



ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ
ΤΗΣ ΕΠΙΣΗΜΗΣ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑΣ ΤΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ
Αρ. 3755 της 3ης ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ 2003
ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

ΜΕΡΟΣ Ι
Κανονιστικές Διοικητικές Πράξεις

Αριθμός 737

Ο ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΡΩΝ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΣ 106(Ι) ΤΟΥ 2002)

Διάταγμα με βάση το άρθρο 5(1)(ε)

Ο Υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων και Περιβάλλοντος, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται δυνάμει του άρθρου 5(1)(ε) του περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμου του 2002, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα. 106(Ι) του 2002.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Γενικοί Όροι Απόρριψης Αποβλήτων Χοιροστασιών) Διάταγμα του 2003. Συνοπτικός τίτλος.

2. Οι Γενικοί Όροι Απόρριψης που θα ισχύουν για όλα τα χοιροστάσια των οποίων τα απόβλητα διατίθενται στο έδαφος για λίπανση καλλιεργειών ή ως εδαφοβελτιωτικά ή τοποθετούνται σε δεξαμενές αποξήρασης για σκοπούς εξάτμισης, παρατίθενται στο Παράρτημα. Γενικοί Όροι Απόρριψης. Παράρτημα.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΧΟΙΡΟΣΤΑΣΙΩΝ ΤΩΝ ΟΠΟΙΩΝ ΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΔΙΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΓΙΑ ΛΙΠΑΝΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ Ή ΩΣ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΑ Ή ΤΟΠΟΘΕΤΟΥΝΤΑΙ ΣΕ ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΑΠΟΞΗΡΑΝΣΗΣ ΓΙΑ ΣΚΟΠΟΥΣ ΕΞΑΤΜΙΣΗΣ

A. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

1. Τα υγρά απόβλητα από το χοιροστάσιο πρέπει να αποτελούνται μόνο από τα κόπραννα και τα ούρα των χοίρων και τα ξεπλύμματα των χώρων ενσταυλισμού και των άλλων χώρων των υποστατικών του χοιροστασίου.
2. Η ποσότητα των υγρών αποβλήτων του χοιροστασίου να είναι κυβικά μέτρα ανά ημέρα και κυβικά μέτρα το χρόνο.
3. Όλα τα υγρά απόβλητα να συλλέγονται με φτυάρια, μηχανικά ή μη, τουλάχιστο μια φορά την ημέρα, σε αγωγούς που να τα μεταφέρουν στη δεξαμενή συλλογής αποβλήτων στο χώρο μηχανικής επεξεργασίας.
4. Η δεξαμενή συλλογής αποβλήτων πρέπει να είναι κατασκευασμένη από οπλισμένο σκυρόδεμα ή μεταλλική, με κατάλληλη εσωτερική επένδυση ώστε να μη φθείρεται από τα απόβλητα. Η δεξαμενή πρέπει να διαθέτει σύστημα ανάδευσης και να αδειάζεται 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 ίση με τη μέγιστη ημερήσια παραγωγή υγρών αποβλήτων.
5. Τα υγρά απόβλητα, αφού συλλεγούν στη δεξαμενή συλλογής αποβλήτων, να τυγχάνουν μηχανικής επεξεργασίας για διαχωρισμό των στερεών (κοπράνων, κτλ.).
6. Τα διαχωρισμένα υγρά απόβλητα να συλλέγονται σε δεξαμενή προσωρινής αποθήκευσης από οπλισμένο σκυρόδεμα και στη συνέχεια να αντλούνται στις δεξαμενές αποθήκευσης ή αποξήρανσης.
7. Τα μέγιστα επιτρεπτά όρια στα ποιοτικά χαρακτηριστικά των προς διάθεση υγρών αποβλήτων είναι τα ακόλουθα:

| |
|--|
| <p>pH : 6-9 Ηλεκτρική Αγωγιμότητα (E.C.) : 13 mS / cm Βιοχημικά Απαιτούμενο Οξυγόνο (BOD₅) : 15.000 mg/L Ολικό Άζωτο : 2.500 mg/L Ολικός Φωσφόρος: 150 mg/L Χλωριούχα: 1.500 mg/L Νάτριο: 700 mg/L Βόριο: 2,5 mg/L Αιωρούμενα Στερεά (SS) : 20.000 mg/L</p> |
|--|

10. Τα διαχωρισμένα υγρά απόβλητα μπορούν να μεταφέρονται με κλειστούς αγωγούς (λάστιχα) ή με βυτιόφωρα στο χώρο διάθεσής τους. Θα πρέπει να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα γι' αποφυγή διαρροών αποβλήτων κατά τη μεταφορά.

11. Τα διαχωρισμένα υγρά απόβλητα μπορούν να διατίθενται με ένα από τους ακόλουθους τρόπους:

(α) να αποθηκεύονται σε δεξαμενές αποθήκευσης και στη συνέχεια να χρησιμοποιούνται για λίπανση ξηρικών ή αρδευόμενων καλλιέργειων σε συγκεκριμένα τεμάχια ή ως εδαφοβελτιωτικό χέρσων αγροτεμαχίων, σύμφωνα με τον Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (Κ.Δ.Π. 407/2002), ή

(β) να αποθηκεύονται σε δεξαμενές αποξήρανσης μόνο για σκοπούς εξάτμισης.

12. Οι δεξαμενές αποθήκευσης να είναι χωρητικότηταςκυβικών μέτρων και οι δεξαμενές αποξήρανσης να είναικυβικών μέτρων. Στις δεξαμενές αποθήκευσης μπορούν να καταλήγουν συνολικά κυβικά μέτρα, το χρόνο. Από αυτά, τα κυβικά μέτρα το χρόνο να αρδεύονται άπευθείας. Στις δεξαμενές αποξήρανσης ολόκληρη η ποσότητα των υγρών αποβλήτων να αφήνεται για εξάτμιση. Στις δεξαμενές μπορούν να καταλήγουνκυβικά μέτρα, το χρόνο.

13. Τα υγρά απόβλητα που διατίθενται στο έδαφος (όρος 11(α)) να μεταφέρονται όπως καθορίζεται στον όρο 10 σε αγροτεμάχια συνολικής έκτασηςδεκαρίων, εκ των οποίωνδεκάρια είναι καλλιεργήσιμα με καλλιέργειες ενώ τα υπόλοιπαδεκάρια είναι χέρσα. Τα αγροτεμάχια με αρ. φαίνονται με κίτρινο χρώμα στο/α Φύλλο/α/ Σχέδιο/α που επισυνάπτονται και αποτελούν μέρος του όρου αυτού και στον πίνακα αρ. που επισυνάπτεται.

14. Οι δεξαμενές αποθήκευσης και αποξήρανσης πρέπει να πληρούν τους ακόλουθες προϋποθέσεις:

(α) Το μέγιστο βάθος των δεξαμενών αποθήκευσης δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 2½ μέτρα για αποφυγή δημιουργίας αναερόβιων συνθηκών, ενώ το μέγιστο βάθος των δεξαμενών αποξήρανσης δεν πρέπει να υπερβαίνει τα 120 εκατοστά, ώστε να αποξηραίνονται πλήρως τα χοιρολύματα στο τέλος του καλοκαιριού. Η ανώτερη στάθμη των αποβλήτων στις δεξαμενές θα πρέπει 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 δεξαμενές συλλογής, αποθήκευσης ή εξάτμισης των υγρών αποβλήτων. Θα πρέπει, επίσης, οι δεξαμενές να σχεδιαστούν με τρόπο που να αποφεύγεται εισροή σε αυτές ομβρίων νερών από τη γύρω περιοχή.

(β) Στις δεξαμενές αποθήκευσης, το σημείο εισροής (αγωγός) των αποβλήτων πρέπει να είναι τοποθετημένο κοντά στον πυθμένα (σε απόσταση 50 εκατοστών περίπου) και το σημείο άντλησης τουλάχιστον 20 εκατοστά κάτω από την εκάστοτε στάθμη των αποβλήτων στις δεξαμενές για μείωση της δυσοσμίας. Στις δεξαμενές αποξήρανσης, το σημείο εισροής (αγωγός) αποβλήτων πρέπει να είναι 30 εκατοστά περίπου κάτω από την εκάστοτε στάθμη των αποβλήτων.

(γ) Οι δεξαμενές αποθήκευσης και αποξήρανσης πρέπει να είναι και να διατηρούνται στεγανοποιημένες καθόλη τη διάρκεια της χρήσης τους. Ιδιαίτερη προσοχή πρέπει να δίνεται στην επαναφορά και τον έλεγχο της στεγανότητάς τους κατά το άδειασμα και την αφαίρεση των στερεών υπολειμμάτων από τον πυθμένα. Στεγανοποιημένη δεξαμενή ορίζεται ως η δεξαμενή της οποίας, τόσο ο πυθμένας, όσο και τα πρανή, έχουν επενδυθεί με υλικά που έχουν δείκτη υδροπερατότητας τουλάχιστο 10^{-6} cm/sec.

15. Η όλη διαχείριση των υγρών αποβλήτων, περιλαμβανομένης της απόρριψής τους

στο έδαφος, αποτελεί ευθύνη του φορέα εκμετάλλευσης και πρέπει να γίνεται σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής που διέπουν τη χρήση κτηνοτροφικών αποβλήτων (Κ.Δ.Π. 407/2002) ο οποίος αποτελεί μέρος των όρων της άδειας απόρριψης αποβλήτων.

16. Η μέγιστη επιτρεπόμενη δόση διάθεσης κτηνοτροφικών αποβλήτων (υγρών ή στερεών) στο έδαφος μέσα στις ευπρόσβλητες ζώνες, όπως καθορίζεται στους περι Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Νηρορύπανση από Γεωργική Προέλευση) Κανονισμούς του 2002 (Κ.Δ.Π 534/2002) είναι 17 κιλά αζώτου ανά δεκάριο. Οι επιτρεπόμενες δόσεις σε μη ευπρόσβλητες ζώνες για λίπανση ξηρικών καλλιεργειών είναι μέχρι 30 τόνους ανά δεκάριο. Για λίπανση πατατών μπορούν να χρησιμοποιούνται μέχρι 40 τόνοι ανά δεκάριο κάθε δεύτερο χρόνο. Για άλλες καλλιέργειες, η δόση της χρήσης στο έδαφος θα καθορίζεται από τον αρμόδιο Επαρχιακό Λειτουργό του Τμήματος Γεωργίας. Αποτελεί υποχρέωση του φορέα εκμετάλλευσης να ζητήσει τον καθορισμό της δόσης.

17. Διάθεση των υγρών αποβλήτων στο έδαφος μπορεί να γίνεται στις ξηρικές καλλιέργειες, όπως τα σιτηρά, μετά το θερισμό και πριν τη φύτευση. Τα υγρά απόβλητα πρέπει να εσωματώνονται στο έδαφος αμέσως μετά τη διάθεσή τους για μείωση της οχληρίας και των εκπομπών αμμωνίας.

18. Μικρή ποσότητα υγρών διαχωρισμένων αποβλήτων να χρησιμοποιείται για λίπανση των δενδρυλίων που πρέπει να φυτευτούν γύρω από το σύστημα επεξεργασίας, τις δεξαμενές αποξήρανσης και αποθήκευσης και στην περίμετρο του χοιροστασίου.

19. Τα απόβλητα από το προσωπικό να συλλέγονται ξεχωριστά σε απορροφητικό λάκκο και σιπτική δεξαμενή και να μην αναμιγνύονται με κανένα τρόπο με τα απόβλητα του χοιροστασίου.

20. Απαγορεύεται η διάθεση των υγρών αποβλήτων σε απόσταση μικρότερη από 300 μέτρα από πηγές ή γεωτρήσεις που χρησιμοποιούνται για υδατοπρομήθεια. Η διάθεση αυτή, πρέπει να λαμβάνει υπόψη τις πρόνοιες των ζωνών προστασίας υπόγειων νερών σύμφωνα με το σχετικό Διάταγμα (Κ.Δ.Π. 45/1996). Οι δεξαμενές και τα αγροτεμάχια στα οποία θα διατίθενται τα απόβλητα να απέχουν τουλάχιστον 50 μέτρα από επιφανειακά νερά όπως λίμνες, δεξαμενές 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. Κατά τη χρήση ή διάθεσή τους τα απόβλητα δεν επιτρέπεται να λημνάζουν ούτε να απορρέουν σε άλλες εκτάσεις γης. Νοείται ότι, ο καθορισμός των τεμαχίων θα γίνεται με βάση τον όρο 13.

21. Απαγορεύεται οποιαδήποτε διοχέτευση ή διαφυγή υγρών ή στερεών αποβλήτων του χοιροστασίου σε παρακείμενα ρυάκια και άλλα επιφανειακά νερά, κοίτες ποταμών ή η διοχέτευσή τους σε υπεδαφικούς λάκκους.

B. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

22. Τα στερεά απόβλητα θα αποτελούνται μόνο από (α) τα στερεά που προκύπτουν από το διαχωριστήρα, (β) τα στερεά υπολείμματα από τις δεξαμενές αποθήκευσης/ αποξήρανσης, (γ) τα κλινικού τύπου απόβλητα, (δ) τα ψόφια ζώα και (ε) τα αστικού τύπου απόβλητα (σκύβαλα) από το προσωπικό και τη συσκευασία υλικών. Η διαχείριση των εν λόγω αποβλήτων, περιλαμβανομένης και της εναπόθεσής τους στο έδαφος, αποτελεί ευθύνη του φορέα εκμετάλλευσης του χοιροστασίου.

23. Τα στερεά υπολείμματα από τον καθαρισμό των δεξαμενών αποξήρανσης ή

αποθήκευσης πρέπει να διατίθενται σε εγκεκριμένο χώρο υγειονομικής ταφής ή σε εγκατάσταση αποτέφρωσης. Στο έδαφος μπορούν να χρησιμοποιηθούν μόνο μετά από ενημέρωσή του αρμόδιου Επαρχιακού Λειτουργού του Τμήματος Γεωργίας, ο οποίος θα συμβουλεύει κατά πόσο συστήνεται η χρήση τους λόγω της μεγάλης περιεκτικότητάς τους σε άλατα.

24. Μετά το διαχωρισμό, τα στερεά απόβλητα πρέπει να συγκεντρώνονται σε στεγανό δάπεδο από μπετόν (πλατφόρμα), με κλίση προς το κανάλι συλλογής των υγρών, εφοδιασμένη με προστατευτικό τοίχο στις δυο ή τρεις πλευρές σε ύψος 1½ μέτρων. Τυχόν απορροές /εκπλύσεις υγρών από το χώρο αποθήκευσης των στερεών θα οδηγούνται πίσω στη δεξαμενή συλλογής αποβλήτων. Ο χώρος πρέπει να αδειάζεται σε τακτά χρονικά διαστήματα ώστε να αποφεύγεται η δημιουργία οχληρίας και η διαφυγή αποβλήτων στο περιβάλλον.

25. Τα στερεά να τοποθετούνται σε επιμήκεις σωρούς και πρέπει να σκεπάζονται για προστασία από τα όμβρια νερά και τον αέρα. Να αποθηκεύονται για χρονική περίοδο τουλάχιστο 3 μηνών για σκοπούς χώνευσης. Σε περίπτωση που χρησιμοποιούνται αχώνευτα, η χρήση τους να είναι περιορισμένη και να γίνεται με βάση τον Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής (Κ.Δ.Π. 407/2002).

26. Ο χρόνος και ο τρόπος εναπόθεσης των στερεών αποβλήτων και τα είδη των καλλιεργιών που μπορούν να χρησιμοποιηθούν, καθορίζονται στον Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής. Τα στερεά απόβλητα μετά τη διάθεσή τους πρέπει να ενσωματώνονται στο έδαφος εντός της ημέρας ώστε να μην παρασύρονται από τον αέρα.

27. Η επιτρεπόμενη δόση εναπόθεσης για σιτηρά είναι μισός τόνος ξηρής κοπριάς το δεκάριο το χρόνο ή ένας τόνος κάθε δύο χρόνια και για αρδευόμενες καλλιέργειες μέχρι ένας τόνος ξηρής κοπριάς το δεκάριο, το χρόνο. Οι δόσεις μπορούν να διαφοροποιούνται, πάντοτε ανάλογα με το ποσοστό υγρασίας. Με ποσοστό υγρασίας 80%, η επιτρεπόμενη δόση είναι 4 τόνοι το δεκάριο, το χρόνο.

28. Απαγορεύεται η εναπόθεση στερεών αποβλήτων σε αγροτεμάχια στα οποία χρησιμοποιούνται υγρά απόβλητα χοιροστασιών όπως και το αντίστροφο.

29. Τα νεκρά ζώα πρέπει να συλλέγονται και να μεταφέρονται σε εγκεκριμένους, από το Διευθυντή του Τμήματος Κτηνιατρικών Υπηρεσιών, χώρους συγκέντρωσης ζωικών αποβλήτων ή σε εγγεγραμμένες μεταποιητικές μονάδες σύμφωνα με το περί Πρόληψης Εισόδου και Εξάπλωσης της Σπογγιόμορφης Εγκεφαλοπάθειας των Βοοειδών (BSE) Διάταγμα (Κ.Δ.Π. 28/2001). Μέχρι τη λειτουργία του συστήματος συλλογής των νεκρών αποβλήτων, η ταφή των νεκρών ζώων επιτρέπεται σε τάφρους που δεν ξεπερνούν τα 1½ μέτρα βάθος.

30. Ο Φορέας εκμετάλλευσης υποχρεούται να ενημερώνει το Διευθυντή της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος έξι μήνες πριν να καθαριστούν οι δεξαμενές αποθήκευσης ή αποξήρανσης. Διάθεση των στερεών υπολειμμάτων από τις δεξαμενές να γίνεται μόνο μετά από αξιολόγηση των προτεινόμενων επιλογών.

31. Τα στερεά απόβλητα κλινικού τύπου (σήριγγες, κτλ.) που είναι δυνητικά μολυσματικά πρέπει να συλλέγονται και να μεταφέρονται σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις διαχείρισης.

32. Τα αστικού τύπου στερεά απόβλητα από το προσωπικό και τη συσκευασία να διατίθενται, είτε σε συλλέκτες ή εμπόρους για ανακύκλωση ή ανάκτηση είτε/και να επιστρέφονται στους προμηθευτές είτε/και να απορρίπτονται σε εγκεκριμένους χώρους απόρριψης στερεών απορριμμάτων.

Γ. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ

33. Η ποσότητα των υγρών αποβλήτων που παράγονται στο χοιροστάσιο πρέπει να μετράται συνέχεια με μετρητή ροής τύπου V-notch που θα εγκατασταθεί στην έξοδο της δεξαμενής προσωρινής αποθήκευσης μετά το διαχωριστήρα και να καταγράφεται εβδομαδιαίως σε επίσημο μητρώο. Πρέπει, επίσης, να μετράται και να καταγράφεται η ποσότητα των στερεών αποβλήτων που εναποτίθενται ή διατίθενται ως εδαφοβελτιωτικό καθώς και τα στοιχεία των αγροτεμαχίων ή των παραληπτών.

34. Να γίνεται χημική ανάλυση των υγρών διαχωρισμένων χοιρολυμάτων για τις παραμέτρους που αναφέρονται στον όρο 7 τουλάχιστο μια φορά κάθε 6 μήνες. Θα πρέπει, επίσης, να γίνεται ανάλυση ολικού αζώτου στα στερεά απόβλητα, τουλάχιστο μια φορά κάθε 6 μήνες. Τα αποτελέσματα να καταγράφονται στο μητρώο που θα διατηρεί ο Φορέας εκμετάλλευσης.

35. Να γίνεται ετήσια ανάλυση του εδάφους στο οποίο εναποτίθενται υγρά απόβλητα για τις ακόλουθες παραμέτρους: pH, ηλεκτρική αγωγιμότητα, χλώριο, νάτριο, ολικό άζωτο, ολικό φωσφόρο και βόριο. Η ανάλυση να γίνεται σε σύνθετο δείγμα (από 10 σημεία σε σχήμα καννάβου) ομοιόμορφου εδάφους σε βάθος ανάλογο με την καλλιέργεια. Ο αριθμός των σύνθετων δειγμάτων να είναι 1 σε τεμάχια μικρότερα από 50 δεκάρια γης και 1 ανά 50 δεκάρια γης.

36. Να διασφαλίζεται η ομαλή λειτουργία του διαχωριστήρα με τακτική συντήρηση των μηχανημάτων και καθαρισμό των αγωγών και δεξαμενών ώστε να αποφεύγονται έκτακτα περιστατικά. Σε περίπτωση βλαβών, θα πρέπει να διασφαλίζεται η αυθημερόν επιδιόρθωση των μηχανημάτων (αντλιών, διαχωριστήρα, κλπ.) με την ύπαρξη ανταλλακτικών και εφεδρικών αντλιών για άμεση χρήση.

Δ. ΓΕΝΙΚΑ

37. Οι χώροι του συστήματος επεξεργασίας και οι δεξαμενές αποθήκευσης ή αποξήρασης πρέπει να δενδροφυτευτούν στην περίμετρο. Δενδροφύτευση με διπλή συστάδα δένδρων (κατά προτίμηση φρακτικών) απαιτείται και στον περίγυρο του χοιροστασίου (στα σύνορα του τεμαχίου).

38. Ο φορέας εκμετάλλευσης πρέπει να παρέχει στους επιθεωρητές τα απαιτούμενα μέσα πρόσβασης στα σημεία της αποθήκευσης ή απόρριψης για δειγματοληπτικό έλεγχο των απορριπτόμενων υγρών και στερεών αποβλήτων και μέτρηση της ποσότητάς τους.

39. Ο φορέας εκμετάλλευσης υποχρεούται να ενημερώνει αμέσως το Διευθυντή της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος σε περίπτωση διαρροής αποβλήτων λόγω ατυχήματος ή αμέλειας.

40. Έκθεση με τα αποτελέσματα των μετρήσεων και αναλύσεων των όρων 34, 35 και 36 πρέπει να αποστέλλεται στο τέλος Μαρτίου κάθε χρόνου στο Διευθυντή της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος και το Διευθυντή του Τμήματος Γεωργίας.

41. Οι χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις θα γίνονται αποδεκτές μόνο αν η δειγματοληψία θα γίνεται από το Χημείο που θα πραγματοποιήσει τις αναλύσεις.

Έγινε στις 21 Αυγούστου 2003.

ΤΙΜΗΣ ΕΥΘΥΜΙΟΥ,
Υπουργός Γεωργίας, Φυσιικών Πόρων
και Περιβάλλοντος.