

**Αριθμός 434**ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ  
ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2012

## 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 2012 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 2013 και τους περί της Ολοκληρωμένης Πρόληψης και Ελέγχου της Ρύπανσης Νόμους του 2003 μέχρι 2012.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2013 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2012 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2010 - 2012

A/A	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> και 5 <sup>η</sup> Μονάδα Ηλεκτροπαραγωγής Συνδυασμένου Κύκλου, 1 Αεριοστρόβιλος καθώς και προσωρινές Μηχανές Εσωτερικής Κάυσης (ΜΕΚ) που εγκαταστάθηκαν μετά το ατύχημα που συνέβη στις 11.7.2011 στο Μαρι)	Βασιλικό	Σκόνη Διοξείδιο του Θείου (SO <sub>2</sub> ) Οξειδία του Αζώτου (NOx) Ni και ενώσεις του Μονοξειδίου 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> , 57 (4,5, Αεριοστρ., προσ. ΜΕΚ) <sup>2</sup> και καύσιμο με 0,1% Θείο 450 (1,2) <sup>2</sup> , 200 (3) <sup>2</sup> , 120 (4,5) <sup>2</sup> , 300 (Αεριοστρ.) <sup>2</sup> και 2000 (προσ. ΜΕΚ) <sup>2</sup> - 100 (1,2,3) <sup>2</sup> , 100 (4,5) <sup>2</sup> , 50 (Αεριοστρ.) <sup>2</sup> και 120 (προσ. ΜΕΚ) <sup>2</sup>	55 4922 725 0,729 91	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> ). Στις μονάδες 4 και 5 και στον αεριοστρόβιλο 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. Στις μονάδες 4 και 5 έχουν εγκατασταθεί αντιρρυπαντικά συστήματα για μείωση των εκπομπών NOx. Σημειώνεται ότι οι μονάδες ατμοπαραγωγής 1-3 τέθηκαν εκτός λειτουργίας από τις 11.7.2011 εξαιτίας του ατυχήματος που συνέβη στις 11.7.2011 στο Μαρι. 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 ΔΕΚΕΛΙΑΣ (Μονάδες Ατμοπαραγωγής 1 - 6, Μηχανές Εσωτερικής Κάυσης 1,2 (ΜΕΚ 1,2) και προσωρινές ΜΕΚ που εγκαταστάθηκαν μετά το ατύχημα που συνέβη στις 11.7.2011 στο Μαρι)	Δεκέλεια	Σκόνη Διοξείδιο του Θείου (SO <sub>2</sub> ) Οξειδία του Αζώτου (NOx) Ni και ενώσεις του Μονοξειδίου του Άνθρακα (CO) Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Φορμαλδεΰδη (CH <sub>2</sub> O)	50 (1-6, ΜΕΚ 1,2) <sup>2</sup> 1700 (1-6) <sup>2</sup> , 565 (ΜΕΚ 1,2) <sup>2</sup> , 57 (προσ. ΜΕΚ) <sup>2</sup> 450 (1-6) <sup>2</sup> , 1800 (ΜΕΚ 1) <sup>2</sup> , 225 (ΜΕΚ 1) <sup>2</sup> , 1700 (προσ. ΜΕΚ) <sup>2</sup> - 100 (1-6) <sup>2</sup> , 120 (ΜΕΚ 1, 2, προσ. ΜΕΚ) <sup>2</sup> 5 (ΜΕΚ 2) <sup>2</sup> 20 (ΜΕΚ 2) <sup>2</sup>	282 11951 7578 6 441 - -	Στις μονάδες 1-6 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. Οι ΜΕΚ 2 περιλαμβάνουν συστήματα μείωσης των εκπομπών οξειδίων του αζώτου. 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 2-6, 4 Αεριοστρόβιλοι καθώς και προσωρινές ΜΕΚ που εγκαταστάθηκαν μετά το ατύχημα που συνέβη στις 11.7.2011 στο Μαρι)	Μονή	Σκόνη Διοξείδιο του Θείου (SO <sub>2</sub> ) Οξειδία του Αζώτου (NOx) Ni και ενώσεις του Μονοξειδίου του Άνθρακα (CO)	110 (2 - 6) <sup>2</sup> 1700 (2 - 6) <sup>2</sup> και 57 (Αεριοστρ. και προσ. ΜΕΚ) <sup>2</sup> 650 (2 - 6) <sup>2</sup> , 300 (Αεριοστρ.) <sup>2</sup> και 1700 (προσ. ΜΕΚ) <sup>2</sup> - 100 (2 - 6) <sup>2</sup> , 50 (Αεριοστρ.) <sup>2</sup> και 120 (προσ. ΜΕΚ) <sup>2</sup>	108 2449 1385 1,4 20,86	Στις μονάδες 2-6 χρησιμοποιείται καύσιμο με μέγιστη περιεκτικότητα σε θείο 1%. Στους αεριοστρόβιλους χρησιμοποιείται πετρέλαιο εσωτερικής καύσης με μέγιστη περιεκτικότητα σε θείο 0,1%. 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 Οξειδία του Θείου (SOx) Οξειδία 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> Μονοξειδίου του Άνθρακα (CO) Υδροχλωρίο (HCl) Υδροφθόριο (HF)	50 και 30 <sup>4</sup> 400 500 - 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> - 10 1	1011 359 1489 0,4 0,094 0,062 0,039 0,047 0,025 0,106 0,007 0,048*10 <sup>-6</sup> 1922 - -	Εγκατάσταση σακκόφιλτρων στον κλίβανο Αρ. 2 όπως επίσης και σε διάφορους μύλους και ηλεκτροστατικών φίλτρων στους κλιβάνους 3 και 4 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 κατά τη συναποτέφρωση διεξάγονται επιπλέον συνεχείς μετρήσεις μονοξειδίου του άνθρακα, ολικού οργανικού άνθρακα, υδροχλωρίου και υδροφθορίου. Διεξάγονται επίσης περιοδικές μετρήσεις βαρέων μετάλλων και διοξινών και φουρανίων. Το 2011 λειτουργήσε το νέο τσιμεντοποιείο.

1: Οι εκπομπές ρύπων (τόνοι/έτος) αφορούν στοιχεία του 2011.

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 2013 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2012 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2010 - 2012

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
5	ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΟΙΙΑ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΤΔ	Μονή	Σκόνη Οξειδία του Θείου (SO <sub>x</sub> ) Οξειδία του Αζώτου (NO <sub>x</sub> ) Ζn 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) Υδροχλώριο (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>	61 28 118 0,032 0,007 0,004 0,003 0,003 0,002 0,008 0,061 0,0038*10 <sup>6</sup>	Εγκατάσταση σακκόφιλτρων 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 όταν 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. Το τιμμεντοποίείο έκλεισε το 2011.
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	1,05 4,52 3,87 0,08	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 φθοριόντων από το φουγάρο του φούρνου έψησης.
7	Κεραμοουργεία Χρυσάφη Λτδ	Καλό Χωριό Λάρνακας	Σκόνη Οξειδία του Θείου (SO <sub>x</sub> ) Οξειδία του Αζώτου (NO <sub>x</sub> ) Υδροφθόριο (HF)	20 500 500 5	1,06 4,6 3,9 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 φθοριόντων 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	1,23 4,77 4,08 0,01	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 φθοριόντων από το φουγάρο του φούρνου έψησης.
9	Τουβλοποιεία Παλαικύθρου 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	0,511 2,96 2,53 0,004	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 φθοριόντων από το φουγάρο του φούρνου έψησης.
10	Κεραμοποιεία Παλαικύθρου 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	0,99 5,18 4,43 0,139	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 φθοριόντων από το φουγάρο του φούρνου έψησης.

1: Οι εκπομπές ρύπων (τόνοι/έτος) αφορούν στοιχεία του 2011.

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 2013 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2012 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2010 - 2012

A/A	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
11	Επιχειρήσεις Μέλιος και Παφίτης Λτδ	Γέρι	Σκόνη Οξειδία του Θείου (SOx) Οξειδία του Αζώτου (NOx) Υδροφθόριο (HF)	20 500 500 5	1,07 4,49 3,84 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 φθοριόντων από το φουγάρο του φούρνου έψησης.
12	Κεραμείο Παλαικιάθρου ΚΑΠΑ Λτδ	Γέρι	Σκόνη Οξειδία του Θείου (SOx) Οξειδία του Αζώτου (NOx) Υδροφθόριο (HF)	20 500 500 5	1,19 4,76 4,07 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 φθοριόντων από το φουγάρο του φούρνου έψησης.
13	Ηνωμένα Τουβλοποιεία Λτδ	Νήσου	Σκόνη Οξειδία του Θείου (SOx) Οξειδία του Αζώτου (NOx) Υδροφθόριο (HF)	20 500 500 5	1,08 4,64 3,97 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 φθοριόντων από το φουγάρο του φούρνου έψησης.
14	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΛΤΔ (Εγκατάσταση παραγωγής ασβέστη)	Μίτσερρό	Σκόνη Οξειδία του Αζώτου (NOx) Οξειδία του Θείου (SOx) Hg και ενώσεις του Cd και ενώσεις του Tl 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	2,92 19,62 12,41 - - - 0,0003-0,0006 0,0001 0,009 - -	Εγκατάσταση συστήματος κυκλώνων στο φουγάρο της καμίνου και συστήματος έκπλυσης με νερό στο φουγάρο των μηχανών σβέσης (υγραντήρες). Επίσης, έχει εγκατασταθεί σύστημα σακκόφιλτρων 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)	Σκουριώπιστα	H <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> Όρια Εκπομπής για Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Σκόνη Οξειδία του Θείου (SOx) Μονοξείδιο του Άνθρακα (CO) Οξειδία του Αζώτου (NOx)	1 50 1700 300 1000	- 1,8 52 - 120	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 πτητικών 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	- - 0,609	Εγκατάσταση ειδικά διαμορφωμένων δεξαμενών/λουτρών ανοδίωσης και αλκαλικής απολάδωσης 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 υπέρυθρης ακτινοβολίας για στερεοποίηση της βαφής και θαλάμων πολυμερισμού αλουμινίου. Αποθήκευση χημικών ουσιών σε ειδικά διαμορφωμένες δεξαμενές.

1: Οι εκπομπές ρύπων (τόνοι/έτος) αφορούν στοιχεία του 2011.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2013 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2012 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2010 - 2012

A/A	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	Πτητικές Οργανικές Ενώσεις  Σκόνη Οξείδια του Αζώτου (NOx) Μονοξείδιο του Άνθρακα (CO)	-  - - -	0,01  0,021 0,101 0,04	Εγκατάσταση αντιδραστήρων/αγωγών οι οποίοι παραμένουν ερμητικά κλειστοί σε όλα τα στάδια επεξεργασίας χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων και σεντινόνερων έτσι ώστε να αποφεύγονται οι εκπομπές πτητικών οργανικών ενώσεων στην ατμόσφαιρα. Εγκατάσταση αντιρρυπαντικών συστημάτων σε σημεία εξερισμού θερμαινόμενων δεξαμενών/αντιδραστήρων. Λήψη περαιτέρω διαχειριστικών μέτρων για μείωση των εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων.
18	INTEREFINE FUELS LTD (Εγκατάσταση αξιοποίησης χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων )	Γ' Βιομηχανική Περιοχή Λεμεσού (Υψωνας)	Πτητικές Οργανικές Ενώσεις  Σκόνη Οξείδια του Αζώτου (NOx) Μονοξείδιο του Άνθρακα (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 πτητικών οργανικών ενώσεων στην ατμόσφαιρα. Εγκατάσταση αντιρρυπαντικών συστημάτων σε σημεία εξερισμού θερμαινόμενων δεξαμενών/αντιδραστήρων. Λήψη περαιτέρω διαχειριστικών μέτρων για μείωση των εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων.
19	Κοινοπραξία «TOMH A.T.E.-BILFINGER BERGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H JOINT VENTURE» (Χώρος Υγειονομικής Ταφής Αποβλήτων-Χ.Υ.Τ.Α. Πάφου)	Μαραθούνα, Πάφος	Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> ) <i>Όρια Εκπομπής που θα ισχύουν με την εγκατάσταση του πυρσού καύσης</i> Οξείδια του Αζώτου (NOx) Μονοξείδιο του Άνθρακα (CO) Πτητικές Οργανικές Ενώσεις Υδρόθειο (H <sub>2</sub> S)	-  150 150 10 5	289  - - 2,8 -	Εγκατάσταση φρεατίων απαγωγής των παραγόμενων αερίων (βιοαερίου) από την αποδόμηση των αποβλήτων εντός των κυττάρων του Χ.Υ.Τ.Α. για περαιτέρω αξιοποίησή τους. Λήψη σειράς διαχειριστικών μέτρων κατά τις διεργασίες εκφόρτωσης, προώθησης, διάστρωσης και συμπίεσης των αποβλήτων για περιορισμό της διαφυγής αερομεταφερόμενων υλικών από το χώρο. Διάνοιξη φρεατίων ανίχνευσης βιοαερίου περιμετρικά της λεκάνης εναπόθεσης των αποβλήτων για τη διεξαγωγή ελέγχου διαφυγών βιοαερίου (μεθάνιο, διοξείδιο του άνθρακα, μονοξείδιο του άνθρακα και υδρόθειο).
20	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 ευρίσκεται και λειτουργεί η εγκατάσταση θερμικής επεξεργασίας (cooker) βρίσκονται κάτω από συνθήκες υποπίεσης. Εγκατάσταση συστήματος εξουδετέρωσης δύσοσμων αερίων. Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας δύσοσμων αερίων.

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 2011.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2013 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2012 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2010 - 2012

A/A	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
21	Sigan Management Ltd (Εγκατάσταση Αποτέφρωσης Ζωικών Αποβλήτων)	Μενόγια, Λάρνακα	Σκόνη Οξειδία του Θείου (SO <sub>x</sub> ) Οξειδία του Αζώτου (NO <sub>x</sub> ) Μονοξείδιο του Ανθρακα (CO) Πτητικές Οργανικές Ενώσεις Υδροχλωρίο (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>	0,4 0,28 3,9 0,9 0,4 0,18 - - - - - - - - - - - - - - 49*10 <sup>-6</sup>	Ο χώρος στον οποίο ευρίσκονται και λειτουργούν οι αποτεφρωτήρες βρίσκεται 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 διοξινών. Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας δύσσομων αερίων.
22	ATI Enviroindustrials Ltd (Εγκατάσταση Αξιοποίησης Σφάγιων και Ζωικών Απορριμάτων)	Κοφίνου	Σκόνη Οξειδία του Αζώτου (NO <sub>x</sub> ) Πτητικές Οργανικές Ενώσεις Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Αμίνες Υδρόθειο (H <sub>2</sub> S) Οξειδία του Θείου (SO <sub>x</sub> ) Μονοξείδιο του Ανθρακα (CO)	30 400 20 50 5 5 - -	0,98 4,5 0,456 - - - 21,8 1,8	Ο χώρος στον οποίο ευρίσκεται και λειτουργεί η εγκατάσταση θερμικής επεξεργασίας (cooker) βρίσκεται κάτω από συνθήκες υποπίεσης. Εγκατάσταση συστήματος εξουδετέρωσης δύσσομων αερίων (θερμικός οξειδωτής). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας δύσσομων αερίων.
23	Συμβούλιο Κεντρικού Σφαγείου (Κεντρικό Σφαγείο Κοφίνου / Βιολογικός)	Κοφίνου	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> )	ΔΕ	0,19	Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή εκπομπής δύσσομων αερίων συμπεριλαμβανομένου και ελέγχου της εύρυθμης λειτουργίας του βιολογικού σταθμού.
24	CYPRA LTD (Σφαγείο / Βιολογικός Σταθμός)	Άγιοι Ηλιόφωτοι	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> )	ΔΕ	0,039	Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή εκπομπής δύσσομων αερίων συμπεριλαμβανομένου και ελέγχου της εύρυθμης λειτουργίας του βιολογικού σταθμού.
25	A & A Σφαγεία Λτδ (Σφαγείο / Βιολογικός Σταθμός)	Άγιος Ιωάννης Μαλούντας	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> )	ΔΕ	0,005	Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή εκπομπής δύσσομων αερίων συμπεριλαμβανομένου και ελέγχου της εύρυθμης λειτουργίας του βιολογικού σταθμού.
26	A. Μιντίκκης Φαρμ Λτδ (Πτηνοτροφείο)	Τσέρι	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	7 3	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	A. Μιντίκκης Φαρμ Λτδ (Πτηνοτροφείο)	Μαρκί	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	7 3	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.
28	A. Μιντίκκης & Αίφει Νικολαΐδη (Πτηνοτροφείο κρεοτοπαραγωγής)	Ψιμολόφου	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	14 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 2011.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2013 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2012 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2010 - 2012

A/A	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
29	A. Μιντικής Φαρμ Λτδ (Πτηνοτροφείο αυτοπαγωγής)	Ψημολόφου	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	7 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.
30	A. Μιντικής Φαρμ Λτδ (Πτηνοτροφείο)	Αναλιόντας	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	17 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.
31	ΜΙΝΤΙΚΚΙΣ CHICKEN FARM LTD (Πτηνοτροφείο)	Άγιος Ιωάννης Μαλούντας	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	19 10	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	Αφοί Πίπης Φαρμ Λτδ (Πτηνοτροφείο - Φάρμα Α)	Κοκκινότριμιθά	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	16 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.
33	Αφοί Πίπης Φαρμ Λτδ (Πτηνοτροφείο - Φάρμα Β)	Κοκκινότριμιθά	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	23 12	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 Γ)	Κοκκινότριμιθά	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	16 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.
35	Αφοί Πίπης Φαρμ Λτδ (Πτηνοτροφείο - Φάρμα Δ)	Κοκκινότριμιθά	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	17 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.
36	Αφοί Πίπης Φαρμ Λτδ (Πτηνοτροφείο - Φάρμα Ε)	Κοκκινότριμιθά	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	16 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.
37	Αφοί Πίπης Φαρμ Λτδ (Πτηνοτροφείο - Φάρμα Ζ)	Κοκκινότριμιθά	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	16 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.
38	Αφοί Πίπης Φαρμ Λτδ (Πτηνοτροφείο)	Εργάτες	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	11 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.
39	Αφοί Πίπης Φαρμ Λτδ (Πτηνοτροφείο)	Περιστέρωνα	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	27 14	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	GCE Farmtech Ltd	Άγιοι Τριμιθιάς	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	7 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.
41	G. Georgiou Chicken Farm Ltd (Πτηνοτροφείο)	Μοναγρούλλι	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	21 11	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	Παραδεισιώτης Λτδ (Πτηνοτροφείο)	Περιστέρωνα	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	24 12	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 2011.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2013 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2012 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2010 - 2012

A/A	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
43	ΛΥΣΗ ΦΑΡΜ ΛΤΔ (Πτηνοτροφείο)	Κόρνος	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	5 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. Η εγκατάσταση δεν λειτουργεί από το 2012
44	ΛΥΣΗ ΦΑΡΜ ΛΤΔ (Πτηνοτροφείο)	Μοσφιλωτή	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	5 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.
45	Α. Τζιονής Φάρμ (Πτηνοτροφείο)	Αθηνών	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	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.
46	PERDIOS POULTRY FARM LTD (Πτηνοτροφείο)	Αγία Βαρβάρα, Πάφος	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ		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. Η εγκατάσταση δεν λειτουργεί από το 2010
47	Navvaro Farm Ltd (Πτηνοτροφείο)	Μαρκί	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	12 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.
48	G & AF ENERGY LTD (Βιολογικός σταθμός κτηνοτροφικών αποβλήτων και παραγωγή βιοαερίου)	Μαράωνι	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Οξείδια του Αζώτου (NO <sub>x</sub> ) Μονοξείδιο του Άνθρακα (CO)	ΔΕ 1000 1000		Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας οχηλών οσμών συμπεριλαμβανομένου και ελέγχου της εύρυθμης λειτουργίας του βιολογικού σταθμού.
49	Αρμένης Νίκος & Υιοί ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Μοναγρούλλι	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> ) Οξείδια του αζώτου (NO <sub>x</sub> ) Μονοξείδιο του άνθρακα (CO) Διοξείδιο του Θείου (SO <sub>2</sub> ) Υδρόθειο (H <sub>2</sub> S)	ΔΕ ΔΕ 1000 1000 320 3	52 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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
50	Α/ΦΟΙ ΚΟΥΣΠΑΡΟΥ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Κάτω Κουτραφάς	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	32 48	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
51	ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΧΑΤΖΗΚΥΡΙΑΚΟΣ & ΥΙΟΣ ΦΑΡΜΑ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Κάτω Μονή, Λευκωσία	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	65 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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
52	Α. ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΥ & ΥΙΟΣ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Παλαιομέτοχο	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	26 10	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
53	С.Κ. ΕСΟΝΟΜΟΥ LTD (Χοιροστάσιο)	Μένικο	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	18 27	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 διοχέτευση 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 2011.



ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2013 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2012 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2010 - 2012

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
54	Α. ΧΑΤΖΗΜΑΡΚΟΥ & ΥΙΟΣ ΦΑΡΜΑ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Μένικο	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	32 45	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
55	Κ.Κ.Ε. PIGGERY FARM LTD (Χοιροστάσιο - Μονάδα "Α")	Ακάκι	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	68 91	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 διοχέτευση 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 "Β")	Ακάκι	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	15 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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
57	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΓΚΗΣ ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΙΚΗ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Ακάκι	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	41 68	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
58	ΝΙΚΟΣ ΠΙΜΠΟΣ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Ορούντα	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	44 76	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
59	ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Ορούντα	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	78 125	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
60	THE CONCORDE PIGGERY FARM LTD (Χοιροστάσιο)	Ορούντα	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	45 70	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
61	ΓΥΡΟΣ ΦΑΡΜ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Ορούντα	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	53 71	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 διοχέτευση 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 2011.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2013 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2012 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2010 - 2012

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
62	ΛΟΙΖΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΑΡΜ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Ορούντα	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	7 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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
63	ΚΥΠΡΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΦΑΡΜΑ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Ορούντα	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	35 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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
64	ΙΟΑΝΝΙΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ PIGGERY LTD (Χοιροστάσιο - Βιολογικός Σταθμός)	Κάτω Μονή, Λευκωσία	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> ) Οξειδία του αζώτου (NOx) Μονοξειδίο του άνθρακα (CO) Διοξειδίο του Θείου (SO <sub>2</sub> ) Υδροθείο (H <sub>2</sub> S)	ΔΕ ΔΕ 1000 1000 320 3	48 21	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
65	ANIMALIA GENETICS LTD (Χοιροστάσιο - Βιολογικός Σταθμός - Αποξηραντήριο - Παραγωγή Βιοαερίου)	Μαρκί	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> ) Οξειδία του αζώτου (NOx) Μονοξειδίο του άνθρακα (CO) Διοξειδίο του Θείου (SO <sub>2</sub> ) Υδροθείο (H <sub>2</sub> S)	ΔΕ ΔΕ 1000 1000 320 3	36 14	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
66	L.A. Top Genetics Ltd (Χοιροστάσιο)	Αγία Βαρβάρα, Λευκωσία	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	42 61	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
67	Σ. & Π. ΛΑΓΟΣ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο - Βιολογικός Σταθμός)	Δάλι	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> ) Οξειδία του αζώτου (NOx) Μονοξειδίο του άνθρακα (CO) Διοξειδίο του Θείου (SO <sub>2</sub> ) Υδροθείο (H <sub>2</sub> S)	ΔΕ ΔΕ 1000 1000 320 3	33 10	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 διοχέτευση 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 2011.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2013 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2012 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2010 - 2012

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
68	ΕΛΛΑΣ ΦΑΡΜ ΛΙΜΙΤΕΔ (Χοιροστάσιο)	Δάλι	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	19 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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου. Η εγκατάσταση δεν λειτουργεί από το 2012.
69	Α/ΦΟΙ ΑΝΔΡΕΟΥ ΧΟΙΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Μαραθούνα, Πάφος	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	19 49	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου. Η εγκατάσταση δεν λειτουργεί από το 2011.
70	Α/ΦΟΙ ΑΝΔΡΕΟΥ ΧΟΙΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Τερσεφάνου	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> ) Οξείδια του αζώτου (NOx) Μονοξειδίο του άνθρακα (CO) Διοξειδίο του Θείου (SO <sub>2</sub> ) Υδρόθειο (H <sub>2</sub> S)	ΔΕ ΔΕ 1000 1000 320 3	65 29 13 13	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
71	Α/ΦΟΙ ΑΝΔΡΕΟΥ ΧΟΙΡΟΣΤΑΣΙΑ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο, βιολογικός σταθμός και παραγωγή βιοαερίου)	Ξυλοτύμπου	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> ) Οξείδια του αζώτου (NOx) Μονοξειδίο του άνθρακα (CO) Διοξειδίο του Θείου (SO <sub>2</sub> ) Υδρόθειο (H <sub>2</sub> S)	ΔΕ ΔΕ 1000 1000 320 3	48 17	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
72	ΑΔΕΛΦΟΙ ΤΕΛΩΝΗ ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΟΙ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Αραδίππου	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	18 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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
73	LAZY PIG FARM CO LTD (Χοιροστάσιο)	Αραδίππου	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	32 35	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
74	ΜΑΡΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΤΔ Α,Β (Χοιροστάσιο)	Αραδίππου	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	34 45	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
75	ΜΑΡΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΛΤΔ Γ (Χοιροστάσιο)	Αραδίππου	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	19 10	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 διοχέτευση 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 2011.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2013 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2012 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2010 - 2012

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
76	ΧΡΙΣΤΑΚΗΣ ΝΕΟΦΥΤΟΥ & ΥΙΟΙ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Παλαιομέτοχο	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	42 59	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
77	ΦΑΡΜΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Παλαιομέτοχο	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	24 33	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
78	ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΪΛΑΣ & ΥΙΟΙ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Αθηνών	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> ) Οξείδια του αζώτου (NOx)  Μονοξείδιο του άνθρακα Διοξείδιο του Θείου (SO <sub>2</sub> ) Υδροθείο (H <sub>2</sub> S)	ΔΕ ΔΕ 1000  1000 320 3	30 11	
79	Δ. & Φ. Α/ΦΟΙ ΑΥΞΕΝΤΙΟΥ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Μαρώνι, Λάρνακα	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	62 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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
80	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ Μ. ΦΑΡΜ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Μένοικο	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	24 34	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
81	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Γ. ΠΑΝΤΖΙΑΡΟΣ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Αθηνών	Αμμωνία (NH <sub>3</sub> ) Μεθάνιο (CH <sub>4</sub> )	ΔΕ	17 22	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
82	ΧΡ. ΝΙΚΟΔΗΜΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΛΤΔ (Χοιροστάσιο)	Κάτω Μονή, Λευκωσία	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 διοχέτευση 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 2011.

Έγινε στις 3 Δεκεμβρίου, 2013.

ΓΕΩΡΓΙΑ ΑΙΜΙΛΙΑΝΙΔΟΥ  
ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΙ ΚΟΙΝΩΝΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΙΣΕΩΝ