



**ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ
ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ**

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΡΟΣ Ι

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4148	Παρασκευή, 17 Νοεμβρίου 2006	3691
---------------------	-------------------------------------	-------------

Αριθμός 429

Οι περί Οδών και Οικοδομών (Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων) Κανονισμοί του 2006, οι οποίοι εκδόθηκαν από το άρθρο 19 του περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου, αφού κατατέθηκαν στη Βουλή των Αντιπροσώπων και εγκρίθηκαν από αυτή, δημοσιεύονται στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας σύμφωνα με το εδάφιο (3) του άρθρου 3 του περί Καταθέσεως στη Βουλή των Αντιπροσώπων των Κανονισμών που Εκδίδονται με Εξουσιοδότηση Νόμου, Νόμου (Ν. 99 του 1989 όπως τροποποιήθηκε με το Ν. 227 του 1990).

Ο ΠΕΡΙ ΡΥΘΜΙΣΕΩΣ ΟΔΩΝ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΩΝ ΝΟΜΟΣ

Κανονισμοί δυνάμει του άρθρου 19

Για σκοπούς μερικής εναρμόνισης με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο—

«Οδηγία 2002/91/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 16ης Δεκεμβρίου 2002 για την ενεργειακή απόδοση των κτιρίων»,

Επίσημη
Εφημερίδα
της Ε.Ε.: L 1,
4.1.2003,
σ. 65.

Κεφ. 96	Το Υπουργικό Συμβούλιο, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχει το
14 του 1959	άρθρο 19 του περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμου, εκδίδει τους ακό-
67 του 1963	λουθους Κανονισμούς:
6 του 1964	
65 του 1964	
12 του 1969	
38 του 1969	
13 του 1974	
28 του 1974	
24 του 1978	
25 του 1979	
80 του 1982	
15 του 1983	
9 του 1986	
115 του 1986	
199 του 1986	
53 του 1987	
87 του 1987	
316 του 1987	
108 του 1988	
243 του 1988	
122 του 1990	
97(Ι) του 1992	
45(Ι) του 1994	
14(Ι) του 1996	
52(Ι) του 1996	
37(Ι) του 1997	
72(Ι) του 1997	
71(Ι) του 1998	
35(Ι) του 1999	
61(Ι) του 1999	
81(Ι) του 1999	
57(Ι) του 2000	
66(Ι) του 2000	
73(Ι) του 2000	
126(Ι) του 2000	
157(Ι) του 2000	
26(Ι) του 2002	
33(Ι) του 2002	
202(Ι) του 2002	
101(Ι) του 2006.	

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί Οδών και Οικοδομών (Ενεργειακή Απόδοση των Κτιρίων) Κανονισμοί του 2006.

Ερμηνεία.

2.—(1) Στους παρόντες Κανονισμούς, εκτός εάν από το κείμενο προκύπτει διαφορετική έννοια—

33(Ι) του 2003
234Α(Ι) του 2004
139(Ι) του 2005.

«ανανεώσιμες πηγές ενέργειας» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τον περί Προώθησης και Ενθάρρυνσης της Χρήσης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και της Εξοικονόμησης Ενέργειας Νόμο·

«αντλία θερμότητας» σημαίνει τη συσκευή ή εγκατάσταση που εξάγει θερμότητα σε χαμηλή θερμοκρασία από τον αέρα, το νερό ή τη γη και την εισάγει στο κτίριο.

142(Ι) του 2006.

«απαιτήσεις ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης κτιρίου» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τον περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο του 2006·

«ενεργειακή απόδοση κτιρίου» σημαίνει την ποσότητα ενέργειας που πραγματικά καταναλώνεται ή εκτιμάται ότι ικανοποιεί τις διάφορες ανάγκες που συνδέονται με τη συνήθη χρήση του κτιρίου, οι οποίες μπορούν να περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, τη θέρμανση, το ζέσταμα νερού χρήσης, τη ψύξη, τον εξαερισμό και το φωτισμό και η οποία εκφράζεται με έναν ή περισσότερους αριθμητικούς δείκτες, οι οποίοι έχουν υπολογιστεί λαμβάνοντας υπόψη τη θερμική μόνωση, τα τεχνικά χαρακτηριστικά και τα χαρα-

κτηριστικά των ηλεκτρομηχανολογικών εγκαταστάσεων, το σχεδιασμό και τη θέση του κτιρίου σε σχέση με κλιματολογικούς παράγοντες, την έκθεση του κτιρίου στον ήλιο και την επίδραση γειτονικών κατασκευών, την παραγωγή ενέργειας από το ίδιο το κτίριο καθώς και άλλους παράγοντες που επηρεάζουν την ενεργειακή ζήτηση, στους οποίους περιλαμβάνονται και οι κλιματικές συνθήκες στο εσωτερικό του κτιρίου.

«κτίριο» σημαίνει κάθε οικοδομή που είναι στεγασμένη κατασκευή με τοίχους, για την οποία χρησιμοποιείται ενέργεια για ικανοποίηση των διαφόρων αναγκών που συνδέονται με τη συνήθη χρήση του κτιρίου, οι οποίες μπορούν να περιλαμβάνουν, μεταξύ άλλων, τη θέρμανση, το ζέσταμα νερού χρήσης, την ψύξη, τον εξαερισμό και το φωτισμό και περιλαμβάνει κτίριο στο σύνολό του ή τμήματα του κτιρίου, τα οποία έχουν μελετηθεί ή έχουν τροποποιηθεί για να χρησιμοποιούνται χωριστά.

«μεθοδολογία υπολογισμού της ενεργειακής απόδοσης κτιρίου» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τον περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο·

«μελετητής» σημαίνει τον Αρχιτέκτονα, Πολιτικό Μηχανικό, Μηχανολόγο Μηχανικό, Ηλεκτρολόγο Μηχανικό, όπως καθορίζεται στο Νόμο ή σε κανονισμούς που εκδίδονται δυνάμει αυτού.

«Νόμος» σημαίνει τον περί Ρυθμίσεως Οδών και Οικοδομών Νόμο·

«πιστοποιητικό ενεργειακής απόδοσης κτιρίου» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τον περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο·

«Πολεοδομική Αρχή» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τον περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμο·

56 του 1982
7 του 1990
28 του 1991
91(Ι) του 1992
55(Ι) του 1993
72(Ι) του 1998
59(Ι) του 1999
142(Ι) του 1999
241(Ι) του 2002
29(Ι) του 2005.

«ριζική ανακαίνιση» σημαίνει ανακαίνιση ή προσθήκη ή μετατροπή κατά την οποία το συνολικό κόστος της ανακαίνισης ή προσθήκης ή μετατροπής που αφορά το κέλυφος του κτιρίου ή/και τις εγκαταστάσεις ενέργειας, όπως η θέρμανση, η παροχή θερμού ύδατος, ο κλιματισμός, ο αερισμός και ο φωτισμός υπερβαίνει το 25% της αξίας του κτιρίου, μη συνυπολογιζόμενης της αξίας του οικοπέδου, ή όπου ανακαινίζεται άνω του 25% του κελύφους του κτιρίου·

«συμπαραγωγή ηλεκτρισμού και θερμότητας» ή «(ΣΠΗΘ)» σημαίνει την ταυτόχρονη μετατροπή πρωτογενών καυσίμων σε μηχανική ή ηλεκτρική ενέργεια και θερμότητα που πληροί τα ποιοτικά κριτήρια ενεργειακής απόδοσης που καθορίζονται στην εκάστοτε ισχύουσα νομοθεσία που στοχεύει σε εναρμόνιση με την πράξη της Ευρωπαϊκής Κοινότητας με τίτλο «Οδηγία 2004/8/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 11ης Φεβρουαρίου 2004 για την προώθηση της συμπαραγωγής ενέργειας βάσει της ζήτησης για χρήσιμη θερμότητα στην εσωτερική αγορά ενέργειας και για την τροποποίηση της οδηγίας 92/42/ΕΟΚ.»·

Επίσημη
Εφημερίδα
της Ε.Ε.: L052,
21.2.2004,
σ. 50.

«συνολική ωφέλιμη επιφάνεια» σημαίνει το εμβαδόν δαπέδου των χώρων του κτιρίου για τους οποίους χρησιμοποιείται ενέργεια προς ρύθμιση των εσωτερικών κλιματικών συνθηκών.

«Υπηρεσία Ενέργειας» σημαίνει την Υπηρεσία Ενέργειας του Υπουργείου Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού.

«υπολογισμοί ενεργειακής απόδοσης κτιρίου» έχει την έννοια που αποδίδεται στον όρο αυτό από τον περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο.

(2) Όροι που χρησιμοποιούνται στους παρόντες Κανονισμούς και δεν τυχάνουν καθορισμού σ' αυτούς έχουν την έννοια που αποδίδεται στους όρους αυτούς από το Νόμο.

Πεδίο
εφαρμογής.

3.—(1) Οι παρόντες Κανονισμοί εφαρμόζονται σε όλες τις περιπτώσεις ανέγερσης νέων κτιρίων καθώς και στις περιπτώσεις κτιρίων συνολικής ωφέλιμης επιφάνειας άνω των χιλίων τετραγωνικών μέτρων που υφίστανται ριζική ανακαίνιση:

Νοείται ότι, στις περιπτώσεις κτιρίων συνολικής ωφέλιμης επιφάνειας άνω των χιλίων τετραγωνικών μέτρων που υφίστανται ριζική ανακαίνιση, η ενεργειακή απόδοσή τους αναβαθμίζεται ώστε να πληροί τις απαιτήσεις ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης κτιρίου, στο βαθμό που κατά την κρίση της αρμόδιας αρχής, αυτό είναι τεχνικά, λειτουργικά και οικονομικά εφικτό.

(2) Οι παρόντες Κανονισμοί δεν εφαρμόζονται—

(α) Στα κτίρια που έχουν κηρυχθεί ως διατηρητέες οικοδομές σύμφωνα με τον περί Πολεοδομίας και Χωροταξίας Νόμο ή αρχαία μνημεία σύμφωνα με τον περί Αρχαιοτήτων Νόμο, εφόσον η συμμόρφωση προς τις απαιτήσεις των παρόντων Κανονισμών θα αλλοίωνε ουσιωδώς, κατά την κρίση της Πολεοδομικής Αρχής ή του Διευθυντή του Τμήματος Αρχαιοτήτων, αντίστοιχα, το χαρακτήρα τους,

Κεφ. 31.
48 του 1964
32 του 1973
92(Ι) του 1995
4(Ι) του 1996
33(Ι) του 1997
120(Ι) του 2005
41(Ι) του 2006.

(β) σε τμήματα ή στο σύνολο βιομηχανικών ή βιοτεχνικών κτιρίων ή αποθηκών, για τα οποία δε χρησιμοποιείται ενέργεια προς ρύθμιση των εσωτερικών κλιματικών συνθηκών και χρησιμοποιούνται για αμιγώς βιομηχανική, βιοτεχνική ή αποθηκευτική χρήση,

(γ) στα αγροτικά μη κατοικήσιμα από ανθρώπους κτίρια—

(i) τα οποία έχουν χαμηλές ενεργειακές απαιτήσεις, ή

(ii) που χρησιμοποιούνται σε τομέα που καλύπτεται από ειδική συμφωνία για ενεργειακή απόδοση,

(δ) σε μεμονωμένα κτίρια με συνολική ωφέλιμη επιφάνεια κάτω των 50 τετραγωνικών μέτρων.

Απαιτήσεις
ελάχιστης
ενεργειακής
απόδοσης.

4.—(1) Κάθε νέο κτίριο καθώς και κάθε κτίριο συνολικής ωφέλιμης επιφάνειας άνω των χιλίων τετραγωνικών μέτρων που υφίσταται ριζική ανακαίνιση πρέπει να πληροί τις απαιτήσεις ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης κτιρίου.

(2) Για σκοπούς εφαρμογής των παρόντων Κανονισμών, υποβάλλονται στην αρμόδια αρχή τα ακόλουθα έγγραφα και υπολογισμοί, σύμφωνα με τις διατάξεις διαταγμάτων και κανονισμών που εκδίδονται δυνάμει του περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμου:

(α) Υπεύθυνη δήλωση ότι το κτίριο πληροί τις απαιτήσεις ελάχιστης ενεργειακής απόδοσης κτιρίου,

(β) υπολογισμοί ενεργειακής απόδοσης κτιρίου,

(γ) στην περίπτωση κτιρίου συνολικής ωφέλιμης επιφάνειας άνω των χιλίων τετραγωνικών μέτρων που υφίσταται ριζική ανακαίνιση και όπου η αναβάθμιση της ενεργειακής απόδοσης δεν είναι εφικτή, τεχνικοοικονομική ανάλυση που να τεκμηριώνει το γεγονός αυτό,

(δ) πιστοποιητικό ενεργειακής απόδοσης του κτιρίου.

(3) Για σκοπούς εφαρμογής των υποπαραγράφων (α), (β) και (γ) της παραγράφου (2), ο μελετητής ετοιμάζει και υπογράφει τα σχετικά έγγραφα και τους υπολογισμούς.

(4) Για σκοπούς εφαρμογής της υποπαραγράφου (δ) της παραγράφου (2), το πιστοποιητικό ενεργειακής απόδοσης του κτιρίου εκδίδεται από ειδικευμένους εμπειρογνώμονες, όπως καθορίζεται στον περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμο.

5.—(1) Για κάθε νέο κτίριο συνολικής ωφέλιμης επιφάνειας άνω των χιλίων τετραγωνικών μέτρων, διερευνάται η τεχνική, περιβαλλοντική και οικονομική σκοπιμότητα εγκατάστασης εναλλακτικών συστημάτων όπως—

- (α) Αποκεντρωμένων συστημάτων παροχής ενέργειας που βασίζονται σε ανανεώσιμες πηγές ενέργειας,
- (β) συμπαραγωγή ηλεκτρισμού και θερμότητας (ΣΠΗΘ),
- (γ) αν υπάρχουν διαθέσιμα, συστήματα θέρμανσης ή ψύξης ολόκληρης της περιοχής ή του οικοδομικού τετραγώνου,
- (δ) αντλιών θερμότητας, εφόσον υπάρχουν κατάλληλες συνθήκες.

(2) Το αποτέλεσμα της διερεύνησης που προκύπτει σύμφωνα με την παράγραφο (1), αναφέρεται στην υπεύθυνη δήλωση που υποβάλλεται σύμφωνα με την υποπαραγραφο (α) της παραγράφου (2) του Κανονισμού 4.

6.—(1) Η αρμόδια αρχή ελέγχει αν υποβλήθηκαν τα αναγκαία έγγραφα και οι υπολογισμοί της ενεργειακής απόδοσης του κτιρίου σύμφωνα με τους παρόντες Κανονισμούς, αν αυτά φέρουν την υπογραφή των κατάλληλων προσώπων όπως αναφέρεται στις παραγράφους (3) και (4) του Κανονισμού 4 και αν αυτά αντιστοιχούν προς το κτίριο για το οποίο υποβλήθηκαν. Ο ανωτέρω έλεγχος της αρμόδιας αρχής δεν απαλλάσσει τα πρόσωπα αυτά από την ευθύνη των υπολογισμών και των εγγράφων που υπογράφουν.

(2) Η αρμόδια αρχή δύναται, κατά την κρίση της, να παραπέμπει στην Υπηρεσία Ενέργειας για έλεγχο, τους υπολογισμούς και τα έγγραφα της ενεργειακής απόδοσης του κτιρίου που υποβάλλονται σ' αυτή.

(3) Η αρμόδια αρχή κοινοποιεί στην Υπηρεσία Ενέργειας, το πιστοποιητικό ενεργειακής απόδοσης του κτιρίου που υποβάλλεται σ' αυτή.

7.—(1) Με την επιφύλαξη των διατάξεων των παραγράφων (2) και (3), οι παρόντες Κανονισμοί τίθενται σε ισχύ από την ημερομηνία δημοσίευσης στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας των διαταγμάτων που αναφέρονται στο εδάφιο (1) του άρθρου 14 και του άρθρου 15, αντίστοιχα, του περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμου.

(2) Οι διατάξεις της υποπαραγράφου (δ) της παραγράφου (2) του Κανονισμού 4 τίθενται σε ισχύ από την ημερομηνία δημοσίευσης στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας των Κανονισμών που αναφέρονται στην παράγραφο (ε) του εδαφίου (2) του άρθρου 19 του περί Ρύθμισης της Ενεργειακής Απόδοσης των Κτιρίων Νόμου.

(3) Οι παρόντες Κανονισμοί δεν εφαρμόζονται στις ακόλουθες περιπτώσεις:

- (α) Όπου αίτηση για έκδοση άδειας οικοδομής ή πολεοδομικής άδειας έχει κατατεθεί στην αρμόδια αρχή πριν από την ημερομηνία δημοσίευσης των διαταγμάτων που αναφέρονται στην παράγραφο (1) στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας, και
- (β) όπου αίτηση για έκδοση άδειας οικοδομής ή πολεοδομικής άδειας που κατατίθεται, αφορά κτίριο που εμπίπτει στην υποπαραγραφο (α) ανωτέρω.

Διερεύνηση τεχνικής, περιβαλλοντικής και οικονομικής σκοπιμότητας.

Υποχρεώσεις αρμόδιας αρχής.

Μεταβατικές διατάξεις.

Αριθμός 430

ΟΙ ΠΕΡΙ ΔΗΜΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1985 ΕΩΣ 2005

Κανονισμοί δυνάμει των άρθρων 84, 85 και 87

Το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λατσιών, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από τα άρθρα 84, 85 και 87 των περί Δήμων Νόμων του 1985 έως 2005, με την έγκριση του Υπουργικού Συμβουλίου, εκδίδει τους ακόλουθους Κανονισμούς.

111 του 1985
1 του 1986
8 του 1986
25 του 1986
39 του 1986
50 του 1986
114 του 1986
121 του 1986
149 του 1986
14 του 1987
63 του 1987
165 του 1987
320 του 1987
39 του 1988
204 του 1988
119 του 1990
143 του 1991
190 του 1991
223 του 1991
40(Ι) του 1992
54(Ι) του 1992
87(Ι) του 1992
23(Ι) του 1994
37(Ι) του 1995
8(Ι) του 1996
65(Ι) του 1996
85(Ι) του 1996
20(Ι) του 1997
112(Ι) του 2001
127(Ι) του 2001
128(Ι) του 2001
139(Ι) του 2001
153(Ι) του 2001
23(Ι) του 2002
227(Ι) του 2002
47(Ι) του 2003
236(Ι) του 2004
53(Ι) του 2005
86(Ι) του 2005
118(Ι) του 2005
127(Ι) του 2005.

Συνοπτικός
τίτλος.

Υιοθέτηση
Κανονισμών.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (Ι):
12.11.1999.

Αντικα-
τάσταση
λέξεων και
ορισμών που
περιέχονται
στους κανο-
νισμούς
Γεροσκήπου.

1. Οι παρόντες Κανονισμοί θα αναφέρονται ως οι περί του Δήμου Λατσιών (Γενικοί) Κανονισμοί του 2006.

2. Οι Δημοτικοί (Γενικοί) Κανονισμοί του Δήμου Γεροσκήπου του 1999, που στο εξής θα αναφέρονται ως «οι Κανονισμοί Γεροσκήπου», στην έκταση που δε συγκροούνται ή δεν έχουν διαφορετικό περιεχόμενο από τους Κανονισμούς, οι τίτλοι των οποίων περιέχονται στον Πίνακα—

(α) Θεωρούνται ως Κανονισμοί που εκδόθηκαν από το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λατσιών και ενσωματώνονται στους παρόντες Κανονισμούς· και

(β) εφαρμόζονται στο Δήμο Λατσιών.

3.—(1) Για τους σκοπούς των παρόντων Κανονισμών, οι λέξεις «Γεροσκήπου» και «Κεντρικό Σφαγείο Πάφου» ή «Σφαγείο Πάφου», οπουδήποτε αυτές και σε οποιαδήποτε γραμματική πτώση συναντώνται στο κείμενο των Κανονισμών Γεροσκήπου, θα αντικαθίστανται, αντιστοίχως, με τις λέξεις «Λατιοιά» και «Κεντρικό Σφαγείο Κοφίνου», στην κατάλληλη γραμματική πτώση.

(2) Στους παρόντες Κανονισμούς, οι ακόλουθοι ορισμοί αντικαθιστούν τους αντίστοιχους ορισμούς που περιέχονται στους Κανονισμούς Γεροσκήπου:

«'Δήμαρχος' σημαίνει το Δήμαρχο Λατιών·

'Δήμος' σημαίνει το Δήμο Λατιών·

'Δημοτικά όρια' σημαίνει τα δημοτικά όρια του Δήμου Λατιών·

'Έπαρχος' σημαίνει τον Έπαρχο Λευκωσίας·

'Συμβούλιο' σημαίνει το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λατιών».

4. Οι περί Χωρίων (Διοίκησης και Βελτίωσης) Κανονισμοί Λατιών του 1980 καταργούνται από την έναρξη ισχύος των παρόντων Κανονισμών.

Κατάργηση.
Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
3.10.1980.

ΠΙΝΑΚΑΣ

(Κανονισμός 2)

1. Οι περί Εκθέσεως Διαφημίσεων Κανονισμοί του Δήμου Λατιών του 1999.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
5.11.1999.

2. Οι περί Επιβολής και Είσπραξης Τέλους Θεάματος Κανονισμοί του Δήμου Λατιών του 2004.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
21.1.2005.

(Υ.Ε. 19.9.24)

Αριθμός 431

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΕΩΝ ΑΓΙΑΣ ΝΑΠΑΣ
ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ ΤΟΥ 1992 ΜΕΧΡΙ (Αρ. 2) ΤΟΥ 2004

Γνωστοποίηση σύμφωνα με τους Κανονισμούς 32 και 34 για καθορισμό και πληρωμή των ετήσιων τελών

Το Συμβούλιο Αποχετεύσεων Αγίας Νάπας, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από τους Κανονισμούς 32 και 34 των περί Αποχετεύσεων Αγίας Νάπας Κανονισμών του 1992 έως (Αρ. 2) του 2004 αποφάσισε και καθόρισε αναφορικά με το έτος 2006 τα ακόλουθα τέλη:

1. Κατηγορία Α

Ακίνητη περιουσία η οποία βρίσκεται μέσα στα όρια του Συμβουλίου Αποχετεύσεων Αγίας Νάπας και είναι καταχωρημένη στα βιβλία του Επαρχιακού Κτηματολογικού Γραφείου Αμμοχώστου ως—

- (α) Ξενοδοχείο,
- (β) Οργανωμένα Τουριστικά Διαμερίσματα.

Τέλος 6,00 τοις χιλίοις πάνω στην εκτιμημένη αξία όπως είναι γραμμένη ή καταχωρημένη στα βιβλία του Επαρχιακού Κτηματολογικού Γραφείου Αμμοχώστου.

2. Κατηγορία Β

Ακίνητη περιουσία η οποία βρίσκεται μέσα στα όρια του Συμβουλίου Αποχετεύσεων Αγίας Νάπας και είναι καταχωρημένη στα βιβλία του Επαρχιακού Κτηματολογικού Γραφείου Αμμοχώστου ως οικία.

Τέλος 3,00 τοις χιλίοις πάνω στην εκτιμημένη αξία του ακινήτου όπως αυτή είναι γραμμένη ή καταχωρημένη στα βιβλία του Επαρχιακού Κτηματολογικού Γραφείου Αμμοχώστου.

3. Κατηγορία Γ

Ακίνητη περιουσία η οποία βρίσκεται μέσα στα όρια του Συμβουλίου Αποχετεύσεων Αγίας Νάπας και είναι καταχωρημένη στα βιβλία του Επαρχιακού Κτηματολογικού Γραφείου Αμμοχώστου ως—

- (α) Χωράφι,
- (β) Χαλίτικο.

Τέλος 2,00 τοις χιλίοις πάνω στην εκτιμημένη αξία του ακινήτου όπως αυτή είναι γραμμένη ή καταχωρημένη στα βιβλία του Επαρχιακού Κτηματολογικού Γραφείου Αμμοχώστου.

4. Κατηγορία Δ

Άλλα είδη ακίνητης ιδιοκτησίας, εκτός από τις Κατηγορίες Α, Β και Γ πιο πάνω, τα οποία βρίσκονται μέσα στα όρια του Συμβουλίου Αποχετεύσεων Αγίας Νάπας.

Τέλος 5,00 τοις χιλίοις πάνω στην εκτιμημένη αξία του ακινήτου όπως αυτή είναι γραμμένη ή καταχωρημένη στα βιβλία του Επαρχιακού Κτηματολογικού Γραφείου Αμμοχώστου.

Τα Τέλη πρέπει να πληρωθούν στα Γραφεία του Συμβουλίου ή στα υποκαταστήματα των Τραπεζών που αναφέρονται πιο κάτω ή με πιστωτική κάρτα μέσω διαδικτύου στην ιστοσελίδα του Συμβουλίου στο www.agianaparsewerage.com.cy μέχρι τις 30 Σεπτεμβρίου 2007 άλλως θα επιβάλλεται πρόσθετη επιβάρυνση 20% (Ν. 15 του 1978, άρθρο 5).

Τράπεζες

- (1) Τράπεζα Κύπρου Λτδ (UTL 3832)
- (2) Λαϊκή Κυπριακή Τράπεζα Λτδ
- (3) Ελληνική Τράπεζα Λτδ
- (4) Άλφα Τράπεζα Λτδ
- (5) Εθνική Τράπεζα της Ελλάδας Α.Ε.
- (6) Societe Generale
- (7) Συνεργατική Κεντρική Τράπεζα Λτδ
- (8) Συνεργατική Πιστωτική Εταιρεία Αγίας Νάπας
- (9) Universal Savings Bank Ltd
- (10) Εμπορική Τράπεζα.

Αγία Νάπα, 9 Νοεμβρίου 2006.

ΒΑΡΒΑΡΑ ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ,
Πρόεδρος Συμβουλίου Αποχετεύσεων
Αγίας Νάπας.

Αριθμός 432

ΟΙ ΠΕΡΙ ΜΕΤΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΑΘΜΩΝ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1974 ΜΕΧΡΙ 2002

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 43

Ο Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται από το άρθρο 43, των περί Μέτρων και Σταθμών Νόμων του 1974 μέχρι 2002, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.

19 του 1974
73 του 1977
48 του 1985
89(I) του 1995
150(I) του 2000
16(I) του 2002.

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Μέτρων και Σταθμών (Μονάδα Μέτρησης για Πώληση Βαρέως και Ελαφριού Μαζούτ) Διάταγμα του 2006.

Ερμηνεία.

2. Στο παρόν Διάταγμα—

«βαρύ μαζούτ» (heavy fuel oil) σημαίνει οποιοδήποτε υγρό καύσιμο παράγωγο του πετρελαίου το οποίο εμπίπτει στους κωδικούς Σ.Ο. 27 10 19 51 00 έως 27 10 19 69 00, και κάθε υγρό καύσιμο παράγωγο του πετρελαίου το οποίο λόγω των ορίων απόσταξής του, υπάγεται στην κατηγορία των βαρέων ελαίων που προορίζονται να χρησιμοποιηθούν ως καύσιμα και του οποίου λιγότερο από 65% κατ' όγκον (περιλαμβανομένων των απωλειών) αποστάζει σε θερμοκρασία 250° C με τη μέθοδο ASTM D486. Εάν η απόσταξη δεν μπορεί να προσδιοριστεί με τη μέθοδο ASTM D86, το πετρελαϊκό προϊόν ομοίως κατατάσσεται στην κατηγορία του βαρέως μαζούτ·

«ελαφρύ μαζούτ» σημαίνει το βαρύ έλαιο του οποίου το ιξώδες έχει μειωθεί με την προσθήκη αποστάγματος κηροζίνης ή πετρελαίου εσωτερικής καύσης και εμπίπτει στην κατηγορία του βαρέως μαζούτ.

Μονάδα
μέτρησης για
πώληση
βαρέως και
ελαφριού
μαζούτ.

3. Ως μονάδα μέτρησης για πώληση του βαρέως και ελαφριού μαζούτ ορίζεται το χιλιόγραμμο (Kg).

Ημερομηνία
έκδοσης.

4. Το παρόν Διάταγμα εκδόθηκε στις 23 Οκτωβρίου 2006.

ΑΝΤΩΝΗΣ ΜΙΧΑΗΛΙΔΗΣ,
Υπουργός Εμπορίου, Βιομηχανίας και Τουρισμού.

Αριθμός 433

ΟΙ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΡΩΝ ΝΟΜΟΙ

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) των περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμων του 2002 μέχρι 2006, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα:

106(Ι) του 2002
60(Ι) του 2005
76(Ι) του 2006.

Συνοπτικός
τίτλος.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Γενικοί Όροι Απόρριψης Αποβλήτων Αγελαδοτροφικών Μονάδων) Διάταγμα του 2006.

Απόρριψη
αποβλήτων
αγελαδοτροφικών
μονάδων με
ελεύθερο
σταβλισμό.
Παράρτημα Ι.

2. Οι γενικοί όροι απόρριψης αποβλήτων του Παραρτήματος Ι ισχύουν για τις αγελαδοτροφικές μονάδες με ελεύθερο σταβλισμό, των οποίων τα απόβλητα διατίθενται στο έδαφος για λίπανση καλλιεργειών ή ως εδαφοβελτιωτικά ή τοποθετούνται σε δεξαμενές αποξήρασης για σκοπούς εξάτμισης.

Απόρριψη
αποβλήτων
αγελαδοτροφικών
μονάδων που
διαθέτουν και
σύστημα θέσεων
ατομικής
διαμονής.
Παράρτημα ΙΙ.

3. Οι επιπρόσθετοι όροι απόρριψης αποβλήτων του Παραρτήματος ΙΙ ισχύουν για τις αγελαδοτροφικές μονάδες που διαθέτουν και σύστημα θέσεων ατομικής διαμονής, των οποίων τα απόβλητα διατίθενται στο έδαφος για λίπανση καλλιεργειών ή ως εδαφοβελτιωτικά ή τοποθετούνται σε δεξαμενές αποξήρασης για σκοπούς εξάτμισης.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι**(Παράγραφος 2)****ΓΕΝΙΚΟΙ ΟΡΟΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΓΙΑ
ΑΓΕΛΑΔΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ ΜΕ ΕΛΕΥΘΕΡΟ
ΣΤΑΒΑΙΣΜΟ****A. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ – ΓΕΝΙΚΑ**

1. Τα απόβλητα από την αγελαδοτροφική μονάδα πρέπει να αποτελούνται μόνο από τα περιττώματα των αγελάδων, τα υλικά στρωμνής (όπου χρησιμοποιείται), τα νερά καθαρισμού των χώρων του αρμεκτηρίου, τα κλινικού τύπου απόβλητα, τα ψόφια ζώα και τα αστικού τύπου απόβλητα (λύματα και σκύβαλα) από το προσωπικό και τα απόβλητα συσκευασίας υλικών. Η διαχείριση των αποβλήτων, περιλαμβανομένης και της εναπόθεσής τους στο έδαφος, αποτελεί ευθύνη του φορέα εκμετάλλευσης της αγελαδοτροφικής μονάδας:

2. Απαγορεύεται οποιαδήποτε διοχέτευση ή διαφυγή αποβλήτων από τα υποστατικά της αγελαδοτροφικής μονάδας σε παρακείμενα ρυάκια και άλλα επιφανειακά νερά, κοίτες ποταμών ή η διοχέτευσή τους σε υπεδαφικούς λάκκους.

3. Απαγορεύεται οποιαδήποτε διοχέτευση ή διαρροή αποβλήτων στο έδαφος ή σε παρακείμενα χωράφια, τα οποία δεν περιλαμβάνονται στον κατάλογο των εκτάσεων γης για εναπόθεση, σύμφωνα με τον όρο 11.

4. Τα όμβρια νερά από τις γειτνιάζουσες εκτάσεις γης πρέπει να διοχετεύονται με αυλάκια εκτός του χώρου της μονάδας, ώστε η κοπριά να παραμένει σε όσον το δυνατό πιο ξηρή μορφή. Τα όμβρια νερά από τα στέγαστρα των χώρων σταβλισμού επίσης πρέπει να συλλέγονται και να χρησιμοποιούνται ή να απομακρύνονται, όπου αυτό είναι δυνατό.

5. Απαγορεύεται η διάθεση των αποβλήτων σε οικιστικές περιοχές. Επίσης απαγορεύεται η διάθεση των αποβλήτων σε απόσταση μικρότερη των 300 μέτρων από πηγές ή γεωτρήσεις που χρησιμοποιούνται για υδατοπρομήθεια. Η διάθεση αυτή πρέπει επίσης να λαμβάνει υπόψη τις πρόνοιες των ζωνών προστασίας υπόγειων νερών, σύμφωνα με τις διατάξεις του περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Μέτρα Προστασίας Υπόγειων Νερών) Διάταγμα του 1996. Οι δεξαμενές και τα αγροτεμάχια στα οποία θα διατίθενται τα απόβλητα πρέπει να απέχουν τουλάχιστον 50 μέτρα από επιφανειακά νερά (όπως λίμνες, δεξαμενές νερού και κοίτη ποταμού ή εγγεγραμμένου ρυακιού) και από γεωτρήσεις που χρησιμοποιούνται για άρδευση, με την προϋπόθεση ότι θα έχουν ληφθεί όλα τα αναγκαία μέτρα για την πρόληψη της επιφανειακής απορροής, καθώς και της διείσδυσης σε υπόγεια νερά. Κατά τη χρήση ή διάθεσή τους, τα απόβλητα δεν επιτρέπεται να λιμνάζουν ούτε να απορρέουν σε άλλες εκτάσεις γης, πέραν από αυτές που θα έχουν καταγραφεί για εναπόθεση, σύμφωνα με τον όρο 11.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
23.2.1996.

A1. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΚΟΠΡΙΑΣ

6. Τα απόβλητα πρέπει να απομακρύνονται από τους χώρους σταβλισμού σε τακτά χρονικά διαστήματα, ώστε να μην υπάρχει στρώμα κοπριάς σε αυτούς πέραν των 15 εκατοστών.

7. Η κοπριά πρέπει να συγκεντρώνεται σε κατάλληλο χώρο αποθήκευσης, χωρητικότητας τουλάχιστον έξι μηνών. Ο χώρος αυτός πρέπει να είναι κατασκευασμένος από μπετόν (πλαταφόρμα), με κλίση προς το κανάλι συλλογής των υγρών, εφοδιασμένος με προστατευτικό τοίχο στις δυο ή τρεις πλευρές, σε ύψος 1½ μέτρων. Τυχόν απορροές ή εκπλύσεις υγρών από το χώρο αποθήκευσης της κοπριάς πρέπει να οδηγούνται σε στεγανοποιημένη δεξαμενή συλλογής αποβλήτων για εξάτμιση ή για διάβρεξη της αποθηκευμένης κοπριάς, όταν χρειάζεται. Η κοπριά συστήνεται να αναδεύεται για ομοιόμορφη χώνευση. Ο χώρος αποθήκευσης της κοπριάς πρέπει να απέχει τουλάχιστον 50 μέτρα από οποιοσδήποτε υδάτινους πόρους.

8. Η κοπριά πρέπει να τοποθετείται σε σωρούς και κατά την περίοδο των βροχών να σκεπάζεται για προστασία από εισροή όμβριων νερών και τυχόν μεταφορά της από τον άνεμο. Η κοπριά πρέπει να αποθηκεύεται για χρονική περίοδο τουλάχιστον 3 μηνών για σκοπούς χώνευσης. Σε περίπτωση που η κοπριά χρησιμοποιείται αχώνευτη, η χρήση της πρέπει να είναι περιορισμένη και να γίνεται με βάση τον Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
6.9.2002.

9. Ο χρόνος και ο τρόπος εναπόθεσης της κοπριάς και τα είδη των καλλιεργειών 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. Στην περίπτωση λίπανσης με χωνευμένη κοπριά, η ελάχιστη απόσταση από επιφανειακά νερά (όπως λίμνες, δεξαμενές νερού και κοίτη ποταμού ή εγγεγραμμένου ρυακιού) που αναφέρονται στον όρο 5 μπορεί να

μειωθεί στα 20 μέτρα, με την προϋπόθεση ότι η κοπριά ενσωματώνεται εντός 12 ωρών και χρησιμοποιείται η ορθή δοσολογία, όπως καθορίζεται στον όρο 10.

Επίσημη
Εφημερίδα,
Παράρτημα
Τρίτο (I):
30.1.2004.

10. Η επιτρεπόμενη δόση εναπόθεσης εξαρτάται από το ποσοστό υγρασίας και το είδος της καλλιέργειας και καθορίζεται στον Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής. Η επιτρεπόμενη δόση εξαρτάται από τις ανάγκες της καλλιέργειας σε άζωτο. Σε περίπτωση που το τεμάχιο γης εμπίπτει σε ευπρόσβλητη ζώνη, όπως αυτή καθορίζεται στο περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Ευπρόσβλητες Ζώνες λόγω Νιτρορύπανσης και Κατηγορίες Νερών που Υφίστανται ή Ενδέχεται να Υποστούν Νιτρορύπανση) Διάταγμα του 2004, αυτή δεν μπορεί να υπερβαίνει τα 17 κιλά αζώτου ανά δεκάριο το χρόνο.

11. Η εναπόθεση πρέπει να γίνεται σε συνολική έκταση γης που ικανοποιεί τις ανάγκες της μονάδας, με βάση την ποσότητα των αποβλήτων και τις επιτρεπόμενες δόσεις για τις καλλιέργειες. Οι προς εναπόθεση εκτάσεις γης πρέπει να καταγράφονται σε κατάλογο ή αρχείο. Αποτελεί ευθύνη του φορέα εκμετάλλευσης, ο οποίος είναι και ο παραγωγός αποβλήτων, ο καταρτισμός του πιο πάνω καταλόγου, καθώς και η τήρηση των απαραίτητων προϋποθέσεων του Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής, ανεξάρτητα αν η διαδικασία ή μέρος αυτής γίνεται υπεργολαβικά.

12. Απαγορεύεται η εναπόθεση κοπριάς σε αγροτεμάχια, στα οποία χρησιμοποιούνται υγρά κτηνοτροφικά απόβλητα όπως και το αντίστροφο.

A2. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΑΡΜΕΚΤΗΡΙΟΥ

13. Τα απόβλητα από το αρμεκτήριο μπορούν να διοχετεύονται σε στεγανοποιημένη δεξαμενή αποξήρανσης για εξάτμιση ή να

χρησιμοποιούνται για μερική άρδευση ή λίπανση δένδρων στον περίγυρο της κτηνοτροφικής μονάδας, σύμφωνα με τις διατάξεις των όρων 9 και 10.

14. Σε περίπτωση που τα ξεπλύματα από το χώρο του αρμεκτηρίου (πλύσιμο μηχανών, ψυγείων κ.τ.λ.) διαχωρίζονται από τα υπόλοιπα απόβλητα του αρμεκτηρίου, αυτά μπορούν να απορρίπτονται σε απορροφητικό λάκκο, αν δεν υπερβαίνουν τα 2 κυβικά μέτρα την ημέρα και δεν έχουν συγκεντρώσεις B.O.D. πάνω από 300 mg/L.

Για τους σκοπούς του παρόντος όρου «B.O.D.» σημαίνει την ποσότητα του οξυγόνου που καταναλώνεται για τη βιοχημική οξειδωση οργανικών ουσιών, υπό καθορισμένες εργαστηριακές συνθήκες, εντός πέντε ημερών, σε θερμοκρασία 20°C, εκφρασμένη σε χιλιοστόγραμμα κατά λίτρο.

15. Απαγορεύεται η διοχέτευση ή η διάθεση του ακατάλληλου γάλακτος στα νερά, στο έδαφος ή σε απορροφητικό λάκκο.

A3. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΛΛΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

16. Τα νεκρά ζώα πρέπει να τυγχάνουν διαχείρισης (συλλογή, μεταφορά, επεξεργασία και τελική διάθεση) σύμφωνα με τους Κοινοτικούς Κανονισμούς που αναφέρονται στο προσύμιο του 149(I) του 2004. περί της Εφαρμογής Κοινοτικών Κανονισμών στον Τομέα της Κτηνιατρικής Νόμου του 2004 και σε συνεννόηση με το Διευθυντή του Τμήματος Κτηνιατρικών Υπηρεσιών.

17. Τα απόβλητα από το προσωπικό πρέπει να συλλέγονται ξεχωριστά σε απορροφητικό λάκκο και σηπτική δεξαμενή και να μην αναμιγνύονται με κανένα τρόπο με τα απόβλητα της αγελαδοτροφικής μονάδας.

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

19. Τα στερεά απόβλητα κλινικού τύπου (σύριγγες, κ.τ.λ.) που είναι δυνητικά μολυσματικά πρέπει να διατίθενται σε αδειοδοτημένες εγκαταστάσεις διαχείρισης κλινικών αποβλήτων, σύμφωνα με τους περί Στερεών και Επικίνδυνων Αποβλήτων Νόμους του 2002 έως 2006.

215(I) του 2002
196(I) του 2004
17(I) του 2006.

B. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ

20. Ο φορέας εκμετάλλευσης πρέπει να τηρεί μητρώς, στο οποίο να καταγράφονται τα πιο κάτω στοιχεία, τα οποία πρέπει να είναι διαθέσιμα προς έλεγχο ανά πάσα στιγμή:

- (α) η κατανάλωση νερού στην αγελαδοτροφική μονάδα, η οποία πρέπει να μετράται με κατάλληλο μετρητή και να καταγράφεται κάθε μήνα·
- (β) η ποσότητα της κοπριάς που εναποτίθεται ή διατίθεται, με την ημερομηνία διάθεσης, καθώς και τα στοιχεία των παραληπτών κοπριάς, τα αγροτεμάχια στα οποία θα γίνει η διάθεσή της και το είδος των καλλιεργειών στις οποίες χρησιμοποιήθηκε. Παράλληλα, οι παραλήπτες πρέπει να υπογράφουν το σχετικό αρχείο·
- (γ) οι χημικές αναλύσεις του εδάφους, στο οποίο εναποτίθεται η κοπριά για τις παραμέτρους, ηλεκτρική αγωγιμότητα, νιτρικό άζωτο και διαθέσιμο φωσφόρο, οι οποίες πρέπει να γίνονται μια φορά κάθε δεύτερο χρόνο πριν την εναπόθεση της κοπριάς. Οι αναλύσεις πρέπει να γίνονται σε σύνθετο

δείγμα (από 10 σημεία σε σχήμα καννάβου) ομοιόμορφου εδάφους, σε βάθος ανάλογο με την καλλιέργεια και με υποδείξεις του Γεωργικού Λειτουργού του Τμήματος Γεωργίας. Ο αριθμός των σύνθετων δειγμάτων πρέπει να είναι 1 σε γειτνιάζοντα τεμάχια με συνολική έκταση μικρότερη από 50 δεκάρια γης, και 1 ανά 50 δεκάρια γης, δεδομένου ότι το έδαφος είναι ομοιόμορφο.

Γ. ΓΕΝΙΚΑ

21. Απαιτείται δενδροφύτευση, κατά προτίμηση με διπλή συστάδα δένδρων (κατά προτίμηση φρακτικών), στον περίγυρο της αγελαδοτροφικής μονάδας.

22. Ο φορέας εκμετάλλευσης υποχρεούται να -

(α) 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

(β) ενημερώνει αμέσως το Διευθυντή της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος σε περίπτωση διαρροής αποβλήτων λόγω ατυχήματος ή αμέλειας

(γ) αποστέλλει στο τέλος Μαρτίου κάθε χρόνου, στο Διευθυντή της Υπηρεσίας Περιβάλλοντος και στο Διευθυντή του Τμήματος Γεωργίας, ετήσια έκθεση για τον προηγούμενο χρόνο, με τα αποτελέσματα των μετρήσεων και αναλύσεων του παρόντος όρου.

23. Οι χημικές αναλύσεις θα γίνονται αποδεκτές μόνο αν η δειγματοληψία θα γίνεται από το χημείο που θα πραγματοποιήσει τις αναλύσεις ή από ανεξάρτητο κατάλληλα καταρτισμένο σύμβουλο ή μελετητή.

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ
(Παράγραφος 3)

**ΕΠΙΠΡΟΣΘΕΤΟΙ ΟΡΟΙ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ
ΑΓΕΛΛΑΔΟΤΡΟΦΙΚΩΝ ΜΟΝΑΔΩΝ ΠΟΥ ΔΙΑΘΕΤΟΥΝ ΚΑΙ
ΣΥΣΤΗΜΑ ΘΕΣΣΕΩΝ ΑΤΟΜΙΚΗΣ ΔΙΑΜΟΝΗΣ**

Α1. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

1. Τα υγρά απόβλητα πρέπει να συλλέγονται με ξέστρα τουλάχιστον μια φορά την ημέρα, σε κλειστούς αγωγούς που να τα μεταφέρουν στη δεξαμενή συλλογής αποβλήτων στο χώρο μηχανικής επεξεργασίας. Τα απόβλητα από το αρμεκτήριο μπορούν, επιπροσθέτως των επιλογών που καθορίζονται στον όρο 13 του Παραρτήματος Ι, να συλλέγονται στη δεξαμενή συλλογής αποβλήτων και να τυγχάνουν διαχείρισης από κοινού με τα υπόλοιπα υγρά απόβλητα.

2. Η δεξαμενή συλλογής αποβλήτων 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 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 διπλάσια από τη μέγιστη ημερήσια παραγωγή υγρών αποβλήτων.

3. Τα υγρά απόβλητα, αφού συλλεγούν στη δεξαμενή συλλογής αποβλήτων, πρέπει να τυγχάνουν μηχανικής επεξεργασίας για διαχωρισμό των στερεών αποβλήτων (κοπριάς, κ.τ.λ.).

4. Τα διαχωρισμένα υγρά απόβλητα πρέπει να συλλέγονται σε δεξαμενή προσωρινής αποθήκευσης από οπλισμένο σκυρόδεμα και στη συνέχεια να αντλούνται στις δεξαμενές αποθήκευσης ή αποξήρανσης.

5. 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 καλλιεργειών σε συγκεκριμένα τεμάχια ή ως εδαφοβελτιωτικό χέρσων αγροτεμαχίων, σύμφωνα με τον Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής, ή
- (β) να αποθηκεύονται σε δεξαμενές αποξήρανσης μόνο για σκοπούς εξάτμισης.

6. Οι δεξαμενές αποθήκευσης πρέπει να είναι ικανοποιητικής χωρητικότητας, ώστε να επιτρέπουν την αποθήκευση αποβλήτων για έξι τουλάχιστον μήνες. Οι δεξαμενές αποξήρανσης πρέπει να έχουν τέτοια χωρητικότητα ώστε ολόκληρη ή ποσότητα των υγρών αποβλήτων να αφήνεται για εξάτμιση.

7. Οι δεξαμενές αποθήκευσης και αποξήρανσης πρέπει να πληρούν τις 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 απόβλητα στο τέλος του καλοκαιριού·
- (β) η ανώτερη στάθμη των αποβλήτων στις δεξαμενές πρέπει να διατηρείται 40 τουλάχιστον εκατοστά κάτω από την

επιφάνεια της δεξαμενής, ώστε να αποφεύγονται διαρροές σε έκτακτες περιπτώσεις. Δεν πρέπει να υπάρχει καμιά υπερχείλιση ή διαρροή από τις δεξαμενές συλλογής, αποθήκευσης ή εξάτμισης των υγρών αποβλήτων. Οι δεξαμενές πρέπει να σχεδιαστούν με τρόπο που να αποφεύγεται εισροή σε αυτές όμβριων νερών από τη γύρω περιοχή.

(γ) στις δεξαμενές αποθήκευσης, το σημείο εισροής (αγωγός) των αποβλήτων πρέπει να είναι τοποθετημένο κοντά στον πυθμένα (σε απόσταση 50 περίπου εκατοστών) και το σημείο άντλησης 20 τουλάχιστον 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 περίπου εκατοστά κάτω από την εκάστοτε στάθμη των αποβλήτων

(δ) 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 στεγανότητας τους, κατά το άδειασμα και την αφαίρεση των στερεών υπολειμμάτων από τον πυθμένα. 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.

8. Τα διαχωρισμένα υγρά απόβλητα μπορούν να μεταφέρονται με κλειστούς αγωγούς (λάστιχα) ή με βυτιοφόρο στο χώρο διάθεσής τους. Πρέπει να λαμβάνονται τα κατάλληλα μέτρα για αποφυγή διαρροών αποβλήτων κατά τη μεταφορά.

9. Τα υγρά απόβλητα που διατίθενται στο έδαφος (σύμφωνα με τον όρο 5(α)) πρέπει να μεταφέρονται όπως καθορίζεται στον όρο 8 σε

αγροτεμάχια τόσης συνολικής έκτασης, όσης είναι απαραίτητη για εφαρμογή των διατάξεων του Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής.

10. Σε περίπτωση που τα εδάφη στα οποία προορίζεται να γίνει η εναπόθεση υγρών αποβλήτων έχουν χρησιμοποιηθεί στο παρελθόν για διάθεση κτηνοτροφικών αποβλήτων, πρέπει, προτού ενταχθούν στον κατάλογο των προς εναπόθεση εδαφών, να ελεγχθεί η ηλεκτρική αγωγιμότητα και η περιεκτικότητά τους σε νιτρικό άζωτο με διεξαγωγή χημικών αναλύσεων.

11. Η όλη διαχείριση των υγρών αποβλήτων, περιλαμβανομένης της απόρριψής τους στο έδαφος, αποτελεί ευθύνη του φορέα εκμετάλλευσης και πρέπει να γίνεται σύμφωνα και με τις διατάξεις του Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής που διέπουν τη χρήση κτηνοτροφικών αποβλήτων.

12. Η μέγιστη επιτρεπόμενη ετήσια δόση αζώτου μέσω της διάθεσης κτηνοτροφικών αποβλήτων (υγρών ή στερεών) στο έδαφος μέσα στις ευπρόσβλητες ζώνες, όπως καθορίστηκαν στο περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών (Ευπρόσβλητες Ζώνες λόγω Νιτρορύπανσης και Κατηγορίες Νερών που Υφίστανται ή Ενδέχεται να Υποστούν Νιτρορύπανση) Διάταγμα του 2004 είναι 17 κιλά αζώτου ανά δεκάριο. Η επιτρεπόμενη δόση υγρών αποβλήτων σε μη ευπρόσβλητες ζώνες για λίπανση καλλιεργειών καθορίζεται από τις διατάξεις του Κώδικα Ορθής Γεωργικής Πρακτικής που διέπουν τη χρήση κτηνοτροφικών αποβλήτων.

13. Διάθεση των υγρών αποβλήτων στο έδαφος μπορεί να γίνεται στις ξηρικές καλλιεργείες (όπως τα σιτηρά) μετά το θερισμό και πριν τη φύτευση. Τα υγρά απόβλητα πρέπει να ενσωματώνονται στο έδαφος αμέσως μετά τη διάθεσή τους για μείωση της οχληρίας και των εκπομπών αμμωνίας.

14. Μικρή ποσότητα υγρών διαχωρισμένων αποβλήτων μπορεί να χρησιμοποιείται για λίπανση των δένδρυλλίων που πρέπει να φυτευθούν γύρω από το σύστημα επεξεργασίας, τις δεξαμενές αποξήρασης και αποθήκευσης και στην περίμετρο της αγελαδοτροφικής μονάδας.

A2. ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

15. Πρέπει να γίνεται διαχείριση των στερεών αποβλήτων κατά το διαχωρισμό και για τη διαχείριση της κοπριάς, σύμφωνα με τους όρους 6 έως 12 του Παραρτήματος I.

B. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ

16. Πρέπει να τηρείται από το φορέα εκμετάλλευσης μητρώο, στο οποίο να καταγράφονται τα πιο κάτω στοιχεία, τα οποία να είναι διαθέσιμα προς έλεγχο ανά πάσα στιγμή:

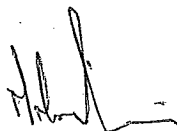
- (α) Η ποσότητα των υγρών αποβλήτων που παράγονται από το σύστημα θέσεων ατομικής διαμονής, η οποία πρέπει να μετράται συνέχεια με μετρητή ροής που θα εγκατασταθεί στην έξοδο της δεξαμενής προσωρινής αποθήκευσης μετά το σύστημα διαχωρισμού των στερεών και να καταγράφεται κάθε μήνα
- (β) τα αποτελέσματα της χημικής ανάλυσης των υγρών διαχωρισμένων αποβλήτων που εναποτίθενται στο έδαφος για τις παραμέτρους της ηλεκτρικής αγωγιμότητας, του νιτρικού αζώτου και του διαθέσιμου φωσφόρου, η οποία πρέπει να γίνεται τουλάχιστον μια φορά κάθε 6 μήνες
- (γ) η ποσότητα των υγρών αποβλήτων που διατίθεται με την ημερομηνία διάθεσης, καθώς και τα στοιχεία των παραληπτών και τα αγροτεμάχια στα οποία γίνεται η διάθεσή τους

- (δ) τα αποτελέσματα της χημικής ανάλυσης του εδάφους στο οποίο εναποτίθενται υγρά απόβλητα, όπως για το έδαφος στην περίπτωση εναπόθεσης κοπριάς, σύμφωνα με τον όρο 20(γ) του Παραρτήματος Ι.

17. Πρέπει να διασφαλίζεται η ομαλή λειτουργία του συστήματος διαχωρισμού με τακτική συντήρηση των μηχανημάτων και καθαρισμό των αγωγών και δεξαμενών, ώστε να αποφεύγονται έκτακτα περιστατικά. Σε περίπτωση βλαβών, πρέπει να διασφαλίζεται η αυθημερόν επιδιόρθωση των μηχανημάτων (αντλιών, διαχωριστήρα κ.τ.λ.) με την ύπαρξη ανταλλακτικών και εφεδρικών αντλιών για άμεση χρήση.

18. Πρέπει να γίνεται παρακολούθηση και έλεγχος για τη διαχείριση των στερεών αποβλήτων από το διαχωρισμό, όπως για την κοπριά, σύμφωνα με τον όρο 20 του Παραρτήματος Ι.

Έγινε στις 30 Οκτωβρίου 2006



Φώτης Φωτίου
Υπουργός Γεωργίας, Φυσικών Πόρων
και Περιβάλλοντος