

Αριθμός 194

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

Γνωστοποίηση

Καταρτισμός και δημοσίευση καταλόγου εγκαταστάσεων
δυναμεί 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 Πρόκλησης και Ελέγχου της Ρύπανσης Νόμων του 2003 και 2006 (ο «Νόμος») καταρτίζει και δημοσιεύει το συνημμένο κατάλογο εγκαταστάσεων οι οποίες εκπέμπουν ρυπαρόνες 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 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 ΠΡΟΔΗΨΗΣ 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** (ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
				50 (1,2)* και 30 (3)*	1700 (1,2)* και 200 (3)*		
1	ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ	Βασιλικό	Σκόνη	50 (1,2)* και 30 (3)*	96,1	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 αποθείωσης των καυσαερίων (οριακή τιμή εκπομπής 200 mg/Nm ³). Επίσης, για σκοπούς μείωσης των εκπομπών σκόνης, στα φουγάρα των μονάδων 1 και 2 έχουν εγκατασταθεί συστήματα κυκλώνων και στο φουγάρο της μονάδας 3 έχει εγκατασταθεί ηλεκτροστατικό φίλτρο. Για έλεγχο των εκπομπών έχουν εγκατασταθεί ο.α φουγάρα των μονάδων όργανα συνεχούς μέτρησης της σκόνης, οξειδίων του θείου και οξειδίων του αζώτου.	
			Οξείδια του Θείου (SO _x)	450 (1,2)* και 200 (3)*	2430		
			Οξείδια του Αζώτου (NO _x)	450 (1,2)* και 200 (3)*	3,31		
			Ni και παράγωγα	-	232		
			Μονοξείδιο του Άνθρακα (CO)	175			
2	ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΔΕΚΕΛΕΙΑΣ	Δεκέλεια	Σκόνη	50	155	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 φουγάρα των μονάδων όργανα συνεχούς μέτρησης της σκόνης, οξειδίων του θείου και οξειδίων του αζώτου.	
			Οξείδια του Θείου (SO _x)	3400	20100		
			Οξείδια του Αζώτου (NO _x)	650(1,2,3,4)*, 450(5,6)*	3510		
			Ni και παράγωγα	-	18,4		
			Μονοξείδιο του Άνθρακα (CO)	175	335		
3	ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΟΝΙΣ	Μονή	Σκόνη	110	115	Χρησιμοποιείται καύσιμο με μέγιστη περιεκτικότητα σε θείο 2% ενώ από την 1.1.2008 θα χρησιμοποιείται καύσιμο με μέγιστη περιεκτικότητα σε θείο 1%.	
			Οξείδια του Θείου (SO _x)	3400	6270		
			Οξείδια του Αζώτου (NO _x)	650	1100		
			Ni και παράγωγα	-	5,51		
			Μονοξείδιο του Άνθρακα (CO)	175	105		

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** (ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
4	ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΟΙΕΙΑ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ ΔΗΜΟΣΙΑ ΛΤΔ	Βασιλικό	Σκόνη Οξειδία του Θείου (SOx) Οξειδία 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 -	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 Οξειδία του Θείου (SOx) Οξειδία 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 -	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	ΝΕΜΙΤΣΑΣ ΛΤΔ	Λεμεσός	Σκόνη Οξειδία του Θείου (SOx) Μονοξείδιο του Άνθρακα (CO)	50 - -	0,008 0,085 14	Εγκατάσταση σακκόφιλτρου στο φουγάρο 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** (ΤΟΝΟΙ/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 διάχυτων εκπομπών σκόνης.
9	ΚΕΡΑΜΕΙΟ ΛΗΔΡΑ ΛΤΔ	Αγία Βαρβάρα	Σκόνη	50	3,7	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης.
10	ΤΟΥΒΛΟΠΟΙΕΙΟ ΠΑΛΑΙΚΥΘΡΟΥ Ο ΓΙΓΑΣ ΛΤΔ	Δάλι	Σκόνη	50	3,1	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης.
11	ΚΕΡΑΜΟΠΟΙΕΙΟ ΠΑΛΑΙΚΥΘΡΟΥ Ο ΓΙΓΑΣ ΛΤΔ	Δάλι	Σκόνη	50	1,06	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων 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 διάχυτων εκπομπών σκόνης.
13	ΚΕΡΑΜΕΙΟ ΠΑΛΑΙΚΥΘΡΟΥ (ΚΑΠΑ) ΛΤΔ	Γέρι	Σκόνη	50	4,8	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης.
14	ΗΝΩΜΕΝΑ ΤΟΥΒΛΟΠΟΙΕΙΑ ΛΤΔ	Λατσιά	Σκόνη	50	1,6	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης.
15	Α. ΜΙΝΤΙΚΚΗΣ ΦΑΡΜ ΛΤΔ	Τσέρι (Λαπάτσα)	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	8,4	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.

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** (ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ)	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 ΝΙΚΟΛΑΙΔΗ 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	Περιστερώνια	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** (ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ)	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)	ΕΚΠΟΜΠΕΣ** (ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
28	ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΠΑΦΙΤΗΣ & ΥΙΟΣ ΛΤΔ	Κίτι-Δρομολαξιά	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'ΓΙΑΝΝΑΚΟΥ ΛΤΔ	Αθηνών	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 GEORGIΟΥ 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)	Κοκκινότριμιθιά	Αμμωνία (NH ₃)	50 ppm v/v	-	Εγκατάσταση συστήματος εξουδετέρωσης οσμών. Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας ενοχλητικών οσμών.
32	ΕΠΑΥΛΗ ΚΟΜΗΤΗΣ ΛΤΔ (ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΖΩΙΚΩΝ ΠΑΡΑΠΡΟΪΟΝΤΩΝ)	Κοφίνου	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)	Μίτσερό	Σκόνη Οξειδία του Αζώτου (NO _x) Οξειδία του Θείου (SO _x)	50 500 400	25,2 11,16 88,85	Εγκατάσταση συστήματος κυκλώνων στο φουγάρο της καμίνου και σιστήματος έκπλυσης με νερό στο φουγάρο των μηχανών σβέσης (υγραντήρες). Επίσης, έχει εγκατασταθεί σύστημα σακκόφιλτρων για συλλογή της σκόνης κατά τη διαδικασία σάκκευσης της εσβεσμένης ασβέστου.

1097

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.