



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
ΥΠΟΔΟΜΩΝ ΝΑΥΤΙΛΙΑΣ &  
ΤΟΥΡΙΣΜΟΥ  
ΓΕΝ. ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ (τ. ΥΠΥΜΕΔΙ)  
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗΣ  
ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ  
Δ/ΝΣΗ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΣΥΝΤΟΝΙΣΜΟΥ &  
ΚΑΛΗΣ ΝΟΜΟΘΕΤΗΣΗΣ

Τμήμα : γ'  
Ταχ. Δ/ση : Χ. Τρικούπη 182  
Ταχ. Κώδικας : 10178 Αθήνα  
Πληροφορ : Κ. Γιαννακούρης  
Τηλέφωνο : 2131523558  
ΦΑΞ : 2131523572

Αθήνα, 3/2/2015  
Αριθ. Πρωτ. ΔΝΣΥ/οικ.8190/Φ.Ν414

ΠΡΟΣ: Γενική Γραμματεία  
Υποδομών  
Δ/ση Οδικών  
Υποδομών  
Τμήμα: α'

Λ. Αλεξάνδρας 19  
Τ.Κ. 11473

Αθήνα

ΔΤΕ 9-2-15  
Ε. Τζιμνίου

ΘΕΜΑ : Έγκριση κυκλοφοριακής σύνδεσης.

Απαντώντας στο έγγραφό σας με αριθμ. ΔΜΕΟ/2222/25-6-2014 σχετικά με διαδικασία κυκλοφοριακής σύνδεσης σας γνωρίζουμε τις παρακάτω απόψεις μας λαμβάνοντας υπόψη το αρ. πρωτ. ΔΤΕ/2034/7-5-2014 με τα συνημμένα του.

- Η δυνατότητα κατά παρέκκλιση έγκρισης κυκλοφοριακής Σύνδεσης προβλέπεται στην παρ.6 του άρθρου 21 του Β.Δ. 465/70 μόνο για «υφιστάμενα πρατήρια που λειτουργούν νόμιμα» και δεν είναι σε θέση να προσαρμόσουν την υφιστάμενη κυκλοφοριακή τους σύνδεση στα νέα βελτιωμένα χαρακτηριστικά της οδού. Ακόμα και αν θεωρηθεί ότι αναλογικά η διάταξη αφορά και τις άλλες εγκαταστάσεις που αναφέρονται στο εν λόγω Β.Δ/γμα, έχουμε τη γνώμη, ότι δε μπορεί να συμπεριλάβει εγκαταστάσεις που δε λειτουργούν με υφιστάμενη κυκλοφοριακή σύνδεση (π.χ. υπό κατασκευή όπως εν προκειμένω).
- Κατά παρέκκλιση έγκριση κυκλοφοριακής σύνδεσης για εγκαταστάσεις προβλέπεται (άρθρο 34) για ιδρυθείσες πριν την 31.12.1970 εγκαταστάσεις, δηλαδή καταλαμβάνει περιπτώσεις εκκρεμείς κατά τη θέσπιση του νέου νομικού πλαισίου του Β.Δ 465/70.

- Συνεπώς, προκειμένου η προηγούμενη ρύθμιση αυτή να εφαρμόζεται και στις περιπτώσεις εγκαταστάσεων που συγκεντρώνουν τις προϋποθέσεις του άρθρου 21, απαιτείται ανάλογη νομοθετική ρύθμιση η οποία θα συμπεριλάβει και τις υπό κατασκευή εγκαταστάσεις.

Η ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΗ ΤΗΣ Δ/ΝΣΗΣ

Θάλεια Ξηρομερίτου

Κοινοποίηση

Περιφέρεια Ν.Αιγαίου  
 Γεν.Δ/ση Αναπτυξ. Προγρ/μου  
 Δ/ση Τεχνικών Έργων Δωδεκανήσου  
 Τμήμα Συγκοίν. Έργων  
 Πλ.Ελευθερίας  
 Τ.Κ. 85100 ΡΟΔΟΣ

Εσωτ. Διανομή

ΔΝΣ (2)

