



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ  
ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

Ερμούπολη : 08/02/2019  
Αριθ. Πρωτ.: 17494/1302

Ταχ. Δ/ση : Πλ.Τσιροπινά  
Ταχ.Κώδικας : 84100  
Τηλέφωνο : 2281361530  
Telefax : 2281083542  
E-mail : gendief@1730.syzefxis.gov.gr

Προς : όπως ο Πίνακας Αποδεκτών

**ΘΕΜΑ** : Καθορισμός του μέγιστου αριθμού αδειών κυκλοφορίας ΕΔΧ αυτοκινήτων (ΤΑΞΙ και ΕΙΔΜΙΣΘ) – χορήγηση νέων αδειών ΕΔΧ, ΕΔΧ ΕΙΔΜΙΣΘ, ΕΔΧ ΕΙΔΜΙΣΘ-ΑΜΕΑ ή μετατροπή υφισταμένων αδειών σε άλλο τύπο για το έτος 2019

**ΑΠΟΦΑΣΗ  
Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ**

Έχοντας υπόψη :

1. Τις διατάξεις του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/7-6-2010) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με το Ν. 4071/2012 (ΦΕΚ 85<sup>Α</sup>).
2. Τις διατάξεις του Π.Δ. 130/2010 (ΦΕΚ 223/Α/27-12-2010) «Οργανισμός της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου» και τις υπ' αριθ. 49947/22-7-2015 (ΦΕΚ 1666/τ.Β/10-8-2015) και 92066/27-12-2016 (ΦΕΚ 4343/τ.Β/30-12-2016) αποφάσεις του ασκούντα καθήκοντα Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Αιγαίου με θέμα «Έγκριση τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου».
3. Τα άρθρα 85 και 106 του Ν.4070/2012 (ΦΕΚ 82/τ.Α) «Ρυθμίσεις Ηλεκτρονικών Επικοινωνιών, Μεταφορών, Δημοσίων Έργων και άλλες διατάξεις» όπως αντικαταστάθηκε και τροποποιήθηκε με την παρ.4 του άρθρου 31 του Ν.4313/2014 (ΦΕΚ 261/τ.Α) «Ρυθμίσεις θεμάτων Μεταφορών, Τηλεπικοινωνιών και Δημοσίων Έργων και άλλες διατάξεις», το άρθρο τέταρτο του Ν. 4382/2016 (ΦΕΚ 71Α), το μέρος Α' του Ν.4530/2018 (ΦΕΚ 59Α) και το άρθρο 58 του Ν.4568/2018 (ΦΕΚ 178Α).
4. Την αριθ.Α20534/1646/4-5-2012 εγκύκλιο της Δ/σης Επιβατικών Μεταφορών του Υπουργείου Ανάπτυξης, Ανταγωνιστικότητας, Υποδομών, Μεταφορών και Δικτύων.
5. Την αριθ. 36/2012 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου με την οποία καθορίστηκαν οι έδρες των ΕΔΧ αυτοκινήτων για την Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου.
6. Την από 29-01-2019 επιστολή παροχής στοιχείων της ΕΛΣΤΑΤ.
7. Τα στοιχεία των υφισταμένων αδειών ΕΔΧ που υπάρχουν σε κάθε Δ/ση Μεταφορών και Επικοινωνιών της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.
8. Την ανάγκη καθορισμού ανά έδρα του μέγιστου αριθμού αδειών ΕΔΧ αυτοκινήτων για την Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου έτους 2019.
9. Την ανάγκη προσδιορισμού ανά έδρα της διαφοράς μεταξύ του μέγιστου αριθμού ΕΔΧ αυτοκινήτων και των υφισταμένων αδειών για το έτος 2019.
10. Το γεγονός ότι από την παρούσα δεν προκαλείται δαπάνη για τις πιστώσεις του κρατικού προϋπολογισμού ή του προϋπολογισμού της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου.

**Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε**

Α. Ο μέγιστος αριθμός αδειών κυκλοφορίας ΕΔΧ αυτοκινήτων (ΤΑΞΙ, ΕΙΔΜΙΣΘ, ΕΙΔΜΙΣΘ-ΑΜΕΑ) ανά έδρα για την Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου, σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 2 του

άρθρου 85 του Ν.4070/2012 όπως ισχύει, λαμβάνοντας για κάθε έδρα τις μεταβλητές του μαθηματικού τύπου  $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i$  όπου:

- Π ο μόνιμος πληθυσμός κάθε έδρας σύμφωνα με την απογραφή του 2011 της ΕΛΣΤΑΤ (ΦΕΚ 698/τ.Β/20-03-2014),
- Πν = το σύνολο των διανυκτερεύσεων ανά έδρα τα τρία τελευταία έτη σύμφωνα με τα στοιχεία της ΕΛΣΤΑΤ,
- Σi ο αριθμός 1,5 για όλες τις έδρες των ΕΔΧ αυτοκινήτων της Περιφέρειας,

καθορίζεται ως εξής :

### ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

- |                      |  |            |
|----------------------|--|------------|
| 1. νήσος ΣΥΡΟΣ       | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(21507+275)/1000] \times 1,5 = 32,67$  | άρα $A=33$ |
| 2. νήσος ΑΝΔΡΟΣ      | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(9221+203)/1000] \times 1,5 = 14,14$   | άρα $A=14$ |
| 3. νήσος ΑΝΑΦΗ       | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(271+0)/1000] \times 1,5 = 0,41$       | άρα $A=0$  |
| 1. νήσος ΘΗΡΑ        | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(16776+2029)/1000] \times 1,5 = 28,20$ | άρα $A=28$ |
| 2. νήσος ΘΗΡΑΣΙΑ     | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(319+0)/1000] \times 1,5 = 0,48$       | άρα $A=0$  |
| 3. νήσος ΙΟΣ         | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(2024+232)/1000] \times 1,5 = 3,38$    | άρα $A=3$  |
| 4. νήσος ΣΙΚΙΝΟΣ     | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(273+3)/1000] \times 1,5 = 0,41$       | άρα $A=0$  |
| 5. νήσος ΦΟΛΕΓΑΝΔΡΟΣ | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(765+44)/1000] \times 1,5 = 1,21$      | άρα $A=1$  |
| 6. νήσος ΚΕΑ         | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(2455+33)/1000] \times 1,5 = 3,73$     | άρα $A=4$  |
| 7. νήσος ΚΥΘΝΟΣ      | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(1456+0)/1000] \times 1,5 = 2,18$      | άρα $A=2$  |
| 8. νήσος ΚΙΜΩΛΟΣ     | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(910+0)/1000] \times 1,5 = 1,37$       | άρα $A=1$  |
| 9. νήσος ΜΗΛΟΣ       | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(4977+126)/1000] \times 1,5 = 7,65$    | άρα $A=8$  |
| 10. νήσος ΣΕΡΙΦΟΣ    | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(1420+27)/1000] \times 1,5 = 2,17$     | άρα $A=2$  |
| 14. νήσος ΣΙΦΝΟΣ     | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(2625+77)/1000] \times 1,5 = 4,05$     | άρα $A=4$  |
| 11. νήσος ΜΥΚΟΝΟΣ    | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(10134+2906)/1000] \times 1,5 = 19,56$ | άρα $A=20$ |
| 12. νήσος ΑΜΟΡΓΟΣ    | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(1973+22)/1000] \times 1,5 = 2,99$     | άρα $A=3$  |
| 13. νήσος ΔΟΝΟΥΣΑ    | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(167+0)/1000] \times 1,5 = 0,25$       | άρα $A=0$  |
| 14. νήσος ΝΑΞΟΣ      | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(17970+476)/1000] \times 1,5 = 27,67$  | άρα $A=28$ |
| 15. νήσος ΗΡΑΚΛΕΙΑ   | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(141+0)/1000] \times 1,5 = 0,21$       | άρα $A=0$  |
| 16. νήσος ΚΟΥΦΟΝΗΣΙ  | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(399+0)/1000] \times 1,5 = 0,60$       | άρα $A=1$  |
| 17. νήσος ΣΧΟΙΝΟΥΣΑ  | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(227+0)/1000] \times 1,5 = 0,34$       | άρα $A=0$  |
| 18. νήσος ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ  | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(1211+25)/1000] \times 1,5 = 1,85$     | άρα $A=2$  |
| 19. νήσος ΠΑΡΟΣ      | $A = [(Π+Πν)/1000] \times \Sigma i = [(13715+946)/1000] \times 1,5 = 21,99$  | άρα $A=22$ |

20. νήσος ΤΗΝΟΣ  $A = [(Π+Πν)/1000] \chi \Sigma i = [(8636+278)/1000] \chi 1,5 = 13,37$  άρα  $A=13$

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΕΣ ΕΝΟΤΗΤΕΣ ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ**

1. νήσος ΑΓΑΘΟΝΗΣΙ  $A = [(Π+Πν)/1000] \chi \Sigma i = [(185+0)/1000] \chi 1,5 = 0,28$  άρα  $A=0$

2. νήσος ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑ  $A = [(Π+Πν)/1000] \chi \Sigma i = [(1334+12)/1000] \chi 1,5 = 2,02$  άρα  $A=2$

3. νήσος ΚΑΛΥΜΝΟΣ  $A = [(Π+Πν)/1000] \chi \Sigma i = [(16179+131)/1000] \chi 1,5 = 24,47$  άρα  $A=24$

4. νήσος ΛΕΙΨΟΙ  $A = [(Π+Πν)/1000] \chi \Sigma i = [(790+0)/1000] \chi 1,5 = 1,18$  άρα  $A=1$

5. νήσος ΛΕΡΟΣ  $A = [(Π+Πν)/1000] \chi \Sigma i = [(7917+34)/1000] \chi 1,5 = 11,93$  άρα  $A=12$

6. νήσος ΠΑΤΜΟΣ  $A = [(Π+Πν)/1000] \chi \Sigma i = [(3047+203)/1000] \chi 1,5 = 4,88$  άρα  $A=5$

7. νήσος ΚΑΡΠΑΘΟΣ  $A = [(Π+Πν)/1000] \chi \Sigma i = [(6226+871)/1000] \chi 1,5 = 10,65$  άρα  $A=11$

8. νήσος ΚΑΣΟΣ  $A = [(Π+Πν)/1000] \chi \Sigma i = [(1084+4)/1000] \chi 1,5 = 1,63$  άρα  $A=2$

9. νήσος ΚΩΣ  $A = [(Π+Πν)/1000] \chi \Sigma i = [(33388+15239)/1000] \chi 1,5 = 72,94$  άρα  $A=73$

10. νήσος ΝΙΣΥΡΟΣ  $A = [(Π+Πν)/1000] \chi \Sigma i = [(1008+20)/1000] \chi 1,5 = 1,54$  άρα  $A=2$

11. νήσος ΜΕΓΙΣΤΗ  $A = [(Π+Πν)/1000] \chi \Sigma i = [(492+15)/1000] \chi 1,5 = 0,76$  άρα  $A=1$

12. νήσος ΡΟΔΟΣ  $A = [(Π+Πν)/1000] \chi \Sigma i = [(115490+29976)/1000] \chi 1,5 = 218,20$  άρα  $A=218$

13. νήσος ΣΥΜΗ  $A = [(Π+Πν)/1000] \chi \Sigma i = [(2590+110)/1000] \chi 1,5 = 4,05$  άρα  $A=4$

14. νήσος ΤΗΛΟΣ  $A = [(Π+Πν)/1000] \chi \Sigma i = [(780+9)/1000] \chi 1,5 = 1,18$  άρα  $A=1$

15. νήσος ΧΑΛΚΗ  $A = [(Π+Πν)/1000] \chi \Sigma i = [(478+6)/1000] \chi 1,5 = 0,73$  άρα  $A=1$

Β. Μετά τα παραπάνω και όπως προκύπτει από αυτά προσδιορίζεται η διαφορά ανά έδρα του καθοριζόμενου με την παρούσα μέγιστου αριθμού αυτοκινήτων ΕΔΧ σε σχέση με τον υφιστάμενο αντίστοιχα αριθμό αδειών αυτοκινήτων ΕΔΧ, ως εξής :

ΕΔΡΑ	ΜΕΓΙΣΤΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΕΔΧ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΕΔΧ / ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ
<b>Π.Ε. ΚΥΚΛΑΔΩΝ</b>		
ΣΥΡΟΣ	33	40
ΑΝΔΡΟΣ	14	38
ΑΝΑΦΗ	0	0
ΘΗΡΑ	28	39
ΘΗΡΑΣΙΑ	0	0
ΙΟΣ	3	5
ΣΙΚΙΝΟΣ	0	0
ΦΟΛΕΓΑΝΔΡΟΣ	1	1 / ΕΙΔΜΙΣΘ
ΚΕΑ	4	6
ΚΥΘΝΟΣ	2	4
ΚΙΜΩΛΟΣ	1	1
ΜΗΛΟΣ	8	15
ΣΕΡΙΦΟΣ	2	4 / ΤΟ ΕΝΑ (1) ΕΙΔΜΙΣΘ
ΣΙΦΝΟΣ	4	10
ΜΥΚΟΝΟΣ	20	31
ΑΜΟΡΓΟΣ	3	4
ΔΟΝΟΥΣΑ	0	1

ΝΑΞΟΣ	28	33
ΗΡΑΚΛΕΙΑ	0	0
ΚΟΥΦΟΝΗΣΙ	1	1
ΣΧΟΙΝΟΥΣΑ	0	1
ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ	2	2
ΠΑΡΟΣ	22	26
ΤΗΝΟΣ	13	26
<b>Π.Ε. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΟΥ</b>		
ΑΓΑΘΟΝΗΣΙ	0	0
ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑ	2	2
ΚΑΛΥΜΝΟΣ	24	45
ΛΕΙΨΟΙ	1	2
ΛΕΡΟΣ	12	28
ΠΑΤΜΟΣ	5	11
ΚΑΡΠΑΘΟΣ	11	16
ΚΑΣΟΣ	2	2
ΚΩΣ	73	70
ΝΙΣΥΡΟΣ	2	2
ΜΕΓΙΣΤΗ	1	1
ΡΟΔΟΣ	218	367
ΣΥΜΗ	4	6
ΤΗΛΟΣ	1	1
ΧΑΛΚΗ	1	1 / ΕΙΔΜΙΣΘ

Γ. Σύμφωνα με τα οριζόμενα στην παρ. 5 του άρθρου 85 του Ν.4070/2012, του άρθρου 4 του Ν. 4382/2016 και του άρθρου 14 (παρ. 4 και 8) του Ν. 4530/2018 όπως ισχύει και λαμβάνοντας υπόψη τα δεδομένα που προκύπτουν από τις προηγούμενες παραγράφους :

α) Διακόπτεται και δεν συνεχίζεται η διαδικασία έκδοσης νέων αδειών κατά τα άρθρα 106 και επόμενα του ν.4070 όπως ισχύει για τις κάτωθι έδρες και κατηγορίες :

**ΕΔΡΕΣ Π.Ε. ΚΥΚΛΑΔΩΝ**

ΣΥΡΟΣ  
ΑΝΔΡΟΣ  
ΘΗΡΑ  
ΙΟΣ  
ΦΟΛΕΓΑΝΔΡΟΣ  
ΚΕΑ  
ΚΥΘΝΟΣ  
ΚΙΜΩΛΟΣ  
ΜΗΛΟΣ  
ΣΕΡΙΦΟΣ  
ΣΙΦΝΟΣ  
ΜΥΚΟΝΟΣ  
ΑΜΟΡΓΟΣ  
ΝΑΞΟΣ  
ΚΟΥΦΟΝΗΣΙ  
ΑΝΤΙΠΑΡΟΣ  
ΠΑΡΟΣ  
ΤΗΝΟΣ

**ΕΔΡΕΣ Π.Ε. ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΩΝ**

ΑΣΤΥΠΑΛΛΙΑ  
ΚΑΛΥΜΝΟΣ  
ΛΕΙΨΟΙ  
ΛΕΡΟΣ  
ΠΑΤΜΟΣ  
ΚΑΡΠΑΘΟΣ  
ΚΑΣΟΣ  
ΝΙΣΥΡΟΣ  
ΜΕΓΙΣΤΗ  
ΡΟΔΟΣ  
ΣΥΜΗ  
ΤΗΛΟΣ  
ΧΑΛΚΗ

β) Συνεχίζεται η διαδικασία έκδοσης νέων αδειών κατά τα άρθρα 106 και επόμενα του Ν.4070/2012 όπως ισχύει, για τις κάτωθι έδρες και κατηγορίες:

**ΕΔΡΑ**

ΑΝΑΦΗ  
ΔΟΝΟΥΣΑ  
ΗΡΑΚΛΕΙΑ  
ΘΗΡΑΣΙΑ  
ΣΙΚΙΝΟΣ

**ΑΡΙΘΜΟΣ ΑΔΕΙΩΝ - ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ**

ΔΥΟ (2) ΝΕΕΣ ΑΔΕΙΕΣ ΕΔΧ  
ΜΙΑ (1) ΝΕΑ ΑΔΕΙΑ ΕΔΧ  
ΔΥΟ (2) ΝΕΕΣ ΑΔΕΙΕΣ ΕΔΧ  
ΔΥΟ (2) ΝΕΕΣ ΑΔΕΙΕΣ ΕΔΧ  
ΔΥΟ (2) ΝΕΕΣ ΑΔΕΙΕΣ ΕΔΧ

ΣΧΟΙΝΟΥΣΑ  
ΑΓΑΘΟΝΗΣΙ  
ΚΩΣ

ΜΙΑ (1) ΝΕΑ ΑΔΕΙΑ ΕΔΧ  
ΔΥΟ (2) ΝΕΕΣ ΑΔΕΙΕΣ ΕΔΧ  
ΤΡΕΙΣ (3) ΝΕΕΣ ΑΔΕΙΕΣ ΕΔΧ

γ) Συνεχίζεται η διαδικασία για τη μετατροπή υφιστάμενων αδειών ΕΔΧ σε ΕΙΔΜΙΣΘ ή το αντίστροφο κατά τα άρθρα 85 και 106 έως και 111 του Ν.4070/2012 όπως ισχύει, για τις υπόλοιπες έδρες της Περιφέρειας Νοτίου Αιγαίου, για τις οποίες δεν προέκυψε χορήγηση νέων αδειών ΕΔΧ.

Δ. Κατόπιν της έκδοσης και δημοσίευσης της παρούσας απόφασης, ακολουθεί σε δεύτερο στάδιο η έκδοση και δημοσίευση της απόφασής μας σύμφωνα με το άρθρο 106 του Ν. 4070/2012, με την οποία θα καλέσουμε κάθε ενδιαφερόμενο που επιθυμεί να αποκτήσει νέα άδεια ΕΔΧ αυτοκινήτου ή να μετατρέψει υφιστάμενη άδεια σε άλλο τύπο να υποβάλλει σχετική αίτηση.

## Ο ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ

**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΧΑΤΖΗΜΑΡΚΟΣ**

### ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ:

#### **A. Περιφέρεια Νοτίου Αιγαίου**

1. Γραφείο Περιφερειάρχη
2. Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη Κυκλάδων
3. Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη Μ & Ε Κυκλάδων
4. Γραφείο Αντιπεριφερειάρχη Δωδεκανήσου
5. Γραφείο Εκτελεστικού Γραμματέα
6. Γενική Δ/ση Μεταφορών & Επικοινωνιών Π.Ν.Αι.
7. Δ/ση Μεταφορών & Επικοινωνιών Κυκλάδων
8. Τμήματα Μεταφορών & Επικοινωνιών Άνδρου, Τήνου, Νάξου, Πάρου, Θήρας και Μήλου
9. Δ/ση Μεταφορών & Επικοινωνιών Δωδεκανήσου
10. Τμήματα Μεταφορών & Επικοινωνιών Καλύμνου, Καρπάθου και Κω
11. Δ/ση Διαφάνειας & Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης (με την παράκληση να αναρτηθεί στον ιστότοπο της Π.Ν.Α., σύμφωνα με την παρ.3 του άρθρου 106 του ν.4070/12).
12. Γραφείο Τύπου (με την παράκληση να εκδοθεί δελτίο τύπου στα ΜΜΕ και να δημοσιευθεί σε δύο (2) ημερήσιες και μία (1) εβδομαδιαία εφημερίδα, σύμφωνα με την παρ.3 του άρθρου 106 του ν.4070/12).

#### **B. Υπουργείο Υποδομών & Μεταφορών**

1. Γενική Δ/ση Μεταφορών
  - α) Γραφείο Γενικού Δ/ντη
  - β) Δ/ση Επιβατικών Μεταφορών – Τμήμα Αστικών Μεταφορών
2. Γενική Δ/ση Διοικητικής Υποστήριξης  
Δ/ση Υποστήριξης Πληροφορικής και Ηλεκτρονικών Συστημάτων (με την παράκληση να αναρτηθεί στον ιστότοπο του Υπουργείου, σύμφωνα με την παρ.3 του άρθρου 106 του ν.4070/12).

Γ. Δήμοι του Νομού Κυκλάδων ( με την παράκληση να αναρτηθεί στον ιστότοπο τους και να τοιχοκολληθεί στα καταστήματα των Δήμων καθώς επίσης στα καταστήματα των ΚΕΠ κάθε Δήμου, σύμφωνα με την παρ.3 του άρθρου 106 του ν.4070/12).

Δ. Σωματεία Ιδιοκτητών και Οδηγών Νομού Κυκλάδων.