



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ, ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ ΚΑΙ ΕΡΓΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ



ΤΜΗΜΑ  
ΔΗΜΟΣΙΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΑΙΤΗΣΗ ΓΙΑ ΕΙΔΙΚΗ ΑΔΕΙΑ ΔΙΑΚΙΝΗΣΗΣ ΥΠΕΡΒΑΡΟΥ<sup>1</sup> ΟΧΗΜΑΤΟΣ  
Ο ΠΕΡΙ ΜΗΧΑΝΟΚΙΝΗΤΩΝ ΟΧΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΤΡΟΧΑΙΑΣ ΚΙΝΗΣΗΣ ΝΟΜΟΣ, 1972, ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 50

<sup>1</sup> Μικτό Βάρος πάνω από 44 τόνους ή μικτό βάρος πάνω από το επιτρεπόμενο από την Παράγραφο 2, ή αξονικά βάρη πάνω από τα επιτρεπόμενα από την Παράγραφο 3, Κανονισμός 50.

Η αίτηση να αποσταλεί στον Διευθυντή του Τμήματος Δημοσίων Έργων και να κοινοποιηθεί στον Έφορο Μηχανοκίνητων Οχημάτων και στον Αρχηγό Αστυνομίας.

Η αίτηση υποβάλλεται 3 τουλάχιστον ημέρες πριν τη διακίνηση υπέρβαρων οχημάτων μέχρι 80 τόνους(μικτό) και 5 ημέρες πριν τη διακίνηση υπέρβαρων οχημάτων μικτού βάρους μεταξύ 80 και 120 τόνων. Για μικτά βάρη άνω των 120 τόνων πιθανώς να απαιτηθούν επιπρόσθετα στοιχεία και πάνω από 10 ημέρες για εξέταση της αίτησης. Η υποβολή της αίτησης δεν διασφαλίζει την έγκριση της Αρμόδιας Αρχής.

1. Στοιχεία Μεταφορέα ( Όνομα, Διεύθυνση, Τηλέφωνο):	2. Αριθμός Εγγραφής Ρυμουλκού <sup>2</sup> :	3. Αρ. Εγγραφής Ρυμουλκουμένου <sup>2</sup> :
	<sup>2</sup> Να επισυναφθούν σχεδιαγράμματα φόρτισης του συνδυασμού οχημάτων, πιστοποιητικό εγγραφής και πιστοποιητικό αξονικών φορτίων (plating certificate) του ρυμουλκού και πιστοποιητικό εγγραφής και πιστοποιητικό αξονικών φορτίων του ρυμουλκουμένου	
	4. Ημερομηνία ή Περίοδος Μεταφοράς:	Είδος Μηχανήματος:
	5. Αρ. Φαξ στο οποίο να σταλεί η έγκριση:	6. Κινητό Τηλ. Μεταφορέα:

7. Σημείο Αφετηρίας Μεταφοράς (κτήριο ή εγκατάσταση ή οικόπεδο κλπ):	8. Σημείο Προορισμού Μεταφοράς (κτήριο ή εγκατάσταση ή οικόπεδο κλπ):
--	---

9. Δρόμοι από τους οποίους θα διέλθει το υπέρβαρο όχημα, με τη σειρά διέλευσης και με τα το τμήμα του δρόμου (π.χ. δρόμος Α από διασταύρωση με δρόμο Β μέχρι διασταύρωση με δρόμο Γ):

10. Μήκος Ρυμουλκού(m):		11. Μήκος Ρυμουλκούμενου(m):		12. Πλάτος Ρυμουλκού(m):		13. Πλάτος Ρυμουλκούμενου(m):	
-------------------------	--	------------------------------	--	--------------------------	--	-------------------------------	--

14. Απόβαρο Ρυμουλκού(Kg):		15. Απόβαρο Ρυμουλκούμενου(Kg):		16. Μέγιστο αιτούμενο βάρος Φορτίου(Kg):	
----------------------------	--	---------------------------------	--	--	--

17. Συνολικό μήκος συνδιασμού Ρυμουλκού/Ρυμουλκούμενου/Φορτίου (m):		18. Μέγιστο πλάτος συνδιασμού Ρυμουλκού/Ρυμουλκούμενου/Φορτίου (m):	
---	--	---	--

19. Μέγιστο ύψος συνδιασμού Ρυμουλκού/Ρυμουλκούμενου/Φορτίου (m):		20. Μέγιστο συνολικό βάρος Ρυμουλκού/Ρυμουλκούμενου/ Φορτίου (kg):	
---	--	--	--

Αξονας	1ος	2ος	3ος	4ος	5ος	6ος	7ος	8ος	9ος	10ος	11ος	12ος
Απόσταση μεταξύ αξόνων (m)												
Βάρος στον άξονα (Kg)												
Αρ. ελαστικών στον άξονα												
Απόσταση μεταξύ ελαστικών (m)												

Όνομα Αιτητή:	Υπογραφή Αιτητή:	Ημερομηνία:
---------------	------------------	-------------