



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
 ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ
 ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΔΑΣΩΝ
 ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ
 ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ ΔΑΣΩΝ ΚΑΙ Φ.Π.
 Δ/ΝΣΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΔΑΣΩΝ ΚΑΙ Δ.Π.
 ΤΜΗΜΑ: Δ΄
 Δ/νση: Χαλκοκονδύλη 31
 Ταχ. Κώδικας: 10164
 Πληροφορίες : Κωνσταντίνου Αργ.
 Τηλέφωνο: 210 2124656
 FAX:210 5242734

Αθήνα 19/02/2014

Αρ.Πρωτ. 105960/496

ΠΡΟΣ:

Όλες τις Δασικές Υπηρεσίες

ΚΟΙΝΟΠΟΙΗΣΗ

ΘΕΜΑ: Διευκρινήσεις ως προ τα ανώτατα όρια κατανάλωσης καυσίμων.
 Σχετ.: 104200/298/30-01-2014 δικό μας.

Σε συνέχεια του παραπάνω σχετικού, παρέχουμε την εξής διευκρίνιση αναφορικά με την τήρηση των ανωτάτων ορίων κατανάλωσης καυσίμων για τα κρατικά αυτοκίνητα των Δασικών υπηρεσιών:

Από την 359/2010 γνωμοδότηση του ΣΤ΄ Τμήματος του Ν.Σ.Κ., η οποία έγινε αποδεκτή από τον Υπουργό Διοικητικής Μεταρρύθμισης & Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης βάσει του αριθ. Πρωτ. Οικ. 1383/21611/19-09-2012 εγγράφου της Δ/νσης Κρατικών Αυτοκινήτων & Επικοινωνιών ΥΠ.Δ.Μ.Η.Δ., προκύπτει ότι η 1043/4523/31-5-1996 (ΦΕΚ 422 Β΄) απόφαση του Υπουργού Εσωτερικών ισχύει, όμως τα ανώτατα όρια κατανάλωσης καυσίμων που αυτή καθορίζει (αύξηση κατά 50% αυτών της 1450/550/1982 (ΦΕΚ 93/Β απόφασης) μειώνονται κατά 30% με την αποφ. 129/2534/4-2-2010 ΚΥΑ Υπουργού Εσωτερικών Αποκέντρωσης & Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης & Οικονομικών.

Με απλούστερη διατύπωση τα ανώτερα όρια κατανάλωσης καυσίμων διαμορφώνονται τελικά κατά 5% ανώτερα από τα καθοριζόμενα στην αρχική απόφαση (αριθ. 1450/550/10.2.1982 ΦΕΚ 93 Β΄).

Παραθέτουμε κατωτέρω ενδεικτικό πίνακα που παρουσιάζει πως διαμορφώνεται η μέγιστη επιτρεπτή κατανάλωση καυσίμων ανά μήνα για τα υπηρεσιακά αυτοκίνητα.

Φορολ. ίπποι	ΦΕΚ 93Β΄/1982		ΦΕΚ 422Β΄/1996 (+50%)		Γνωμοδότηση 359/2010 Ν.Σ.Κ. (-30%)	
	Βενζίνη λίτ.	Πετρέλαιο λίτ.	Βενζίνη λίτ.	Πετρέλαιο λίτ.	Βενζίνη	Πετρελ.
3	72	50	108	75	75,60	52,5
4	80	56	120	84	84	58,8
5	88	66	132	99	92,4	69,3
6	96	75	144	112,5	100,8	78,75
7	109	80	163,5	120	114,45	84
8	125	92	187,5	138	131,25	96,6
9	139	103	208,5	154,5	145,95	108,15
10	154	115	231	172,5	161,7	120,75
11	160	120	240	180	168	126
12	166	130	249	195	174,3	136,5
13	180	136	270	204	189	142,8

14	194	145	291	217,5	203,7	152,25
45	208	156	312	234	218,4	163,8
16	222	166	333	249	233,1	174,3
17	236	177	354	265,5	247,8	185,85
18	250	180	375	270	262,5	189
19	263	199	394,5	298,5	276,15	208,95
20	278	208	417	312	291,9	218,4

Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ
ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

Γ. ΣΩΤΗΡΙΟΥ