

**ΑΡΙΘ.: Α/ΟΙΚ.68631/5717/08 Βλέπετε το πλήρες κείμενο**

**Είδος Εγγράφου: ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΥΠΟΥΡΓΕΙΩΝ**

**Αρχή έκδοσης: ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

**ΦΕΚ: 4Β**

---

**Μέγεθος κειμένου: 43 ΚΒ**

---

Αριθμ. Α-οικ. 68631/5717/08 (ΦΕΚ 4 Β/9-1-2008)  
: Προσκόμιση ισχύοντος δελτίου τεχνικού ελέγχου, για  
τα ενάρηματα επιβατικά ιδιωτικής χρήσης αυτοκίνητα,

κατά τη διαδικασία μεταβίβασης αυτών.

### **Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ ΚΑΙ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ**

Έχοντας υπόψη τις διατάξεις:

1. Του άρθρου 16 του ν. 2753/1999 (Α' 249) με το οποίο  
ρυθμίζεται η διαδικασία μεταβίβασης ενάρημων επιβατικών ιδιωτικής χρήσης  
αυτοκινήτων, όπως αυτή ισχύει.

2. Τις περίπτωσης εε της υποπαραγράφου α' της παραγράφου 4 του άρθρου  
18 του ν.  
3446/2006 «Οργάνωση και λειτουργία αρχών ελέγχου κυκλοφορίας των  
οχημάτων -Ρυθμίσεις για τις επιβατικές μεταφορές και  
άλλες διατάξεις» (Α' 49).

3. Του άρθρου 90 του π.δ. 63/2005 «Κωδικοποίηση  
της νομοθεσίας για την Κυβέρνηση και τα Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 98).

4. Την ανάγκη προσκόμισης ισχύοντος δελτίου τεχνικού ελέγχου, κατά τη δια  
δικασία μεταβίβασης ενάρημων επιβατικών ιδιωτικής χρήσης αυτοκινήτων οχ  
ημάτων, για λόγους οδικής ασφάλειας.

5. Το γεγονός, ότι, από τις διατάξεις της απόφασης  
αυτής δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού  
Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

1. Κατά τη μεταβίβαση ενάρημων επιβατικών ιδιωτικής  
χρήσης αυτοκινήτων οχημάτων, σύμφωνα με τις εκάστοτε ισχύουσες διατάξεις  
ς, θα κατατίθεται, υποχρεωτικά, ισχύον δελτίο τεχνικού ελέγχου, από ΚΤΕΟ.

2. Το ισχύον δελτίο τεχνικού ελέγχου, θα κατατίθεται, εφόσον, το επιβατικό ι  
διωτικής χρήσης αυτοκίνητο, υποχρεούται να έχει εφοδιασθεί με αυτό, με βά  
σει τις ισχύουσες διατάξεις.

3. Επικυρωμένο φωτοαντίγραφο του ισχύοντος δελτίου τεχνικού ελέγχου, θα τίθεται μαζί με την άδεια κυκλοφορίας, στο σχηματιζόμενο φάκελο του αυτοκινήτου.

4. Η ισχύς της απόφασης αυτής αρχίζει από τη δημοσίευσή της, στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Η απόφαση αυτή να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 28 Δεκεμβρίου 2007