


ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΚΑΤΟΧΗΣ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΜΗΧ/ΤΟΣ ΕΡΓΩΝ (ΜΕ)

(Άρθρο 8 Ν. 1599/1986)

Η ακρίβεια των στοιχείων που υποβάλλονται με αυτή την δήλωση μπορεί να ελεγχθεί με βάση το αρχείο άλλων υπηρεσιών (άρθρο 8 παρ. 4 Ν. 1599/1986)

Προς την ΠΚΜ - ΠΕ ΠΙΕΡΙΑΣ - ΔΤΕ - ΤΜΗΜΑ ΣΥΓΚΟΙΝΩΝΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

 Ο υπογεγραμμένος (επων) (ον.) του

 (ον. πατρός) κάτοικος (Δήμος/κοινότητα)

 οδό αρ. με Τ.Κ. και Δ.Α.Τ.

 Αστ. Τημ. ΑΦΜ Δ.Ο.Υ.

δηλώνω υπεύθυνα, γνωρίζοντας τις συνέπειες του Ν.1599/86 για ψευδή δήλωση, ότι:

- Είμαι νόμιμος κάτοχος του ΜΕ με τα παρακάτω στοιχεία και με ποσοστό ιδιοκτησίας %
- Σε καμία περίπτωση δεν θα το χρησιμοποιήσω για εκτέλεση μεταφορικού έργου.
- Θα το συντηρώ ώστε να παρέχει ασφάλεια κατά την κυκλοφορία και λειτουργία του
- Θα πληρεί πάντα τις διατάξεις του ΚΟΚ, τις σχετικές με τα ΜΕ

 Έδρα ΜΕ: Δήμος/κοινότητα: Νομός:

 Είδος ΜΕ (σύμφωνα με την ονοματολογία του Δ13ε/0/233/17-1-95 εγγράφου):

 Κωδ. Έγκρισης τύπου του ΜΕ:

	Μηχανήματος	Οχήματος
Εργοστάσιο κατασκευής	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Εργοστασιακός τύπος	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Έτος κατασκευής	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Αριθμός πλαισίου	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Εργοστάσιο κατασκευής κινητήρα	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Τύπος κινητήρα	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Αριθμός κινητήρα	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ισχύς κινητήρα	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Καύσιμο κινητήρα	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Σύστημα πορείας	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Αριθμός αξόνων	(αριθμητικά) <input type="text"/>	(ολογράφως) <input type="text"/>
Αρ. εμπρ. τροχών-διαστάσεις (ελαστ.-ζάντας)	(αριθμητικά) <input type="text"/>	(ολογράφως) <input type="text"/> mm <input type="text"/> cm
Αρ. οπίσθ. τροχών-διαστάσεις (ελαστ.-ζάντας)	(αριθμητικά) <input type="text"/>	(ολογράφως) <input type="text"/> mm <input type="text"/> cm
Βάρος λειτουργίας	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Διαστάσεις σε θέση πορείας	M= <input type="text"/> m Π= <input type="text"/> m Y= <input type="text"/> m	
Συσσωρευτές αριθμός	Τάση <input type="text"/> V	Χωρητικότητα <input type="text"/> Ah
Στάθμη ηχητικής ισχύος	LWA <input type="text"/> db LPA <input type="text"/> db	
Φέρει Σήμα CE	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Κινητήρας αντιρρυπαντικής τεχνολογίας (EURO)	αρ. <input type="text"/>	<input type="text"/>
Άλλα	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Συμπληρωματικά στοιχεία του ΜΕ:

 Πιστοποιητικό τελωνείου

 Βεβαίωση διακαν. τραπέζης

 Ημερ. /...../.....

 Τιμολόγιο πώλησης

 Διπλ. είσπραξης χαρτοσήμου

Ο - Η Δηλ.

 Ιδιωτ. συμφωνητικό

 κλπ

(Υπογραφή)