα.

## 5. Περιγραφή των μέτρων που προβλέπονται για να αποτραπούν, προληφθούν ή μετριαστούν επιπτώσεις στο περιβάλλον

---

- 5.1 Αέριοι ρύποι σκόνης (κατά την κατασκευή). Σύμφωνα με τον μελετητή, θα παίρνονται όλα τα μέτρα πρόληψης διασποράς της σκόνης, κάλυψη όγκων χώματος, διαβροχή κ.λ.π.
- 5.2 Συνήθεις Εκπομπές Καυσαερίων (κατά την κατασκευή) (NOx, HC, CO, CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>) από τα Φορτηγά. Σύμφωνα με τον μελετητή, τα μηχανήματα θα κινούνται με χαμηλό ρυθμό και περιορισμένη ώρα λειτουργίας.
- 5.3 Θόρυβος, (κατά την κατασκευή) από τα μηχανήματα του εργοταξίου. Σύμφωνα με τον μελετητή η όχληση θα είναι σύντομη λόγω του είδους της κατασκευής.
- 5.4 Στερεά απόβλητα (κατά την κατασκευή) όπως μικρές ποσότητες αδρανών απόβλητων και μικρές ποσότητες αστικών απορριμμάτων θα προκύψουν από το προσωπικό. Σύμφωνα με τον μελετητή, μέρος των χωμάτων της εκσκαφής, ανάλογα της ποιότητας του, θα μπορούν να επανατοποθετηθούν σε σημεία όπου χρειάζεται επιχωμάτωση. Τα υπόλοιπα θα παραδίδονται σε αδειοδοτημένους φορείς συλλογής, μεταφοράς και επεξεργασίας. Μικρές ποσότητες αστικών απορριμμάτων που θα προκύψουν από το προσωπικό θα συλλέγονται από την τοπική αρχή.
- 5.5 Οσμές (κατά το στάδιο λειτουργίας), από οργανικά απόβλητα. Σύμφωνα με τον μελετητή δεν αναμένεται να υπάρξουν μεγάλες επιπτώσεις στη ποιότητά του αέρα.
- 5.6 Στερεά απόβλητα (κατά το στάδιο λειτουργίας). Η κοπριά θα αποθηκεύεται σε στεγανή πλατφόρμα για χώνευση και ακολούθως θα χρησιμοποιείται ως εδαφοβελτιωτικό. Τα ψόφια ζώα θα παραδίδονται σε αδειοδοτημένο διαχειριστή αποβλήτων. Σύμφωνα με τον μελετητή, θα συγκεντρώνονται σε συγκεκριμένο σημείο όπου θα γίνεται συλλογή και μεταφορά τους.

## 6. Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση

---

Δεν εφαρμόζεται λόγω του ότι το κτηνοτροφικό οικόπεδο βρίσκεται εκτός των ορίων και σε μεγάλη απόσταση από τα όρια των πλησιέστερων περιοχών του Δικτύου Natura 2000, και δεν αναμένεται η κατασκευή και η λειτουργία της εγκατάστασης να επηρεάσει τις προστατευόμενες περιοχές.

## 7. Θέση Περιβαλλοντικής Αρχής

---

Η Περιβαλλοντική Αρχή, κατά τη διαμόρφωση της θέσης της, έλαβε υπόψη τις πληροφορίες που υποβλήθηκαν με βάση το άρθρο 23 του Νόμου, τα συμπληρωματικά στοιχεία και τις θέσεις των τμημάτων που ζητήθηκαν και υπόβαλαν απόψεις. Η Περιβαλλοντική Αρχή αφού έλαβε υπόψη τα κριτήρια του Τέταρτου Παραρτήματος του Νόμου του 2018 [N.127(I)/2018, καταλήγει στην εκτίμηση ότι το έργο μπορεί να υλοποιηθεί υπό τους όρους / προϋποθέσεις που αναφέρονται στο **Παράρτημα** που επισυνάπτεται.

Κώστας Α. Βοσκός  
για Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος  
Περιβαλλοντική Αρχή

Αρ. Φακ. 02.10.011.003.005  
18 /1/ 2019

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

### «ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΑΔΕΙΑ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ ΓΙΑ ΑΝΕΓΕΡΣΗ ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΟΥ ΥΠΟΣΤΕΓΟΥ ΑΙΓΟΠΡΟΒΑΤΩΝ ΣΤΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΜΑΜΩΝΙΩΝ ΤΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΠΑΦΟΥ»

#### ΕΝΟΤΗΤΑ Α: Όροι που πρέπει να τηρούνται κατά το στάδιο κατασκευής του έργου:

---

1. Απαγορεύεται η απόρριψη, εναπόθεση ή διάθεση οποιασδήποτε ουσίας, η οποία ρυπαίνει ή τείνει να ρυπάνει τα νερά και το έδαφος σύμφωνα με το Άρθρο 6 των περί Ελέγχου Ρύπανσης των Νερών Νόμων του 2002 μέχρι 2013.
2. Ο κύριος του έργου έχει υποχρέωση όπως ενημερώνει τον Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος για την αναμενόμενη έναρξη των κατασκευαστικών εργασιών του έργου, 15 ημέρες πριν την ημερομηνία έναρξης τους.
3. Τα μεταχειρισμένα μηχανέλαια, λιπαντικά, ρυπασμένα προσροφητικά υλικά που θα προκύπτουν από τις εργασίες συντήρησης των μηχανημάτων ή από τυχόν διαρροές να συλλέγονται σε κατάλληλα δοχεία τα οποία να διατηρούνται σε καλή κατάσταση και να μην παρουσιάζουν διαρροές και να παραδίδονται σε αδειοδοτημένους συλλέκτες μεταχειρισμένων μηχανελαίων για μετέπειτα διάθεση σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις διαχείρισης, σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 έως 2016.
4. Οποιαδήποτε επικίνδυνα ή μη επικίνδυνα απόβλητα από την κατασκευή (π.χ. μπάζα από κατασκευή της μονάδας, μεταχειρισμένα μηχανέλαια, στερεά απόβλητα) να διαχωρίζονται και να μεταφέρονται σε ξεχωριστούς, ειδικά διαμορφωμένους, χώρους για αποθήκευση με την κατάλληλη σήμανση και να παραδίδονται σε αδειοδοτημένες μονάδες διαχείρισης σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους 2011 μέχρι 2016.
5. Σε περίπτωση που θα προκύψουν άχρηστα, αδρανή υλικά αυτά να συλλεχθούν και να παραδοθούν σε αδειοδοτημένους φορείς συλλογής, μεταφοράς και επεξεργασίας, σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 έως 2016.
6. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την καταστολή της σκόνης.
7. Να γίνουν τα απαραίτητα έργα για κατασκευή ολοκληρωμένου συστήματος αποστράγγισης και συλλογής των ομβρίων υδάτων. Τα εν λόγω έργα να καλύψουν όλη την έκταση του έργου. Η εγκατάσταση θα πρέπει να κατασκευαστεί με τέτοιο τρόπο ώστε όμβρια ύδατα να μην εισέρχονται στις εγκαταστάσεις και στη συνέχεια να δημιουργούνται απορροές που να διαφεύγουν εκτός του τεμαχίου γης.
8. Τα όμβρια ύδατα από τα στέγαστρα των χώρων σταβλισμού, πρέπει, να συλλέγονται και να οδηγούνται σε δεξαμενή αποθήκευσης και από εκεί να διατίθενται για άρδευση (σε κατάλληλες φυτείες ακολουθώντας τον Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής, Κ.Δ.Π. 263/07). Τα όμβρια από τα στέγαστρα δεν θα πρέπει καθ'ουδένα τρόπο να καταλήγουν στον αστέγαστο χώρο σταβλισμού.
9. Η κατασκευή της κτηνοτροφικής μονάδας θα πρέπει να επιτρέπει την ορθή εφαρμογή των προνοιών του περί της Υγείας των Ζώων Νόμου 2001-2009, του περί Προστασίας και ευημερίας των Ζώων Νόμου 1994-2002, καθώς και των σχετικών Διαταγμάτων τους.
10. Να γίνεται χρήση διαπερατών υλικών και επιφανειών για αποφυγή σφράγισης του εδάφους και διατήρηση της συνδετικότητας μεταξύ επιφάνειας της γης και εδάφους π.χ. η χρήση απόπλινθων τσιμεντένιων επιστρώσεων σε συνδυασμό με τάφρους απορροής. Επιπλέον να γίνεται χρήση πορωδών υλικών και επιφανειών για επιβράδυνση της απορροής για αποφυγή πλημμυρών.

11. Τα στέγαστρα της εγκατάστασης να έχουν χρώμα πράσινο ή μπεζ ώστε να συνάδουν με το φυσικό περιβάλλον της περιοχής.
12. Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την ελαχιστοποίηση του θορύβου.
13. Να γίνει τοποθέτηση κατάλληλου συστήματος πυρανίχνευσης-πυρόσβεσης.
14. Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών κατασκευής του προτεινόμενου έργου θα πρέπει να γίνει απομάκρυνση του εργοταξίου και αποκατάσταση του περιβάλλοντα χώρου.

## **ΕΝΟΤΗΤΑ Β: Όροι που πρέπει να τηρούνται κατά το στάδιο λειτουργίας του έργου:**

1. Η κοπριά μπορεί είτε να διατίθεται ως εδαφοβελτιωτικό, είτε να διατίθεται σε αδειοδοτημένους σταθμούς επεξεργασίας αποβλήτων ή να διατίθεται για κομποστοποίηση ή συγκομποστοποίηση ή να διατίθεται με συνδυασμό των τριών πιο πάνω επιλογών (ο παρόν όρος αποτελεί ουσιώδη όρο):

### **(i) Διάθεση της κοπριάς ως εδαφοβελτιωτικό**

Αφού γίνει η συλλογή της κοπριάς, θα πρέπει να τοποθετείται σε σωρούς, σε κατάλληλο χώρο αποθήκευσης (πλατφόρμα από οπλισμένο σκυρόδεμα) που να καλύπτει τις ανάγκες αποθήκευσης ποσότητας κοπριάς που προκύπτει σε διάστημα έξι μηνών. Στο χώρο αυτό θα πρέπει να υπάρχει προστατευτικός τοίχος στις δύο ή τρεις πλευρές με ύψος 1,50 μέτρων. Η πλατφόρμα θα πρέπει να είναι στεγανή ώστε να αποτρέπεται η διαρροή ρύπων μέσω έκπλυσης από τα όμβρια ύδατα προς τα υπόγεια ή/και επιφανειακά νερά και το έδαφος. Τυχόν απορροές/εκπλύσεις υγρών αποβλήτων θα πρέπει να οδηγούνται σε στεγανή δεξαμενή για εξάτμισή τους. Η δεξαμενή αυτή θα πρέπει να διαστασιολογηθεί κατάλληλα ώστε να έχει τέτοια χωρητικότητα ώστε να μπορεί να δέχεται όλες τις ποσότητες απορροών χωρίς να υπερχειλίζει λαμβάνοντας υπόψη τη μέση ετήσια βροχόπτωση και εξάτμιση της περιοχής. Οι σωροί της κοπριάς θα πρέπει να σκεπάζονται κατά την περίοδο βροχοπτώσεων (Οκτωβρίου-Απριλίου).

Η αποθήκευση θα πρέπει να γίνεται για περίοδο τριών μηνών, ώστε η κοπριά να χωνεύεται (κομποστοποιείται) και στη συνέχεια να μπορεί να χρησιμοποιείται ως εδαφοβελτιωτικό, σύμφωνα με τις πρόνοιες του Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής.

### **(ii) Διάθεση της κοπριάς για κομποστοποίηση ή συγκομποστοποίηση**

Η κοπριά μπορεί, επίσης, να χρησιμοποιείται ή διατίθεται για κομποστοποίηση ή συγκομποστοποίηση. Σε περίπτωση χρήσης της κοπριάς για κομποστοποίηση ή συγκομποστοποίηση απαιτείται η εξασφάλιση σχετικής Άδειας σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 έως 2016. Σε αυτή την περίπτωση η τσιμεντένια πλατφόρμα προσωρινής αποθήκευσης θα πρέπει να καλύπτει τις ανάγκες αποθήκευσης ποσότητας κοπριάς που παράγεται σε διάστημα 15 ημερών. Στο χώρο αυτό θα πρέπει να υπάρχει προστατευτικός τοίχος στις δύο ή τρεις πλευρές με ύψος 1.50 μέτρων. Τυχόν απορροές/εκπλύσεις υγρών αποβλήτων θα πρέπει να οδηγούνται σε στεγανοποιημένη δεξαμενή για εξάτμισή τους.

### **(iii) Διάθεση της κοπριάς σε αδειοδοτημένους σταθμούς επεξεργασίας αποβλήτων**

Τέλος, η κοπριά μπορεί να διατίθεται σε αδειοδοτημένο σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων, μετά από γραπτή συμφωνία που θα συναφθεί με τον διαχειριστή του σταθμού και η οποία θα πρέπει να κοινοποιηθεί στον Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος. Σε αυτή την περίπτωση, η τσιμεντένια πλατφόρμα προσωρινής αποθήκευσης θα πρέπει να καλύπτει τις ανάγκες αποθήκευσης ποσότητας κοπριάς που προκύπτει σε διάστημα 15 ημερών. Στο χώρο αυτό θα πρέπει να υπάρχει προστατευτικός τοίχος στις δύο ή τρεις πλευρές με ύψος 1,50 μέτρων. Τυχόν απορροές/εκπλύσεις υγρών αποβλήτων θα πρέπει να οδηγούνται σε στεγανοποιημένη δεξαμενή για εξάτμισή τους.

2. Να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα ώστε τυχόν απορροές υγρών/στερεών αποβλήτων να μην διαφεύγουν από τον χώρο σταβλισμού των ζώων.

3. Απαγορεύεται η διάθεση των στερεών αποβλήτων/κοπριάς σε απόσταση μικρότερη από 300 μέτρα από πηγές ή γεωτρήσεις που χρησιμοποιούνται για την υδατοπρομήθεια. Η διάθεση αυτή πρέπει να λαμβάνει, επίσης, υπόψη τις πρόνοιες των ζωνών προστασίας υπογείων νερών σύμφωνα με το σχετικό Διάταγμα (Κ.Δ.Π. 45/1996).
4. Τα νεκρά ζώα να τοποθετούνται σε στεγανό, σκεπασμένο χώρο εντός της κτηνοτροφικής μονάδας έτσι ώστε να μη δημιουργούν προϋποθέσεις ρύπανσης των νερών και του εδάφους και να διατίθενται σε αδειοδοτημένους συλλέκτες για διάθεση σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις διαχείρισης ζωικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 μέχρι 2016.
5. Τα στερεά, κλινικά απόβλητα (π.χ. χρησιμοποιημένες σύριγγες, χρησιμοποιημένα μπουκάλια φαρμάκων, γάζες κ.λπ.) θα πρέπει να διατίθενται σε αδειοδοτημένες συλλέκτες κλινικών αποβλήτων για διάθεση σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις διαχείρισης κλινικών αποβλήτων.
6. Να γίνει δενδροφύτευση περιμετρικά του χώρου των εγκαταστάσεων, σε όλο το μήκος του περιφραγμένου χώρου, με διπλή συστάδα τοπικών δένδρων ή/και θάμνων, κατά προτίμηση ξηρανθεκτικών, του **Πίνακα 1**, που επισυνάπτεται.
7. Όλες οι ποσότητες στερεών, καθώς και των επικίνδυνων αποβλήτων, να τυγχάνουν διαχείρισης σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 έως 2016.
8. Απαγορεύεται η απόρριψη, εναπόθεση ή διάθεση οποιασδήποτε ουσίας, η οποία ρυπαίνει ή τείνει να ρυπάνει τα νερά και το έδαφος σύμφωνα με τους περί Ελέγχου Ρύπανσης των Νερών Νόμους του 2002 μέχρι 2013, εκτός εάν η απόρριψη γίνεται σύμφωνα με Άδεια Απόρριψης Αποβλήτων που παραχωρείται από τον Υπουργό Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.
9. Απαγορεύεται η διάθεση των στερεών αποβλήτων/κοπριάς σε απόσταση μικρότερη από 300 μέτρα από πηγές ή γεωτρήσεις που χρησιμοποιούνται για την υδατοπρομήθεια. Η διάθεση αυτή πρέπει να λαμβάνει, επίσης, υπόψη τις πρόνοιες των ζωνών προστασίας υπογείων νερών σύμφωνα με το σχετικό Διάταγμα (Κ.Δ.Π. 45/1996).
10. Ουδμία ποσότητα απορροών που θα προκαλούνται από βροχοπτώσεις και που περιέχουν κοπριές ή άλλα απόβλητα να διαφεύγουν από τον χώρο των κτηριακών εγκαταστάσεων της κτηνοτροφικής μονάδας. Τυχόν απορροές που δημιουργούνται σε μη στεγασμένες επιφάνειες, θα πρέπει να συλλέγονται και μεταφέρονται σε στεγανή δεξαμενή για εξάτμιση και για άρδευση των δέντρων τα οποία θα φυτευθούν περιμετρικά.
11. Σε περίπτωση που θα εγκατασταθεί ηλεκτρογεννήτρια στις εγκαταστάσεις, απαγορεύεται η διαρροή πετρελαιοειδών επί του εδάφους. Η δεξαμενή πετρελαίου της ηλεκτρογεννήτριας θα πρέπει να βρίσκεται εντός δοχείου ή εντός ανοικτής στεγανής δεξαμενής η οποία θα πρέπει να έχει χωρητικότητα 110% σε σχέση με τη χωρητικότητα της άλλης δεξαμενής.
12. Η μεταφορά των αποβλήτων (κομποστοποιημένης ή μη κοπριάς) να γίνεται με κλειστά φορτηγά οχήματα.
13. Αναφορικά με τα συστήματα ψύξης και κλιματισμού που θα βρίσκονται στην εγκατάσταση, ο ιδιοκτήτης υποχρεούται να τηρεί τις πρόνοιες του περί ορισμένων φθοριούχων αερίων Νόμου, 23(Ι)/2010, (ανάκτηση, πρόληψη διαρροών, περιβαλλοντική καταστροφή αερίων) καθώς και των Κ.Δ.Π. Κανονισμών 133/2010 που προκύπτουν από αυτόν (πιστοποίηση προσωπικού που ασκεί εργασίες σε ψυκτικό εξοπλισμό). Θα πρέπει να δοθεί ιδιαίτερη έμφαση στην επιλογή του ψυκτικού μέσου/συστήματος, αφού τίθενται αυστηρά χρονοδιαγράμματα απαγορεύσεων χρήσης για πλειάδα ψυκτικών μέσων/εξοπλισμού (Κανονισμός 517/2014/ΕΚ, Παράρτημα ΙΙΙ).

**ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**18/ 1/ 2019**