



ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ  
ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ



ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

**ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΜΕΝΗ ΔΙΑΠΙΣΤΩΣΗ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΟ ΑΡΘΡΟ 24**  
**ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΕΚΤΙΜΗΣΗΣ ΤΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΑΠΟ ΟΡΙΣΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΝΟΜΟΙ**  
**ΤΟΥ 2018 ΕΩΣ 2021**

**ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ (B328/2019) ΓΙΑ**  
**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑΣ ΒΟΕΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ**  
**ΔΡΟΥΣΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΠΑΦΟΥ**

## 1. Εισαγωγή

Ο Έπαρχος Πάφου απέστειλε στο Τμήμα Περιβάλλοντος επιστολή με Αρ. Φακ.Β328/2019 και ημερομηνίας 9/3/2021 ζητώντας απόψεις για αίτηση για χορήγηση Άδειας Οικοδομής για κατασκευή και λειτουργία μονάδας βοειδών εντός των διοικητικών ορίων της κοινότητας Δρούσειας. Το Τμήμα Περιβάλλοντος αφού μελέτησε την νομοθεσία απέστειλε επιστολή με ημερομηνία 16 Απριλίου 2021 ενημερώνοντας ότι το προτεινόμενο έργο εμπίπτει στο Δεύτερο Παράρτημα των περί της Εκτίμησης των Επιπτώσεων στο Περιβάλλον από Ορισμένα Έργα Νόμων του 2018 έως 2021 ζητώντας την υποβολή πλήρως συμπληρωμένης Έκθεσης Πληροφοριών για την παραπέρα προώθηση της διαδικασίας αξιολόγησης του. Το έντυπο Έκθεσης Πληροφοριών παραλήφθηκε από το Τμήμα Περιβάλλοντος με επιστολή ημερομηνίας 21/10/2021.

Με βάση την επιτόπια επίσκεψη, τις πληροφορίες που υποβλήθηκαν με βάση το άρθρο 23, καθώς και τα συμπληρωματικά στοιχεία, ετοιμάστηκε η Αιτιολογημένη Διαπίστωση της Περιβαλλοντικής Αρχής.

## 2. Περιγραφή και χωροθέτηση του Έργου

### Περιγραφή

Το έργο αφορά την κατασκευή και λειτουργία βουστασίου σε ημιορεινή περιοχή της κοινότητας Δρούσειας της επαρχίας Πάφου, σε αγροτεμάχιο έκτασης 13.379 m<sup>2</sup>, περίπου. Η προτεινόμενη μονάδα γαλακτοπαραγωγής θα είναι δυναμικότητας 140 γαλακτοφόρων αγελάδων. Το βουστάσιο θα είναι μεταλλικής κατασκευής, κλειστού τύπου όπου είναι ένας συνδυασμός ελευθέρου σταβλισμού με θέσεις ατομικής διαμονής αγελάδων (χώρος σίτισης των ζώων).

Σύμφωνα με την έκθεση πληροφοριών, η αιτούμενη ανάπτυξη θα αποτελεί μια σύγχρονη μονάδα κτηνοτροφίας που θα περιλαμβάνει (επισυνάπτεται χωροταξικό σχέδιο):

- Υπόστεγο στέγασης αγελάδων, εμβαδού 1455 m<sup>2</sup>, περίπου,
- Αρμεκτήριο με χώρο αναμονής των ζώων, εμβαδού 220 m<sup>2</sup>, περίπου,
- Δωμάτιο Ψυγείου και Βοηθητικοί Χώροι (γραφείο, κουζίνα, αποδυτήρια, χώροι υγιεινής), εμβαδού 110 m<sup>2</sup> περίπου,
- Αποθήκη ζωοτροφών εμβαδού 200 m<sup>2</sup>, περίπου,
- Αποθήκη σανού και αχυροκαλάμης εμβαδού 300 m<sup>2</sup>, περίπου,
- Μύλος ζωοτροφών εμβαδού 100 m<sup>2</sup>, περίπου,

- Μηχανικό διαχωριστήρα αποβλήτων,
- Χώρος μεταφοράς αποβλήτων για ανάδευση και διαχωρισμό εμβαδού 25 m<sup>2</sup>, περίπου,
- Δεξαμενή αποθήκευσης των υγρών διαχωρισμένων αποβλήτων εμβαδού 400 m<sup>2</sup>, περίπου,
- Πλατφόρμα αποξήρανσης στερεών διαχωρισμένων αποβλήτων εμβαδού 600 m<sup>2</sup>, περίπου,
- Περιμετρική περίφραξη,
- Φωτοβολταϊκό σύστημα δυναμικότητας 10 KW.

Η ημερήσια μέση κατανάλωση ύδρευσης των ζώων εκτιμάται περίπου στα 21 m<sup>3</sup> την ημέρα με συνολική κατανάλωση στα 7665 m<sup>3</sup> ετησίως, περίπου. Η προμήθεια του νερού θα προέρχεται από την κοινότητα Δρούσειας.

### **Χωροθέτηση**

Το προτεινόμενο τεμάχιο χωροθετείται εντός των διοικητικών ορίων της κοινότητας Δρούσειας της επαρχίας Πάφου. Η γύρω περιοχή μελέτης χρησιμοποιείται κυρίως για γεωργικούς σκοπούς στην καλλιέργεια σιτηρών, χαρουπιών και ελαιόδεντρων. Επιπρόσθετα στην ευρύτερη περιοχή σε ακτίνα 1 km φιλοξενούνται κτηνοτροφικές μονάδες (αιγοπρόβατα).

Το τεμάχιο στο οποίο θα ανεγερθεί η προτεινόμενη ανάπτυξη αφορά το τεμ. 94, Φ/Σχ.:35/18, το οποίο εμπίπτει σε κτηνοτροφική πολεοδομική ζώνη Γγ1.

Το έργο σε σχέση με την υφιστάμενη κατάσταση του περιβάλλοντος στην ευρύτερη περιοχή μελέτης, χωροθετείται σε θέση όπου απέχει τις ακόλουθες αποστάσεις από φυσικά και ανθρωπογενή στοιχεία ως ακολούθως:

- 600 m, περίπου ανατολικά από το δρόμο Δρούσειας-Προδρόμι,
- 1200 m βορειοδυτικά, περίπου, από τη Ζώνη Ειδικής Προστασίας “Φαράγγια Αγίας Αικατερίνης-Αγίας Παρασκευής” του Δικτύου Natura 2000.
- 1500 m , νοτιοανατολικά, περίπου, από τη Ζώνη Ειδικής Προστασίας και ΤΚΣ “Χερσόνησος του Ακάμα”, του Δικτύου Natura 2000.

### **Διαχείριση αποβλήτων :**

#### **ΑΕΚΚ κατά το στάδιο της κατασκευής:**

Σύμφωνα με την έκθεση πληροφοριών κατά την κατασκευή του έργου εκτιμάται ποσότητα στα 0,2-0,5 m<sup>3</sup>, περίπου, την ημέρα η οποία κατά την ολοκλήρωση του έργου θα γίνει μεταφορά τους με αδειοδοτημένο όχημα σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση διαχείρισης αποβλήτων.

#### **Υγρή και στερεή κοπριά :**

Από τα 12,6 m<sup>3</sup> περίπου παραγόμενων αποβλήτων των ζώων την ημέρα, τα 3,8 m<sup>3</sup> θα αποτελούν τη στερεή κοπριά από το χώρο σταβλισμού και τα 8,8 m<sup>3</sup> θα αποτελούν την υγρή κοπριά (λάσπη). Σύμφωνα με την Έκθεση Πληροφοριών η υγρή κοπριά από τις θέσεις ατομικής διαμονής / τροφοδοσίας/σίτισης των ζώων θα συλλέγεται με αυτόματο φτυάρι και θα καταλήγει σε χώρο μεταφοράς των αποβλήτων, ο οποίος θα είναι φτιαγμένος με κατάλληλη επένδυση και θα περιέχει αναδευτήρα κατάλληλης δυναμικότητας ώστε να γίνεται μηχανική επεξεργασία της κοπριάς και να διαχωρίζονται τα στερεά από τα υγρά απόβλητα. Ακολούθως τα υγρά διαχωρισμένα απόβλητα θα αποθηκεύονται σε δεξαμενή αποθήκευσης ενώ τα στερεά διαχωρισμένα απόβλητα θα μεταφέρονται στην πλατφόρμα αποξήρανσης στερεών αποβλήτων. Όλες οι δεξαμενές θα είναι κατασκευασμένες από οπλισμένο σκυρόδεμα με προστατευτικό τοίχο και θα απέχουν το λιγότερο από 50m από οποιουδήποτε υδάτινους πόρους.

#### **Στερεά απόβλητα οικιακού τύπου:**

Τα στερεά απόβλητα οικιακού τύπου θα παραλαμβάνονται από τα σκυβαλοφόρα του δήμου/κοινότητας όπως γίνεται και εντός της οικιστικής περιοχής.

#### **Νεκρά ζώα:**

Τα νεκρά ζώα θα συλλέγονται από αδειοδοτημένη εταιρεία συλλογής πτωμάτων.

### **Κλινικά απόβλητα:**

Τα κλινικά απόβλητα θα παραλαμβάνονται από αδειοδοτημένη εταιρεία διαχείρισης κλινικών αποβλήτων.

### **Υγρά απόβλητα αστικού τύπου και απόβλητα από τις εκπλύσεις του αρμεκτηρίου και του ψυγείου:**

Σύμφωνα με την έκθεση πληροφοριών τα υγρά απόβλητα από τις εκπλύσεις του αρμεκτηρίου και του ψυγείου θα συλλέγονται ξεχωριστά σε λάκκο και θα χρησιμοποιούνται για άρδευση καλλωπιστικών – δέντρων και θάμνων γύρω από τα σύνορα της εκμετάλλευσης. Τα υγρά απόβλητα αστικού τύπου θα συλλέγονται ξεχωριστά και θα απορρίπτονται σε απορροφητικό λάκκο.

## **3. Περιγραφή των περιβαλλοντικών στοιχείων που ενδέχεται να επηρεαστούν σοβαρά από το έργο και επιπτώσεων που το έργο ενδέχεται να προκαλέσει στο περιβάλλον**

**3.1.** Αέριοι ρύποι σκόνης (κατά την κατασκευή).

**3.2.** Συνήθεις Εκπομπές Καυσαερίων (κατά την κατασκευή) (NOx, HC, CO, CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>) από τα μηχανήματα του εργοταξίου.

**3.3.** Θόρυβος, (κατά την κατασκευή) από τα μηχανήματα του εργοταξίου.

**3.4.** Χρήση φυσικών πόρων (κατά την κατασκευή), (ενέργεια, οικοδομικά υλικά κλπ.).

**3.5.** Δημιουργία δονήσεων (κατά την κατασκευή).

**3.6.** Επιπτώσεις στα μορφολογικά και τοπογραφικά χαρακτηριστικά, (κατά την κατασκευή) ως αποτέλεσμα των εργασιών. Διατάραξη της τοπικής γεωλογίας και εδαφολογίας.

**3.7.** Αναμένεται σφράγιση εδάφους 13 %, περίπου, του τεμαχίου στο οποίο θα ανεγερθεί η μονάδα.

**3.8.** Υγρά απόβλητα (κατά την κατασκευή). Κατά το στάδιο των κατασκευαστικών εργασιών είναι δυνατόν να παραχθούν υγρά απόβλητα από:

- Υπολείμματα υλικών βαφής/ συντηρητικών και άλλων υλικών υγρής μορφής που χρησιμοποιούνται γενικά στις διάφορες εργασίες.
- Καύσιμα από τυχόν διαρροές.
- Ξεπλύματα από τη διαβροχή σωρών υλικών.
- Αστικά λύματα από το προσωπικό του εργοταξίου.

**3.9.** Χρησιμοποιημένα μηχανέλαια και άλλα επικίνδυνα απόβλητα (κατά την κατασκευή και τη λειτουργία) από τα μηχανήματα του εργοταξίου και κατά τη λειτουργία του έργου από τα οχήματα μεταφοράς των εργαζομένων, των προμηθειών και τα μηχανήματα.

**3.10.** Παραγωγή αποβλήτων εκσκαφών, κατασκευών, κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ), κατά την κατασκευή.

**3.11.** Υγρή κοπριά κατά το στάδιο λειτουργίας. Για 140 γαλακτοφόρες αγελάδες εκτιμάται συνολική ποσότητα υγρής κοπριάς γύρω στα 8,8 m<sup>3</sup>, περίπου, την ημέρα.

**3.12.** Αστικά στερεά απόβλητα κατά το στάδιο λειτουργίας, όπου αναμένονται μικρές ποσότητες αστικών απορριμμάτων από το προσωπικό.

**3.13.** Θόρυβος κατά το στάδιο λειτουργίας λόγω της διακίνησης των οχημάτων των εργαζομένων και των προμηθευτών από και προς την μονάδα.

**3.14.** Εκπομπές αέριων ρύπων από τη διαβίωση των ζώων και συγκεκριμένα εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα που οφείλονται κυρίως στην παραγωγή από τις εντερικές διεργασίες, στη διατροφή και στην κοπριά των ζώων και στην διακίνηση οχημάτων. Επίσης θα προκύπτουν εκπομπές μεθανίου από τη διαβίωση των ζώων.

- 3.15. Ρύπανση εδάφους, επιφανειακών και υπόγειων υδάτων, κατά το στάδιο λειτουργίας, από τα στερεά απόβλητα/κοπριά.
- 3.16. Κλινικά απόβλητα κατά το στάδιο λειτουργίας, από την υγειονομική περίθαλψη των ζώων και τα νεκρά ζώα.

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

---

- 4.1 Εκπομπές σκόνης (κατά την κατασκευή). Το ποσοστό της παραγόμενης σκόνης κατά τη διάρκεια των εργασιών κατασκευής των υποστατικών, μπορεί να μειωθεί σε μεγάλο βαθμό με την εφαρμογή απλών μεθόδων διαχείρισης και με τη λήψη μέτρων ελέγχου στην πηγή. Για την άμβλυση των επιπτώσεων από την παραγόμενη σκόνη προτείνονται τα παρακάτω:
- Τα οχήματα να διακινούνται στο χώρο σύμφωνα με το επιτρεπόμενο όριο ταχύτητας.
  - Να αποφεύγεται να εκτελούνται εργασίες σε περιπτώσεις που παρουσιάζονται ισχυροί άνεμοι στην περιοχή ή περίπτωση βροχόπτωσης.
- 4.2 Εκπομπές Κουσαερίων (κατά την κατασκευή). Το προτεινόμενο έργο δε θα επιφέρει σημαντικές περιβαλλοντικές αλλαγές στην περιοχή. Δεν αναμένεται σοβαρή επιβάρυνση της ατμόσφαιρας κατά τη φάση κατασκευής του έργου λόγω του είδους των κατασκευαστικών εργασιών και της μικρής χρονικής διάρκειας.
- 4.3 Εκπομπές Κουσαερίων (κατά την λειτουργία). Οι ετήσιες εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα και μεθανίου στην ατμόσφαιρα, από τη λειτουργία της κτηνοτροφικής μονάδας, δεν αναμένεται να είναι σημαντικές ώστε να επηρεάσουν την ατμόσφαιρα της περιοχής.
- 4.4 Θόρυβος-όχληση (κατά την κατασκευή). Η όχληση θα είναι σύντομη λόγω του είδους της κατασκευής. Για την ελαχιστοποίηση του θορύβου θα ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα όπως π.χ. τα μηχανήματα θα κινούνται με χαμηλό ρυθμό και περιορισμένη ώρα λειτουργίας.
- 4.5 Θόρυβος (κατά την λειτουργία). Τα μηχανήματα θα έχουν προδιαγραφές χαμηλής στάθμης θορύβου. Για την τήρηση του παραγόμενου θορύβου κάτω από τα επιτρεπόμενα όρια θορύβου θα ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα ηχομόνωσης.
- 4.6 Υγρά απόβλητα (κατά την κατασκευή). Για τη διαχείριση των υγρών αποβλήτων, θα ληφθούν οι απαιτούμενες πρόνοιες σύμφωνα με την νομοθεσία, οι οποίες διασφαλίζουν την αποφυγή αρνητικών επιπτώσεων στο έδαφος, στα επιφανειακά ή/και υπόγεια νερά και γενικά στο περιβάλλον της περιοχής.
- 4.7 Στερεά απόβλητα / κοπριά και υγρή κοπριά (κατά την λειτουργία). Τα υγρά και στερεά απόβλητα από τους χώρους σταβλισμού των ζώων θα διαχωρίζονται ανά είδος. Μετά την μηχανική επεξεργασία και τον διαχωρισμό των αποβλήτων, τα υγρά διαχωρισμένα απόβλητα θα καταλήγουν στην δεξαμενή αποθήκευσης υγρών αποβλήτων, ενώ τα στερεά διαχωρισμένα απόβλητα θα μεταφέρονται στην δεξαμενή αποθήκευσης στερεών αποβλήτων. Η κοπριά θα συγκεντρώνεται τουλάχιστον για 6 μήνες και στην συνέχεια θα διατίθενται σε αδειοδοτημένους διαχειριστές αποβλήτων ή θα διατίθενται ως εδαφοβελτιωτικό. Τα στερεά απόβλητα οικιακού τύπου θα παραλαμβάνονται από τα σκυβαλοφόρα του δήμου/κοινότητας.
- 4.8 Υγρά απόβλητα από τα εκπλύματα του αρμεκτηρίου και του ψυγείου (κατά την λειτουργία). Σύμφωνα με την έκθεση πληροφοριών τα υγρά απόβλητα που θα προκύπτουν από τη λειτουργία – πλύσιμο του αρμεκτηρίου και του ψυγείου θα διοχετεύονται σε λάκκο και θα διατίθενται στη συνέχεια για άρδευση των μη καρποφόρων δέντρων στον περίγυρο της μονάδας.

#### 4.9 Υγρά απόβλητα αστικού τύπου.

Σύμφωνα με την έκθεση πληροφοριών τα υγρά απόβλητα αστικού τύπου που θα προκύπτουν από το προσωπικό θα διοχετεύονται σε λάκκο.

#### 4.10 Κλινικά απόβλητα και νεκρά ζώα (κατά το στάδιο λειτουργίας). Τα κλινικά απόβλητα θα τοποθετούνται σε στεγανούς περιέκτες και θα παραδίδονται σε αδειοδοτημένο διαχειριστή αποβλήτων. Τα νεκρά ζώα θα παραδίδονται σε αδειοδοτημένο συλλέκτη αποβλήτων.

### 5. Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση

Δεν εφαρμόζεται λόγω του ότι το τεμάχιο βρίσκεται εκτός ορίων και σε μεγάλη απόσταση από τα όρια της πλησιέστερης περιοχής του Δικτύου Natura 2000.

### 6. 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 κριτήρια του Τέταρτου Παραρτήματος του Νόμου του 2018 μέχρι 2021 δε φέρει ένσταση στην κατασκευή του έργου υπό τους όρους / προϋποθέσεις που αναφέρονται στο **Παράρτημα Όρων** που επισυνάπτεται.

Η Περιβαλλοντική Αρχή, με βάση το άρθρο 24(5) του Νόμου, παραθέτει τους βασικούς λόγους για τους οποίους δεν απαιτείται Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον, με αναφορά στα σχετικά κριτήρια του Τέταρτου Παραρτήματος και, προτείνει τα χαρακτηριστικά του έργου ή και τα μέτρα που προβλέπονται για να αποτραπούν ή να προληφθούν επιπτώσεις που σε άλλη περίπτωση θα ήταν σημαντικές και δυσμενείς στο περιβάλλον. Συγκεκριμένα, οι λόγοι είναι οι ακόλουθοι:

1. Χαρακτηριστικά του έργου: Το έργο θα αποτελεί μια σύγχρονη μονάδα κτηνοτροφίας δυναμικότητας 140 παραγωγικών γαλακτοφόρων αγελάδων. Για την επεξεργασία των κτηνοτροφικών αποβλήτων θα εγκατασταθεί μηχανικός διαχωριστήρας.
2. Τοποθεσία του έργου: Το τεμάχιο στο οποίο προτείνεται η ανάπτυξη είναι το τεμάχιο 94, Φ/ΣΧ.35/18, το οποίο εμπίπτει σε κτηνοτροφική πολεοδομική ζώνη Γγ1. Το έργο σε σχέση με την υφιστάμενη κατάσταση του περιβάλλοντος βρίσκεται σε ακτίνα 1 km από άλλες κτηνοτροφικές μονάδες (αιγοπρόβατα), 200, 400, 500 m περίπου, από μεμονωμένες κατοικίες, 600 m, περίπου, ανατολικά από το δρόμο Δρούσεια-Προδρόμι, 1200 m, βορειοδυτικά από τη Ζώνη Ειδικής Προστασίας "Φαράγγια Αγίας Αικατερίνης-Αγίας Παρασκευής" του Δικτύου Natura 2000, 1500 m, νοτιοανατολικά από τη Ζώνη Ειδικής Προστασίας και ΤΚΣ "Χερσόνησος του Ακάμα", του Δικτύου Natura 2000.
3. Τύπος και χαρακτηριστικά των ενδεχόμενων επιπτώσεων: Η κατασκευή και λειτουργία του έργου δεν αναμένεται να προκαλέσει σημαντικές περιβαλλοντικές επιπτώσεις και με τα προτεινόμενα μέτρα του παραρτήματος οι τυχόν επιπτώσεις θα είναι διαχειρίσιμες.

**Ανδρέας Χρυσάνθου**  
για Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος  
Περιβαλλοντική Αρχή

**Αρ. Φακ.02.10.011.003.005**  
**10 Ιανουαρίου, 2022**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΟΡΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗΣ ΑΡΧΗΣ**  
**ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣ (B328/2019) ΓΙΑ**  
**ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΑΙ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΜΟΝΑΔΑΣ ΒΟΕΙΔΩΝ ΣΤΗΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ**  
**ΔΡΟΥΣΕΙΑΣ ΤΗΣ ΕΠΑΡΧΙΑΣ ΠΑΦΟΥ**

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

- A.1 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.
- A.2 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 με κανένα τρόπο να καταλήγουν στον αστέγαστο χώρο σταβλισμού.
- A.3 Το σύνολο των κατασκευών να συνάδει αισθητικά με τον χαρακτήρα της περιοχής και να γίνει με τρόπο που να μην επηρεάζει αρνητικά το τοπικό περιβάλλον. Τα στέγαστρα της εγκατάστασης να έχουν χρώμα πράσινο ή μπλε ώστε να συνάδουν με το φυσικό περιβάλλον της περιοχής.
- A.4 Απαγορεύεται η διάθεση στο έδαφος ή/και το υπέδαφος, στα επιφανειακά ή υπόγεια νερά ουσιών που ρυπαίνουν ή τείνουν να ρυπάνουν τα υπόγεια, ή και τα επιφανειακά νερά ή το έδαφος σύμφωνα με το Άρθρο 6 των περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμων του 2002 μέχρι 2013.
- A.5 Πριν την έναρξη εκτέλεσης του έργου να ετοιμαστεί και να φυλάσσεται στο εργοτάξιο ολοκληρωμένο σχέδιο διαχείρισης Αποβλήτων Εκσκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) σύμφωνα με τις πρόνοιες των Κανονισμών του 2011(Κ.Δ.Π. 159/2011) για την διαχείριση των ΑΕΚΚ, στα πλαίσια των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 μέχρι 2021.
- Κατάλογοι αδειοδοτημένων διαχειριστών αποβλήτων για συλλογή / μεταφορά και επεξεργασία βρίσκονται αναρτημένοι στην ιστοσελίδα του Τμήματος Περιβάλλοντος στη διεύθυνση [www.moa.gov.cy/environment](http://www.moa.gov.cy/environment) (Αδειοδοτήσεις - Αδειοδότηση Διαχείριση Αποβλήτων – Πιστοποιητικά Καταχώρησης) και επικαιροποιούνται σε τακτά χρονικά διαστήματα.
- A.6 Ο επιβλέπων μηχανικός έχει την ευθύνη παρακολούθησης υλοποίησης του ολοκληρωμένου σχεδίου διατήρησης των Α.Ε.Κ.Κ.
- A.7 Ο εργολάβος να συμμετέχει σε αδειοδοτημένο Συλλογικό Σύστημα Διαχείρισης Α.Ε.Κ.Κ., ή να διατηρεί και λειτουργά αδειοδοτημένο Ατομικό Σύστημα Διαχείρισης Αποβλήτων από Εκσκαφές, Κατασκευές και Κατεδαφίσεις (Α.Ε.Κ.Κ.), που εκδίδεται δυνάμει των Αποβλήτων Νόμων του 2011 μέχρι 2021 και Κανονισμών του 2011(Κ.Δ.Π. 159/2011) και των εκάστοτε τροποποιήσεών τους.
- A.8 Απαγορεύεται η ρίψη, εναπόθεση ή διάθεση οποιασδήποτε ουσίας που ρυπαίνει ή τείνει να ρυπάνει τα νερά, και το έδαφος, η καύση απορριμμάτων, μηχανέλαιων, αποβλήτων συσκευασιών ή άχρηστου εξοπλισμού καθώς και η ταφή τους μαζί με τα απόβλητα εκσκαφών και κατασκευών που θα προκύψουν.
- A.9 Τα απόβλητα συσκευασίας που θα προκύπτουν να συλλέγονται, να διαχωρίζονται, να αποθηκεύονται προσωρινά και να παραδίδονται σε αδειοδοτημένες μονάδες διαχείρισης σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 έως 2021.
- A.10 Να λαμβάνονται όλα τα απαραίτητα μέτρα για την καταστολή της σκόνης.

- A.11 Να ληφθούν όλα τα δυνατά μέτρα ελαχιστοποίησης του θορύβου.
- A.12 Να γίνει κατάλληλη προσωρινή περιφράξη του χώρου εργασιών της κατασκευής. Τα στερεά απόβλητα που θα προκύψουν από την κατασκευή του έργου, καθώς και οι πρώτες ύλες οι οποίες θα χρησιμοποιηθούν, να τοποθετηθούν σε χώρο εντός των ορίων του τεμαχίου και σε σημεία τα οποία θα δημιουργήσουν τη μικρότερη δυνατή όχληση.
- A.13 Άμεση ενημέρωση του Τμήματος Περιβάλλοντος σε περίπτωση οποιουδήποτε έκτακτου περιστατικού διαφυγής αποβλήτων ή άλλων ρύπων κατά τη συλλογή και μεταφορά.
- A.14 Οποιαδήποτε επικίνδυνα ή μη επικίνδυνα απόβλητα από τις κατασκευές (π.χ. αδρανή, μπάζα, 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 του 2011 μέχρι 2021. Απαγορεύεται η καύση απορριμμάτων, αποβλήτων συσκευασιών ή άχρηστου εξοπλισμού καθώς και η ταφή τους μαζί με τυχόν μπάζα που θα προκύψουν.
- A.15 Στο χώρο του εργοταξίου να υπάρχουν απορροφητικά υλικά (π.χ. πριονίδι, άμμος) σε επαρκείς ποσότητες ώστε να μπορούν να συγκρατούνται καύσιμα και λιπαντικά σε περίπτωση διαρροής τους. Μετά τη χρήση τους τα απορροφητικά υλικά να συλλέγονται και να διατίθενται σε αδειοδοτημένο φορέα διαχείρισης σύμφωνα με τις πρόνοιες των περί Αποβλήτων Νόμων του 2011 μέχρι 2021.
- A.16 Να κατασκευαστεί σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις, δίκτυο / σύστημα πυρανίχνευσης και πυρόσβεσης.
- A.17 Τα μεταχειρισμένα μηχανέλαια από τη συντήρηση εξοπλισμού πρέπει να συλλέγονται σε κατάλληλα σηματοδοτημένα στεγανά δοχεία τα οποία να διατηρούνται σε καλή κατάσταση και να μην παρουσιάζουν διαρροές και να παραδίδονται σε αδειοδοτημένο, σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 και 2021, φορέα διαχείρισης.
- A.18 Να γίνεται κατάλληλη τοποθέτηση των προσωρινών εγκαταστάσεων υγιεινής, ώστε να μην προκαλούνται προβλήματα στο περιβάλλον.
- A.19 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.
- A.20 Με τον τερματισμό των εργασιών να γίνει απομάκρυνση του εργοταξίου και αποκατάσταση όλων των χώρων.

### **ΕΝΟΤΗΤΑ Β: Όροι που πρέπει να τηρούνται κατά τη λειτουργία του βουστασίου:**

- B.1 Η υδαρής κοπριά να συλλέγεται και να διατίθεται σε στεγανή δεξαμενή συλλογής αποβλήτων κατασκευασμένη από μπετόν. Ακολούθως με στεγανούς, κλειστούς αγωγούς να μεταφέρεται σε μηχανικό διαχωριστήρα για μηχανικό διαχωρισμό του στερεού από το υγρό μέρος της.
- B.2 Η δεξαμενή συλλογής πρέπει να είναι κατασκευασμένη από οπλισμένο σκυρόδεμα ή μεταλλική, με κατάλληλη εσωτερική επένδυση ώστε να μην φθείρεται από τα απόβλητα. Η δεξαμενή πρέπει να διαθέτει σύστημα ανάδευσης και να αδειάζετε πλήρως αμέσως μετά τον καθαρισμό των υποστατικών ή να αερίζεται ώστε να μη δημιουργούνται αναερόβιες συνθήκες και δυσοσμία ή να ελκύονται μύγες και να προκαλείται οχληρία. Η χωρητικότητα της δεξαμενής πρέπει να είναι τουλάχιστον διπλάσια από τη μέγιστη ημερήσια παραγωγή υγρών αποβλήτων.

**B.3 Η διαχωρισμένη από τον μηχανικό διαχωριστήρα κοπριά να συλλέγεται και να διατίθεται με ένα από τους πιο κάτω τρόπους ή με συνδυασμό των τριών πιο κάτω επιλογών:**

**I. Διάθεση της κοπριάς ως εδαφοβελτιωτικό.**

Η διαχωρισμένη κοπριά 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 να υπάρχει προστατευτικός τοίχος στις δύο ή τρεις πλευρές με ύψος 1,50 μέτρων. Η πλατφόρμα 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 να οδηγούνται σε στεγανή δεξαμενή για εξάτμισή τους. Η δεξαμενή αυτή 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 να σκεπάζονται κατά την περίοδο βροχοπτώσεων (Οκτωβρίου-Απριλίου).

Η αποθήκευση 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. Η μεταφορά της κοπριάς να γίνεται με κατάλληλο φορτηγό όχημα, ώστε να αποφεύγεται διαφυγή στο περιβάλλον οποιασδήποτε ποσότητας.

**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 Διαχείρισης Αποβλήτων σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 έως 2021. Σε αυτή την περίπτωση η τσιμεντένια πλατφόρμα προσωρινής αποθήκευσης να καλύπτει τις ανάγκες αποθήκευσης ποσότητας κοπριάς που παράγεται σε διάστημα 15 ημερών. Στο χώρο αυτό να υπάρχει προστατευτικός τοίχος στις δύο ή τρεις πλευρές με ύψος 1.50 μέτρων. Τυχόν απορροές/εκπλύσεις υγρών αποβλήτων να οδηγούνται σε στεγανοποιημένη δεξαμενή για εξάτμισή τους ή/και λίπανση των δέντρων που θα φυτευτούν περιμετρικά στις εγκαταστάσεις της κτηνοτροφικής μονάδας.

**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 να κοινοποιηθεί στον Διευθυντή του Τμήματος Περιβάλλοντος. Σε αυτή την περίπτωση, η πλατφόρμα προσωρινής αποθήκευσης να καλύπτει τις ανάγκες αποθήκευσης ποσότητας κοπριάς που προκύπτει σε διάστημα 15 ημερών. Στο χώρο αυτό να υπάρχει προστατευτικός τοίχος στις δύο ή τρεις πλευρές με ύψος 1,50 μέτρων. Τυχόν απορροές/εκπλύσεις υγρών αποβλήτων να οδηγούνται σε στεγανοποιημένη δεξαμενή για εξάτμισή τους ή/και λίπανση των δέντρων που θα φυτευτούν περιμετρικά στις εγκαταστάσεις της κτηνοτροφικής μονάδας.

**B.4 Η δεξαμενή αποθήκευσης υγρών, διαχωρισμένων αποβλήτων θα πρέπει να έχει τα εξής χαρακτηριστικά:**

- I. Να είναι στεγανοποιημένη. Στεγανοποιημένη δεξαμενή σημαίνει δεξαμενή, της οποίας τόσο ο πυθμένας όσο και τα πρηνή έχουν επενδυθεί με υλικά που έχουν δείκτη υδροπερατότητας τουλάχιστον  $10^{-7}$  cm/sec.



- II. Το βάθος της δεξαμενής αποθήκευσης να μην υπερβαίνει τα 2.50 μέτρα με την ανώτερη στάθμη των αποβλήτων στις δεξαμενή να είναι 40 εκατοστά τουλάχιστο κάτω από την επιφάνεια της δεξαμενής, ώστε να αποφεύγονται διαρροές σε έκτακτες περιπτώσεις. Δεν πρέπει να υπάρχει καμιά υπερχειλίση ή διαρροή από τις δεξαμενή. Η δεξαμενή αποθήκευσης των υγρών αποβλήτων πρέπει να σχεδιαστεί με τρόπο που να αποφεύγεται εισροή σε αυτή ομβρίων νερών από τη γύρω περιοχή.
- III. Το σημείο εισροής (αγωγός) των αποβλήτων στη δεξαμενή πρέπει να είναι τοποθετημένο κοντά στον πυθμένα (σε ύψος 50 εκατοστών περίπου) και το σημείο άντλησης τουλάχιστον 20 εκατοστά κάτω από την εκάστοτε στάθμη των αποβλήτων στις δεξαμενή.
- IV. Οι κλίσεις των πρανών των χωμάτων δεξαμενών να εκφράζονται σε κλίμακα από 2:1 έως 3:1.
- V. Η δεξαμενή πρέπει να απέχει τουλάχιστον 50 μέτρα από επιφανειακά νερά όπως λίμνες, δεξαμενή νερού και κοίτη ποταμού ή ρυακιού και από γεωτρήσεις που χρησιμοποιούνται για άρδευση και με την πρόσθετη προϋπόθεση ότι θα έχουν ληφθεί όλα τα αναγκαία μέτρα για την πρόληψη της επιφανειακής απορροής, καθώς και της διαφυγής σε υπόγεια νερά.
- VI. Η δεξαμενή να περιφραχθεί και δεντροφυτευτεί περιμετρικά με συστάδα δένδρων ή/και θάμνων κατά προτίμηση ξηρανθεκτικών.
- B.5 Η στεγανότητα της δεξαμενής να ελέγχεται τουλάχιστον μία φορά ετησίως.
- B.6 Να γίνεται καθημερινός οπτικός έλεγχος για τυχόν διαρροή ή υπερχειλίση αποβλήτων από τη χωμάτινη δεξαμενή.
- B.7 Τα ξεπλύματα (υγρά απόβλητα) από το πάτωμα του αρμεκτηρίου της κτηνοτροφικής μονάδας, τα ξεπλύματα από τη μηχανή αρμέγματος και τα ξεπλύματα από το ψυγείο γάλακτος να διοχετεύονται σε στεγανοποιημένη δεξαμενή αποξήρανσης για εξάτμιση ή να χρησιμοποιούνται για μερική άρδευση ή λίπανση δέντρων που βρίσκονται στην κτηνοτροφική μονάδα. Στην περίπτωση που τα ξεπλύματα από τους χώρους/πάτωμα του αρμεκτηρίου διαχωρίζονται από τα ξεπλύματα από τη μηχανή αρμέγματος και τα ξεπλύματα από το ψυγείο γάλακτος, τότε τα πρώτα να διατίθενται για μερική άρδευση/λίπανση, ενώ τα δεύτερα μπορούν, αφού αναμειχθούν, να διατίθενται σε στεγανή δεξαμενή.
- B.8 Ουδεμία 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 προς άλλα τεμάχια γης ή προς το παρακείμενο ρυάκι. Τυχόν απορροές που δημιουργούνται σε μη στεγασμένες επιφάνειες να συλλέγονται και μεταφέρονται σε στεγανή δεξαμενή για εξάτμιση και για άρδευση των δέντρων τα οποία θα φυτευτούν περιμετρικά.
- B.9 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.
- B.10 Τα στερεά, κλινικά απόβλητα (π.χ. χρησιμοποιημένες σύριγγες, χρησιμοποιημένα μπουκάλια φαρμάκων, κ.λπ.) θα πρέπει να διατίθενται σε αδειοδοτημένους συλλέκτες κλινικών αποβλήτων για διάθεση σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις διαχείρισης κλινικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους περί Αποβλήτων Νόμους του 2011 μέχρι 2021.

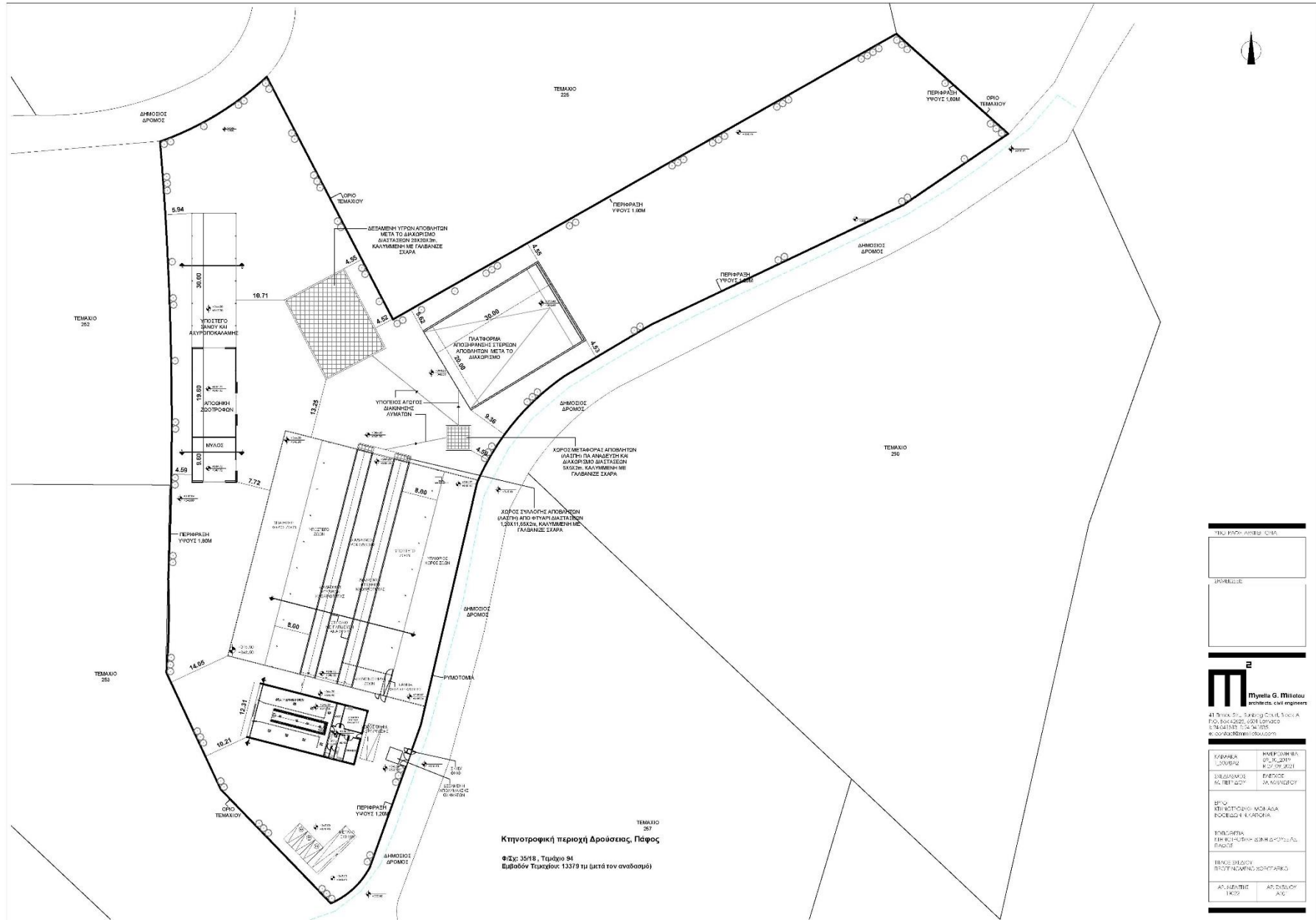
- B.11 Να γίνει δενδροφύτευση περιμετρικά του χώρου των εγκαταστάσεων, σε όλο το μήκος του περιφραγμένου χώρου, με διπλή συστάδα τοπικών, ιθαγενών και αυτοφυών δένδρων ή/και θάμνων, κατά προτίμηση ξηρανθεκτικών. Η επιλογή των φυτών να γίνεται με την καθοδήγηση του Τμήματος Δασών.
- B.12 Σε περίπτωση που θα εγκατασταθεί ηλεκτρογεννήτρια στις εγκαταστάσεις, απαγορεύεται η διαρροή πετρελαιοειδών στο έδαφος. Η δεξαμενή πετρελαίου της ηλεκτρογεννήτριας θα πρέπει να περιβάλλεται από δεύτερη δεξαμενή, ελάχιστης χωρητικότητας 110% της μέγιστης χωρητικότητας της πρωτογενούς της οποίας η βάση και τα τοιχώματα να είναι αδιαπέραστα από νερό, πετρελαιοειδή και άλλα μηχανέλαια. Η δεύτερη δεξαμενή δεν πρέπει να έχει βάνια εξυδάτωσης των όμβριων υδάτων.
- B.13 Η μεταφορά των αποβλήτων (κομποστοποιημένης ή μη κοπριάς) να γίνεται με κλειστά φορτηγά οχήματα.
- B.14 Έξι μήνες πριν από τη λειτουργία της μονάδας, ο κύριος του έργου θα πρέπει να υποβάλει αίτηση στο Τμήμα Περιβάλλοντος για χορήγηση Άδειας Απόρριψης Αποβλήτων.
- B.15 Απαγορεύεται η διάθεση ακατάλληλου γάλακτος σε επιφανειακά νερά ή το έδαφος ή το υπέδαφος.
- B.16 Τα οχήματα μεταφοράς πρώτων υλών/ζωοτροφών και μεταφοράς προσωπικού να κινούνται εντός των ορίων του προτεινόμενου έργου και του υφιστάμενου οδικού δικτύου.
- B.17 Η λειτουργία 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. Πέραν των Νομοθεσιών αυτών θα πρέπει κατά τη λειτουργία της κτηνοτροφικής μονάδας να πληρούνται και να εφαρμόζονται οι πρόνοιες των Ευρωπαϊκών Κανονισμών που αφορούν την Υγιεινή Παραγωγή Τροφίμων.
- B.18 Να χρησιμοποιούνται οικολογικά/βιολογικά εντομοκτόνα ή παρασιτοκτόνα στις εγκαταστάσεις της κτηνοτροφικής μονάδας.
- B.19 Γίνεται εισήγηση όπως τα ζιζάνια (αγριόχορτα) εντός του περιφραγμένου χώρου της μονάδας να αποκόπτονται με μηχανή κοπής αγριόχορτων και να μη γίνεται καθόλου χρήση χημικών ζιζανιοκτόνων.
- B.20 Αναφορικά με τα συστήματα ψύξης και κλιματισμού που τυχόν θα βρίσκονται στην εγκατάσταση, ο ιδιοκτήτης υποχρεούται να τηρεί τις πρόνοιες του Νόμου, 46(1)/2017, περί ορισμένων φθοριούχων αερίων (ανάκτηση, πρόληψη διαρροών, περιβαλλοντική καταστροφή αερίων) καθώς και των Κ.Δ.Π. Κανονισμών 335/2018 που προκύπτουν από αυτόν (πιστοποίηση προσωπικού που ασκεί εργασίες σε ψυκτικό εξοπλισμό).
- B.21 Για κάλυψη των αναγκών της ανάπτυξης γίνεται εισήγηση για χρήση ανανεώσιμων πηγών ενέργειας (π.χ. ηλιακά πλαίσια για παραγωγή ζεστού νερού, φωτοβολταϊκά πλαίσια για την παραγωγή ηλεκτρισμού).
- B.22 Να υποβληθούν τα απαραίτητα αρχιτεκτονικά και χωροταξικά σχέδια όπου θα φαίνονται τα πιο πάνω κατασκευαστικά έργα που ζητούνται, πριν την χορήγηση άδειας οικοδομής.

## **ΕΝΟΤΗΤΑ Γ. Όροι για αποξήλωση του βουστασίου**

- Γ1. Η αποξήλωση του έργου να γίνεται με βάση το εκάστοτε ισχύον νομικό πλαίσιο.
- Γ2. Ο κύριος του έργου υποχρεούται με τον τερματισμό της λειτουργίας του να διασφαλίσει ότι θα αποκαταστήσει:
- Κάθε ζημιά που ενδεχομένως έχει προκληθεί στο περιβάλλον από τη λειτουργία τους.
  - Το φυσικό περιβάλλον με τη διαμόρφωση και ένταξη του χώρου των εγκαταστάσεων στο περιβάλλον ώστε να επιτυγχάνεται η αναβάθμιση διατήρηση του τοπίου. Αυτό θα επιτευχθεί με την υποβολή κατάλληλων σχεδίων με την πάροδο του χρόνου προς την Περιβαλλοντική Αρχή.
- Γ3. Να διασφαλιστεί ότι οι εργασίες αποξήλωσης θα περιοριστούν στον χώρο όπως φαίνεται στα κτηματικά σχέδια που υπάρχουν στην Έκθεση Πληροφοριών. Να μην γίνει καμία επέμβαση στον περιβάλλοντα χώρο.

**Τμήμα Περιβάλλοντος  
10 Ιανουαρίου, 2022**

# ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 1 - ΧΩΡΟΤΑΞΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ



Κτηνοτροφική περιοχή Δροαίνας, Πάφος  
 Φ/Σ: 35/18, Τμήριο 94  
 Εμβαδόν Τμήματος: 13379 τμ (από τον αναμορφή)



ΤΗΛ. ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ Ο.Κ.Α.
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ

**M** **Myriella G. Miliadou**  
 μηχανικός civil engineers  
 41 ΠΥΛΩΝ Ο.Π. ΔΕΛΤΑ Ο.Κ.Α. 1, 1064 Α  
 Τ.Κ. 2044 ΣΟΦΙΑ, 2004 ΛΕΩΝΕΙΟΝ  
 ΕΛΛΑΔΑΣ 1512 ΣΕΡΑΦΕΙΟΝ  
 e-mail: myriella@myriellam.com

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ	ΠΑΡΕΧΟΜΕΝΗ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΑΙΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΘΡΗΣΚΕΥΜΑΤΩΝ
ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (ΙΤΥΤΑ)	ΙΝΣΤΙΤΟΥΤΟ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΤΩΝ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΥ (ΙΤΥΤΑ)
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ "ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ"	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ "ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ ΚΑΙ ΔΙΑ ΒΙΟΥ ΜΑΘΗΣΗ"
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ "ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ"	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΔΡΑΣΗΣ "ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ"
ΜΕΤΡΟ ΔΡΑΣΗΣ "ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ"	ΜΕΤΡΟ ΔΡΑΣΗΣ "ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ"
ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΤΙΘΕΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ	ΑΞΙΑ ΠΡΟΣΤΙΘΕΤΗΣ ΑΝΤΙΣΤΑΣΗΣ