



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΤΜΗΜΑ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΟΣ

..... :/..../.....
Αρ. πρωτ. :

Αριθ. Μητρ. Π.Ε.....:

Α.Μ.:

ΑΔΕΙΑ
ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ
(Π.Δ. 113/2012, Α' 198)

(Ο φέρων το παρόν έντυπο κατέχει τις άδειες εκείνες οι οποίες φέρουν τη σφραγίδα της υπηρεσίας)

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΤΟΧΟΥ ΑΔΕΙΑΣ

ΟΝΟΜΑ	
ΕΠΩΝΥΜΟ	
ΠΑΤΡΩΝΥΜΟ	
ΕΤΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	
ΤΟΠΟΣ ΓΕΝΝΗΣΗΣ	
ΥΠΗΚΟΟΤΗΤΑ	

Η παρούσα χορηγείται σε εφαρμογή των διατάξεων του ΠΔ 113/2012 (ΦΕΚ 198/Α')

ΔΙΚΑΙΩΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΙΣ ΚΑΤΟΧΟΥ:

Επαγγελματικά δικαιώματα κατόχου::

Ο Χειριστής μηχανημάτων έργου είναι το φυσικό πρόσωπο το οποίο ασκεί τις επαγγελματικές δραστηριότητες του χειρισμού και της απλής συντήρησης, καθώς και της επιτήρησης της λειτουργίας μηχανημάτων έργου, τα οποία καλύπτει η άδεια την οποία κατέχει και αναλόγως, χορηγεί πιστοποιητικά προϋπηρεσίας σε βοηθούς χειριστές.

Οι Χειριστές μηχανημάτων έργων ομάδας Α (3^η βαθμίδα) ασκεί και τις επαγγελματικές δραστηριότητες της ομάδας Β (2^{ης} βαθμίδα) της αντίστοιχης ειδικότητας.



ΜΕ Ε.Π.
Ο Δ/ντής

<p style="text-align: center;">ΑΔΕΙΑ ΧΕΙΡΙΣΤΗ ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ ΕΡΓΟΥ ΟΜΑΔΑΣ ...',^{ης} ΕΙΔΙΚΟΤΗΤΑΣ</p> <p>Αριθ. Άδειας:</p> <p>Αφορά στο χειρισμό του συνόλου των μηχανημάτων της ...^{ης} Ειδικότητας:</p> <p style="text-align: right;">....., 16/1/2015</p> <p style="text-align: center;">Με ΕΠ Ο Δ/ντής</p>	<p style="text-align: center;">ΘΕΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ</p> <p>Αίτηση με αριθμό πρωτ.:</p> <p>Η ισχύς της παρούσας άδειας παρατείνεται μέχρι/...../20...</p> <p style="text-align: center;">.....,/...../20</p> <p style="text-align: right;">Με ΕΠ Ο Δ/ντής</p>
<p>• Ο χειριστής μηχανημάτων έργου οφείλει:</p> <p>α) Να χειρίζεται, με την επιφύλαξη ειδικότερων διατάξεων, εκείνα τα μηχανήματα έργου για τα οποία κατέχει την αντίστοιχη άδεια χειριστή.</p> <p>β) Να διενεργεί την προληπτική συντήρηση του μηχανήματος έργου, το οποίο χειρίζεται.</p> <p>γ) Να μην θέτει σε λειτουργία το μηχάνημα έργου, το οποίο χειρίζεται, εφόσον διαπιστώνει ότι στην περιοχή εργασίας υπάρχει κίνδυνος για πρόκληση ατυχήματος ή ζημιών.</p> <p>δ) Να μη διαθέτει και να μην χρησιμοποιεί, σε καμία περίπτωση και για κανέναν λόγο, το μηχάνημα έργου για την απλή μεταφορά προσώπων.</p> <p>ε) Να μην επιτρέπει σε καμία περίπτωση το χειρισμό του μηχανήματος για το οποίο έχει την ευθύνη σε άλλα πρόσωπα.</p> <p>στ) Να τηρεί τις γενικές διατάξεις του Κώδικα Οδικής Κυκλοφορίας και τις ειδικότερες διατάξεις που αναφέρονται στα μηχανήματα έργου, όταν κινείται επί των οδών της χώρας.</p> <p>ζ) Να έχει γνώση των γενικών και ειδικών μέτρων, κανόνων, κανονισμών και οδηγιών ασφαλείας που πρέπει να τηρεί κατά την εκτέλεση των διαφόρων εργασιών, προς αποφυγή ατυχημάτων ή ζημιών.</p> <p>η) Να τηρεί τους κανόνες ασφαλούς λειτουργίας και χειρισμού του μηχανήματος, όπως περιγράφονται και ορίζονται στο βιβλίο οδηγιών του μηχανήματος, που παραδίδεται από τον κατασκευαστή του συγκεκριμένου μηχανήματος.</p> <p>θ) Στις περιπτώσεις που εποπτεύει βοηθούς χειριστές μηχανημάτων έργου, να εποπτεύει, κατ' ανώτατο όριο, ταυτόχρονα μέχρι δύο (2) βοηθούς, οι οποίοι θα βρίσκονται στον ίδιο χώρο εργασίας και με τους οποίους οφείλει να διατηρεί οπτική επαφή.</p>	<p style="text-align: center;">ΘΕΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ</p> <p>Αίτηση με αριθμό πρωτ.:</p> <p>Η ισχύς της παρούσας άδειας παρατείνεται μέχρι/...../20...</p> <p style="text-align: center;">.....,/...../20</p> <p style="text-align: right;">Με ΕΠ Ο Δ/ντής</p> <p style="text-align: center;">ΘΕΩΡΗΣΗ ΑΔΕΙΑΣ</p> <p>Αίτηση με αριθμό πρωτ.:</p> <p>Η ισχύς της παρούσας άδειας παρατείνεται μέχρι/...../20...</p> <p style="text-align: center;">.....,/...../20</p> <p style="text-align: right;">Με ΕΠ Ο Δ/ντής</p> <p>• Τα μηχανήματα που χρησιμοποιούνται για την εκτέλεση εργασιών διακρίνονται στις ακόλουθες εννέα (9) ειδικότητες:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) εκσκαφής και εν γένει χωματουργικές, 2) ανύψωσης και μεταφοράς φορτίων ή προσώπων, 3) οδοστρωσίας, 4) εξυπηρέτησης οδών και αεροδρομίων, 5) υπόγειων έργων και μεταλλείων, 6) έλξης, 7) διάτρησης και κοπής εδαφών, 8) ειδικές εργασίες ανύψωσης, και 9) πολλαπλές εργασίες. <p>• Τα μηχανήματα έργου, εντός της κάθε ειδικότητας διακρίνονται σε δύο ομάδες:</p> <p>(α) Ομάδα Α: Μηχανήματα με κινητήρες εσωτερικής καύσης ή με ηλεκτρικούς κινητήρες, συνολικής ισχύος άνω των 120 KW.</p> <p>(β) Ομάδα Β: Μηχανήματα με κινητήρες εσωτερικής καύσης ή με ηλεκτρικούς κινητήρες, συνολικής ισχύος μέχρι 120 KW. Το όριο των 120 KW αφορά τη συνολική ισχύ των κινητήρων που εξυπηρετούν τις εκτελούμενες από το μηχάνημα εργασίες.</p> <p>• Όριο ισχύος για την ένταξη μηχανήματος στο πεδίο εφαρμογής του παρόντος, ορίζονται τα 10 KW.</p> <p>Το εν λόγω όριο αφορά τη συνολική ισχύ των κινητήρων που εξυπηρετούν τις εκτελούμενες από το μηχάνημα εργασίες. Για τα μηχανήματα τα οποία ήδη λειτουργούν, κατά τη δημοσίευση του παρόντος διατάγματος, το ως άνω όριο είναι το προβλεπόμενο από το πδ 31/1990 «Επίβλεψη της λειτουργίας, χειρισμός και συντήρηση μηχανημάτων εκτέλεσης τεχνικών έργων» (Α' 11), δηλαδή 17 ίπποι</p>