

ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2008

Γνωστοποίηση

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

Η Υπουργός Εργασίας και Κοινωνικών Ασφαλίσεων ασκώντας τις εξουσίες που της παρέχονται από το εδάφιο 2 του άρθρου 11 των περί της Ολοκληρωμένης Πρόληψης και Ελέγχου της Ρύπανσης Νόμων του 2003 μέχρι 2008 καταρτίζει και δημοσιεύει το συνημμένο κατάλογο εγκαταστάσεων οι οποίες εκπέμπουν ρυπογόνες ουσίες στην ατμόσφαιρα, σύμφωνα με άδεια που τους χορηγήθηκε με βάση τους περί Ελέγχου της Ρύπανσης της Ατμόσφαιρας Νόμους του 2002 μέχρι 2009 και τους περί της Ολοκληρωμένης Πρόληψης και Ελέγχου της Ρύπανσης Νόμων του 2003 μέχρι 2008.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2009 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2008 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2007 - 2009

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm <sup>3</sup> )	ΕΚΠΟΜΠΕΣ <sup>1</sup> (ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
1	ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ (Μονάδες Ατμοπαραγωγής 1 - 3, 4 <sup>η</sup> Μονάδα Ηλεκτροπαραγωγής Συνδυασμένου Κύκλου και Αεριοστρόβιλοι)	Βασιλικό	Σκόνη Διοξείδιο του Θείου (SO <sub>2</sub> ) Οξείδια του Αζώτου (NOx) Ni και ενώσεις του Μονοξείδιο του Άνθρακα (CO)	50 (1,2) <sup>2</sup> και 30 (3) <sup>2</sup> 1700 (1,2) <sup>2</sup> , 200 (3) <sup>2</sup> , 170 (4) <sup>2</sup> και καύσιμο με 0,2% Θείο (Αεριοστρ.) 450 (1,2) <sup>2</sup> , 200 (3) <sup>2</sup> , 120 (4) <sup>2</sup> και 300 (Αεριοστρ.) - 100 (1,2,3) <sup>2</sup> και 50 (Αεριοστρ.)	299 6130 2800 4.31 85.4	Στις μονάδες 1 και 2 χρησιμοποιείται καύσιμο με μέγιστη περιεκτικότητα σε θείο 1% (οριακή τιμή εκπομπής SO <sub>2</sub> 1700 mg/Nm <sup>3</sup> ). Στη μονάδα 3 έχει εγκατασταθεί σύστημα αποθείωσης των καυσαερίων (οριακή τιμή εκπομπής SO <sub>2</sub> 200 mg/Nm <sup>3</sup> ). Στη μονάδα 4 χρησιμοποιείται πετρέλαιο εσωτερικής καύσης χαμηλής περιεκτικότητας σε θείο (0,1% - οριακή τιμή εκπομπής SO <sub>2</sub> 170 mg/Nm <sup>3</sup> ). Επίσης, για σκοπούς μείωσης των εκπομπών σκόνης και οξειδίων του αζώτου, στις μονάδες 1, 2 και 3 έχουν εγκατασταθεί ηλεκτροστατικά φίλτρα και καυστήρες χαμηλών εκπομπών NOx, αντίστοιχα. Στη μονάδα 4 έχει εγκατασταθεί αντιρρυπαντικό σύστημα για μείωση των εκπομπών NOx. Για παρακολούθηση των εκπομπών έχουν εγκατασταθεί στα φουγάρα των μονάδων όργανα συνεχούς μέτρησης της σκόνης, οξειδίων του θείου, οξειδίων του αζώτου και μονοξειδίου του άνθρακα.
2	ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΔΕΚΕΛΕΙΑΣ (Μονάδες Ατμοπαραγωγής 1 - 6)	Δεκέλεια	Σκόνη Διοξείδιο του Θείου (SO <sub>2</sub> ) Οξείδια του Αζώτου (NOx) Ni και ενώσεις του Μονοξείδιο του Άνθρακα (CO)	50 1700 450 - 100	238 10200 2480 5.69 89	Από την 1.1.2008 χρησιμοποιείται καύσιμο με μέγιστη περιεκτικότητα σε θείο 1%. Επίσης στις μονάδες 5 και 6 έχουν εγκατασταθεί καυστήρες χαμηλών εκπομπών NOx και στις μονάδες 1, 2, 3 και 4 ακροφύσια χαμηλών εκπομπών NOx. Για παρακολούθηση των εκπομπών έχουν εγκατασταθεί στα φουγάρα των μονάδων όργανα συνεχούς μέτρησης της σκόνης, οξειδίων του θείου, οξειδίων του αζώτου και μονοξειδίου του άνθρακα.
3	ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΟΝΗΣ (Μονάδες Ατμοπαραγωγής 1-6 και Αεριοστρόβιλοι)	Μονή	Σκόνη Διοξείδιο του Θείου (SO <sub>2</sub> ) Οξείδια του Αζώτου (NOx) Ni και ενώσεις του Μονοξείδιο του Άνθρακα (CO)	110 1700 (1 - 6) <sup>2</sup> και καύσιμο με 0,2% Θείο (Αεριοστρ.) 650 (1 - 6) <sup>2</sup> και 300 (Αεριοστρ.) - 100 (1 - 6) <sup>2</sup> και 50 (Αεριοστρ.)	55 2670 1050 1.5 84.87	Από την 1.1.2008 χρησιμοποιείται καύσιμο με μέγιστη περιεκτικότητα σε θείο 1%. Για παρακολούθηση των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις σκόνης, οξειδίων του θείου, οξειδίων του αζώτου και μονοξειδίου του άνθρακα.
4	ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΟΙΙΑ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΤΔ	Βασιλικό	Σκόνη Οξείδια του Θείου (SOx) Οξείδια του Αζώτου (NOx) Zn και ενώσεις του Pb και ενώσεις του Cu και ενώσεις του Cr και ενώσεις του Ni και ενώσεις του As και ενώσεις του Hg και ενώσεις του Cd και ενώσεις του Διοξίνες και Φουράνια <sup>3</sup> Μονοξείδιο του Άνθρακα (CO) Υδροχλωρίδιο (HCl) Υδροφθόριο (HF)	50 και 30 <sup>4</sup> 400 500 - - - - - - - - 0,1 ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup> - 10 1	1280 433 1790 0.5 0.113 0.075 0.047 0.057 0.03 0.127 0.009 0.06*10 <sup>-6</sup> 2320 - -	Εγκατάσταση σακκωφίλων στον κλίβανο Αρ. 2 όπως επίσης και σε διάφορους μύλους και ηλεκτροστατικών φίλτρων στους κλίβανους 3 και 4 για περιορισμό της εκπέμπουσας σκόνης. Λήψη διαγνωστικών μέτρων (κάλυμμα σωρών, διαβροχή χώρων) για μείωση των διαχυτών εκπομπών. Για παρακολούθηση των εκπομπών έχουν εγκατασταθεί στα φουγάρα των κλιβάνων όργανα συνεχούς μέτρησης της σκόνης, οξειδίων του θείου και οξειδίων του αζώτου και κατά τη συναπαιεφρωση διεξάγονται επιπλέον συνεχείς μετρήσεις μονοξειδίου του άνθρακα, ολικού οργανικού άνθρακα, υδροχλωρίου και υδροφθορίου. Διεξάγονται επίσης περιοδικές μετρήσεις βαρέων μετάλλων και διοξινών και φουρανίων.

1: Οι εκπομπές ρύπων (τόνοι/έτος) αφορούν στοιχεία του 2008.

2: Στην παρένθεση αναφέρονται οι μονάδες παραγωγής ενέργειας του εκάστοτε ηλεκτροπαραγωγού σταθμού για τις οποίες ισχύουν τα συγκεκριμένα όρια εκπομπής.

3: Η οριακή τιμή εκπομπής για διοξίνες και φουράνια ισχύει κατά τη χρήση δευτερογενών καυσίμων.

4: Η δεύτερη οριακή τιμή εκπομπής ισχύει κατά τη χρήση δευτερογενών καυσίμων.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2009 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2008 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2007 - 2009

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm <sup>3</sup> )	ΕΚΠΟΜΠΕΣ <sup>1</sup> (ΤΟΝΟΜΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
5	ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΟΙΙΑ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΤΔ	Μονή	Σκόνη Οξειδία του Θείου (SO <sub>x</sub> ) Οξειδία του Αζώτου (NO <sub>x</sub> ) Zn και ενώσεις του Pb και ενώσεις του Cu και ενώσεις του Cr και ενώσεις του Ni και ενώσεις του As και ενώσεις του Hg και ενώσεις του Cd και ενώσεις του Διοξίνες και Φουράνια <sup>3</sup> Μονοξειδίο του Άνθρακα (CO) Υδροχλωρίο (HCl) Υδροφθόριο (HF)	50 και 30 <sup>4</sup> 400 1200 - 5 και 0,5 <sup>4</sup> 1 και 0,5 <sup>4</sup> 0,2 και 0,05 <sup>4</sup> 0,1 ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	652 138 571 0.16 0.036 0.023 0.015 0.018 0.009 0.04 0.003	Εγκατάσταση σακκάφιλτρων στους κλιβάνους για περιορισμό της εκπεμπόμενης σκόνης. Λήψη διαχειριστικών μέτρων (κάλυμμα σωρών, διαβροχή χώρων) για μείωση των διάχυτων εκπομπών. Για παρακολούθηση των εκπομπών έχουν εγκατασταθεί στα φουγάρα των κλιβάνων όργανα συνεχούς μέτρησης της σκόνης, οξειδίων του θείου και οξειδίων του αζώτου και διαν διεξάγεται συναποτέφρωση διεξάγονται επιπλέον συνεχείς μετρήσεις μονοξειδίου του άνθρακα, ολικού οργανικού άνθρακα, υδροχλωρίου και υδροφθορίου. Διεξάγονται επίσης περιοδικές μετρήσεις βαρέων μετάλλων και διοξινών και φουρανίων.
6	Κεραμείο Κακογιάννη Λτδ	Νήσου	Σκόνη Οξειδία του Θείου (SO <sub>x</sub> ) Οξειδία του Αζώτου (NO <sub>x</sub> ) Υδροφθόριο (HF)	20 500 500 5	2.36 12.4 10.6 0.076	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης. Για παρακολούθηση των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις συγκέντρωσης σκόνης, οξειδίων του θείου, οξειδίων του αζώτου και φθοριδίων από το φουγάρο του φούρνου έψησης.
7	Κεραμοπυρξία Χρυσάφη Λτδ	Καλό Χωριό	Σκόνη Οξειδία του Θείου (SO <sub>x</sub> ) Οξειδία του Αζώτου (NO <sub>x</sub> ) Υδροφθόριο (HF)	20 500 500 5	2.49 12.3 10.5 0.155	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης. Για παρακολούθηση των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις συγκέντρωσης σκόνης, οξειδίων του θείου, οξειδίων του αζώτου και φθοριδίων από το φουγάρο του φούρνου έψησης.
8	Κεραμείο Λήδρα Λτδ	Αγία Βαρβάρα	Σκόνη Οξειδία του Θείου (SO <sub>x</sub> ) Οξειδία του Αζώτου (NO <sub>x</sub> ) Υδροφθόριο (HF)	20 500 500 5	2.44 12.15 10.4 0.011	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης. Για παρακολούθηση των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις συγκέντρωσης σκόνης, οξειδίων του θείου, οξειδίων του αζώτου και φθοριδίων από το φουγάρο του φούρνου έψησης.
9	Τουβλοποιία Παλαϊκούθρου Ο Γίγας Λτδ	Δάλι	Σκόνη Οξειδία του Θείου (SO <sub>x</sub> ) Οξειδία του Αζώτου (NO <sub>x</sub> ) Υδροφθόριο (HF)	20 500 500 5	2.14 10.7 9.2 0.138	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης. Για παρακολούθηση των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις συγκέντρωσης σκόνης, οξειδίων του θείου, οξειδίων του αζώτου και φθοριδίων από το φουγάρο του φούρνου έψησης.
10	Κεραμοποιία Παλαϊκούθρου Ο Γίγας Λτδ	Δάλι	Σκόνη Οξειδία του Θείου (SO <sub>x</sub> ) Οξειδία του Αζώτου (NO <sub>x</sub> ) Υδροφθόριο (HF)	20 500 500 5	0.96 4 3.4 0.0041	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης. Για παρακολούθηση των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις συγκέντρωσης σκόνης, οξειδίων του θείου, οξειδίων του αζώτου και φθοριδίων από το φουγάρο του φούρνου έψησης.

1: Οι εκπομπές ρύπων (τόνοι/ετος) αφορούν στοιχεία του 2008.

3: Η οριακή τιμή εκπομπής για διοξίνες και φουράνια ισχύει κατά τη χρήση δευτερογενών καυσίμων.

4: Η δεύτερη οριακή τιμή εκπομπής ισχύει κατά τη χρήση δευτερογενών καυσίμων.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2009 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2008 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2007 - 2009

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm <sup>3</sup> )	ΕΚΠΟΜΠΕΣ <sup>1</sup> (ΤΟΝΟ/ΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
11	Επιχειρήσεις Μέλιος και Παφίτης Λτδ	Γέρι	Σκόνη Οξείδια του Θείου (SO <sub>x</sub> ) Οξείδια του Αζώτου (NO <sub>x</sub> ) Υδροφθόριο (HF)	20 500 500 5	2.12 11.5 9.9 0.301	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης. Για παρακολούθηση των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις συγκέντρωσης σκόνης, οξειδίων του θείου, οξειδίων του αζώτου και φθοριδίων από το φουγάρο του φούρνου έψησης.
12	Κεραμεία Παλακίου ΚΑΠΑ Λτδ	Γέρι	Σκόνη Οξείδια του Θείου (SO <sub>x</sub> ) Οξείδια του Αζώτου (NO <sub>x</sub> ) Υδροφθόριο (HF)	20 500 500 5	2.74 11.9 10.25 0.04	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης. Για παρακολούθηση των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις συγκέντρωσης σκόνης, οξειδίων του θείου, οξειδίων του αζώτου και φθοριδίων από το φουγάρο του φούρνου έψησης.
13	Ηνώμενα Τουβλοποιεία Λτδ	Λασιδιά	Σκόνη Οξείδια του Θείου (SO <sub>x</sub> ) Οξείδια του Αζώτου (NO <sub>x</sub> ) Υδροφθόριο (HF)	20 500 500 5	2.36 13.3 11.42 0.05	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης. Για παρακολούθηση των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις συγκέντρωσης σκόνης, οξειδίων του θείου, οξειδίων του αζώτου και φθοριδίων από το φουγάρο του φούρνου έψησης.
14	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΤΑ (Εγκατάσταση παραγωγής ασβέστη)	Μισερφό	Σκόνη Οξείδια του Αζώτου (NO <sub>x</sub> ) Οξείδια του Θείου (SO <sub>x</sub> ) Ηg και ενώσεις του Cd και ενώσεις του Ti και ενώσεις του Sb, Pb, Cr, CN, F, Cu, Mn, Pd, Pt, Rh, V, Sn, και SiO <sub>2</sub> As και ενώσεις του Co και ενώσεις του Ni και ενώσεις του Se και ενώσεις του Te και ενώσεις του	50 500 400 0.2 5 1	4.2 28.57 18.07 - - - 0.0004-0.0008 0.0001 0.0137 - -	Εγκατάσταση συστήματος κυκλώνων στο φουγάρο της κοίτης και συστήματος έκπλυσης με νερό στο φουγάρο των μηχανών σβέστη (υγραπτήρες). Επίσης, έχει εγκατασταθεί σύστημα σοκ φίλτρων για συλλογή της σκόνης κατά τη διαδικασία σάκευσης της εσβεσμένης ασβέστου. Για παρακολούθηση των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις συγκέντρωσης σκόνης και βαρέων μετάλλων.
15	Hellenic Copper Mines Ltd (Εγκατάσταση παραγωγής χαλκού)	Σκουριόπισσα	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Πτηνικές Οργανικές Ενώσεις Ορια Εκπομπής για Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Σκόνη Οξείδια του Θείου (SO <sub>x</sub> ) Οξείδια του Αζώτου (NO <sub>x</sub> )	1 - 20 1700 500 (για μηχανές με ισχύ >3MW) και 1000 (για <3MW)	- 81 2.16 71 131	Εγκατάσταση κατάλληλου συστήματος καταβροχής του μεταλλεύματος για περιορισμό των διαφυγών σταγονιδίων θεικού οξέος στον αέρα. Επεξεργασία του χαλκούχου διαλύματος σε εγκλεισμένες δεξαμενές για μείωση των εκπομπών πτηνικών οργανικών ενώσεων. Λήψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση της εκπομπής σκόνης. Για παρακολούθηση των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις συγκέντρωσης θεικού οξέος στην ατμόσφαιρα του χώρου που διεξάγεται η διεργασία ηλεκτρόλυσης. Επιπλέον διεξάγονται μετρήσεις συγκέντρωσης αιωρούμενων σωματιδίων στα σύνορα του οικοπέδου της εγκατάστασης.
16	MUSKITA ALUMINIUM INDUSTRIES PLC (Εγκατάσταση επιφανειακής επεξεργασίας μορφοποιημένου αλουμινίου)	Α' Βιομηχανική Περιοχή Λεμεσού	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> HF Σκόνη	5 2 10	- - 0.181	Εγκατάσταση ειδικά διαμορφωμένων δεξαμενών/λουτρών ανοδίων και αλκαλικής απολάωσης αλουμινίου που διαθέτουν κατάλληλο εξοπλισμό, διεξαγωγή ηλεκτροστατικής βαφής αλουμινίου σε ειδικούς θαλάμους βαφής που δεν επιτρέπουν διαρροές προς χώρους εκτός των θαλάμων. Εγκατάσταση κλειστών θαλάμων τύπου τούνελ (Tunnel) για το στάδιο καθαρισμού αλουμινίου με ψεκασμό διαλύματος θεικού οξέος όπως επίσης και εγκατάσταση ειδικών θαλάμων υπερθέρσης ακτινοβολίας για στερεοποίηση της βαφής και θαλάμων πολυμερισμού αλουμινίου. Αποθήκευση χημικών ουσιών σε ειδικά διαμορφωμένες δεξαμενές.

1: Οι εκπομπές ρύπων (τόνου/έτος) αφορούν στοιχεία του 2008.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2009 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2008 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2007 - 2009

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm <sup>3</sup> )	ΕΚΠΟΜΠΕΣ <sup>1</sup> (ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
17	ECOFUEL CYPRUS LTD (Εγκατάσταση αξιοποίησης χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων)	Βασιλικό	Πτηνικές Οργανικές Ενώσεις Σκόνη Οξείδια του Αζώτου (NOx) Μονοξείδιο του Ανθρακα (CO)	- - - -	0.04 0.085 0.402 0.16	Εγκατάσταση αντιδραστήρων/αγωγών οι οποίοι παραμένουν ερμητικά κλειστοί σε όλα τα στάδια επεξεργασίας χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων και σεντινόνερων έτσι ώστε να αποφεύγονται οι εκπομπές πτηνικών οργανικών ενώσεων στην ατμόσφαιρα. Εγκατάσταση αντιρρυπαντικών συστημάτων σε σημεία εξερισμού θερμοαπόμεινων δεξαμενών/αντιδραστήρων. Λήψη περαιτέρω διαχειριστικών μέτρων για μείωση των εκπομπών πτηνικών οργανικών ενώσεων.
18	INTERFINE FUELS LTD (Εγκατάσταση αξιοποίησης χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων) <sup>5</sup>	Βιομηχανική Περιοχή Λεμεσού (Υψινας)	Πτηνικές Οργανικές Ενώσεις Σκόνη Οξείδια του Αζώτου (NOx) Μονοξείδιο του Ανθρακα (CO)	- - - -	0.043 0.01 1 0.1	Εγκατάσταση αντιδραστήρων/αγωγών οι οποίοι παραμένουν ερμητικά κλειστοί σε όλα τα στάδια επεξεργασίας χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων και σεντινόνερων έτσι ώστε να αποφεύγονται οι εκπομπές πτηνικών οργανικών ενώσεων στην ατμόσφαιρα. Εγκατάσταση αντιρρυπαντικών συστημάτων σε σημεία εξερισμού θερμοαπόμεινων δεξαμενών/αντιδραστήρων. Λήψη περαιτέρω διαχειριστικών μέτρων για μείωση των εκπομπών πτηνικών οργανικών ενώσεων.
19	Κοιντοπραξία «ΤΟΜΗ Α.Τ.Ε.-BILFINGER BERGER BAUGESELLSCHAFT M.S.H JOINT VENTURE» (Χώρος Υγειονομικής Ταφής Αποβλήτων-Χ.Υ.Τ.Α. Πάφου)	Μοραβούνι, Πάφος	Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )  Οξείδια του Αζώτου (NOx) Μονοξείδιο του Ανθρακα (CO) Πτηνικές Οργανικές Ενώσεις Υδρόθειο (H <sub>2</sub> S)	-  150 150 10 5	554 - - - -	Εγκατάσταση φρεσίων απαγωγής των παραγόμενων αερίων (βιοαερίου) από την αποδόμηση των αποβλήτων εντός των κυττάρων του Χ.Υ.Τ.Α. για περαιτέρω αξιοποίηση τους. Λήψη σειράς διαχειριστικών μέτρων κατά τις διεργασίες εκφόρτισης, πρώιμης, διάτρωσης και συμπίεσης των αποβλήτων για περιορισμό της διαφυγής αεριομεταφερόμενων υλικών από το χώρο. Διάναξη φρεσίων ανίχνευσης βιοαερίου περιμετρικά της λεκάνης εναπόθεσης των αποβλήτων για τη διεξαγωγή ελέγχου διαφυγών βιοαερίου (μεθάνιο, διοξείδιο του άνθρακα, μονοξείδιο του άνθρακα και υδρόθειο).
20	Τμήμα Αναπτύξεως Υδάτων (Εγκατάσταση επεξεργασίας οικιακών λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων στη Βαθιά Γωνιά)	Βαθιά Γωνιά - Άγιος Σωζόμενος, Λευκωσία	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> )	ΔΕ	0.06	Η Εγκατάσταση επεξεργασίας οικιακών λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων περιλαμβάνει κατάλληλες γραμμές επεξεργασίας επί αεραγωγικών ρευμάτων υγρών και στερεών αποβλήτων. Κάλυψη δεξαμενών επεξεργασίας αποβλήτων από τις οποίες διαφεύγουν δόσομες ουσίες και διαχέεται των αερίων αποβλήτων σε σύστημα εξουδετέρωσης των οσμών. Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας οσμών.
21	ΑΦΟΙ ΠΙΠΗΣ ΦΑΡΜ ΛΤΔ (Πτηνοσφαγείο / Εγκατάσταση Αξιοποίησης Σφάγιων και Ζωικών Απορριμάτων / Βιολογικός Σταθμός) <sup>6</sup>	Κοκκινατριμιθιά	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Αμίνες	50 ppm v/v 5 ppm v/v	- -	Οι χώροι στους οποίους αποθηκεύονται τα σφάγια και ζωικά απορρίμματα και ευρίσκονται και λειτουργεί η εγκατάσταση θερμικής επεξεργασίας (cooker) βρίσκονται κάτω από συνθήκες υποπίεσης. Εγκατάσταση συστήματος εξουδετέρωσης οσμών. Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας οσμών.
22	Sigan Management Ltd (Εγκατάσταση Αξιοποίησης Σφάγιων και Ζωικών Απορριμάτων)	Κοφίνου	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> )	ΔΕ	-	Οι χώροι στους οποίους αποθηκεύονται τα σφάγια και ζωικά απορρίμματα και ευρίσκονται και λειτουργεί η εγκατάσταση θερμικής επεξεργασίας (cooker) βρίσκονται κάτω από συνθήκες υποπίεσης. Εγκατάσταση συστήματος εξουδετέρωσης οσμών. Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας οσμών.

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.

1: Οι εκπομπές ρύπων (τόνοι/έτος) αφορούν στοιχεία του 2008.

5: Η εγκατάσταση δεν λειτουργούσε το 2008. Οι εκπομπές ρύπων (τόνοι/έτος) αφορούν στοιχεία του 2009.

6: Η Εγκατάσταση Αξιοποίησης Σφάγιων και Ζωικών Απορριμάτων δεν λειτουργεί από το 2008. Δεν έχουν υπολογισθεί εκπομπές αμμωνίας από το σφαγείο επειδή η λάσπη από το βιολογικό σταθμό οδηγείται για διαχείριση σε άλλη εγκατάσταση.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2009 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2008 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2007 - 2009

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm <sup>3</sup> )	ΕΚΠΟΜΠΕΣ <sup>1</sup> (ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
23	Sigen Management Ltd (Εγκατάσταση Αποτέφρωσης Ζωικών Αποβλήτων)	Μενόγιο, Λάρνακα	Σκόνη Οξείδια του Θείου (SO <sub>x</sub> ) Οξείδια του Αζώτου (NO <sub>x</sub> ) Μονοξείδιο του Ανθρακα (CO) Πτηνικές Οργανικές Ενώσεις Υδροχλωρίδιο (HCl) Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Τι και ενώσεις του Cd και ενώσεις του Hg και ενώσεις του Sb και ενώσεις του As και ενώσεις του Pb και ενώσεις του Cr και ενώσεις του Co και ενώσεις του Cu και ενώσεις του Mn και ενώσεις του Ni και ενώσεις του V και ενώσεις του Διοξίνες και Φουράνια	10 400 400 50 20 60 10 Σύνολο 0,05 0,05 0,5 0,1 ng I-TEQ/Nm <sup>3</sup>	0.9 0.17 9.3 1.5 0.9 0.38 - - - - - - - - - - -	Ο χώρος στον οποίο ευρίσκονται και λειτουργούν οι αποτεφρωτήρες βρσκειται κάτω από συνθήκες υποπίεσης. Εγκατάσταση καυστήρων ειδικά κατασκευασμένων για αποτέφρωση ζωικών αποβλήτων (ελάχιστη θερμοκρασία 850°C, θάλαμος δευτερογενούς καύσης κλπ) ο οποίος διαθέτει αντιρρυπαντικό σύστημα. Εγκατάσταση εξοπλισμού για συνεχή μέτρηση συγκέντρωσης αερίων αποβλήτων που εκπέμπονται από τον αποτεφρωτήρα καθώς και της θερμοκρασίας στο θάλαμο καύσης. Διεξαγωγή περιοδικών μετρήσεων βαρέων μετάλλων και διοξειδίων. Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας οχληρών οσμών.
24	Vouros Protein Industries Ltd (Εγκατάσταση Αξιοποίησης Σφαγίων και Ζωικών Απορριμάτων)	Κοφίνου	Σκόνη Οξείδια του Αζώτου (NO <sub>x</sub> ) Πτηνικές Οργανικές Ενώσεις Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Αμίνες Υδρόθειο (H <sub>2</sub> S) Οξείδια του Θείου (SO <sub>x</sub> ) Μονοξείδιο του Ανθρακα (CO)	30 400 20 50 5 5 - -	0.27 3.7 0.094 - - - 13 0.9	Ο χώρος στον οποίο ευρίσκεται και λειτουργεί η εγκατάσταση θερμικής επεξεργασίας (cooker) βρίσκεται κάτω από συνθήκες υποπίεσης. Εγκατάσταση συστήματος εξουδετέρωσης οσμών (θερμικός οξειδωτής). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας οχληρών οσμών.
25	Συμβούλιο Κεντρικού Σφαγείου (Κεντρικό Σφαγείο Κοφίνου / Βιολογικός Σταθμός)	Κοφίνου	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> )	ΔΕ	1.9	Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας οχληρών οσμών συμπεριλαμβανομένου και ελέγχου της εύρυθμης λειτουργίας του βιολογικού σταθμού.
26	CYPRA LTD (Σφαγείο / Βιολογικός Σταθμός)	Άγιοι Ηλιόφωτοι	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> )	ΔΕ	0.08	Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας οχληρών οσμών συμπεριλαμβανομένου και ελέγχου της εύρυθμης λειτουργίας του βιολογικού σταθμού.
27	A & A Σφαγείο Ltd (Σφαγείο / Βιολογικός Σταθμός)	Άγιοι Ιωάννης Μαλαούντας	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> )	ΔΕ	0.001	Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας οχληρών οσμών συμπεριλαμβανομένου και ελέγχου της εύρυθμης λειτουργίας του βιολογικού σταθμού.
28	A. Μιντικκης Φαρμ Ltd (Πτηνοτροφείο)	Τσέρι	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ		Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στεγασής των πουλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσωμάτωσης της κοπριάς στο έδαφος.
29	A. Μιντικκης Φαρμ Ltd (Πτηνοτροφείο)	Μαρκι	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	15.67 8.33	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στεγασής των πουλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσωμάτωσης της κοπριάς στο έδαφος.
30	A. Μιντικκης & Αιφροϊ Νικολαϊδης (Πτηνοτροφείο κρεατοπαραγωγής)	Ψιμαλάφου	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	15.22 8.1	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στεγασής των πουλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσωμάτωσης της κοπριάς στο έδαφος.

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.

1: Οι εκπομπές ρύπων (τόνοι/έτος) αφορούν στοιχεία του 2008.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2009 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2008 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2007 - 2009

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm <sup>3</sup> )	ΕΚΠΟΜΠΕΣ <sup>1</sup> (ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
31	Α. Μιντίκκης Φαρμ Λτδ (Πτηνοτροφείο αυγοπαραγωγής)	Ψιμολόφου	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	8.4 4.1	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.
32	Α. Μιντίκκης Φαρμ Λτδ (Πτηνοτροφείο)	Αναλιόνας	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	17.45 9.28	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.
33	ΜΙΝΤΙΚΚΙΣ CHICKEN FARM LTD (Πτηνοτροφείο)	Άγιος Ιωάννης Μαλούντας	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	19.8 10.53	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.
34	Αφοί Πίπης Φαρμ Λτδ (Πτηνοτροφείο - Φάρμα Α)	Κοκκινότριμιθιά	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	18.48 9.83	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.
35	Αφοί Πίπης Φαρμ Λτδ (Πτηνοτροφείο - Φάρμα Β)	Κοκκινότριμιθιά	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	18.04 9.59	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.
36	Αφοί Πίπης Φαρμ Λτδ (Πτηνοτροφείο - Φάρμα Γ)	Κοκκινότριμιθιά	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	14.3 7.6	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.
37	Αφοί Πίπης Φαρμ Λτδ (Πτηνοτροφείο - Φάρμα Δ)	Κοκκινότριμιθιά	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	14.3 7.6	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.
38	Αφοί Πίπης Φαρμ Λτδ (Πτηνοτροφείο - Φάρμα Ε)	Κοκκινότριμιθιά	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	10.12 5.38	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.
39	Αφοί Πίπης Φαρμ Λτδ (Πτηνοτροφείο - Φάρμα Ζ)	Κοκκινότριμιθιά	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	11 5.85	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.
40	Έπαυλη Κομήτης Λτδ (Πτηνοτροφείο)	Εργάτες	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	7.41 3.94	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.
41	Έπαυλη Κομήτης Λτδ (Πτηνοτροφείο)	Περιστέρωνα	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	34.43 18.31	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.
42	Έπαυλη Κομήτης Λτδ	Άγιοι Τριμιθιάς	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	5.28 1.28	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.
43	G. Georgiou Chicken Farm Ltd (Πτηνοτροφείο)	Μοναγρούλι	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	18.15 9.65	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.
44	Παραδεισιώτης Λτδ (Πτηνοτροφείο)	Περιστέρωνα	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	22 11.7	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.

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.

1: Οι εκπομπές ρύπων (τόνοι/έτος) αφορούν στοιχεία του 2008.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2009 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2008 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2007 - 2009

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm <sup>3</sup> )	ΕΚΠΟΜΠΕΣ <sup>1</sup> (ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
45	ΛΥΣΗ ΦΑΡΜ ΛΤΔ (Γληνοτροφελο)	Κόρνας	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	8.36 4.45	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.
45	ΛΥΣΗ ΦΑΡΜ ΛΤΔ (Γληνοτροφελο)	Μοσφιλωτή	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	7.96 4.23	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.
47	Α. Τζιωνής Φάρμ (Γληνοτροφελο)	Αθίνου	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	9 4.56	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.
48	PERDIOS POULTRY FARM LTD (Γληνοτροφελο)	Αγία Βαρβάρα, Πάφος	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	4.84 2.5	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.
49	Αρμένης Νίκος & Υιοί ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Μοναγραύλλι	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	52.7 24	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
50	Α/ΦΟΙ ΚΟΥΣΓΙΑΡΟΥ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Κάτω Κουτραφάς	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	46 69	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
51	ΠΑΝΑΠΩΤΗΣ ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΣ & ΥΙΟΣ ΦΑΡΜΑ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Κάτω Μονή, Λευκωσία	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	86.24 148.6	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
52	Π.Γ.Π. ΕΜΠΟΡΟΙ ΚΡΕΑΤΩΝ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Παλαιομέτοχο	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	32.13 47.6	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
53	Α. ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΥ & ΥΙΟΣ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Παλαιομέτοχο	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	33.86 61.2	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
54	ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΦΑΡΜ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Μένικο	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	34.43 47	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.

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.

1: Οι εκπομπές ρύπων (τόνοι/έτος) αφορούν στοιχεία του 2008.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2009 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2008 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2007 - 2009

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm <sup>3</sup> )	ΕΚΠΟΜΠΕΣ <sup>1</sup> (ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
55	Α. ΧΑΤΖΗΜΑΡΚΟΥ & ΥΙΟΣ ΦΑΡΜΑ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Μένικο	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	47.5 73.4	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
56	Κ.Κ.Ε. PIGGERY FARM LTD (Χοιροστάσιο - Μονάδα "Α")	Ακάκι	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	62.6 83.3	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
57	Κ.Κ.Ε. PIGGERY FARM LTD (Χοιροστάσιο - Μονάδα "Β")	Ακάκι	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	18.1 22.1	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
58	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΓΚΗΣ ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΙΚΗ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Ακάκι	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	47 68.85	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
59	ΝΙΚΟΣ ΠΙΜΠΟΣ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Ορούντα	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	44.9 76.9	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
60	ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Ορούντα	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	132.88 175.16	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
61	THE CONCORDE PIGGERY FARM LTD (Χοιροστάσιο)	Ορούντα	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	71.95 84.28	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
62	ΓΥΡΟΣ ΦΑΡΜ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Ορούντα	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	43.45 59.5	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.

ΔΕ: Δεν εφαρμόζεται. Στις περιπτώσεις αυτές λόγω της φύσης της διαρροής που διεξάγεται στο υποστατικό δεν έχουν τεθεί στους όρους λειτουργίας συγκεκριμένες οριακές τιμές εκπομπής αλλά εξειδικευμένα διαχειριστικά μέτρα για μείωση των εκπομπών αερίων ρύπων.

1: Οι εκπομπές ρύπων (τόνοι/έτος) αφορούν στοιχεία του 2008.



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΑΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2009 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2008 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2007 - 2009

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm <sup>3</sup> )	ΕΚΠΟΜΠΕΣ <sup>1</sup> (ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
63	ΛΟΙΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΑΡΜ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Ορούντα	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	15.1 25.5	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδια μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
64	ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΤΣΙΝΤΗΣ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Ορούντα	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ		Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδια μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
65	Α.Μ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΦΑΡΜΑ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Περιστερώνα	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	24.3 31.4	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδια μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
66	ΚΥΠΡΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΦΑΡΜΑ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Ορούντα	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	37.4 69.7	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδια μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
67	ΙΩΑΝΝΙΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ PIGGERY LTD (Χοιροστάσιο)	Κάτω Μονή, Λευκωσία	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	55.17 23.2	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδια μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
68	ANIMALIA GENETICS LTD (Χοιροστάσιο)	Μαρκί	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	36.3 16.85	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδια μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
69	L.A. Top Genetics Ltd (Χοιροστάσιο)	Αγία Βαρβάρα, Λευκωσία	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	38.9 55.25	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδια μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
70	Σ. & Π. ΛΑΓΟΣ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Δάλι	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	47.7 55.5	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδια μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.

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.

1: Οι εκπομπές ρύπων (τόνοι/έτος) αφορούν στοιχεία του 2008.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2009 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2009 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2007 - 2009

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm <sup>3</sup> )	ΕΚΠΟΜΠΕΣ <sup>1</sup> (ΤΟΝΟΜΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
71	ΕΛΛΑΣ ΦΑΡΜ ΛΙΜΙΤΕΔ (Χοιροστάσιο)	Δάκι	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	32.43 55.25	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
72	ΑΓΦΟΙ ΑΝΔΡΕΟΥ ΧΟΙΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Μαραθούνια, Πάφος	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	51.2 91.4	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
73	ΑΓΦΟΙ ΑΝΔΡΕΟΥ ΧΟΙΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Χοιροστάσιο στην	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	96.7 133	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
74	ΑΓΦΟΙ ΑΝΔΡΕΟΥ ΧΟΙΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Τερσιφάνου	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	66.6 29	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
75	ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΗ ΑΔΕΛΦΟΙ (Κ.Δ.Ε.) (Χοιροστάσιο)	Αραδίππου	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	22.89 33.23	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
76	ΑΔΕΛΦΟΙ ΤΕΛΩΝΗ ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΟΙ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Αραδίππου	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	31.38 47.58	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
77	LAZY PIG FARM CO LTD (Χοιροστάσιο)	Αραδίππου	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	55.9 89.7	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
78	ΜΑΡΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Αραδίππου	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	46.6 63.5	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.

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.

1: Οι εκπομπές ρύπων (τόνοι/έτος) αφορούν στοιχεία του 2008.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2009 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2008 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2007 - 2009

Α/Α	ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm <sup>3</sup> )	ΕΚΠΟΜΠΕΣ <sup>1</sup> (ΤΟΝΟΙΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
79	ΧΡΙΣΤΑΚΗΣ ΝΕΟΦΥΤΟΥ & ΥΙΟΙ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Παλαιαμέτοχο	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	83.66 116.4	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
80	ΦΑΡΜΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Παλαιαμέτοχο	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	50.66 58.65	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
81	ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΛΛΑΣ & ΥΙΟΙ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Αθίνου	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	33.72 56	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
82	Δ. & Φ. ΑΓΓΕΛΙΟΥ ΑΥΞΕΝΤΙΟΥ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Μαράνι, Λάρινακα	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	79.67 140.3	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
83	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ Μ. ΦΑΡΜ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Μένικο	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	30.7 42.5	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
84	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Γ. ΠΑΝΤΖΙΑΡΟΣ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Αθίνου	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	15.8 20.7	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
85	ΧΡ. ΝΙΚΟΔΗΜΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Κάτω Μονή, Λευκωσία	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	90.8 145.7	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατώματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διαχείριση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.

ΔΕ: Δεν εφαρμόζεται. Στις περιπτώσεις αυτές λόγω της φύσης της διεργασίας που διεξάγεται στο υποστατικό δεν έχουν τεθεί στους όρους λειτουργίας συγκεκριμένες ορισμένες τιμές εκπομπής αλλά εξειδικευμένα διαχειριστικά μέτρα για μείωση των εκπομπών αερίων ρύπων.

1: Οι εκπομπές ρύπων (τόνοι/έτος) αφορούν στοιχεία του 2008.

Έγινε στις 8 Οκτωβρίου 2010.

ΣΩΤΗΡΟΥΛΑ ΧΡΑΛΑΜΠΟΥΣ,  
Υπουργός Εργασίας και  
Κοινωνικών Ασφαλίσεων.