



# ΕΠΙΣΗΜΗ ΕΦΗΜΕΡΙΔΑ ΤΗΣ ΚΥΠΡΙΑΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΤΡΙΤΟ

### ΜΕΡΟΣ Ι

#### ΚΑΝΟΝΙΣΤΙΚΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΠΡΑΞΕΙΣ

Αριθμός 4387	Τρίτη, 22 Σεπτεμβρίου 2009	2195
--------------	----------------------------	------

Αριθμός 331

#### ΟΙ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΠΡΟΣΒΑΣΗΣ ΣΤΟ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑ ΤΟΥ ΟΔΙΚΟΥ ΜΕΤΑΦΟΡΕΑ ΝΟΜΟΙ ΤΟΥ 2001 ΜΕΧΡΙ (ΑΡ. 2) ΤΟΥ 2009

Διάταγμα σύμφωνα με το άρθρο 16Γ(6)

Ο Υπουργός Συγκοινωνιών και Έργων, ασκώντας τις εξουσίες που του παρέχονται από το εδάφιο (6) του άρθρου 16Γ του περί της Πρόσβασης στο Επάγγελμα του Οδικού Μεταφορέα (Τροποποιητικού) (αρ. 2) Νόμου του 2009, καθορίζει:

- (α) ως «Γεωγραφική Περιοχή Λευκωσίας» τη γεωγραφική περιοχή που περιλαμβάνει ολόκληρη την επαρχία Λευκωσίας, εξαιρουμένων των περιοχών που εμπίπτουν στα γεωγραφικά όρια του Κάτω Πύργου, του Πάνω Πύργου, του Αγίου Θεοδώρου Τιλλιρίας, του Σελλάδι του Άππη, των Πηγαϊνιών, του Αγίου Ιωάννη Σελέμανη, του Παχυάμμου, των Φροδισιών και της Μοσφιλερής.
- (β) ως «Γεωγραφική Περιοχή Αμμοχώστου» τη γεωγραφική περιοχή που περιλαμβάνει ολόκληρη την περιοχή της επαρχίας Αμμοχώστου η οποία υπόκειται στον αποτελεσματικό έλεγχο της Κυβέρνησης της Κυπριακής Δημοκρατίας, καθώς και των περιοχών της επαρχίας Λάρνακας που εμπίπτουν στα γεωγραφικά όρια της Ξυλοτύμβου, της Ορμήδειας και της Ξυλοφάγου.
- (γ) ως «Γεωγραφική Περιοχή Λάρνακας» τη γεωγραφική περιοχή που περιλαμβάνει ολόκληρη την επαρχία Λάρνακας, εξαιρουμένων των περιοχών που εμπίπτουν στα γεωγραφικά όρια της Ξυλοτύμβου, της Ορμήδειας και της Ξυλοφάγου.
- (δ) ως «Γεωγραφική Περιοχή Λεμεσού» τη γεωγραφική περιοχή που περιλαμβάνει ολόκληρη την επαρχία Λεμεσού.
- (ε) ως «Γεωγραφική Περιοχή Πάφου» τη γεωγραφική περιοχή που περιλαμβάνει ολόκληρη την επαρχία Πάφου καθώς και την περιοχή της επαρχίας Λευκωσίας που εμπίπτει στα γεωγραφικά όρια του Παχυάμμου· και
- (στ) ως «Γεωγραφική Περιοχή Τιλλιρίας» τη γεωγραφική περιοχή που περιλαμβάνει τις περιοχές της επαρχίας Λευκωσίας που εμπίπτουν στα γεωγραφικά όρια του Κάτω Πύργου, του Πάνω Πύργου, του Αγίου Θεοδώρου Τιλλιρίας, του Σελλάδι του Άππη, των Πηγαϊνιών, του Αγίου Ιωάννη Σελέμανη, των Φροδισιών και της Μοσφιλερής.
- (ζ) ως Διαστικές Διαδρομές τις οδικές διαδρομές που συνδέουν, μεταξύ τους, τις πόλεις: Λευκωσία, Λεμεσός, Λάρνακα, Πάφος και Αμμόχωστος (προσωρινά Παραλίμνι).

Νοείται ότι για σκοπούς καθορισμού των διαδρομών που καθορίζονται ειδικά από την αναθέτουσα αρχή για να περιλαμβάνονται στις συμβάσεις παραχώρησης δημόσιας υπηρεσίας, οι κοινότητες που καταγράφονται στην πρώτη στήλη του συνημμένου πίνακα μπορούν να εμπίπτουν σε περισσότερες από μια γεωγραφικές περιοχές, όπως καθορίζεται στη δεύτερη στήλη του πίνακα.

1 <sup>η</sup> Στήλη (κοινότητα)	ΠΙΝΑΚΑΣ	2 <sup>η</sup> Στήλη (γεωγραφικές περιοχές)
Μελίνη		Λευκωσίας, Λεμεσού και Λάρνακας
Ορά		Λευκωσίας, Λεμεσού και Λάρνακας
Αναφωτίδα		Λευκωσίας, Λεμεσού και Λάρνακας
Οδού		Λευκωσίας και Λάρνακας
Αγίοι Βαβατσιιάς		Λευκωσίας και Λάρνακας
Βαβατσιιά		Λευκωσίας και Λάρνακας
Λάγεια		Λευκωσίας και Λάρνακας
Βάβλα		Λευκωσίας και Λάρνακας
Κάτω Δρύς		Λευκωσίας και Λάρνακας
Πάνω Λεύκαρα		Λευκωσίας και Λάρνακας
Κάτω Λεύκαρα		Λευκωσίας και Λάρνακας
Σκαρίνου		Λευκωσίας και Λάρνακας
Κοφίνου		Λευκωσίας και Λάρνακας
Δελίκηπος		Λευκωσίας και Λάρνακας
Κόρνος		Λευκωσίας και Λάρνακας
Μοσφιλωτή		Λευκωσίας και Λάρνακας
Πυργά		Λευκωσίας και Λάρνακας
Αγία Άννα		Λευκωσίας και Λάρνακας
Ψευδάς		Λευκωσίας και Λάρνακας
Αθηνένου		Λευκωσίας και Λάρνακας
Δάλι		Λευκωσίας και Λάρνακας
Λύμπια		Λευκωσίας και Λάρνακας
Αγρός		Λευκωσίας και Λεμεσού
Κυπερούντα		Λευκωσίας και Λεμεσού
Χανδριά		Λευκωσίας και Λεμεσού
Πελένδρι		Λευκωσίας και Λεμεσού
Πρόδρομος		Λευκωσίας και Λεμεσού
Πάνω Πλάτρες		Λευκωσίας και Λεμεσού
Κάτω Πλάτρες		Λευκωσίας και Λεμεσού
Αμίαντος		Λευκωσίας και Λεμεσού
Καλαβασός		Λάρνακας και Λεμεσού
Ζύγι		Λάρνακας και Λεμεσού
Μαρί		Λάρνακας και Λεμεσού
Ορμήδεια		Λάρνακας και Αμμοχώστου
Ξυλοφάγου		Λάρνακας και Αμμοχώστου
Αυγόρου		Λάρνακας και Αμμοχώστου
Δασάκι Άχνας		Λάρνακας και Αμμοχώστου
Παχύαμμος		Λευκωσίας και Πάφου
Άγιος Νικόλαος		Λεμεσού και Πάφου

Έγινε στις 21 Σεπτεμβρίου, 2009.

ΝΙΚΟΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ,  
Υπουργός Συγκοινωνιών και Έργων.