

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 ³)	ΕΚΠΟΜΠΕΣ ¹ (ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
1	ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ (Μονάδες Αιροπαραγωγής 1 - 3, 4 ^η Μονάδα Ηλεκτροπαραγωγής Συνδυασμένου Κύκλου και Αεριοστροβίλου)	Βασιλικό	Σκόνη Διοξείδιο του Θείου (SO ₂) Οξείδια του Αζώτου (NO _x) Νι και ενώσεις του Μονοξείδιου του Ανθρακα (CO)	50 (1,2) ² και 30 (3) ² 1700 (1,2) ² , 200 (3) ² , 170 (4) ² και καύσιμο με 0,2% Θείο (Αεριοστρ.) 450 (1,2) ² , 200 (3) ² , 120 (4) ² και 300 (Αεριοστρ.) 100 (1,2,3) ² και 50 (Αεριοστρ.)	299 6130 2800 4.31 86.4	Στις μονάδες 1 και 2 χρησιμοποιείται καύσιμο με μέγιστη περιεκτικότητα σε θείο 1% (οριακή τιμή εκπομπής SO ₂ 1700 mg/Nm ³). Στη μονάδα 3 έχει εγκατασταθεί σύστημα αποθέματος των καυσαερίων (οριακή τιμή εκπομπής SO ₂ 200 mg/Nm ³). Στη μονάδα 4 χρησιμοποιείται πετρέλαιο εσωτερικής καύσης χαμηλής περιεκτικότητας σε θείο (0,1% - οριακή τιμή εκπομπής SO ₂ 170 mg/Nm ³). Επίσης, για σκοπούς μείωσης των εκπομπών ακόντη και οξειδίων του αζώτου, στις μονάδες 1, 2 και 3 έχουν εγκατασταθεί ηλεκτροστατικά φίλτρα και καυστήρες χαμηλών εκπομπών NO _x , αντίστοιχα. Στη μονάδα 4 έχει εγκατασταθεί ανιρρυπταντικό σύστημα για μείωση των εκπομπών NO _x . Για παρακαλούμεθη των εκπομπών έχουν εγκατασταθεί στα φουγάρα των μονάδων δργανα συνεχώς μέτρησης της ακόντη, οξειδίων του θείου, οξειδίων του αζώτου και μονοξείδιού του άνθρακα.
2	ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΔΕΚΕΛΕΙΑΣ (Μονάδες Αιροπαραγωγής 1 - 6)	Δεκέλεια	Σκόνη Διοξείδιο του Θείου (SO ₂) Οξείδια του Αζώτου (NO _x) Νι και ενώσεις του Μονοξείδιο του Ανθρακα (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 NO _x και στις μονάδες 1, 2, 3 και 4 ακροβάτικοι χαμηλών εκπομπών NO _x . Για παρακαλούμεθη των εκπομπών έχουν εγκατασταθεί στα φουγάρα των μονάδων δργανα συνεχώς μέτρησης της ακόντη, οξειδίων του θείου, οξειδίων του αζώτου και μονοξείδιού του άνθρακα.
3	ΑΡΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ ΚΥΠΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΠΑΡΑΓΩΓΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ ΜΟΝΗΣ (Μονάδες Αιροπαραγωγής 1-6 και Αεριοστροβίλου)	Μονή	Σκόνη Διοξείδιο του Θείου (SO ₂) Οξείδια του Αζώτου (NO _x) Νι και ενώσεις του Μονοξείδιο του Ανθρακα (CO)	110 1700 (1 - 6) ² και καύσιμο με 0,2% Θείο (Αεριοστρ.) 650 (1 - 6) ² και 300 (Αεριοστρ.) - 100 (1 - 6) ² και 50 (Αεριοστρ.)	55 2670 1050 1.6 84.87	Από την 1.1.2008 χρησιμοποιείται καύσιμο με μέγιστη περιεκτικότητα σε θείο 1%. Για παρακαλούμεθη των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις ακόντης, οξειδίων του θείου, οξειδίων του αζώτου και μονοξείδιού του άνθρακα.
4	ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΟΙΙΑ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΤΑ	Βασιλικό	Σκόνη Οξείδια του Θείου (SO _x) Οξείδια του Αζώτου (NO _x) Ζη 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 ³ Μονοξείδιο του Ανθρακα (CO) Υδροχλώριο (HCl) Υδροφθρόνιο (HF)	50 και 30 ⁴ 400 500 - 5 και 0,5 ⁴ 1 και 0,5 ⁴ 0,2 και 0,05 ⁴ 0,1 mg I-TEQ/Nm ³ - 10 1	1260 433 1790 0.5 0.113 0.075 0.047 0.057 0.03 0.127 0.009 2320 -	Εγκατάσταση σακκόδιφλτρων στον κλίβανο Αρ. 2 δύος επιπλέον και σε διαφορούς μόλις και ηλεκτροστατικών φίλτρων στους κλίβανους 3 και 4 για πετριφράση της εκπομπής ακόντης. Αήψη διαχειριστικών μέτρων (κάλυμμα σωρών, διαβοσχή χώρων) για μείωση των διέρχυστων εκπομπών. Για παρακαλούμεθη των εκπομπών έχουν εγκατασταθεί στα φουγάρα των κλίβανων δργανα συνεχώς μέτρησης της ακόντης, οξειδίων του θείου και οξειδίων του αζώτου και κατά τη συναπαρτέψωση διεξάγονται επιπλέον συνεχείς μετρήσεις μονοξείδιού του άνθρακα, ολικού οργανικού άνθρακα, υδροχλωρίου και υδροφθρού. Διεξάγονται επίσης περιοδικές μετρήσεις βαρέων μετάλλων και διοξειδίων και φουρανίων.

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

2: Στην παρένθετη αναφέρονται οι μονάδες παραγωγής ενέργειας του εκδότη της ηλεκτροπαραγωγής στοιχείο με τις οποίες ισχύουν τα αυγκεκριμένα διριγετεμπάτης.

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

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

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΙΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΟΝ 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

A/A	ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm ³)	ΕΚΠΟΜΠΕΣ ¹ (ΤΟΝΟΜΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
5	ΤΣΙΜΕΝΤΟΠΟΙΙΑ ΒΑΣΙΛΙΚΟΥ ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΤΑ	Μονή	Σκόνη Οξείδια του Θείου (SOx) Οξείδια του Αζώτου (NOx) 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 Διοξείδης και Φουράνια ³ Μονοξείδιο του Ανθρακα (CO) Υδροχλώριο (HCl) Υδροφθόριο (HF)	50 και 30 ⁴ 400 1200 - 5 και 0,5 ⁴ 1 και 0,5 ⁴ 0,2 και 0,05 ⁴ 0,1 ng I-TEQ/Nm ³ - 10 1	652 138 571 0.16 0.036 0.023 0.015 0.018 0.009 0.04 0.003 0,02*10 ⁻⁶ 737 - -	Εγκατάσταση σακκόφιλτρων στους κλιβάνους για περιορισμό της εκπεμπώμενης σκόνης. Άληψη διαχειριστικών μέτρων (κάλυμμα συριών, διαφρογή χώρων) για μείωση των διάχυτων εκπομπών. Για παρακαλούμενη των εκπομπών έχουν εγκατασταθεί στη φουγάρια των κλιβάνων όργανα συνεχούς μετρήσεως της σκόνης, οξειδίων του θείου και θαλασσινών οργανικών άνθρακα, ολικού οργανικού άνθρακα, υδροχλώριου και υδροφθόριου. Διεξάγονται επίσης περιοδικές μετρήσεις βαθάλων μετάλλων και διοξειδίων και φουρανίων.
6	Κέραμειο Κακογίαννη Αττ	Νήσου	Σκόνη Οξείδια του Θείου (SOx) Οξείδια του Αζώτου (NOx) Υδροφθόριο (HF)	20 500 500 5	2.36 12.4 10.6 0.076	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Άληψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης. Για παρακαλούμενη των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις συγκέντρωσης σκόνης, οξειδίων του θείου, οξειδίων του αζώτου και φθοριδίων των από το φουγάριο του φούρνου έψησης.
7	Κεραμαρυγεία Χρυσόφη Αττ	Καλό Χωρίο	Σκόνη Οξείδια του Θείου (SOx) Οξείδια του Αζώτου (NOx) Υδροφθόριο (HF)	20 500 500 5	2.49 12.3 10.5 0.155	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Άληψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης. Για παρακαλούμενη των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις συγκέντρωσης σκόνης, οξειδίων του θείου, οξειδίων του αζώτου και φθοριδίων των από το φουγάριο του φούρνου έψησης.
8	Κεραμείο Λήδρα Αττ	Αγία Βαρβάρα	Σκόνη Οξείδια του Θείου (SOx) Οξείδια του Αζώτου (NOx) Υδροφθόριο (HF)	20 500 500 5	2.44 12.15 10.4 0.011	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Άληψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης. Για παρακαλούμενη των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις συγκέντρωσης σκόνης, οξειδίων του θείου, οξειδίων του αζώτου και φθοριδίων των από το φουγάριο του φούρνου έψησης.
9	Ταυμβλοποιεία Παλαικύθρου Ο Γίγας Αττ	Δάλι	Σκόνη Οξείδια του Θείου (SOx) Οξείδια του Αζώτου (NOx) Υδροφθόριο (HF)	20 500 500 5	2.14 10.7 9.2 0.138	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Άληψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης. Για παρακαλούμενη των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις συγκέντρωσης σκόνης, οξειδίων του θείου, οξειδίων του σώτου και φθοριδίων των από το φουγάριο του φούρνου έψησης.
10	Κεραμοποιεία Παλαικύθρου Ο Γίγας Αττ	Δάλι	Σκόνη Οξείδια του Θείου (SOx) Οξείδια του Αζώτου (NOx) Υδροφθόριο (HF)	20 500 500 5	0.96 4 3.4 0.0041	Εγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τούνελ (Tunnel). Άληψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης. Για παρακαλούμενη των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις συγκέντρωσης σκόνης, οξειδίων του θείου, οξειδίων του αζώτου και φθοριδίων των από το φουγάριο του φούρνου έψησης.

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

3: Η οριακή τιμή εκπομπής για διοξείδιο 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 ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΟΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2009 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΟΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2008 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2007 - 2009

A/A	ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm ³)	ΕΚΠΟΜΠΕΣ ¹ (ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΟΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
11	Επιχείρησης Μέλιος και Πλαφίτης Αττ	Γέρι	Σκόνη Οξείδια του Θείου (SOx) Οξείδια του Αζώτου (NOx) Υδροφθόριο (HF)	20 500 500 5	2.12 11.5 9.9 0.301	Έγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τουνέλ (Tunnel). Άληψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης. Για παρακολούθηση των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις συγκέντρωσης σκόνης, οξειδίων του θείου, οξειδίων του αζώτου και φθοροδίτων από το φουγάρι του φούρνου έψησης.
12	Κεραμεία Παλαικύθρου ΚΑΠΑ Αττ	Γέρι	Σκόνη Οξείδια του Θείου (SOx) Οξείδια του Αζώτου (NOx) Υδροφθόριο (HF)	20 500 500 5	2.74 11.9 10.25 0.04	Έγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τουνέλ (Tunnel). Άληψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης. Για παρακολούθηση των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις συγκέντρωσης σκόνης, οξειδίων του θείου, οξειδίων του αζώτου και φθοροδίτων από το φουγάρι του φούρνου έψησης.
13	Ηνωμένα Τουβλοποιεία Αττ	Λαστιά	Σκόνη Οξείδια του Θείου (SOx) Οξείδια του Αζώτου (NOx) Υδροφθόριο (HF)	20 500 500 5	2.36 13.3 11.42 0.05	Έγκατάσταση φούρνου έψησης τύπου τουνέλ (Tunnel). Άληψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση των διάχυτων εκπομπών σκόνης. Για παρακολούθηση των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις συγκέντρωσης σκόνης, οξειδίων του θείου, οξειδίων του αζώτου και φθοροδίτων από το φουγάρι του φούρνου έψησης.
14	ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΜΕΤΑΛΛΕΥΤΙΚΗ ΔΗΜΟΣΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΤΤ (Εγκατάσταση παραγωγής ασβέστη)	Μιτσερόδ	Σκόνη Οξείδια του Αζώτου (NOx) Οξείδια του Θείου (SOx) Hg 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 ₂ 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 -	Έγκατάσταση συστήματος κυκλώνων στα φουγάρια της καμίνου και συστήματος έκπλυσης με νέρο στο φουγάρι των μηχανών σβέσης (νυγαντίρες). Επίσης, έχει εγκατασταθεί σύστημα ασκκόφιλτρων για συλλογή της σκόνης κατά τη διαδικασία σάκκευσης της εφεσομένης ασβέστου. Για παρακολούθηση των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις συγκέντρωσης σκόνης και βαρέων μετάλλων.
15	Hellenic Copper Mines Ltd (Εγκατάσταση παραγωγής χαλκού)	Σκουριάλισσα	H ₂ SO ₄ Πηγικές Οργανικές Ενώσεις Όρια Εκπομπής για Μηχανές Εσωτερικής Καύσης Σκόνη Οξείδια του Θείου (SOx) Οξείδια του Αζώτου (NOx)	1 - 20 1700 500 (για μηχανές με ισχύ >3MW) και 1000 (για <3MW)	- 81 2.16 71 131	Έγκατάσταση καταλληλου συστήματος καταβροχής των μεταλλεύματος για περιορισμό των διαφυγών σταγονοδίων θειού οξέος στον αέρα. Επεξεργασία του χαλκούχυση διαλύματος σε εγκλεισμένες δεξαμενές για μείωση των εκπομπών πτητικών οργανικών ενώσεων. Άληψη διαχειριστικών μέτρων για μείωση της εκπομπής σκόνης. Για παρακολούθηση των εκπομπών διεξάγονται περιοδικές μετρήσεις συγκέντρωσης θειού οξέος στην αιγαίνεται του χώρου που διεξάγεται η διεργασία πλεκτρόλυσης. Επιπλέον διεξάγονται μετρήσεις συγκέντρωσης αιωρούμενων σωμάτων στα σύνορα του αικοπέδου της εγκατάστασης.
16	MUSKITA ALUMINIUM INDUSTRIES PLC (Εγκατάσταση επεξεργασίας μορφοποιημένου αλουμινίου)	Α' Βιομηχανική Περιοχή Λαμπεσόν	H ₂ SO ₄ HF Σκόνη	5 2 10	- - 0.181	Έγκατάσταση ειδικά διαμορφωμένων δεξαμενών/κουτιών υποδοχής και αλκαλικής απολύμανσης αλουμινίου που διαθέτουν κατάλληλο εξαερισμό. Διεγαγμή ηλεκτροστατικής βαφής αλουμινίου σε ειδικούς θαλάμους βαφής που δεν επιτρέπουν διαφορές προς χώρους εκτάσης των θαλάμων. Εγκατάσταση κλειστών θηλάσμων τύπου τουνέλ (Tunnel) για το στάδιο καθορισμού αλουμινίου με ψεκασμό διαλύματος θειού οξέος όπως επίσης και εγκατάσταση ειδικών θαλάμων υπέρυθρης ακτινοβολίας για στερεοποίηση της βαφής και θαλάμων παλυμετρισμού αλουμινίου. Αποθήκευση χημικών ουσιών σε ειδικά διαμορφωμένες δεξαμενές.

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

A/A	ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm ³)	ΕΚΠΟΜΠΕΣ ¹ (ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
17	ECOFUEL CYPRUS LTD (Εγκατάσταση αξιοποίησης χρηματοπιστημένων ορυκτελών)	Βασιλικό	Πιπήκες Οργανικές Ενώσεις Σκόνη Οξείδιο του Αζώτου (NOx) Μονοξείδιο του Ανθρακα (CO)	- - -	0.04 0.086 0.402 0.16	Εγκατάσταση αντιδραστήρων/αγωγών οι οποίοι παραμένουν ερμηνικά κλειστοί σε όλα τα στάδια επεξεργασίας χρησιμοποιημένων ορυκτελών και σε γενινόνερων έτσι ώστε να αποφεύγονται οι εκπομπές πιπηκών οργανικών ενώσεων στην ατμόσφαιρα. Εγκατάσταση αντιρρυπαντικών συστημάτων σε σημεία εξερισμού θερμανόμενων διεξαγενών/αντιδραστήρων. Άληψη περεταριών διαχειριστικών μέτρων για μείωση των εκπομπών πιπηκών οργανικών ενώσεων.
18	INTEREFINE FUELS LTD (Εγκατάσταση αξιοποίησης χρηματοπιστημένων ορυκτελών) ⁵	Γ' Βιομηχανική Περιοχή Λεμεσού (Υψηλωνας)	Πιπήκες Οργανικές Ενώσεις Σκόνη Οξείδιο του Αζώτου (NOx) Μονοξείδιο του Ανθρακα (CO)	- - -	0.043 0.01 1 0.1	Εγκατάσταση αντιδραστήρων/αγωγών οι οποίοι παραμένουν ερμηνικά κλειστοί σε όλα τα στάδια επεξεργασίας χρησιμοποιημένων ορυκτελών και σε γενινόνερων έτσι ώστε να αποφεύγονται οι εκπομπές πιπηκών οργανικών ενώσεων στην ατμόσφαιρα. Εγκατάσταση αντιρρυπαντικών συστημάτων σε σημεία εξερισμού θερμανόμενων διεξαγενών/αντιδραστήρων. Άληψη περεταριών διαχειριστικών μέτρων για μείωση των εκπομπών πιπηκών οργανικών ενώσεων.
19	Κοινοπραξία «ΤΟΜΗ Α.Τ.Ε.-BILFINGER BERGER BAUGESELLSCHAFT M.B.H JOINT VENTURE» (Χώρος Υγειονομικής Ταφής Αποβλήτων X.Y.T.A. Πάφου)	Μαρθιώνια, Πάφος	Μεθάνιο (CH ₄) Όρια Εκπομπής που θα ισχύουν με την εγκατάσταση του πυρασού καύσης Οξείδιο του Αζώτου (NOx) Μονοξείδιο του Ανθρακα (CO) Πιπήκες Οργανικές Ενώσεις Υδρόθειο (H ₂ S)	- - 180 150 10 5	554	Εγκατάσταση φρεστιών απαγωγής των παραγόμενων αερίων (βιοαερίου) από την αποδόμηση των αποβλήτων εντός των κυττάρων του X.Y.T.A. για περτάριο αξιοποίησης τους. Άληψη σειράς διαχειριστικών μέτρων κατά τη διεργασίας εκφράστωσης, πρώτης ήτησης, διάστρωσης και συμπέσεως των αποβλήτων για περιορισμό της διαφυγής αερομεταφέρομενων υλικών από το χώρο. Διάνοιξη φρεστιών ανιχνευστή 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 – Αγίος Σωάμηνος, Λευκωσία	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	0.06	Η Εγκατάσταση επεξεργασίας οικιακών λυμάτων και βιομηχανικών αποβλήτων περιλαμβάνει κατάλληλες γραμμής επεξεργασίας επάλια διαφορετικών ρευμάτων υγρών και στερεών αποβλήτων. Κάλυψη δεξαμενών επεξεργασίας αποβλήτων από τις οποίες διαφεύγουν διασούμες ουσίες και διαχείτευση των αερίων αποβλήτων σε σύστημα εξουδετέρωσης των ουσιών. Άληψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας οχληρών ουσιών.
21	ΑΦΟΙ ΡΙΠΗΣ ΦΑΡΜ ΛΤΔ (Πτηνοφαγείο / Εγκατάσταση Αξιοποίησης Σφάγων και Ζωικών Απορριμάτων / Βιολογικός Σταθμός) ⁶	Κοκκινοτριμίδια	Αμμωνία (NH ₃) Αρινές	50 ppm v/v 5 ppm v/v	-	Οι χώροι στους οποίους αποθηκεύονται τα αιφάντια και ζωικά απορρίμματα και ευρίσκεται και λεπτούργει η εγκατάσταση θερμικής επεξεργασίας (cooker) βρίσκονται κάτω από συνθήκες υποτίσεως. Εγκατάσταση συστήματος εξουδετέρωσης ουσιών. Άληψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας οχληρών ουσιών.
22	Sigan Management Ltd (Εγκατάσταση Αξιοποίησης Σφάγων και Ζωικών Απορριμάτων)	Κοφίνου	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	-	Οι χώροι στους οποίους αποθηκεύονται τα αιφάντια και ζωικά απορρίμματα και ευρίσκεται και λεπτούργει η εγκατάσταση θερμικής επεξεργασίας (cooker) βρίσκονται κάτω από συνθήκες υποτίσεως. Εγκατάσταση συστήματος εξουδετέρωσης ουσιών. Άληψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας οχληρών ουσιών.

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

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

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

6: Η Εγκατάσταση Αξιοποίησης Σφάγων 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 ΑΠΟΒΑΝΤΩΝ 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

A/A	ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΠΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΦΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm ³)	ΕΚΠΟΜΠΕΣ ¹ (ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
23	Sigan Management Ltd (Εγκατάσταση Αποτέφρωσης Ζωικών Αποβλήτων)	Μενόνια, Λάρνακα	Σκάνη Οξείδια του Θείου (SOx) Οξείδια του Αζώτου (NOx) Μονοξείδιο του Ανθρακα (CO) Πιπερικές Οργανικές Ενώσεις Υδροχλώριο (HCl) Αμμωνία (NH ₃) Ti 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 Διοξείδες και Φουρανία	10 400 400 50 20 60 10 } Σύνολο 0,05 0,05 } 0,5 0,1 ng l-TEQ/Nm ³	0.9 0.17 9.3 1.5 0.9 0.38 - - - - - - - - - - - - - - - - - -	Ο χώρος στον οποίο ευρίσκονται και λειτουργούν οι αποτεφρωτήρες βρίσκεται κάτω από συνθήκες υποπίσσως. Εγκατάσταση καυστήρων ειδικά κατασκευασμένων για αποτέφρωση ζωικών αποβλήτων (πλήγματα θερμοκρασία 850°C, θάλαμος δεσμευτικού καύσης κλπ) ο οποίος διαθέτει αντιρρυπαντικό σύστημα. Εγκατάσταση εξοπλισμού για συνεχή μέτρηση συγκέντρωσης αερίων αποβλήτων που εκπέμπονται από τους αποτεφρωτήρες καθώς και της θερμοκρασίας στο θάλαμο καύσης. Διεξαγωγή περιοδικών μετρήσεων βαρέων μετόλλων και δισεγγών. Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας οχληρών οσμών.
24	Vouros Protein Industries Ltd (Εγκατάσταση Αξιοποίησης Σφράγιων και Ζωικών Απορριμάτων)	Καρπίου	Σκάνη Οξείδια του Αζώτου (NOx) Πιπερικές Οργανικές Ενώσεις Αμμωνία (NH ₃) Αμίνες Υδρόθειο (H ₂ S) Οξείδια του Θείου (SOx) 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 (sokker) βρίσκεται κάτω από συνθήκες υποπίσσως. Εγκατάσταση συστήματος εξουδετέρωσης οσμών (θερμικός οξειδωτής). Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας οχληρών οσμών.
25	Συμβούλιο Κεντρικού Σφραγίου (Κεντρικό Σφραγέλο Κοφίνου / Βιολογικός Σταθμός)	Καρπίου	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	1.9	Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας οχληρών οσμών συμπεριλαμβανομένου και ελέγχου της εύρυθμης λειτουργίας του βιολογικού σταθμού.
26	CYPRAS LTD (Σφραγέλο / Βιολογικός Σταθμός)	Άγιοι Ηλίαφωτοι	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	0.08	Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας οχληρών οσμών συμπεριλαμβανομένου και ελέγχου της εύρυθμης λειτουργίας του βιολογικού σταθμού.
27	Α & Α Σφραγία Λιδό (Σφραγέλο / Βιολογικός Σταθμός)	Άγιος Ιωάννης Μαλαΐντας	Αμμωνία (NH ₃)	ΔΕ	0.001	Λήψη διαχειριστικών μέτρων για αποφυγή δημιουργίας οχληρών οσμών συμπεριλαμβανομένου και ελέγχου της εύρυθμης λειτουργίας του βιολογικού σταθμού.
28	Α. Μιντίκκης Φορητό Λιδό (Πηγωτροφέρο)	Ταξίδι	Αμμωνία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	ΔΕ		Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στέγασης των πουλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσυμπλάσισης της κοπριάς στο έδαφος.
29	Α. Μιντίκκης Φαρμ Λιδό (Πηγωτροφέρο)	Μαρκή	Αμμωνία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	ΔΕ	15.67 8.33	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στέγασης των πουλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσυμπλάσισης της κοπριάς στο έδαφος.
30	Α. Μιντίκκης & Αλφού Νικολαΐδη (Πηγωτροφέρο κρεατοπαραγωγής)	Ψημολάφου	Αμμωνία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	ΔΕ	15.22 8.1	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, ο σχεδιασμός των υποστατικών στέγασης των πουλερικών και ο τρόπος αποθήκευσης και ενσυμπλάσισης 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 εξιδικευμένα διαχειριστικά μέτρα για μείωση των εκπομπών σερίων ρύπων.

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

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

A/A	ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm ³)	ΕΚΠΟΜΠΕΣ ¹ (ΤΟΝΟΥΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
31	Α. Μινικής Φαρμ Ατδ (Πηγνοτροφείο αυγοταραγωγής)	Ψημόλιθος	Αρμινία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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. Μινικής Φαρμ Ατδ (Πηγνοτροφείο)	Αναλίδιντας	Αρμινία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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	MINTIKKIS CHICKEN FARM LTD (Πηγνοτροφείο)	Άγιος Ιωάννης Μαλούντας	Αρμινία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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	Αφοι Πίπης Φαρμ Ατδ (Πηγνοτροφείο - Φάρμα Α)	Κοκκινοτριμίδια	Αρμινία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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	Αφοι Πίπης Φαρμ Ατδ (Πηγνοτροφείο - Φάρμα Β)	Κοκκινοτριμίδια	Αρμινία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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	Αφοι Πίπης Φαρμ Ατδ (Πηγνοτροφείο - Φάρμα Γ)	Κοκκινοτριμίδια	Αρμινία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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	Αφοι Πίπης Φαρμ Ατδ (Πηγνοτροφείο - Φάρμα Δ)	Κοκκινοτριμίδια	Αρμινία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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	Αφοι Πίπης Φαρμ Ατδ (Πηγνοτροφείο - Φάρμα Ε)	Κοκκινοτριμίδια	Αρμινία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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	Αφοι Πίπης Φαρμ Ατδ (Πηγνοτροφείο - Φάρμα Ζ)	Κοκκινοτριμίδια	Αρμινία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 Ατδ (Πηγνοτροφείο)	Εργάντες	Αρμινία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 Ατδ (Πηγνοτροφείο)	Περιστερώνα	Αρμινία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 Ατδ	Αγίοι Τριμίσιοι	Αρμινία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 (Πηγνοτροφείο)	Μοναγρούλλι	Αρμινία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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	Περιπτερισώτης Ατδ (Πηγνοτροφείο)	Περιστερώνα	Αρμινία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 υπόστατικό δεν έχουν τεθεί στους όρους λειτουργίας αυγκεκριμένες αριακές τιμές εκπομπής ή αλλά εξειδικευμένα διαχειριστικά μέτρα για μείωση των εκπομπών αερίων.

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 ΡΥΓΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2009 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΓΑΝΣΗΣ ΝΟΜΟΥ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2008 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2007 - 2009

ΑΙΑ	ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΦΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm ³)	ΕΚΠΟΜΠΕΣ ¹ (ΤΟΝΟΙΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
45	ΛΥΣΗ ΦΑΡΜ ΑΤΔ (Πηγοτροφείο)	Κόρνας	Αμμωνία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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.
46	ΛΥΣΗ ΦΑΡΜ ΑΤΔ (Πηγοτροφείο)	Μοσφικατή	Αμμωνία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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. Τζιονής Φάρμ (Πηγοτροφείο)	Αθίενου	Αμμωνία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 (Πηγοτροφείο)	Αγία Βαρβάρα, Πάφος	Αμμωνία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Μοναστράκη	Αμμωνία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
50	Α/ΦΟΙ ΚΟΥΣΤΑΡΟΥ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Κάτω Κουτραφάς	Αμμωνία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 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 ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Κάτω Μονή, Λευκωσία	Αμμωνία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	ΔΕ	66.24 148.6	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
52	Π.Γ.Ρ. ΕΜΠΟΡΟΙ ΚΡΕΑΤΩΝ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Παλαιομέτοχο	Αμμωνία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
53	Α. ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΥ & ΥΙΟΣ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Παλαιομέτοχο	Αμμωνία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
54	ΜΙΧΑΛΑΚΗΣ ΦΑΡΜ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Μένικο	Αμμωνία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 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 οριστικές πτυές εκπομπής αλλά εξειδικευμένα διαχειριστικά μέτρα για μείωση των εκπομπών αερίων ρύπων.

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

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ ΠΟΥ ΤΟΥΣ ΧΟΡΗΓΗΘΗΚΕ ΑΔΕΙΑ ΕΚΠΟΜΠΗΣ ΑΕΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΜΕ ΒΑΣΗ ΤΙΣ ΠΡΟΝΟΙΕΣ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΗΣ ΑΤΜΟΣΦΑΙΡΑΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2002 ΜΕΧΡΙ 2009 ΚΑΙ ΤΩΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΑΗΡΩΜΕΝΗΣ 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 ³)	ΕΚΠΟΜΠΕΣ (ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
55	Α. ΧΑΤΖΗΜΑΡΚΟΥ & ΥΙΟΣ ΦΑΡΜΑ ΑΤΔ (Χοιροστάδιο)	Μένικο	Αμμωνία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάδιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων ή λειτουργία του σπασίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
56	K.K.E. PIGGERY FARM LTD (Χοιροστάδιο - Μονάδα 'Α')	Ακάκι	Αμμωνία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάδιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων ή λειτουργία του σπασίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
57	K.K.E. PIGGERY FARM LTD (Χοιροστάδιο - Μονάδα 'Β')	Ακάκι	Αμμωνία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάδιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων ή λειτουργία του σπασίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
58	ΚΥΡΙΑΚΟΣ ΤΣΙΓΚΗΣ ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΙΚΗ ΑΤΔ (Χοιροστάδιο)	Ακάκι	Αμμωνία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάδιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων ή λειτουργία του σπασίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
59	ΝΙΚΟΣ ΠΙΜΠΟΣ ΑΤΔ (Χοιροστάδιο)	Ορούντα	Αμμωνία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάδιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων ή λειτουργία του σπασίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
60	ΦΛΑΦΠΟΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΟΥ ΑΤΔ (Χοιροστάδιο)	Ορούντα	Αμμωνία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάδιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων ή λειτουργία του σπασίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
61	THE CONCORDE PIGGERY FARM LTD (Χοιροστάδιο)	Ορούντα	Αμμωνία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάδιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων ή λειτουργία του σπασίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αμμωνιακού αζώτου.
62	ΓΥΡΟΣ ΦΑΡΜ ΑΤΔ (Χοιροστάδιο)	Ορούντα	Αμμωνία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάδιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων ή λειτουργία του σπασίου 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 ρυπών.

1: Οι εκπομπές ρύπων (τόνοι/έτος) σφιφούν 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 ΤΟΝ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΟΛΟΚΛΗΡΩΜΕΝΗΣ ΠΡΟΔΗΨΗΣ ΚΑΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΝΟΜΩΝ ΤΟΥ 2003 ΜΕΧΡΙ 2008 ΤΗΝ ΧΡΟΝΙΚΗ ΠΕΡΙΟΔΟ 2007 - 2009

A/A	ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm ³)	ΕΚΠΟΜΠΕΣ ¹ (ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΟΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
63	ΛΟΙΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ ΦΑΡΜ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Ορούντα	Αρμανία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχετευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμανιακού αζώτου.
64	ΦΙΛΙΠΠΟΣ ΤΣΙΝΤΗΣ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Ορούντα	Αρμανία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχετευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμανιακού αζώτου.
65	Α.Μ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΦΑΡΜΑ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Περιστερίωνα	Αρμανία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχετευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμανιακού αζώτου.
66	ΚΥΠΡΟΣ ΑΝΤΩΝΙΟΥ ΦΑΡΜΑ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Ορούντα	Αρμανία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχετευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμανιακού αζώτου.
67	ΙΩΑΝΝΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ PIGGERY LTD (Χοιροστάσιο)	Κάτω Μονά, Λευκωσία	Αρμανία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχετευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμανιακού αζώτου.
68	ANIMALIA GENETICS LTD (Χοιροστάσιο)	Μαρκή	Αρμανία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχετευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμανιακού αζώτου.
69	L.A. Top Genetics Ltd (Χοιροστάσιο)	Αγία Βαρβάρα, Λευκωσία	Αρμανία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχετευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμανιακού αζώτου.
70	Σ. & Π. ΛΑΓΟΣ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Δάδι	Αρμανία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχετευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμανιακού 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 άλλα εξειδικευμένα διαχειριστικά μέτρα για μείωση των εκπομπών σερίων ρύπων.

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

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

A/A	ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm ³)	ΕΚΠΟΜΠΕΣ ¹ (ΤΟΝΟΙ/ΕΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
71	ΕΛΛΑΣ ΦΑΡΜ ΛΙΜΙΤΕΔ (Χοιροστάσιο)	Δάλι	Αρμανία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του σπούδου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμανιακού αζώτου.
72	ΑΦΟΙ ΑΝΔΡΕΟΥ ΧΟΙΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Μαρθονία, Πάρος	Αρμανία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του σπούδου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμανιακού αζώτου.
73	ΑΦΟΙ ΑΝΔΡΕΟΥ ΧΟΙΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Χοιροστάσιο σπήν	Αρμανία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του σπούδου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμανιακού αζώτου.
74	ΑΦΟΙ ΑΝΔΡΕΟΥ ΧΟΙΡΟΣΤΑΣΙΑ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Τέραφάνου	Αρμανία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του σπούδου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμανιακού αζώτου.
75	ΚΟΥΜΑΝΤΑΡΗ ΑΔΕΛΦΟΙ (Κ.Δ.Ε.) (Χοιροστάσιο)	Αραδίππου	Αρμανία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του σπούδου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμανιακού αζώτου.
76	ΑΔΕΛΦΟΙ ΤΕΛΩΝΗ ΧΟΙΡΟΤΡΟΦΟΙ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Αραδίππου	Αρμανία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του σπούδου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμανιακού αζώτου.
77	LAZY PIG FARM CO LTD (Χοιροστάσιο)	Αραδίππου	Αρμανία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του σπούδου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμανιακού αζώτου.
78	ΜΑΡΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Αραδίππου	Αρμανία (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	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 διοχέτευση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του σπούδου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμανιακού 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 ολόθ εξειδικευμένα διαχειριστικά μέτρα για μείωση των εκπομπών σερινών ρύπων.

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

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

A/A	ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ	ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ	ΡΥΠΟΙ	ΟΡΙΑΚΕΣ ΤΙΜΕΣ ΕΚΠΟΜΠΗΣ (mg/Nm ³)	ΕΚΠΟΜΠΕΣ ¹ (ΤΟΝΟΙ/ΈΤΟΣ)	ΜΕΤΡΑ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΩΝ ΕΚΠΟΜΠΩΝ
79	ΧΡΙΣΤΑΚΗΣ ΝΕΟΦΥΤΟΥ & ΥΙΟΥ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Παλαιομέτρο	Αζυμνίο (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	ΔΕ	83.66 116.4	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατόματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διοχετεύση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμυνιακού αζώτου.
80	ΦΑΡΜΑ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΕΟΦΥΤΟΥ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Παλαιομέτρο	Αζυμνίο (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	ΔΕ	50.66 58.65	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατόματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διοχετεύση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμυνιακού αζώτου.
81	ΑΝΔΡΕΑΣ ΚΑΙΛΑΣ & ΥΙΟΙ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Αθίνου	Αζυμνίο (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	ΔΕ	33.72 56	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατόματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διοχετεύση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμυνιακού αζώτου.
82	Δ. & Φ. Α/ΦΟΙ ΑΥΞΕΝΤΙΟΥ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Μαρώνι, Λάργανα	Αζυμνίο (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	ΔΕ	79.67 140.3	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατόματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διοχετεύση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμυνιακού αζώτου.
83	ΑΝΤΩΝΙΑΔΗΣ Μ. ΦΑΡΜ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Μενίκο	Αζυμνίο (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	ΔΕ	30.7 42.5	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατόματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διοχετεύση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμυνιακού αζώτου.
84	ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ Γ. ΠΑΝΤΖΙΑΡΟΣ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Αθίνου	Αζυμνίο (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	ΔΕ	15.8 20.7	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατόματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διοχετεύση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμυνιακού αζώτου.
85	ΧΡ. ΝΙΚΟΔΗΜΟΥ ΚΑΙ ΣΙΑ ΑΤΔ (Χοιροστάσιο)	Κάτω Μονή, Λευκωσία	Αζυμνίο (NH ₃) Μεθάνιο (CH ₄)	ΔΕ	90.8 145.7	Λήψη διαχειριστικών μέτρων όπως ο έλεγχος της διατροφής, η κατασκευή των υποστατικών στέγασης των χοίρων και του πατόματος των στάβλων, ο τρόπος απομάκρυνσης των αποβλήτων από τους στάβλους καθώς και η διοχετεύση των αποβλήτων από το χοιροστάσιο σε σταθμό επεξεργασίας αποβλήτων η λειτουργία του οποίου περιλαμβάνει στάδιο μείωσης του αρμυνιακού 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.

Έγινε στις 8 Οκτωβρίου 2010.

ΣΩΤΗΡΟΥΛΑ ΧΡΑΛΑΜΠΟΥΣ,
Υπουργός Εργασίας και
Κοινωνικών Ασφαλίσεων,