

Αριθμός 194

Ο ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ
ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΣ 56(Ι) ΤΟΥ 2003 ΚΑΙ 15(Ι) ΤΟΥ 2006)

Γνωστοποίηση

Καταρτισμός και δημοσίευση καταλόγου εγκαταστάσεων
δυναμει του εδαφίου 2 του άρθρου 11

Ο Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται από το εδάφιο 2 του άρθρου 11 των περί της Ολοκληρωμένης Πρόληψης και Ελέγχου της Ρύπανσης Νόμων του 2003 και 2006 (ο «Νόμος») καταρτίζει και δημοσιεύει το συνημμένο κατάλογο εγκαταστάσεων οι οποίες εκπέμπουν ρυπογόνες ουσίες στην ατμόσφαιρα, σύμφωνα με άδεια που τους χορηγήθηκε με βάση τον περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμο του 2002 (Ν. 187(Ι) του 2002).

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΣΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 2002 (Ν. 187(Ι) ΤΟΥ 2002) ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 2003 (Ν. 56(Ι) ΤΟΥ 2003) ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2004 - 2008

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΠΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/dNm ³) (ΓΙΣΟΝΟΙΕΤΟΣ)	ΕΚΠΟΜΠΕΣ** (ΤΟΝΟΙΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
1	ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ	Βασιλικό	Σκόνη Οξείδια του Θείου (SO _x) Οξείδια του Αζώτου (NO _x) Ni και παράγωγα Μονοξείδιο του Ανθρακικού (CO)	50 (1,2)* και 30 (3)* 1700 (1,2)* και 200 (3)* 450 (1,2)* και 200 (3)* - 175	96,1 5010 2430 3,31 232	Στις μονάδες 1 και 2 χρησιμοποιείται καύσιμο με μέγιστη περιεκτικότητα σε θείο 1% (οριακή τιμή εκπομπής 1700 mg/Nm ³). Στη μονάδα 3 έχει εγκατασταθεί σύστημα αποδόμησης των καυσαερίων (οριακή τιμή εκπομπής 200 mg/Nm ³). Επίσης, για αποθήρα μείωσης των εκπομπών σκόνης, στα φεράγια των μονάδων 1 και 2 έχουν εγκατασταθεί συστήματα κυκλώνων και στο φεράγιο της μονάδας 3 έχει εγκατασταθεί ηλεκτροστατικό φίλτρο. Για έλεγχο των εκπομπών έχουν εγκατασταθεί 6 α φεράγια των μονάδων όργανα συνεχούς μέτρησης της σκόνης, οξειδίων του θείου και οξειδίων του αζώτου.
2	ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΔΕΚΕΛΕΙΑΣ	Δεκέλεια	Σκόνη Οξείδια του Θείου (SO _x) Οξείδια του Αζώτου (NO _x) Ni και παράγωγα	50 3400 650(1,2,3,4)*, 450(5,6)*	155 20100 3510 18,4	Χρησιμοποιείται καύσιμο με μέγιστη περιεκτικότητα σε θείο 2% ενώ από την 1.1.2008 θα χρησιμοποιείται καύσιμο με μέγιστη περιεκτικότητα σε θείο 1%. Για έλεγχο των εκπομπών έχουν εγκατασταθεί στα φεράγια των μονάδων όργανα συνεχούς μέτρησης της σκόνης, οξειδίων του θείου και οξειδίων του αζώτου.
3	ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΟΝΗΣ	Μονή	Μονοξείδιο του Ανθρακικού (CO) Σκόνη Οξείδια του Θείου (SO _x) Οξείδια του Αζώτου (NO _x) Ni και παράγωγα Μονοξείδιο του Ανθρακικού (CO)	175 110 3400 650 - 175	335 115 6270 1100 5,51 103	Χρησιμοποιείται καύσιμο με μέγιστη περιεκτικότητα σε θείο 2% ενώ από την 1.1.2008 θα χρησιμοποιείται καύσιμο με μέγιστη περιεκτικότητα σε θείο 1%.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΑΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 2002 (Ν.187(Ι)/2002) ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΑΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 2003 (Ν.56(Ι)/2003) ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2004 - 2006

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (μg/m ³)	ΕΚΠΟΜΠΕΣ** (ΤΟΝΟΙΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
4	ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΟΙΕΙΑ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ ΔΗΜΟΣΙΑ ΛΤΔ	Βασιλικό	Σκόνη Οξείδια του Θείου (SOx) Οξείδια του Αζώτου (NOx) Zn και παράγωγα Pb και παράγωγα Cu και παράγωγα Cr και παράγωγα Ni και παράγωγα As και παράγωγα Hg και παράγωγα Cd και παράγωγα Μονοξείδιο του Άνθρακα (CO)	50 400 1500 - 5 1 0,2 - 50 400 1500 - 0,2 5 1 - 50 400 1500 - 0,2 50	143 2490 2200 2,6 0,26 0,52 1,3 0,13 0,26 0,13 0,013 310	Εγκατάσταση σακκόφιλτρων και ηλεκτροστατικών φίλτρων για περιορισμό της εκπεμπόμενης σκόνης. Λήψη διαχειριστικών μέτρων (κάλυμμα σωρών, διαβροχή χώρων) για μείωση των διάχυτων εκπομπών.
5	ΚΥΠΡΙΑΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΣΙΜΕΝΤΩΝ ΔΗΜΟΣΙΑ ΛΤΔ	Μονή	Σκόνη Οξείδια του Θείου (SOx) Οξείδια του Αζώτου (NOx) Zn και παράγωγα Hg και παράγωγα Cu και παράγωγα Cr και παράγωγα As και παράγωγα Μονοξείδιο του Άνθρακα (CO)	50 400 1500 - 0,2 5 1 - 50 400 1500 - 0,2 50	47 530 454 0,85 0,042 0,169 0,423 0,085 92	Εγκατάσταση σακκόφιλτρων για περιορισμό της εκπεμπόμενης σκόνης. Λήψη διαχειριστικών μέτρων (κάλυμμα σωρών, διαβροχή χώρων) για μείωση των διάχυτων εκπομπών.
6	NEMITZAS ΛΤΔ	Λεμεσός	Σκόνη Οξείδια του Θείου (SOx) Μονοξείδιο του Άνθρακα (CO)	50 - -	0,008 0,085 14	Εγκατάσταση σακκόφιλτρου στο φοιτάριο του φούρνου τήξης. Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης.
7	ΚΕΡΑΜΕΙΟ ΚΑΚΟΓΙΑΝΝΗΣ ΛΤΔ	Νήσου	Σκόνη	50	2,9	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 2002 (Ν.187(Ι)/2002) ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 2003 (Ν.56(Ι)/2003) ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2004 - 2006

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm ³)	ΕΚΠΟΜΠΕΣ** (ΤΟΝΟ/ΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
8	ΚΕΡΑΜΕΙΟ ΧΡΥΣΑΦΗΣ ΛΤΔ	Καλό Χωριό	Σκόνη	50	1,1	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διαχυτων εκπομπών σκόνης.
9	ΚΕΡΑΜΕΙΟ ΛΗΔΡΑ ΛΤΔ	Άγια Βορβάρρα	Σκόνη	50	3,7	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διαχυτων εκπομπών σκόνης.
10	ΤΟΥΒΛΟΠΟΙΕΙΟ ΠΑΛΑΙΚΥΘΡΟΥ Ο ΠΙΓΑΣ ΛΤΔ	Δάδι	Σκόνη	50	3,1	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διαχυτων εκπομπών σκόνης.
11	ΚΕΡΑΜΟΠΟΙΕΙΟ ΠΑΛΑΙΚΥΘΡΟΥ Ο ΠΙΓΑΣ ΛΤΔ	Δάδι	Σκόνη	50	1,06	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διαχυτων εκπομπών σκόνης.
12	ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ ΜΕΛΙΟΣ ΚΑΙ ΠΑΦΙΤΗΣ ΛΤΔ	Γέρι	Σκόνη	50	1,8	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διαχυτων εκπομπών σκόνης.
13	ΚΕΡΑΜΕΙΟ ΠΑΛΑΙΚΥΘΡΟΥ (ΚΑΠΑ) ΛΤΔ	Γέρι	Σκόνη	50	4,8	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διαχυτων εκπομπών σκόνης.
14	ΗΝΩΜΕΝΑ ΤΟΥΒΛΟΠΟΙΕΙΑ ΛΤΔ	Λασιά	Σκόνη	50	1,6	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διαχυτων εκπομπών σκόνης.
15	Α. ΜΙΝΤΙΚΗΣ ΦΑΡΜ ΛΤΔ	Τσέρι (Λατιάσα)	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	8,4	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διαρροής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στέγασης των πτυλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσωμάτωσης της κοπριάς στο έδαφος.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 2002 (Ν.187(Ι)/2002) ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 2003.

(Ν.56(Ι)/2003) ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2004 - 2006

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm ³)	ΕΚΠΟΜΠΕΣ** (ΤΟΝΟΙΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
16	Α. ΜΙΝΤΙΚΚΗΣ ΦΑΡΜ ΛΤΔ	Τσέρι (Παμπούλη)	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	10,9	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στέγασης των πουλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσωμάτωσης της κοπριάς στο έδαφος.
17	Α. ΜΙΝΤΙΚΚΗΣ ΦΑΡΜ ΛΤΔ	Μαρκί	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	19,6	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στέγασης των πουλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσωμάτωσης της κοπριάς στο έδαφος.
18	Α. ΜΙΝΤΙΚΚΗΣ ΦΑΡΜ ΛΤΔ	Ψημολόφου	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	14,4	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στέγασης των πουλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσωμάτωσης της κοπριάς στο έδαφος.
19	Α. ΜΙΝΤΙΚΚΗΣ ΚΑΙ ΑΦΟΙ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗ ΛΤΔ	Ψημολόφου	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	19,6	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στέγασης των πουλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσωμάτωσης της κοπριάς στο έδαφος.
20	ΕΠΑΥΛΗ ΚΟΜΗΤΗΣ ΛΤΔ	Περιστερώνα	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	53,8	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στέγασης των πουλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσωμάτωσης της κοπριάς στο έδαφος.
21	ΕΠΑΥΛΗ ΚΟΜΗΤΗΣ ΛΤΔ	Εργάτες	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	14,6	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στέγασης των πουλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσωμάτωσης της κοπριάς στο έδαφος.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 2002 (Ν.187(Ι)/2002) ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 2003 (Ν.56(Ι)/2003) ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2004 - 2006

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm ³)	ΕΚΠΟΜΠΕΣ** (ΤΟΝΟ/ΜΕΤΡΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
22	ΑΦΟΙ ΠΙΠΗΣ ΦΑΡΜ ΛΤΔ (ΦΑΡΜΑ Α)	Κοκκινότριμιθιά	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	25,2	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στέγασης των πουλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσωμάτωσης της κοπριάς στο έδαφος.
23	ΑΦΟΙ ΠΙΠΗΣ ΦΑΡΜ ΛΤΔ (ΦΑΡΜΑ Β)	Κοκκινότριμιθιά	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	24,4	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στέγασης των πουλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσωμάτωσης της κοπριάς στο έδαφος.
24	ΑΦΟΙ ΠΙΠΗΣ ΦΑΡΜ ΛΤΔ (ΦΑΡΜΑ Γ)	Κοκκινότριμιθιά	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	19,2	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στέγασης των πουλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσωμάτωσης της κοπριάς στο έδαφος.
25	ΑΦΟΙ ΠΙΠΗΣ ΦΑΡΜ ΛΤΔ (ΦΑΡΜΑ Δ)	Κοκκινότριμιθιά	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	19,2	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στέγασης των πουλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσωμάτωσης της κοπριάς στο έδαφος.
26	ΑΦΟΙ ΠΙΠΗΣ ΦΑΡΜ ΛΤΔ (ΦΑΡΜΑ Ε)	Κοκκινότριμιθιά	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	12,1	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στέγασης των πουλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσωμάτωσης της κοπριάς στο έδαφος.
27	ΑΦΟΙ ΠΙΠΗΣ ΦΑΡΜ ΛΤΔ (ΦΑΡΜΑ Ζ)	Κοκκινότριμιθιά	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	12,1	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στέγασης των πουλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσωμάτωσης της κοπριάς στο έδαφος.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 2002 (Ν.187(Ι)/2002) ΚΑΙ ΤΟΥ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 2003 (Ν.56(Ι)/2003) ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΔΟ 2004 - 2006

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm ³) ΔΕ	ΕΚΠΟΜΠΕΣ** (ΤΟΝΟΜΕΤΡΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
28	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΠΑΦΙΤΗΣ & ΥΙΟΣ ΛΤΔ	Κίη-Δρομολοξιά	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	16,2	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στέγασης των πουλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσωμάτωσης της κοπριάς στο έδαφος.
29	ΑΦΟΙ Χ'ΤΙΑΝΝΑΚΟΥ ΛΤΔ	Αθηένου	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	10,8	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στέγασης των πουλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσωμάτωσης της κοπριάς στο έδαφος.
30	G GEORGIUO CHICKENS FARM LTD	Μοναγρούλι	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	22,7	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στέγασης των πουλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσωμάτωσης της κοπριάς στο έδαφος.
31	ΑΦΟΙ ΠΙΠΗΣ ΦΑΡΜ ΛΤΔ (ΠΤΗΝΟΣΦΑΓΕΙΟ/ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ)	Κοκκινότριψα	Αμμωνία (NH ₃)	50 ppm v/v	-	Εγκατάσταση συστήματος εξουδετέρωσης οσμών. Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας ενοχλητικών οσμών.
32	ΕΠΑΛΗ ΚΟΜΗΤΗΣ ΛΤΔ (ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ)	Κορίνου	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	-	Εγκατάσταση συστήματος εξουδετέρωσης οσμών. Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας ενοχλητικών οσμών.
33	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΤΔ (ΜΟΝΑΔΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗΣ ΑΣΒΕΣΤΗ)	Μητσερό	Σκόνη Οξείδια του Αζώτου (NOx) Οξείδια του Θείου (SOx)	50 500 400	25,2 11,16 88,85	Εγκατάσταση συστήματος κυκλώνων στο φουγάρο της καμίνου και ρυθμίματος έκπλυσης με νερό στο φουγάρο των μηχανών σβέσης (υγραντήρες). Επίσης, έχει εγκατασταθεί σύστημα σακκοφίλτρων για συλλογή της σκόνης κατά τη διαδικασία σάκκωσης της εσβεσμένης ασβέστου.

ΔΕ: Δεν εφαρμόζεται. Στις περιπτώσεις αυτές λόγω της φύσης της διεργασίας που διεξάγεται στο υποστατικό δεν έχουν τεθεί στους όρους λειτουργίας συγκεκριμένες οριακές τιμές εκπομπής αλλά εξειδικευμένα διαχειριστικά μέτρα για μείωση των εκπομπών αερίων ρύπων.
*: Στην παρένθεση αναφέρονται οι μονάδες παραγωγής ενέργειας του εκάστοτε ηλεκτροπαραγωγού σταθμού για τις οποίες ισχύουν τα συγκεκριμένα όρια εκπομπής.
**: Οι εκπομπές ρύπων (τόνοι/έτος) αφορούν στοιχεία του 2004.

Εγινε στις 13 Απριλίου 2007.