



ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

ΜΕΡΟΣ Ι

ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4899	Παρασκευή, 16 Οκτωβρίου 2015	2033
--------------	------------------------------	------

Αριθμός 337

Ο ΠΕΡΙ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΝΟΜΟΣ
(ΚΕΦ. 31 ΚΑΙ ΝΟΜΟΙ 48 ΤΟΥ 1964, 32 ΤΟΥ 1973 ΚΑΙ 4(I) ΤΟΥ 1996, 33(I) ΤΟΥ 1997,
120(I) ΤΟΥ 2005, 41(I) ΤΟΥ 2006, 103(I) ΤΟΥ 2012 ΚΑΙ 200(I) ΤΟΥ 2014)

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΗΡΥΞΗ ΑΡΧΑΙΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ

Διάταγμα δυνάμει του άρθρου 6(1)

Το Υπουργικό Συμβούλιο ασκώντας τις εξουσίες που χορηγούνται δυνάμει του εδαφίου (1) του άρθρου 6 του περί Αρχαιοτήτων Νόμου, διατάσσει όπως οι πιο κάτω αναγραφόμενοι χώροι και κτήρια, κηρυχθούν ως Αρχαία Μνημεία και προστεθούν στον Πρώτο Πίνακα του εν λόγω Νόμου.

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Α/Α	ΑΡΧΑΙΟ ΜΝΗΜΕΙΟ	ΔΗΜΟΣ Ή ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ			
			ΦΥΛΛΟ/ ΣΧΕΔΙΟ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΤΜΗΜΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
1.	Αρχαιολογικός χώρος «Λόφος Αγίου Γεωργίου». Κατάλοιπα οικισμών Χαλκολιθικής, Αρχαϊκής, Κλασικής, Ελληνιστικής περιόδου και εκκλησιαστικά κατάλοιπα	ΛΕΥΚΩΣΙΑ (Ενορία Τρυπιώτης)	21/54.2.1	1:1000	25	873, 59, 64, 65, 1070, 63, 1069

Αριθμός 338

Ο ΠΕΡΙ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΝΟΜΟΣ
(ΚΕΦ. 31 ΚΑΙ ΝΟΜΟΙ 48 ΤΟΥ 1964, 32 ΤΟΥ 1973, 92(Ι) ΤΟΥ 1996, 4(Ι) ΤΟΥ 1996, 33(Ι) ΤΟΥ 1997,
120(Ι) ΤΟΥ 2005, 41(Ι) ΤΟΥ 2006, 103(Ι) ΤΟΥ 2012 ΚΑΙ 200(Ι) ΤΟΥ 2014)
ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΗΡΥΞΗ ΑΡΧΑΙΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ

Γνωστοποίηση δυνάμει του άρθρου 6(2)

Με την παρούσα γνωστοποιείται, σύμφωνα με τις διατάξεις του εδαφίου (2) του άρθρου 6 του περί Αρχαιοτήτων Νόμου, ότι ο Διευθυντής του Τμήματος Αρχαιοτήτων προτίθεται να κηρύξει ως Αρχαία Μνημεία τους χώρους που αναγράφονται πιο κάτω και να προσθέσει αυτά στο Δεύτερο Πίνακα του εν λόγω Νόμου.

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Α/Α	ΑΡΧΑΙΟ ΜΝΗΜΕΙΟ	ΔΗΜΟΣ Ή ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ			
			ΦΥΛΛΟ/ ΣΧΕΔΙΟ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΤΜΗΜΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
1.	Εκκλησία Αγίου Αντωνίου	ΠΕΡΙΣΤΕΡΩΝΑ	29/1361V01	1:1250	01	402
2.	Εκκλησία Αγίας Παρασκευής	ΠΑΝΩ ΠΥΡΓΟΣ	18/60	1:5000		59, 60
3.	Εκκλησία Προφήτη Ηλία	ΠΑΝΩ ΠΥΡΓΟΣ	18/52	1:5000		270
4.	Εκκλησία Αγίας Μαρίας	ΠΗΓΕΝΙΑ	18/51	1:5000		443
5.	Εκκλησία Αρχαγγέλου	ΠΗΓΕΝΙΑ	18/51	1:5000		480
6.	Εκκλησία Παναγίας Θεοτόκου	ΑΓΙΟΣ ΘΕΟΔΩΡΟΣ (ΤΗΛΛΥΡΙΑΣ)	18/43	1:5000		750
7.	Εκκλησία Αγίου Θεοδώρου	ΜΑΝΣΟΥΡΑ	18/35&27	1:5000		844
8.	Εκκλησία Παναγίας Κυράς του Διάκου	ΜΕΝΟΙΚΟ	29/23	1:5000		64
9.	Εκκλησία Αγίας Μαρίας	ΚΑΛΟΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	37/1424V05	1:1250	01	1492
10.	Ερείπια εκκλησίας Αγίας Αικατερίνης	ΜΑΛΟΥΝΤΑ	29/55	1:5000		385

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΑΡΝΑΚΑΣ

Α/Α	ΑΡΧΑΙΟ ΜΝΗΜΕΙΟ	ΔΗΜΟΣ Ή ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ			
			ΦΥΛΛΟ/ ΣΧΕΔΙΟ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΤΜΗΜΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
1.	Εκκλησία Αγίου Βασιλείου	ΚΑΛΟ ΧΩΡΙΟ	40/4210V01	1:1250	01	178

ΕΠΑΡΧΙΑ ΠΑΦΟΥ

Α/Α	ΑΡΧΑΙΟ ΜΝΗΜΕΙΟ	ΔΗΜΟΣ Ή ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ			
			ΦΥΛΛΟ/ ΣΧΕΔΙΟ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΤΜΗΜΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
1.	Εκκλησία Τιμίου Σταυρού	ΣΤΑΥΡΟΚΟΝΝΟΥ	46/59	1:5000		311

ΕΠΑΡΧΙΑ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ

Α/Α	ΑΡΧΑΙΟ ΜΝΗΜΕΙΟ	ΔΗΜΟΣ Ή ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ			
			ΦΥΛΛΟ/ ΣΧΕΔΙΟ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΤΜΗΜΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
1.	Εκκλησία Αγίου Αυξεντίου	ΚΩΜΗ ΚΕΠΗΡ	7/3336V02	1:1250		341
2.	Ερειπωμένη εκκλησία Αγίου Γεωργίου Παρούζου	ΚΩΜΗ ΚΕΠΗΡ	7/39.W.2	1:2500		360, 361
3.	Εκκλησία Αγίου Ονουφρίου	ΚΩΜΗ ΚΕΠΗΡ	7/37. E.1	1:2500		36
4.	Μονή Αγ. Νικολάου	ΔΑΥΛΟΣ	7/43. E.1	1: 2500		23, 24
5.	Εκκλησία Αγίας Φωτούς	ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΟΝΙΚΟΣ ΚΑΡΠΑΣΙΑΣ	3/52.E.2	1: 2500		554
6.	Εκκλησία Αγίου Γεωργίου	ΜΗΛΙΑ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ	23/14. E.2	1: 2500		335
7.	Εκκλησία Αγίας Μαρίνας	ΑΥΓΟΛΙΔΑ	15/ 3324V01	1:1250		16
8.	Εκκλησία Παναγίας Αφέντρικας	ΣΥΓΚΡΑΣΙΣ	15/49.W.2	1:2500		213
9.	Ερείπια εκκλησίας Αγίου Νικολάου	ΣΥΓΚΡΑΣΙΣ	15/3134V01	1:1250		78/2
10.	Εκκλησία Αγίου Θεράποντος	ΑΓΚΑΣΤΙΝΑ	22/3233V01	1:1250		303

ΕΠΑΡΧΙΑ ΚΕΡΥΝΕΙΑΣ

Α/Α	ΑΡΧΑΙΟ ΜΝΗΜΕΙΟ	ΔΗΜΟΣ Ή ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ			
			ΦΥΛΛΟ/ ΣΧΕΔΙΟ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΤΜΗΜΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
1.	Μονή Αγίου Μακαρίου (Αρμενομονάστηρο)	ΧΑΡΤΣΙΑ	ΧΙΙΙ/44. Ε. 2	1:2500		24, 25
2.	Ερείπια Κοιμητηριακού ναού του Αγίου Σάββα	ΣΥΓΧΑΡΙ	12/47.Ε.2	1:2500		100
3.	Ερείπια Ναού Τιμίου Προδρόμου	ΚΟΥΤΣΟΒΕΝΤΗΣ	12/56.Ε	1:2500		184

Ο ΠΕΡΙ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΝΟΜΟΣ
 (ΚΕΦ.31 ΚΑΙ ΝΟΜΟΙ 48 ΤΟΥ 1964, 32 ΤΟΥ 1973, 92(Ι) ΤΟΥ 1995, 4(Ι) ΤΟΥ 1996, 33(Ι) ΤΟΥ 1997,
 120(Ι) ΤΟΥ 2005, 41(Ι) ΤΟΥ 2006, 103(Ι) ΤΟΥ 2012 ΚΑΙ 200(Ι) ΤΟΥ 2014)
 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΚΗΡΥΞΗ ΑΡΧΑΙΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ

Γνωστοποίηση δυνάμει του άρθρου 6(2)

Με την παρούσα γνωστοποιείται, σύμφωνα με τις διατάξεις του εδαφίου (2) του άρθρου 6 του περί Αρχαιοτήτων Νόμου, ότι ο Διευθυντής του Τμήματος Αρχαιοτήτων προτίθεται να κηρύξει ως Αρχαία Μνημεία τους χώρους που αναγράφονται πιο κάτω και να προσθέσει αυτά στον Πρώτο Πίνακα του εν λόγω Νόμου.

ΕΠΑΡΧΙΑ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ

Α/Α	ΑΡΧΑΙΟ ΜΝΗΜΕΙΟ	ΔΗΜΟΣ Ή ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ	ΠΑΡΑΠΟΜΠΗ ΣΕ ΧΩΡΟΜΕΤΡΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ			
			ΦΥΛΛΟ/ ΣΧΕΔΙΟ	ΚΛΙΜΑΚΑ	ΤΜΗ ΜΑ	ΤΕΜΑΧΙΟ
1.	Γεφύρι στα σύνορα των κοινοτήτων Οίκου και Καλοπαναγιώτη	ΟΙΚΟΣ ΚΑΛΟΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ	37/10.W.1 37/1423V01	1:2500 1:1250		Παρά τα τεμάχια 834 και 112 του Φ./Σχ. 37/10.W.1 της κοινότητας Καλοπαναγιώτη και τα τεμάχια 767 του Φ./Σχ. 37/10.W.1 και 3 του Φ./Σχ. 37/1423V01 της κοινότητας Οίκου

Οποιοδήποτε πρόσωπο του οποίου το συμφέρον δυνατόν να επηρεαστεί με την προτεινόμενη κήρυξη μπορεί οποτεδήποτε μέσα σ' ένα μήνα από την ημερομηνία της παρούσας γνωστοποίησης να υποβάλει ένσταση στη Διευθύντρια του Τμήματος Αρχαιοτήτων προς εξέταση αυτής από το Υπουργικό Συμβούλιο.

Η ένσταση είναι απαραίτητο να υποστηρίζεται με αιτιολογημένη έκθεση για τους λόγους της υποβολής της.

Αριθμός 340

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΞΙΩΝ ΚΑΙ ΧΡΗΜΑΤΙΣΤΗΡΙΟΥ ΑΞΙΩΝ ΚΥΠΡΟΥ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 1993 ΕΩΣ 2012

Τροποποίηση της Κανονιστικής Απόφασης του Συμβουλίου του Χρηματιστηρίου Αξιών Κύπρου αναφορικά με τις Αγορές του Χρηματιστηρίου που δημοσιεύτηκε στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας στις 8.8.2014 (Κ.Δ.Π. 379/2014)

ΚΔΠ 379/2014
ΚΔΠ 500/2014
ΚΔΠ 533/2014
ΚΔΠ 69/2015
ΚΔΠ 144/2015
ΚΔΠ 157/2015
ΚΔΠ 206/2015
ΚΔΠ 225/2015
ΚΔΠ 303/2015
ΚΔΠ 12/2015.

Το Συμβούλιο του Χρηματιστηρίου Αξιών Κύπρου με βάση την εξουσία που του παρέχουν τα άρθρα 10(2)(ε), 33 και 48, 57, 58 113, 117 και 126 των περί Αξιών και Χρηματιστηρίου Αξιών Κύπρου Νόμων του 1993 έως 2012 και του Κανονισμού 88 των περί Αξιών και Χρηματιστηρίου Αξιών Κύπρου Κανονισμών, αποφάσισε την τροποποίηση του Παραρτήματος 17 της Κανονιστικής Απόφασης αναφορικά με τις Αγορές του Χρηματιστηρίου ως ακολούθως:

1. Με την προσθήκη στην υποπαράγραφο 2, της παραγράφου 7 του Πίνακα ΧΙ αυτού, μετά το σημείο (β), των ακόλουθων σημείων (γ) και (δ):

«(γ) Μετοχές που διαπραγματεύονται σε Στερλίνες: 0,0125% επί της ημερήσιας αξίας συναλλαγών.

(δ) Εταιρικά Χρεόγραφα/ Ομόλογα που διαπραγματεύονται σε Στερλίνες: 0,0125% επί της ημερήσιας αξίας συναλλαγών.»

2. Με την προσθήκη στον Πίνακα ΧΙ αυτού, μετά την παράγραφο 13, της ακόλουθης νέας παραγράφου 14:

«Υπηρεσία παραχώρησης αρχείου συναλλαγών σε Φορέα Εκκαθάρισης αξιών, για αξίες που καταρτίζονται στη Ν.Ε.Α για εκδότες των οποίων το Μητρώο δεν τηρείται από το Κεντρικό Αποθετήριο Μητρώο	€190
--	------

Η τροποποίηση τίθεται σε ισχύ δεκαπέντε ημέρες μετά από τη δημοσίευση της στην Επίσημη Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 4899, 16.10.2015
Αριθμός 341

Κ.Δ.Π. 341/2015

Ο ΠΕΡΙ ΔΙΚΗΓΟΡΩΝ ΝΟΜΟΣ (ΚΕΦ.2)
(όπως τροποποιήθηκε μέχρι σήμερα)

Γνωστοποίηση δυνάμει του άρθρου 4(δ)(iv)

Το Νομικό Συμβούλιο κατά την ενάσκηση των εξουσιών που του χορηγούνται με το άρθρο 4(δ)(iv) του περί Δικηγόρων Νόμου έχει καθορίσει ότι το πτυχίο “Bachelor of Laws – Law with Politics” του University of Sussex, στην Αγγλία, θεωρείται ως πτυχίο νομικής για τους σκοπούς του πιο πάνω άρθρου του εν λόγω Νόμου.

Έγινε στις 13 Οκτωβρίου 2015.

ΚΩΣΤΑΣ ΚΛΗΡΙΔΗΣ,
Γενικός Εισαγγελέας της Δημοκρατίας,
Πρόεδρος του Νομικού Συμβουλίου.

Ο ΠΕΡΙ ΕΛΕΓΧΟΥ ΤΗΣ ΡΥΠΑΝΣΗΣ ΤΩΝ ΝΕΡΩΝ ΝΟΜΟΣ
(ΝΟΜΟΙ 106(Ι) ΤΟΥ 2002, 160(Ι) ΤΟΥ 2005, 76(Ι) ΤΟΥ 2006, 22(Ι) ΤΟΥ 2007, 11(Ι) ΤΟΥ 2008,
53(Ι) ΤΟΥ 2008, 68(Ι) ΤΟΥ 2009, 78(Ι) ΤΟΥ 2009, 181(Ι) ΤΟΥ 2013)

Διάταγμα με βάση το άρθρο 9

Για σκοπούς καλύτερης εφαρμογής των περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμων,
Ο Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, ασκώντας τις εξουσίες του
με βάση το άρθρο 9 των περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμων του 2002 μέχρι
2013, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα.

106(Ι) του 2002
160(Ι) του 2005
76(Ι) του 2006
22(Ι) του 2007
11(Ι) του 2008
53(Ι) του 2008
68(Ι) του 2009
78(Ι) του 2009
181(Ι) του 2013.

Συνοπτικός τίτλος.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών
(Έντυπο Αίτησης για χορήγηση Άδειας Απόρριψης Αποβλήτων) Διάταγμα του 2015.

Εφαρμογή.

2. Το έντυπο Αίτησης του Παραρτήματος του Διατάγματος, υποβάλλεται στον Υπουργό
Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος από το Φορέα Εκμετάλλευσης.

Έναρξη ισχύος.

3. Το παρόν Διάταγμα τίθεται σε ισχύ από την ημερομηνία δημοσίευσης του στην Επίσημη
Εφημερίδα της Δημοκρατίας.

Κατάργηση.

4. Με την έναρξη ισχύος του παρόντος Διατάγματος, το περί Ελέγχου της Ρύπανσης των
Νερών (Έντυπο Αίτησης για χορήγηση Άδειας Απόρριψης Αποβλήτων) Διάταγμα του 2015,
Κ.Δ.Π. 165/2015, καταργείται.

ΝΙΚΟΣ ΚΟΥΓΙΑΛΗΣ,

Υπουργός Γεωργίας,
Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος.

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΓΕΩΡΓΙΑΣ, ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

Ο περί Ελέγχου της Ρύπανσης των Νερών Νόμος
ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΧΟΡΗΓΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ ΑΠΟΡΡΙΨΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ⁽¹⁾

(Με βάση το άρθρο 9 του Νόμου 106(Ι)/2002).

ΟΝΟΜΑ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ⁽²⁾	Αρ. Εγγραφής Εταιρείας: Α.Κ.Α. (στην περίπτωση φυσικών προσώπων):
ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ (α) Υφιστάμενη Εγκατάσταση <input type="checkbox"/> (β) Επέκταση Εγκατάστασης <input type="checkbox"/> (γ) Νέα προτεινόμενη Εγκατάσταση <input type="checkbox"/> Ημερομηνία έναρξης λειτουργίας: ΤΥΠΟΣ ΑΙΤΗΣΗΣ: (α) Για νέα άδεια <input type="checkbox"/> (β) Για ανανέωση άδειας <input type="checkbox"/> (γ) Για τροποποίηση άδειας <input type="checkbox"/>	ΤΥΠΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ (μέγιστη δυνατή παραγωγή ή επεξεργασία ημερησίως)
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ⁽³⁾ Τηλ.:..... Τηλεομοιότυπο: Ηλεκτρονική Δ/ση:..... Τοποθεσία: Αρ. Φ / Σχ.: Αρ. Τεμ.:	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΦΟΡΕΑ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ (εάν διαφέρει)) Τηλ.:..... Τηλεομοιότυπο:..... Ηλεκτρονική Δ/ση:
ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ (στο κέντρο της εγκατάστασης) :	
Αριθμός Πολεοδομικής Άδειας ⁽⁴⁾ : Αριθμός Άδειας Οικοδομής ⁽⁴⁾ :	Χορηγήθηκε Πιστοποιητικό Τελικής Έγκρισης ⁽⁴⁾ Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>
Εξετάστηκε Μελέτη Εκτίμησης Επιπτώσεων στο Περιβάλλον ⁽⁵⁾ :	Ναι <input type="checkbox"/> Όχι <input type="checkbox"/>
ΑΤΟΜΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ Υπογραφή:..... Ημερ/νία υποβολής αίτησης..... Όνομα:..... Τηλ.:..... Ηλεκτρονική Δ/ση:.....	ΓΙΑ ΥΠΗΡΕΣΙΑΚΗ ΧΡΗΣΗ ΤΕΛΟΣ ΕΞΕΤΑΣΗΣ Αίτηση για: Κατηγ. : Τέλος : Ημερομηνία : Υπογραφή :

(1) Αίτηση για χορήγηση Άδειας Απόρριψης Αποβλήτων: για να παραληφθεί η αίτηση πρέπει να είναι δεόντως συμπληρωμένη.

(2) Φορέας Εκμετάλλευσης: αναφορικά με εγκατάσταση, σημαίνει το φυσικό ή νομικό πρόσωπο που εκμεταλλεύεται ή ελέγχει την εγκατάσταση ή στο οποίο έχει ανατεθεί αποφασιστική εξουσία αναφορικά με την τεχνική λειτουργία της σύμφωνα με το Νόμο 106(Ι)/2002.

(3) **Να επισυναφθεί:** α) τοπογραφικός/κτηματικός χάρτης στον οποίο να υποδεικνύεται η εγκατάσταση και η θέση των υδάτινων σωμάτων πλησίον της εγκατάστασης (το σχέδιο να περιλαμβάνει και τις πολεοδομικές ζώνες), β) χωροταξικό σχέδιο στο οποίο να υποδεικνύονται οι κύριες και βοηθητικές εγκαταστάσεις (κτίρια, αποθηκευτικοί χώροι κλπ).

(4) **Να επισυναφθεί:** αντίγραφο Πολεοδομικής Άδειας/Άδειας Οικοδομής και Πιστοποιητικού Τελικής Έγκρισης, όπου εφαρμόζεται.

(5) **Να επισυναφθεί** η περιβαλλοντική γνωμάτευση / έγκριση.

ΜΕΡΟΣ Ι - ΓΕΝΙΚΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ**A. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΩΝ ΔΙΕΡΓΑΣΙΩΝ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ**

A1. Περιγράψετε σε συντομία τις διεργασίες που πραγματοποιούνται στην εγκατάσταση κατά την παραγωγική διαδικασία, τη φύση και έκταση των δραστηριοτήτων της και αναφέρετε όλα τα σημεία από τα οποία παράγονται στερεά απόβλητα, υγρά και αέρια καθώς και τον τρόπο διαχείρισής τους (όπου εφαρμόζεται).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

A2. Περιγράψετε σε συντομία τις διεργασίες που πραγματοποιούνται στην εγκατάσταση για επεξεργασία αποβλήτων και αναφέρετε όλα τα σημεία από τα οποία εκπέμπονται στερεά και υγρά απόβλητα, καθώς και τον τρόπο διαχείρισής τους (όπου εφαρμόζεται).

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Να επισυναφθεί Διάγραμμα Ροής παραγωγικής διαδικασίας (όπου εφαρμόζεται).

Να επισυναφθεί Διάγραμμα Ροής της μονάδας επεξεργασίας αποβλήτων εντός της εγκατάστασης (όπου εφαρμόζεται).

Να επισυναφθεί Διάγραμμα Ροής των ρευμάτων αποβλήτων στο οποίο να υποδεικνύεται η πηγή καθώς και ο τρόπος διάθεσής τους.

Να επισυναφθεί χωροταξικό Διάγραμμα Διάταξης Μηχανημάτων παραγωγικής διαδικασίας ή /και επεξεργασίας αποβλήτων.

B. ΠΑΡΑΓΩΓΗ / ΠΡΩΤΕΣ ΥΛΕΣ / ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ**B1. ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑ**

Να δοθούν στοιχεία για την ποσότητα κάθε είδους προϊόντος που παράγεται στην εγκατάσταση.

ΠΡΟΪΟΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΠΑΡΑΓΕΤΑΙ (Μονάδες / προηγούμενο έτος)	ΜΕΓΙΣΤΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΠΟΥ ΜΠΟΡΕΙ ΝΑ ΠΑΡΑΧΘΕΙ (Μονάδες / έτος)

B2. ΠΡΩΤΕΣ ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΕΣ ΥΛΕΣ

Να δοθούν στοιχεία για την ποσότητα κάθε πρώτης ύλης, καθώς και των υλικών εκτός από εκείνων που χρησιμοποιούνται για σκοπούς παραγωγής (π.χ. υλικά εκπλύσεως, απολυμάνσεως, κ.α.).

Να επισυναφθούν τεχνικά φυλλάδια (Material Safety Data Sheets) του παρασκευαστή/παραγωγού όσο αφορά τη χημική σύσταση, την επικινδυνότητα και την ασφαλή χρήση τους.

ΠΡΩΤΗ/ ΒΟΗΘΗΤΙΚΗ ΥΛΗ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΟΠΟΥ ΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΕΙΤΑΙ	ΦΡΑΣΕΙΣ ΕΙΔΙΚΟΥ ΚΙΝΔΥΝΟΥ Ή ΔΗΛΩΣΕΙΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ (Μονάδες /)	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ (δυναμικότητα, στεγανότητα/υλικό κατασκευής, μέτρα για αποφυγή της ρύπανσης)

B3. ΠΡΟΜΗΘΕΙΑ ΝΕΡΟΥ ΓΙΑ ΧΡΗΣΗ ΣΤΗ ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ

(α) ΑΠΟ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΠΗΓΗm³/ημέρα m³/μήνα m³/έτος
 (β) ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΤΙΚΟm³/ημέρα m³/μήνα m³/έτος
 ΔΙΚΤΥΟ/ΥΔΑΤΟΠΡΟΜΗΘΕΙΑ
 (γ) ΑΛΛΗ ΠΗΓΗm³/ημέρα m³/μήνα m³/έτος

Να δοθούν λεπτομέρειες για την πηγή προμήθειας νερού :

Να επισυναφθούν, πρόσφατες χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις κάθε πηγής προμήθειας νερού ξεχωριστά σε περίπτωση που δεν είναι υδατοπρομήθεια.

B4. ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΚΑΥΣΙΜΑ ΠΟΥ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΟΝΤΑΙ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

Να δοθούν στοιχεία για την ενέργεια που καταναλώνεται κατά τη διεργασία.

ΕΙΔΟΣ ΚΑΥΣΙΜΟΥ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ / ΕΤΟΣ	ΑΠΟΘΗΚΕΥΤΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ (ΟΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ) (δυναμικότητα, υλικό κατασκευής/ στεγανότητα, μέτρα για αποφυγή της ρύπανσης)
ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	KWh/ΕΤΟΣ	
ΑΛΛΟ ΕΙΔΟΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΔΙΕΡΓΑΣΙΑ ΣΤΗΝ ΟΠΟΙΑ ΚΑΤΑΝΑΛΩΝΕΤΑΙ	ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗ / ΕΤΟΣ	

Γ. ΑΛΛΕΣ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΕΣ

Γ1. ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΩΡΕΣ / ΗΜΕΡΑ

ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΗΜΕΡΕΣ / ΕΒΔΟΜΑΔΑ

ΕΡΓΑΣΙΜΕΣ ΕΒΔΟΜΑΔΕΣ / ΧΡΟΝΟ

ΑΡ. ΕΡΓΑΖΟΜΕΝΩΝ:

Γ2. ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗΣ ΖΩΝΗΣ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΕΤΕ ΤΗΝ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΗ ΖΩΝΗ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΓΥΡΩ ΑΠΟ ΤΗΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ:

.....

Γ3. ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ ΜΕ ΣΤΟΝ ΠΙΝΑΚΑ ΠΟΥ ΑΚΟΛΟΥΘΕΙ ΕΑΝ ΣΕ ΑΚΤΙΝΑ ΜΙΚΡΟΤΕΡΗ ΤΟΥ 1 Km. ΥΠΑΡΧΕΙ ΜΙΑ Η ΠΕΡΙΣΣΟΤΕΡΗ ΑΠΟ ΤΙΣ ΣΗΜΕΙΩΜΕΝΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ Ή ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ	ΣΗΜΕΙΩΣΤΕ <input checked="" type="checkbox"/> ΟΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ	ΑΠΟΣΤΑΣΗ (m)
Σχολεία		
Αθλητικές εγκαταστάσεις		
Χώροι Πρασίνου		
Ξενοδοχεία		
Νοσοκομεία		
Εργοστάσια		
Υδάτινα σώματα (γεωτρήσεις ύδρευσης, φράγματα, ποταμοί, λίμνες, θάλασσα κλπ) Διευκρινίστε.....		

Γ4. ΕΠΕΚΤΑΣΕΙΣ / ΑΛΛΑΓΕΣ ΣΤΗΝ ΠΑΡΑΓΩΓΙΚΗ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΑ (ΟΠΟΥ ΕΦΑΡΜΟΖΕΤΑΙ).

ΝΑ ΑΝΑΦΕΡΘΟΥΝ ΤΥΧΟΝ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΑΛΛΑΓΕΣ ΚΑΙ ΣΧΕΤΙΚΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ.

.....

.....

.....

.....

ΜΕΡΟΣ II – ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**Δ1. ΠΗΓΗ, ΕΙΔΟΣ, ΠΟΣΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ****Δ1.1 ΥΓΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ**

Να δοθούν στοιχεία για το είδος, την πηγή, την ποσότητα και τον τρόπο διαχείρισης των ανεπεξέργαστων υγρών αποβλήτων (περιλαμβανομένων μεταχειρισμένων μηχανέλαιων) που προέρχονται από την εγκατάσταση:

ΑΡ. ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΥΓΡΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ (Υ)	ΕΙΔΟΣ/ ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑ ΣΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ			ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΑΝΕΠΕΞΕΡΓΑΣΤΩΝ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ*
		m ³ / ημέρα	m ³ / μήνα	m ³ / έτος	
Υ1
Υ2
Υ3
Υ4
Υ5
	ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΟΣΟΤΗΤΑ	

*Διάθεση σε αποχετευτικό σύστημα, μεταφορά σε σταθμό επεξεργασίας, επί τόπου επεξεργασία, δεξαμενές εξάτμισης.

Να επισυναφθούν, χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις των ανεπεξέργαστων υγρών αποβλήτων ως προς τις παραμέτρους που σχετίζονται με τις δραστηριότητες της εγκατάστασης, όπου εφαρμόζεται.

Δ1.2 ΣΤΕΡΕΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΚΑΙ ΛΑΣΠΗ

Να δοθούν στοιχεία για το είδος, την πηγή, την ποσότητα και τον τρόπο διαχείρισης και στερεών αποβλήτων/λάσπης που προέρχονται από την εγκατάσταση.

ΑΡ. ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ (Στ)	ΣΤΕΡΕΟ ΑΠΟΒΛΗΤΟ/ΛΑΣΠΗ	ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΣΤΕΡΕΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ/ΛΑΣΠΗΣ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ			ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ/ ΛΑΣΠΗΣ*
			tn/ ημέρα	tn/ ημέρα	tn/ ημέρα	
Στ.1	Λάσπη (διευκρινίστε) Ποσοστό υγρασίας
Στ.2	Απόβλητα λιποπαγίδων
Στ.2	Κοπριά από διαχωριστήρες
Στ.4	Στερεά διαχωριστήρων
Στ.5	Απόβλητα που περιέχουν αμίαντο
Στ.6	Σκόνες από φίλτρα
Στ.7	Στερεά σφαγής ζώων
Στ.8	Λάσπες από λίμνες τελμάτων
Στ.9	Πάστες με οξειδία μετάλλων
Στ.10	Οικιακά απορρίμματα
Στ.11	Συσκευασίες και απόβλητα συσκευασιών
Στ.12	Άλλα (διευκρινίστε)

* Μεταφορά σε αδειοδοτημένη εγκατάσταση, καύση επί τόπου σε ειδικό κλίβανο, ανάκτηση υλικών, ανακύκλωση ή επαναχρησιμοποίηση υλικών, σταθεροποίηση, αφυδάτωση, ξήρανση, αναερόβια επεξεργασία/παραγωγή βιοαερίου, κομποστοποίηση κλπ.

Να επισυναφθούν, χημικές και μικροβιολογικές αναλύσεις, των στερεών αποβλήτων/λάσπης, ως προς τις παραμέτρους που σχετίζονται με τις δραστηριότητες της εγκατάστασης, όπου εφαρμόζεται.

Δ2. ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΥΓΡΩΝ ΚΑΙ ΣΤΕΡΕΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

Δ2.1 ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΑΛΛΗ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΓΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ

Να αναφέρετε το είδος του αποβλήτου*, την εγκατάσταση, καθώς και τον συλλέκτη/μεταφορέα. Σε περίπτωση εξαγωγής αποβλήτων σε άλλη χώρα, να δηλωθεί η χώρα.

Συλλέκτης/ Μεταφορέας	Αρ. Άδειας Διαχείρισης Αποβλήτων	Είδος αποβλήτου	Ποσότητα (m ³ ή tn/έτος)	Εγκατάσταση διαχείρισης στην οποία παραδόθηκαν απόβλητα	Αρ. Άδειας Διαχείρισης Αποβλήτων εγκατάστασης παραδοσης αποβλήτων (όπου εφαρμόζεται)	Χώρα εξαγωγής (όπου εφαρμόζεται)

Να επισυναφθεί συμφωνητικό έγγραφο με αδειοδοτημένη εγκατάσταση, καθώς και με αδειοδοτημένο συλλέκτη/μεταφορέα, εάν είναι διαφορετικό άτομο.

Δ2.2 ΧΩΡΟΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ/ΔΕΞΑΜΕΝΕΣ ΕΞΑΤΜΗΣΗΣ

Αρ. Δεξαμενής Αποθήκευ- σης / πλατφόρμα	Θέση δεξαμενής		Διαστάσεις (μήκος x πλάτος x βάθος)	Είδος αποβλήτου*	Χωρητικότητα (m ³)	Στεγανή ή μη στεγανή Να δηλωθεί το υλικό κατασκευής/ στεγανότητα	Υπέργεια ή υπόγεια	Μέτρα για αποφυγή της ρύπανσης
	Τοποθεσία							
	Φύλλ./ Σχέδιο	Αρ. Τεμ.						

Να δοθούν στοιχεία για αφορά τη χωρητικότητα, το είδος και τη θέση των δεξαμενών αποθήκευσης/εξάτμισης, το υλικό κατασκευής/ στεγανότητα, το είδος των υγρών και στερεών αποβλήτων που δέχονται η κάθε μία ξεχωριστά καθώς και τα μέτρα που λαμβάνονται για αποφυγή της ρύπανσης.

*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Y1-Y5, Στ1-Στ8 και Ε1-Ε3 για το είδος των αποβλήτων.

Να επισυναφθεί τοπογραφικός/κτηματικός χάρτης στον οποίο να υποδεικνύεται η θέση των δεξαμενών.

Να επισυναφθεί βεβαίωση από εγκεκριμένο πολιτικό μηχανικό για τη στεγανότητα και την ευστάθεια των δεξαμενών αποθήκευσης/εξάτμισης που χρησιμοποιούνται (όπου εφαρμόζεται).

Δ2.3 ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΝΤΟΣ ΤΗΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

α) Είδος/προέλευση και ποσότητα επεξεργασμένων υγρών και στερεών αποβλήτων.

ΑΡ. ΡΕΥΜΑΤΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΟΥ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ(Ε)	ΕΙΔΟΣ/ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ* ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΜΕΝΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ	ΠΟΣΟΤΗΤΑ		
		m ³ ή tn/ ημέρα	m ³ ή tn/ μήνα	m ³ / έτος
E1
E2
E3

*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Υ1-Υ5 και Στ1-Στ8, για το είδος των αποβλήτων.

β) Σύσταση επεξεργασμένων αποβλήτων.

Να επισυναφθεί χημική και μικροβιολογική ανάλυση με τα ποιοτικά χαρακτηριστικά των επεξεργασμένων αποβλήτων, ως προς τις παραμέτρους που σχετίζονται με τις δραστηριότητες της εγκατάστασης, όπου εφαρμόζεται.

γ) Τρόπος και τόπος διάθεσης επεξεργασμένων αποβλήτων για κάθε ρεύμα ξεχωριστά (κεντρικό αποχετευτικό σύστημα, προσωρινή αποθήκευση, δεξαμενές εξάτμισης, εγκεκριμένος χώρος τελικής απόρριψης αποβλήτων, διάθεση στα νερά και στο έδαφος). Στην περίπτωση προσωρινής αποθήκευσης επεξεργασμένων αποβλήτων να συμπληρωθεί το Δ2.2.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ – ΔΙΑΘΕΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΤΑ ΝΕΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ**Ε1. ΕΙΔΟΣ ΚΑΙ ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

Να δοθούν στοιχεία όσον αφορά το χώρο και τρόπο απόρριψης των αποβλήτων* στα νερά και στο έδαφος, όπως και για τις ποσότητες που απορρίπτονται:

ΧΩΡΟΣ ΚΑΙ ΤΡΟΠΟΣ ΔΙΑΘΕΣΗΣ	ΕΙΔΟΣ/ΠΡΟΕΛΕΥΣΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ*						
	ΠΟΣΟΤΗΤΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΠΟΥ ΑΠΟΡΡΙΠΤΟΝΤΑΙ ΣΤΑ ΝΕΡΑ ΚΑΙ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ (m ³ ή tn/έτος)						
Επιφανειακά στο έδαφος χωρίς άρδευση							
Επιφανειακά στο έδαφος με άρδευση ή χρήση ως εδαφοβελτιωτικό							
Υπεδαφικά σε απορροφητικό λάκκο/ τάφρο / γεώτρηση							
Ποτάμι ή λίμνη							
Θάλασσα. Μήκος αγωγού.....							
Σε λεκάνη απορροής φράγματος							
Άλλο.....							

*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Υ1-Υ5, Στ1-Στ8 και Ε1-Ε3 για το είδος των αποβλήτων.

Ε1.1 ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΚΑ ΣΤΟ ΕΔΑΦΟΣ ΜΕ Ή ΧΩΡΙΣ ΑΡΔΕΥΣΗ ΚΑΛΛΙΕΡΓΕΙΩΝ Ή ΧΡΗΣΗ ΩΣ ΕΔΑΦΟΒΕΛΤΙΩΤΙΚΟ

Να δοθούν στοιχεία για την περιοχή/ες διάθεσης των αποβλήτων που απορρίπτονται επιφανειακά στο έδαφος με ή χωρίς άρδευση καλλιεργειών ή χρήση ως εδαφοβελτιωτικό, το είδος των αρδευόμενων καλλιεργειών και να αναφερθούν τα υδάτινα σώματα στην περιοχή (όπου εφαρμόζεται):

Είδος αποβλήτων*	Ποσότητα αποβλήτων (m ³ ή tn)	Περιοχή διάθεσης αποβλήτων		Ιδιοκτήτη /ες Τεμαχίου /ων	Με άρδευση ή χρήση ως εδαφοβελτιωτικό ή χωρίς άρδευση	Είδος καλλιεργειών (όπου εφαρμόζεται)	Υδάτινα σώματα στην περιοχή	Περίοδος απόρριψης
		Τοποθεσία.....						
		Φύλλο / Σχέδιο	Αρ. τεμαχ.					

*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Y1-Y5, Στ1-Στ8 και Ε1-Ε5 για το είδος των αποβλήτων.

Να επισυναφθεί τοπογραφικός/κτηματικός χάρτης των τεμαχίων όπου πραγματοποιείται απόρριψη αποβλήτων και τυχόν υδάτινα σώματα στην περιοχή.

Να επισυναφθούν τα πιστοποιητικά εγγραφής ακίνητης ιδιοκτησίας ή συμφωνητικό έγγραφο με τον ιδιοκτήτη/ες του τεμαχίου/ων ότι αποδέχεται/χονται την απόρριψη αποβλήτων στα τεμάχια αυτά, στην περίπτωση που τα τεμάχια δεν ανήκουν στο φορέα εκμετάλλευσης.

Ε1.2. ΑΠΟΡΡΙΨΗ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ ΣΕ ΥΔΑΤΙΝΑ ΣΩΜΑΤΑ

Να δοθούν στοιχεία για την περιοχή/ες διάθεσης κάθε ρεύματος αποβλήτων που απορρίπτεται σε υδάτινα σώματα (όπου εφαρμόζεται):

Είδος αποβλήτων*	Ποσότητα αποβλήτων (m ³)	Περιοχή Υδάτινου Σώματος		Ποτάμι ή λίμνη (Διευκρινίστε)	Θάλασσα (Να δηλωθεί το παράκτιο σώμα)	Λεκάνη απορροής φράγματος (Να δηλωθεί το φράγμα)	Υπεδαφικά σε απορροφ. λάκκο/ τάφρο / γεώτρηση (Να δηλωθεί)	Περίοδος απόρριψης
		Τοποθεσία.....						
		Φύλλο / Σχέδιο	Αρ. τεμ.					

*Να χρησιμοποιηθούν οι συμβολισμοί Y1-Y5 και Ε1-Ε5 για το είδος των αποβλήτων.

Να επισυναφθεί τοπογραφικός/κτηματικός χάρτης στον οποίο να υποδεικνύονται τα υδάτινα σώματα εντός των οποίων πραγματοποιείται απόρριψη αποβλήτων και να δηλωθούν οι κωδικοί και οι συντεταγμένες των υδάτινων σωμάτων.

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ

Η αίτηση πρέπει να συνοδεύεται με τα ακόλουθα έντυπα / σχέδια / διαγράμματα / πιστοποιητικά:

Σημειώστε με όσα έντυπα επισυνάψατε.

1. Αντίγραφο του πιστοποιητικού Διευθυντών της εταιρείας από τον Έφορο Εταιρειών στο οποίο να φαίνεται ο Διευθυντής φυσικό πρόσωπο της εταιρείας, καθώς και οι μέτοχοι της εταιρείας. Στην περίπτωση όπου Διευθυντής της εταιρείας δεν είναι φυσικό πρόσωπο αλλά άλλη εταιρεία να υποβληθεί το φυσικό πρόσωπο το οποίο θα φέρει την ευθύνη για την τήρηση των Όρων της Άδειας ⁽²⁾.
2. Αντίγραφο του πιστοποιητικού εγγραφής της εταιρείας στον Έφορο Εταιρειών όπου να φαίνεται ο Αριθμός Εγγραφής της Εταιρείας ή αντίγραφο Κάρτας Κοινωνικής Ασφάλισης όπου να φαίνεται ο Αριθμός Κοινωνικών Ασφαλίσεων, στην περίπτωση φυσικών προσώπων.
3. Τοπογραφικός/κτηματικός χάρτης στον οποίο να υποδεικνύεται η εγκατάσταση και η θέση των υδάτινων σωμάτων πλησίον της εγκατάστασης. Το σχέδιο να περιλαμβάνει τις πολεοδομικές ζώνες ⁽³⁾.
4. Αντίγραφο Πολεοδομικής Άδειας/Άδειας Οικοδομής και Πιστοποιητικού Τελικής Έγκρισης, όπου εφαρμόζεται ⁽⁴⁾.
5. Διάγραμμα Ροής παραγωγικής διαδικασίας, όπου εφαρμόζεται (A2).
6. Διάγραμμα Ροής μονάδας επεξεργασίας αποβλήτων, όπου εφαρμόζεται (A2).
7. Διάγραμμα Ροής των ρευμάτων αποβλήτων όπου να υποδεικνύεται η πηγή και ο τρόπος διάθεσής τους (A2).
8. Χωροταξικό Διάγραμμα Διάταξης Μηχανημάτων παραγωγικής διαδικασίας ή / και επεξεργασίας αποβλήτων (A2).
9. Τεχνικά Φυλλάδια (SDS) του παρασκευαστή / παραγωγού για τις πρώτες και βοηθητικές ύλες που χρησιμοποιούνται στην εγκατάσταση (B2).
10. Συμφωνητικά έγγραφα με αδειοδοτημένους φορείς διαχείρισης αποβλήτων (εγκαταστάσεις ή συλλέκτες/μεταφορείς) (Δ2.1).
11. Χωροταξικό σχέδιο στο οποίο να υποδεικνύονται οι κύριες και βοηθητικές εγκαταστάσεις συμπεριλαμβανομένων των δεξαμενών αποθήκευσης/εξάτμισης (Δ2.2).
12. Τοπογραφικό/κτηματικό χάρτη των τεμαχίων όπου πραγματοποιείται απόρριψη αποβλήτων και τυχόν υδάτινα σώματα στην περιοχή (E.1.1).
13. Τοπογραφικό/κτηματικό χάρτη στο οποίο να υποδεικνύονται τα υδάτινα σώματα στα οποία πραγματοποιείται απόρριψη αποβλήτων (E.1.2).
14. Πιστοποιητικά εγγραφής ακίνητης ιδιοκτησίας για τα τεμάχια άρδευσης ή εναπόθεσης λάσπης /στερεών αποβλήτων ή συμφωνητικό έγγραφο με τον ιδιοκτήτη/ες του τεμαχίου/ων ότι αποδέχεται/χονται την απόρριψη υγρών αποβλήτων ή λάσπης/στερεών αποβλήτων στα τεμάχια αυτά, στην περίπτωση που τα τεμάχια δεν ανήκουν στο φορέα εκμετάλλευσης (E.1.1).
15. Χημικές / μικροβιολογικές αναλύσεις κάθε πηγής προμήθειας νερού ξεχωριστά (B3).
16. Χημικές / μικροβιολογικές αναλύσεις ανεπεξεργαστων υγρών αποβλήτων (Δ2.1).
17. Χημικές / μικροβιολογικές αναλύσεις στερεών αποβλήτων/λάσπης (Δ2.2).
18. Χημικές / μικροβιολογικές αναλύσεις επεξεργασμένων αποβλήτων (Δ2.3).

19. Βεβαίωση από εγκεκριμένο πολιτικό μηχανικό για τη στεγανότητα και την ευστάθεια όλων των δεξαμενών αποθήκευσης/εξάτμισης που χρησιμοποιούνται (Δ2.2).
20. Να επισυναφθεί η Περιβαλλοντική Έγκριση ή Γνωμάτευση, όπου έχει εκδοθεί.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ:

Η αίτηση να υποβληθεί σε 10 πλήρη αντίγραφα ή σε 3 πλήρη αντίγραφα και 3 αντίγραφα σε ηλεκτρονική μορφή CDs), στην πιο κάτω ταχυδρομική διεύθυνση:

Διευθυντή Τμήματος Περιβάλλοντος
Υπουργείο Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος,
1498 Λευκωσία.

Όνομα και θέση του προσώπου που υπογράφει το έντυπο Αίτησης για Άδεια Απόρριψης Αποβλήτων. Το πρόσωπο αυτό μπορεί να είναι ο Φορέας Εκμετάλλευσης ή εξουσιοδοτημένος εκπρόσωπός του.

.....
.....
.....

Υπογραφή : Ημερομηνία :

Ε.Ε. Παρ. ΙΙΙ(Ι)
Αρ. 4899, 16.10.2015

Κ.Δ.Π. 343/2015

Αριθμός 343

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2004 ΕΩΣ 2007

Διάταγμα με βάση το άρθρο 8(4)(β)

224(Ι) του 2004
31(Ι) του 2006
75(Ι) του 2007.

Ο Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από την παράγραφο (β) του εδαφίου (4) του άρθρου 8 των περί Αξιολόγησης και Διαχείρισης του Περιβαλλοντικού Θορύβου Νόμων του 2004 έως 2007, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα:

Συνοπτικός τίτλος.

1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Αξιολόγησης και Διαχείρισης του Περιβαλλοντικού Θορύβου (Στρατηγικοί Χάρτες Θορύβου) Διάταγμα του 2015.

Στρατηγικοί Χάρτες
Θορύβου.
Παράρτημα.

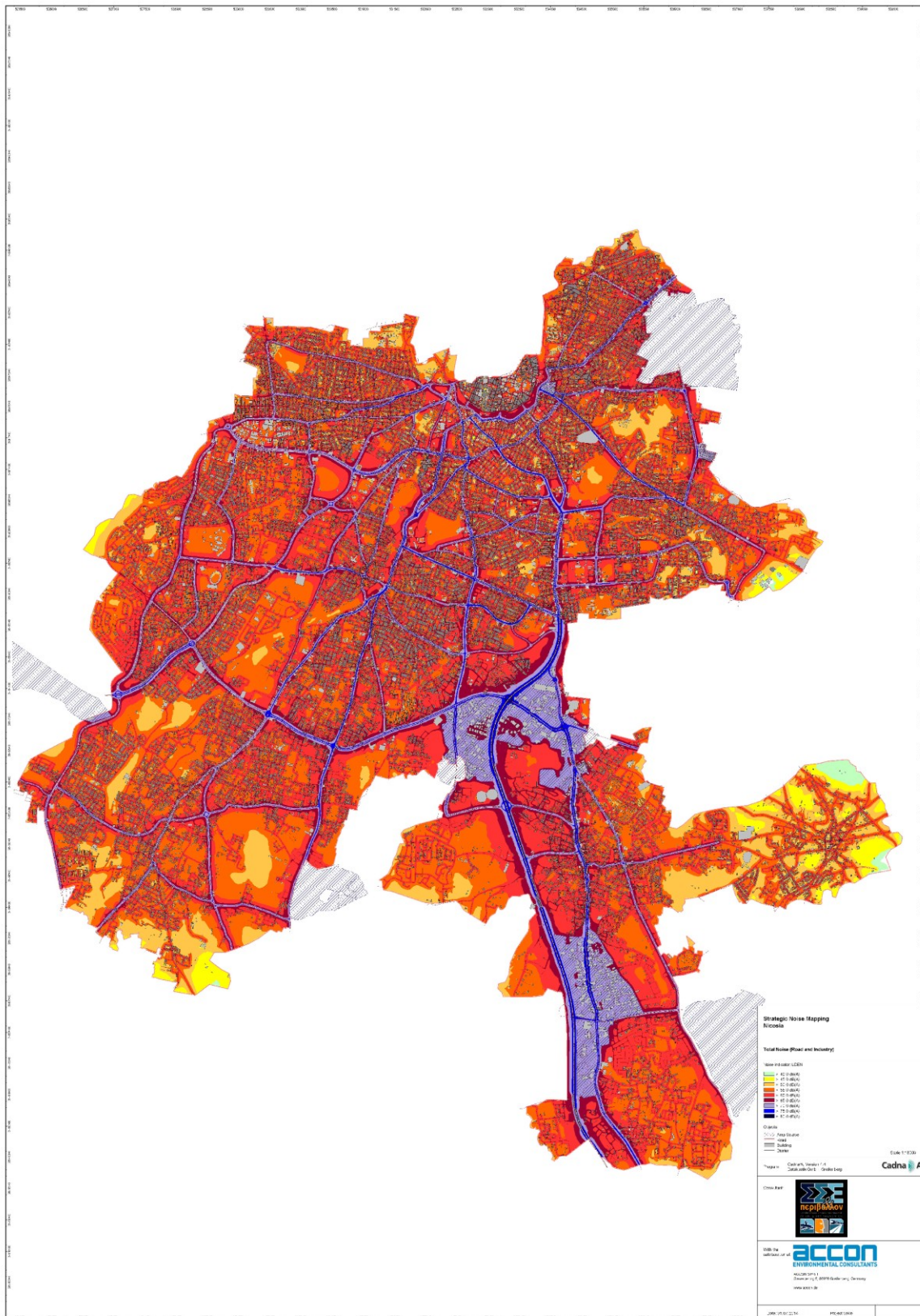
2. Ο Υπουργός εγκρίνει τους στρατηγικούς χάρτες θορύβου του Παραρτήματος για την κατάσταση που επικρατούσε το προηγούμενο ημερολογιακό έτος στα πολεοδομικά συγκροτήματα και στους οδικούς και σιδηροδρομικούς άξονες.

Έγινε στις 10 Σεπτεμβρίου, 2015.

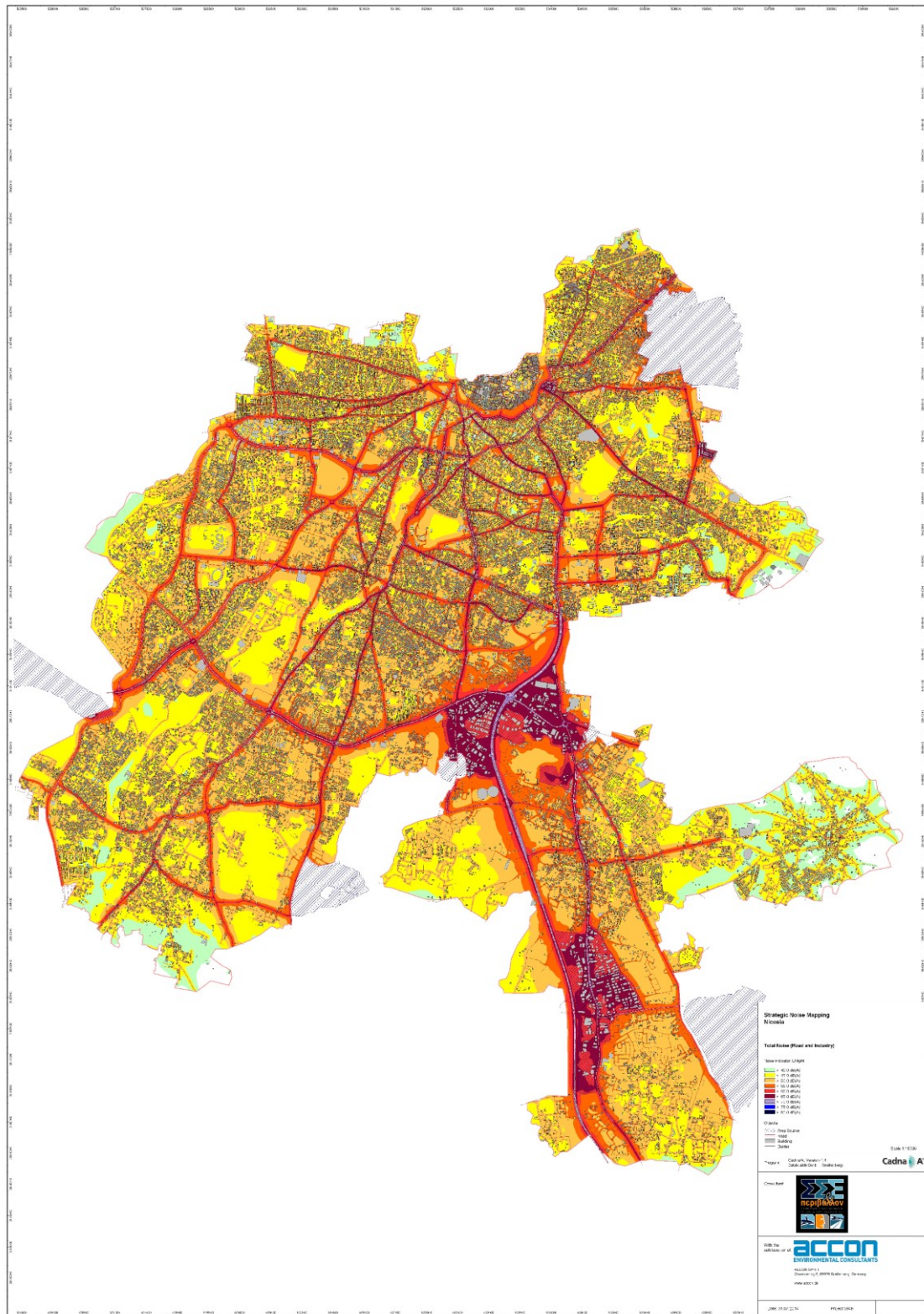
ΝΙΚΟΣ ΚΟΥΓΙΑΛΗΣ,
Υπουργός Γεωργίας,
Αγροτικής Ανάπτυξης Και Περιβάλλοντος.

(Υ.Γ.Α.Α.Π. 2.10.04)

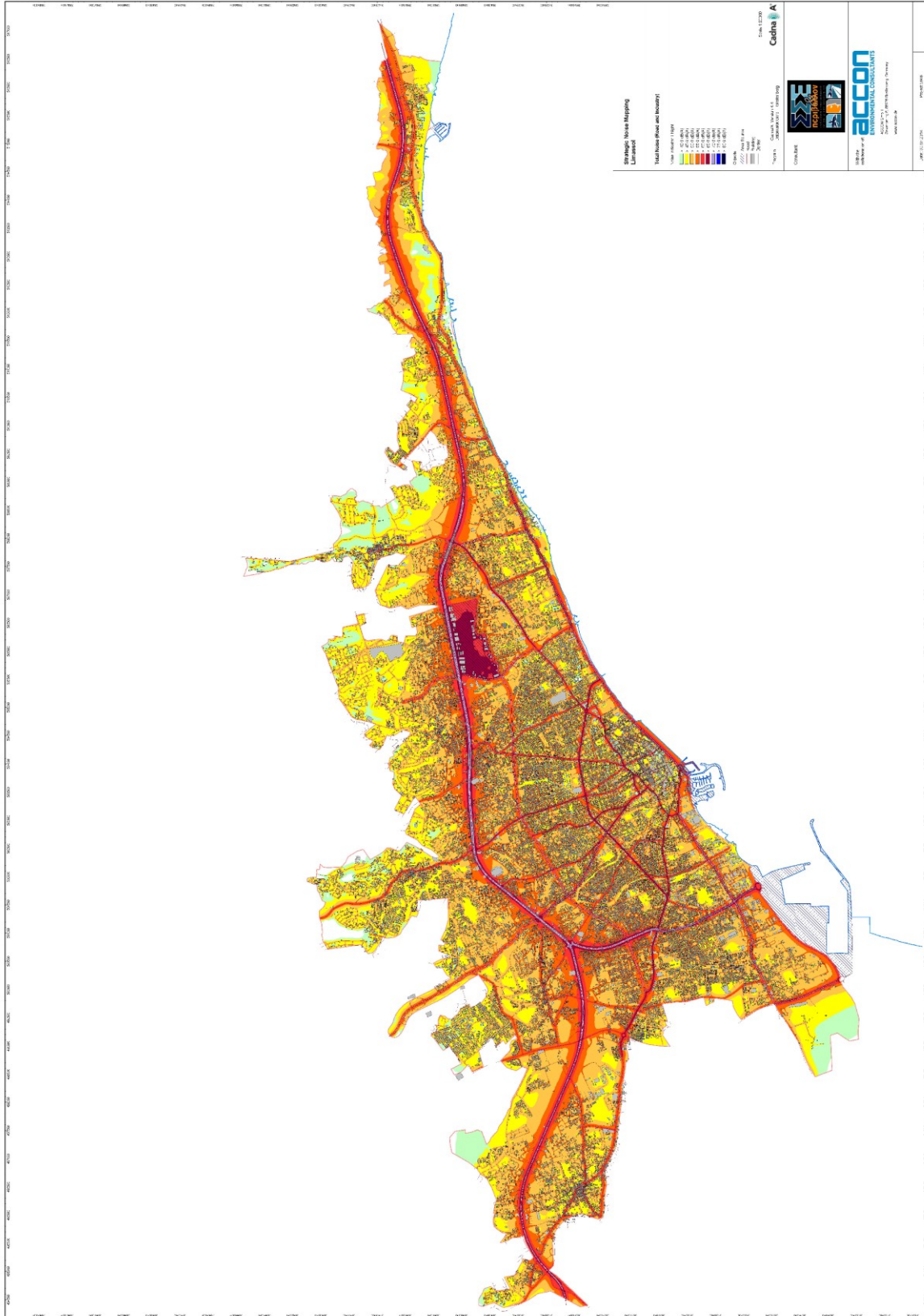
ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ



Στρατηγικοί Χάρτες Θορύβου Λευκωσίας – Δείκτης Lden (24 ώρες)



Στρατηγικοί Χάρτες Θορύβου Λευκωσίας – Δείκτης Lnight (23:00-07:00)



Στρατηγικοί Χάρτες Θορύβου Λεμεσού – Δείκτης Light (23:00-07:00)

ΟΙ ΠΕΡΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΟΥ ΘΟΡΥΒΟΥ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2004 ΕΩΣ 2007

Διάταγμα με βάση το άρθρο 8(2)

- 224(Ι) του 2004
31(Ι) του 2006
75(Ι) του 2007.
- Συνοπτικός τίτλος.
- Οδικό Αξονες.
Πίνακας.
- Ο Υπουργός Γεωργίας, Αγροτικής Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος, ασκώντας τις εξουσίες που του χορηγούνται από το εδάφιο (2) του άρθρου 8 των περί Αξιολόγησης και Διαχείρισης του Περιβαλλοντικού Θορύβου Νόμων του 2004 έως 2007, εκδίδει το ακόλουθο Διάταγμα:
1. Το παρόν Διάταγμα θα αναφέρεται ως το περί Αξιολόγησης και Διαχείρισης του Περιβαλλοντικού Θορύβου (Οδικό Αξονες) Διάταγμα του 2015.
 2. Ο Υπουργός καθορίζει τους οδικούς άξονες (επαρχιακή ή εθνική οδική αρτηρία, στην οποία καταγράφεται κυκλοφορία άνω των τριών εκατομμυρίων οχημάτων το χρόνο) της Δημοκρατίας που υποδεικνύονται στον Πίνακα.

Έγινε στις 10 Σεπτεμβρίου, 2015.

ΝΙΚΟΣ ΚΟΥΓΙΑΛΗΣ,
Υπουργός Γεωργίας,
Αγροτικής Ανάπτυξης Και Περιβάλλοντος.

(Υ.Γ.Α.Α.Π. 2.10.04)

ΠΙΝΑΚΑΣ

ΜΕΡΟΣ Ι

Δρόμος	Κωδικός Δρόμου	Τμήμα	Συνολική κυκλοφορία (οχ. / χρόνο) 2014
ΥΠΕΡΑΣΤΙΚΟΙ ΔΡΟΜΟΙ			
ΛΕΥΚΩΣΙΑ - ΛΕΜΕΣΟΣ (ΣΤΡΟΒΟΛΟΣ - ΛΑΤΣΙΑ)	B0001	10	7.409.500
ΛΕΥΚΩΣΙΑ - ΛΕΜΕΣΟΣ (ΛΑΤΣΙΑ - ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΔΑΛΙΟΥ)	B0001	20	3.796.000
ΛΕΥΚΩΣΙΑ - ΛΕΜΕΣΟΣ (ΠΑΡΕΚΚΛΗΣΙΑ - ΓΕΡΜΑΣΟΓΕΙΑ)	B0001	90	12.775.000
ΛΕΜΕΣΟΣ - ΠΑΦΟΣ (ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΛΕΜΕΣΟΥ - ΥΨΩΝΑΣ)	B0006	10	5.110.000
ΛΕΜΕΣΟΣ - ΠΑΦΟΣ (ΥΨΩΝΑΣ - ΚΟΛΟΣΣΙ)	B0006	20	4.574.180
ΛΕΜΕΣΟΣ - ΠΑΦΟΣ (ΚΟΛΟΣΣΙ - ΕΡΗΜΗ)	B0006	30	4.032.155
ΛΕΜΕΣΟΣ - ΠΑΦΟΣ (ΕΡΗΜΗ - Μ1)	B0006	40	4.380.000
ΛΕΜΕΣΟΣ - ΤΡΟΟΔΟΣ (ΛΕΜΕΣΟΣ - ΠΟΛΕΜΙΔΙΑ)	B0008	10	9.745.500
ΝΟΤΙΟΣ ΠΑΡΑΚΑΜΠΤΗΡΙΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ (ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ - ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	B0022	10	4.197.500
ΝΟΤΙΟΣ ΠΑΡΑΚΑΜΠΤΗΡΙΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ (ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ - Α1)	B0022	20	10.147.000
ΝΟΤΙΟΣ ΠΑΡΑΚΑΜΠΤΗΡΙΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ (Α1 - ΙΩΣΗΦ ΧΑΤΖΗΙΩΣΗΦ)	B0022	30	15.220.500
ΝΟΤΙΟΣ ΠΑΡΑΚΑΜΠΤΗΡΙΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ (ΙΩΣΗΦ ΧΑΤΖΗΙΩΣΗΦ - ΤΣΕΡΙΟΥ)	B0022	40	12.921.000
ΝΟΤΙΟΣ ΠΑΡΑΚΑΜΠΤΗΡΙΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ (ΤΣΕΡΙΟΥ - ΣΤΡΟΒΟΛΟΥ)	B0022	50	14.503.275
ΝΟΤΙΟΣ ΠΑΡΑΚΑΜΠΤΗΡΙΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ (ΣΤΡΟΒΟΛΟΥ - Α9)	B0022	60	8.203.375
ΛΕΜΕΣΟΣ – ΑΓΡΟΣ (ΛΕΜΕΣΟΣ – ΠΑΛΩΔΙΑ)	E0110	10	4.234.000
ΑΓΛΑΝΤΖΙΑ – ΓΕΡΙ (ΑΓΛΑΝΤΖΙΑ – ΑΘΑΛΑΣΣΑ)	E0119	10	4.225.240
ΣΤΡΟΒΟΛΟΣ – ΤΣΕΡΙ	E0901	10	7.920.500
ΣΤΡΟΒΟΛΟΣ – ΜΑΧΑΙΡΑΣ (ΣΤΡΟΒΟΛΟΣ – ΔΕΥΤΕΡΑ)	E0902	10	4.911.440
ΑΝΘΟΥΠΟΛΗ – ΑΓΡΟΣ (ΑΝΘΟΥΠΟΛΗ – ΔΕΥΤΕΡΑ)	E0903	10	6.087.470
ΛΑΤΣΙΑ - ΓΕΡΙ (ΛΑΤΣΙΑ - ΣΥΝΟΙΚΙΣΜΟΣ)	F0102	10	4.338.025
ΛΑΤΣΙΑ - ΓΕΡΙ (ΣΥΝΟΙΚΙΣΜΟΣ - ΓΕΡΙ)	F0102	20	3.285.000

ΜΕΡΟΣ II

Δρόμος	Κωδικός Οδικού Τμήματος	Συνολική κυκλοφορία (οχ. / χρόνο) 2014
ΛΕΥΚΩΣΙΑ		
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΜΟΥΣΣΕΙΟΥ	1	6.022.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ	2	6.922.225
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ	3	7.409.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ - ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΤΡΟΒΟΛΟΥ	4	8.906.000
ΑΡΧΑΓΓΕΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛ	5	8.313.240
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ - ΛΕΜΕΣΟΥ	6	22.630.000
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ - ΛΕΜΕΣΟΥ	7	21.900.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΙΩΣΗΦ ΧΑΤΖΗΪΩΣΗΦ	8	8.542.825
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΗΡΩΩΝ	9	6.659.790
ΤΑΓΜΑΤΑΡΧΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ ΠΟΥΛΙΟΥ	10	9.036.670
ΑΓΙΟΥ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ	11	7.300.000
ΜΕΤΟΧΙΟΥ	12	9.350.000
ΧΙΛΩΝΟΣ	13	8.083.290
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΝΕΧΡΟΥ	14	7.753.330
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΠΥΡΟΥ ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ	15	13.641.145
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΤΑΣΙΝΟΥ	16	13.870.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΜΜΟΧΩΣΤΟΥ	17	8.588.815
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΠΥΡΟΥ ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ	18	14.503.275
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΠΥΡΟΥ ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ	19	8.395.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΠΥΡΟΥ ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ	20	8.030.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥ ΚΡΑΝΙΔΙΩΤΗ	21	6.004.250
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΠΥΡΟΥ ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ	22	12.884.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΠΥΡΟΥ ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ	23	15.147.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΓΙΟΥ ΠΑΥΛΟΥ	24	6.716.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΛΟΥΚΗ ΑΚΡΙΤΑ	25	8.322.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΕΡΥΝΕΙΑΣ	26	7.985.835
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΡΙΚ	27	10.950.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	28	7.051.800
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΓΛΑΝΤΖΙΑΣ	29	13.505.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	30	6.707.970
ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΗΣ	31	8.942.500
ΑΓΙΟΥ ΠΡΟΚΟΠΙΟΥ	32	7.825.965

ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΡΙΒΑ ΔΙΓΕΝΗ	33	13.286.000
ΟΔΥΣΣΕΑ ΕΛΥΤΗ - ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΠΑΥΛΟΥ Ι - 25ΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ	34	6.707.970
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΑΤΣΗ	35	6.707.970
ΟΔΥΣΣΕΑ ΕΛΥΤΗ - ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΠΑΥΛΟΥ Ι - 25ΗΣ ΜΑΡΤΙΟΥ	36	6.707.970
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΑΤΣΗ	37	6.707.970
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΤΡΟΒΟΛΟΥ	38	15.512.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΤΣΕΡΙΟΥ	39	7.800.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΙΩΣΗΦ ΧΑΤΖΗΪΩΣΗΦ	40	8.139.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΙΩΣΗΦ ΧΑΤΖΗΪΩΣΗΦ	41	9.125.000
ΑΘΗΝΩΝ - ΣΤΑΥΡΟΥ	42	8.723.500
ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ	43	7.300.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥ ΚΡΑΝΙΔΙΩΤΗ	44	12.410.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΘΑΛΑΣΣΑΣ	45	9.344.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΤΡΟΒΟΛΟΥ - ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΥ ΜΕΓΑΡΟΥ	46	16.060.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΑΤΣΗ	47	6.752.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΑΤΣΗ	48	6.935.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΕΡΥΝΕΙΑΣ	49	6.935.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ - ΝΙΚΗΣ	50	13.640.050
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ	51	12.775.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΤΖΩΝ ΚΕΝΝΕΝΤΥ	52	8.139.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ	53	7.665.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΕΥΑΓΟΡΟΥ Ι	54	6.707.970
ΑΙΓΕΩΣ - ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ	55	4.927.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΟΥΛΙΟΥ ΚΑΠΟΤΑ - ΑΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΟΥ - ΚΑΝΤΑΡΑΣ	56	9.036.670
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΟΥΛΙΟΥ ΚΑΠΟΤΑ - ΑΓΙΟΥ ΑΝΔΡΕΟΥ - ΚΑΝΤΑΡΑΣ	57	9.036.670
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ - ΛΕΜΕΣΟΥ - ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	58	20.440.000
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΛΕΥΚΩΣΙΑΣ - ΛΕΜΕΣΟΥ - ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	59	19.710.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	60	15.695.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΘΑΛΑΣΣΑΣ	61	8.851.980
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΘΑΛΑΣΣΑΣ	62	9.490.000
ΑΝΔΡΕΑ ΑΒΡΑΜΙΔΗ	63	17.155.000
ΠΕΡΙΚΛΕΟΥΣ	64	6.716.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΤΡΟΒΟΛΟΥ - ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΥ ΜΕΓΑΡΟΥ	65	15.950.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΗΡΩΩΝ	66	7.774.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΗΡΩΩΝ	67	7.354.750
ΗΛΙΑ ΠΑΠΑΚΥΡΙΑΚΟΥ	68	6.707.970
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΛΕΥΚΟΘΕΟΥ	69	6.707.970
ΛΕΩΦΟΡΟΣ 28ΗΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ	70	6.707.970

ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΡΙΒΑ ΔΙΓΕΝΗ	71	10.402.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΑΤΣΗ	72	5.292.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΥΡΙΑΚΟΥ ΜΑΤΣΗ	73	5.292.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΡΙΒΑ ΔΙΓΕΝΗ	74	7.117.500
ΝΑΥΑΡΙΝΟΥ - ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΓΡΗΓΟΡΗ ΑΥΞΕΝΤΙΟΥ	75	6.707.970
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ	76	6.707.970
ΠΡΟΕΔΡΙΚΟΥ ΜΕΓΑΡΟΥ - ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΔΗΜΟΣΘΕΝΟΥΣ ΣΕΒΕΡΗ	77	12.775.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΡΙΒΑ ΔΙΓΕΝΗ	78	11.424.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΟΜΗΡΟΥ	79	6.707.970
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΙΓΥΠΤΟΥ	80	6.707.970
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΟΜΗΡΟΥ	81	6.707.970
ΘΕΜΙΣΤΟΚΛΗ ΔΕΡΒΗ	82	8.818.400
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΕΥΑΓΟΡΟΥ Ι	83	6.935.000
ΔΙΑΓΟΡΟΥ	84	6.935.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ - ΝΙΚΗΣ	85	13.614.500
ΑΡΜΕΝΙΑΣ	86	7.190.500
ΙΦΙΓΕΝΕΙΑΣ	87	6.205.000
ΙΦΙΓΕΝΕΙΑΣ	88	4.562.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	89	18.615.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	90	18.067.500
ΑΡΜΕΝΙΑΣ	91	6.898.500
ΑΡΣΙΝΟΗΣ	92	7.190.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ - ΝΙΚΗΣ	93	8.030.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ - ΝΙΚΗΣ	94	13.640.050
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΛΑΡΝΑΚΟΣ	95	8.395.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΡΙΚ	96	8.395.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	97	19.929.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	98	20.805.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΓΓΛΑΝΤΖΙΑΣ	99	7.409.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΛΑΡΝΑΚΟΣ	100	8.772.410
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΛΑΡΝΑΚΟΣ	101	8.772.410
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΑΛΑΜΙΝΟΣ	102	10.877.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΛΑΡΝΑΚΟΣ	103	8.395.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ	104	20.129.750
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ	105	20.805.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΔΙΓΕΝΗ ΑΚΡΙΤΑ	106	11.205.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΑΛΛΙΠΟΛΕΩΣ	107	8.322.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΡΧΑΓΓΕΛΟΥ ΜΙΧΑΗΛ	108	10.950.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΓΙΑΝΝΟΥ ΚΡΑΝΙΔΙΩΤΗ	109	10.767.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ - ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΔΗΜ. ΣΤΑΥΡΟΥ	110	6.789.000
ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	111	6.707.970

ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΕΩΣ - ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΡΧ. ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ	112	6.707.970
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΤΡΟΒΟΛΟΥ	113	7.774.500
ΑΓΙΑΣ ΧΡΥΣΕΛΕΟΥΣΗΣ	114	5.292.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΡΙΒΑ ΔΙΓΕΝΗ	115	16.060.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΓΡΙΒΑ ΔΙΓΕΝΗ	116	15.695.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΡΧ. ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ - ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ	117	7.044.500
ΠΥΛΗ ΠΑΦΟΥ	118	3.684.310
ΠΥΛΗ ΚΑΝΙΓΚΟΣ	119	7.857.355
ΠΥΛΗ ΚΟΛΟΚΑΣΗ	120	4.304.628
ΣΤΑΣΗ ΛΕΩΦΟΡΙΩΝ ΣΟΛΟΜΟΥ	121	5.195.629
ΣΤΑΥΡΟΥ (FALCON SCHOOL)	122	4.197.500
ΕΞΟΔΟΣ ΠΡΟΣ ΑΗΚ ΑΠΟ Α1	123	3.285.000
ΔΡΟΜΟΣ ΠΡΟΣ ΑΝΔΡΕΑ ΑΒΡΑΑΜΙΔΗ	124	2.920.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΑΛΑΜΩΝ (ΚΥΚΛΙΚΟΣ ΚΟΜΒΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ)	125	13.140.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΑΛΑΜΩΝ ΠΡΟΣ ΓΕΡΙ	126	5.347.250
ΔΗΜΗΤΡΗ ΒΙΚΕΛΑ ΠΡΟΣ ΓΣΠ ΣΤΑΔΙΟ	127	6.205.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΥ	128	3.467.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΛΑΡΝΑΚΟΣ	129	7.000.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΕΡΥΝΕΙΑΣ	130	6.789.000
ΔΡΟΜΟΣ ΤΡΙΓΩΝΑΚΙ	131	5.931.250
ΔΡΟΜΟΣ ΑΓΛΑΝΤΖΙΑΣ – ΓΕΡΙ (ΠΑΡΑ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ)	132	8.869.500
ΚΟΡΥΤΣΑΣ (ΜΑΚΑΡΕΙΟ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟ)	133	6.205.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ 28 ^{ΗΣ} ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ	134	4.380.000
ΠΡΟΔΡΟΜΟΥ	135	6.205.000
ΑΧΑΙΩΝ	136	3.650.000
ΑΧΑΙΩΝ	137	3.321.500
ΕΛΑΙΩΝ	138	6.205.000
ΚΥΚΚΟΥ	139	4.142.750
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΝΤΥ ΧΑΤΖΗΚΩΣΤΗ	140	6.570.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΛΥΚΑΒΗΤΟΥ (ΕΓΚΩΜΗ)	141	5.840.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΤΣΕΡΙΟΥ (ΜΕΤΑ ΚΥΚΛΙΚΟ ΚΟΜΒΟ)	142	6.716.000
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ (ΑΓΛΑΝΤΖΙΑ)	143	4.197.500
ΚΑΝΤΑΡΑΣ (ΣΤΡΟΒΟΛΟ)	144	4.015.000
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ ΠΑΡΑ Α1	145	5.110.000
ΦΙΛΙΠΠΟΥ ΠΑΠΑΚΥΠΡΙΑΝΟΥ	146	6.205.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΑΡΑ ΝΕΟ ΓΣΠ ΣΤΑΔΙΟ	147	6.205.000
ΠΕΥΚΟΥ	148	5.073.500
ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΕΞΟΔΟΣ ΛΑΚΑΤΑΜΕΙΑ	149	4.745.000
ΜΕΛΙΝΑΣ ΜΕΡΚΟΥΡΗ	150	6.205.000
ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	151	5.840.000
ΟΔΟΣ ΕΛΑΙΩΝ (ΑΠΟ ΚΙΛΚΙΣ ΠΡΟΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΤΙΣΣΑ)	152	3.285.000

ΟΔΟΣ ΗΡΑΚΛΕΟΥΣ	153	3.000.300
ΟΔΟΣ ΣΤΑΔΙΟΥ (ΣΤΡΟΒΟΛΟΣ)	154	4.088.000
ΚΥΚΚΟΥ	155	2.993.000
ΒΥΖΑΝΤΙΟΥ	156	4.380.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΓΙΩΝ ΟΜΟΛΟΓΗΤΩΝ	157	3.000.300
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΒΥΡΩΝΟΣ	158	4.088.000
ΟΔΟΣ ΚΙΝΥΡΑ	159	3.029.500
ΜΑΚΑΡΙΟΥ (ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΚΑΛΛΙΠΟΛΕΩΣ)	160	4.124.500
ΕΣΠΕΡΙΔΩΝ	161	3.000.300
ΣΤΑΣΙΝΟΥ (ΑΚΡΟΠΟΛΗ)	162	3.467.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΓΙΟΥ ΠΑΥΛΟΥ	163	3.285.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΓΡΙΒΑ ΔΙΓΕΝΗ	164	6.935.000
ΑΓΙΟΥ ΙΛΑΡΙΩΝΟΣ	165	3.394.500
ΑΓΙΟΥ ΙΛΑΡΙΩΝΟΣ	166	3.175.500
ΜΕΓΑΛΟΥ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥ	167	5.110.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΗ ΣΤΑΥΡΟΥ	168	6.789.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΙΔΑΛΙΟΥ	169	6.789.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	170	6.004.250
ΜΕΣΑΟΡΙΑΣ - ΓΕΡΙΟΥ	171	6.707.970
ΠΕΥΚΟΥ	172	5.073.500
ΤΣΕΡΙΟΥ	173	6.716.000
ΙΠΠΟΚΡΑΤΟΥΣ	174	5.073.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΓΙΑΝΝΗ ΚΡΑΝΙΔΙΩΤΗ / ΣΤΑΔΙΟΥ	175	4.745.000
ΠΕΥΚΟΥ	176	4.380.000
ΜΑΚΑΡΙΟΥ (ΛΑΚΑΤΑΜΕΙΑ)	177	6.922.225
ΓΡΙΒΑ ΔΙΓΕΝΗ ΠΡΟΣ ΠΑΛΑΙΧΩΡΙ	178	5.292.500
ΑΓΙΟΙ ΤΡΙΜΙΘΙΑΣ	179	3.000.300

ΜΕΡΟΣ ΙΙΙ

Δρόμος	Κωδικός Οδικού Τμήματος	Συνολική κυκλοφορία (οχ. / χρόνο) 2014
ΛΕΜΕΣΟΣ		
ΣΠΥΡΟΥ ΑΡΑΟΥΖΟΥ (ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΣ)	1	15.005.322
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΓΛΑΔΣΤΩΝΟΣ	2	8.614.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ	3	13.252.924
ΑΓ. ΦΥΛΑΞΕΩΣ (ΛΕΩΦ. ΑΡΧ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ - ΓΛΑΔΣΤΩΝΟΣ)	4	6.785.025
ΓΙΑΝΝΟΥ ΚΡΑΝΙΔΙΩΤΗ	5	6.419.860
ΜΙΣΙΑΟΥΛΗ ΚΑΙ ΚΑΒΑΖΟΓΛΟΥ (ΛΕΩΦ. ΑΡΧ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ - DJELALBAYAL)	6	9.448.576
ΑΓΙΑΣ ΦΥΛΑΞΕΩΣ (Α1 ΠΡΟΣ "ΑΓΙΑ ΦΥΛΑΞΗ")	7	6.419.860
ΛΕΩΦ. ΧΑΤΖΗΠΑΥΛΟΥ (ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΣ)	8	15.005.322
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΣ - ΛΕΥΚΩΣΙΑ	9	15.330.000
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΣ - ΛΕΥΚΩΣΙΑ	10	15.512.500
ΚΑΝΝΙΓΓΟΣ	11	6.419.860
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΓ. ΖΩΝΗΣ	12	9.737.973
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ	13	13.505.000
ΛΕΩΦ. ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ (ΛΕΩΦ. ΠΑΦΟΥ - ΛΕΩΦ. ΑΡΧ. ΛΕΟΝΤΙΟΥ)	14	13.505.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ	15	13.252.924
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΓΛΑΔΣΤΩΝΟΣ	16	10.935.400
ΑΝΕΞΑΡΤΗΣΙΑΣ	17	6.419.860
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΓΛΑΔΣΤΩΝΟΣ	18	11.420.073
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΑΦΟΥ	19	11.601.678
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΟΜΟΝΟΙΑΣ	20	9.849.671
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΦΡΑΓΚΛΙΝΟΥ ΡΟΥΣΒΕΛΤ	21	11.044.754
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΟΜΟΝΟΙΑΣ	22	9.849.671
ΠΕΤΡΟΥ ΤΣΙΡΟΥ	23	6.396.037
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ	24	10.699.898
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΛΕΟΝΤΙΟΥ	25	10.699.898
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΛΕΟΝΤΙΟΥ	26	10.699.898
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΣ - ΛΕΥΚΩΣΙΑ	27	18.204.317
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΣ - ΛΕΥΚΩΣΙΑ	28	18.204.317
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΟΛΩΝΑΚΙΟΥ - ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	29	11.015.072
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΚΟΛΩΝΑΚΙΟΥ - ΑΚΑΔΗΜΙΑΣ	30	11.015.072
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΜΑΘΟΥΝΤΟΣ (ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΣ)	31	13.670.812
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΜΑΘΟΥΝΤΟΣ (ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΣ)	32	13.670.812
ΧΡΗΣΤΟΥ ΚΡΑΝΟΥ	33	6.180.844
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΝΙΚΟΥ ΠΑΤΤΙΧΗ (Α1 - ΛΕΩΦ. ΑΡΧ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ)	34	12.126.578

ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΠΥΡΟΥ ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ (ΛΕΩΦ. Ν. ΠΑΤΤΙΧΗ - ΛΕΩΦ. ΠΑΦΟΥ)	35	6.419.860
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΑΦΟΥ	36	11.601.678
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΠΑΦΟΥ	37	11.601.678
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΠΥΡΟΥ ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ (ΛΕΩΦ. Ν. ΠΑΤΤΙΧΗ - ΛΕΩΦ. ΠΑΦΟΥ)	38	6.419.860
ΑΓΙΑΣ ΦΥΛΑΞΕΩΣ (Α1 - ΛΕΩΦ. ΑΡΧ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ)	39	13.667.688
ΑΓΙΑΣ ΦΥΛΑΞΕΩΣ (Α1 - ΛΕΩΦ. ΑΡΧ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ)	40	13.667.688
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΠΥΡΟΥ ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ (ΛΕΩΦ. ΑΡΧ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ - ΛΕΩΦ. ΝΙΚΟΥ ΠΑΤΤΙΧΗ)	41	7.811.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΠΥΡΟΥ ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ (ΛΕΩΦ. ΑΡΧ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ - ΛΕΩΦ. ΝΙΚΟΥ ΠΑΤΤΙΧΗ)	42	7.811.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΠΥΡΟΥ ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ (ΛΕΩΦ. ΑΡΧ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ - ΛΕΩΦ. ΝΙΚΟΥ ΠΑΤΤΙΧΗ)	43	7.665.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΣΠΥΡΟΥ ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ (ΛΕΩΦ. ΑΡΧ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ - ΛΕΩΦ. ΝΙΚΟΥ ΠΑΤΤΙΧΗ)	44	7.665.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΓ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ	45	6.975.223
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΓ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ	46	6.975.223
ΛΕΩΦ. ΣΠ. ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ (ΛΕΩΦ. ΑΓ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ - ΛΕΩΦ. ΑΡΧ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ)	47	6.419.860
ΛΕΩΦ. ΓΡ. ΔΙΓΕΝΗ (ΚΑΝΝΙΓΓΟΣ - ΛΕΩΦ. ΑΓ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ)	48	8.015.257
ΛΕΩΦ. ΓΡ. ΔΙΓΕΝΗ (ΚΑΝΝΙΓΓΟΣ - ΛΕΩΦ. ΑΓ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ)	49	8.015.257
ΛΟΡΔΟΥ ΒΥΡΩΝΟΣ	50	6.419.860
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΓΛΑΔΣΤΩΝΟΣ	51	11.716.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΓΛΑΔΣΤΩΝΟΣ	52	11.716.500
ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ (ΑΓ. ΦΥΛΑΞΕΩΣ - ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΣ)	53	13.301.352
ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ (ΑΓ. ΦΥΛΑΞΕΩΣ - ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΣ)	54	13.301.352
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΓ. ΖΩΝΗΣ (ΛΕΩΦ. ΓΛΑΔΣΤΩΝΟΣ - ΛΕΩΦ. ΣΠ. ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ)	55	9.737.974
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΓ. ΖΩΝΗΣ (ΛΕΩΦ. ΓΛΑΔΣΤΩΝΟΣ - ΛΕΩΦ. ΣΠ. ΚΥΠΡΙΑΝΟΥ)	56	9.737.974
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΝΑΥΑΡΙΝΟΥ - ΓΙΛΝΤΙΖ	57	8.403.464
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΝΑΥΑΡΙΝΟΥ - ΓΙΛΝΤΙΖ	58	8.403.464
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΛΕΟΝΤΙΟΥ	59	10.699.898
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΣ - ΛΕΥΚΩΣΙΑ	60	18.204.317
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΣ - ΛΕΥΚΩΣΙΑ	61	18.204.317
ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	62	6.419.861
ΛΕΩΦ. ΝΙΚΟΥ ΠΑΤΤΙΧΗ (Α1 - ΛΕΩΦ. ΑΡΧ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ)	63	12.126.578
ΛΕΩΦ. ΝΙΚΟΥ ΠΑΤΤΙΧΗ (Α1 - ΛΕΩΦ. ΑΡΧ. ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ)	64	12.126.578
ΒΑΣΙΛΕΩΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ	65	6.419.861
ΤΖΕΛΑΡ ΜΠΑΓΙΑΡ - ΚΟΠΡΟΥΛΟΥΖΑΝΤΕ - ΑΓΙΑΣ ΘΕΚΛΑΣ	66	9.448.576

ΤΖΕΛΑΡ ΜΠΑΓΙΑΡ - ΚΟΠΡΟΥΛΟΥΖΑΝΤΕ - ΑΓΙΑΣ ΘΕΚΛΑΣ	67	9.448.576
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΦΡΑΓΚΛΙΝΟΥ ΡΟΥΣΒΕΛΤ	68	11.044.754
28ΗΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ (ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΣ)	69	13.129.900
28ΗΣ ΟΚΤΩΒΡΙΟΥ (ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΣ)	70	13.129.900
ΑΡΧΙΕΠΙΣΚΟΠΟΥ ΜΑΚΑΡΙΟΥ ΙΙΙ (ΑΓ. ΦΥΛΑΞΕΩΣ - ΠΑΡΑΛΙΑΚΟΣ)	71	13.301.352
ΚΑΘΕΤΟΣ ΔΡΟΜΟΣ	72	7.665.000
ΚΑΘΕΤΟΣ ΔΡΟΜΟΣ	73	3.029.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΦΡΑΓΚΛΙΝΟΥ ΡΟΥΣΒΕΛΤ	74	6.935.000
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΣ - ΠΑΦΟΣ	75	11.680.000
ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΔΡΟΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΣ - ΛΕΥΚΩΣΙΑ	76	14.819.000
ΠΑΡΑΛΛΗΛΟΣ ΔΡΟΜΟΣ ΛΕΜΕΣΟΥ	77	4.380.000
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΦΡΑΓΚΛΙΝΟΥ ΡΟΥΣΒΕΛΤ	78	4.015.000
ΜΕΛΙΝΑ ΜΕΡΚΟΥΡΗ	79	3.029.500
ΝΙΚΑΙΑΣ ΠΡΟΣ ΝΟΣΟΚΟΜΕΙΟΥ ΛΕΜΕΣΟΥ	80	4.380.000
ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ	81	3.029.500
ΠΟΤΑΜΙΑΝΟΥ	82	3.285.000
ΑΠΟΣΤΟΛΟΥ ΒΑΡΝΑΒΑ	83	3.285.000
ΓΙΑΝ. ΣΙΜΠΕΛΙΟΥΣ	84	3.029.500
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ	85	3.832.500
ΣΥΝΕΡΓΑΤΙΣΜΟΥ	86	3.285.000
ΗΛΙΑ ΚΑΝΝΑΟΥΡΟΥ	87	4.380.000
ΣΩΤΗΡΗ ΤΣΑΓΓΑΡΗ	88	4.015.000
ΓΡΙΒΑ ΔΙΓΕΝΗ	89	5.475.000
ΓΕΩΡΓΙΟΥ ΚΑΛΟΓΕΡΟΠΟΥΛΟΥ	90	3.394.500
1 ^{ΗΣ} ΑΠΡΙΛΙΟΥ	91	4.453.000
ΟΜΗΡΟΥ	92	3.285.000
ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ ΤΣΑΓΓΑΡΗ	93	3.029.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΓΙΟΥ ΑΘΑΝΑΣΙΟΥ	94	4.197.500
ΛΕΩΦΟΡΟΣ ΑΓΙΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ	95	3.540.500
ΑΡΙΑΔΝΗΣ	96	3.029.500
ΠΑΡΑΚΑΜΠΤΗΡΙΟΣ ΓΕΡΜΑΣΟΓΙΑΣ	97	3.029.500