



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΑΤΤΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΣΑΛΑΜΙΝΑΣ
Δ/ΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Σαλαμίνα 27-06-2023

Ταχ. Διεύθυνση : Λ. Καραμανλή 1
Τ.Κ. : 18900
Πληροφορίες : Αρ.Περδικούρης
Τηλ. : 213-2027387

ΠΡΟΣ : 1.Δ.Κ.Σαλαμίνας
2. Ε.ΠΟΙ.ΖΩ.
✓ 3. κ. Πρόεδρο Δ.Σ.

ΘΕΜΑ : Προστατευτικό κιγκλίδωμα επί πεζοδρομίου .

Η κ. Κοκκίνου Κυριακή με αίτησή της ζήτησε τη χορήγηση αδείας τοποθέτησης μπάρας (προστατευτικού κιγκλιδώματος) στο πεζοδρόμιο της οδού Αγ. Κυριακής στον αρ. 84 , όπου διατηρεί Κέντρο Ξένων Γλωσσών , για την ασφάλεια των μαθητών.

Το πεζοδρόμιο έμπροσθεν του Φροντιστηρίου δεν διαθέτει πλάτος μεγαλύτερο από 1,50μ. ως το απαιτούμενο πλάτος ελελεύρης ζώνης όδευσης πεζών . Όμως επειδή πρόκειται για την ασφάλεια των προσερχομένων και αποχωρούντων από το κέντρο ξένων γλωσσών μικρών μαθητών η Υπηρεσία μας δεν έχει αντίρρηση για την τοποθέτηση 2 προστατευτικών αφαιρούμενων προστατευτικών κιγκλιδωμάτων , σχήματος "Π" ύψους τουλάχιστον 75 εκ. , από σιδηροσωλήνα βάρους τύπου Φ21NS με στρογγυλεμένες γωνίες, ύστερα όμως από σύμφωνη γνώμη του Δ.Σ. Στο κάτω μέρος και σε ύψος 10 εκ. από το δάπεδο θα φέρουν οριζόντια μπάρα , για να είναι εύκολα ανιχνεύσιμα από το μπαστούνι ατόμων με προβλήματα στην όραση . Τα εμπόδια αυτά θα κατασκευασθούν με δαπάνες της ενδιαφερόμενης και θα τοποθετούνται μόνο κατά τις ώρες προσέλευσης και αποχώρησης των μαθητών , με μέριμνα και ευθύνη της αιτούσας . Κατά τις λοιπές ώρες θα αφαιρούνται και θα φυλάσσονται από την ενδιαφερόμενη σε δικό της χώρο .

Λόγω του προσωρινού χαρακτήρα, μετά την τοποθέτηση των εμποδίων, θα πρέπει να εξασφαλίζεται με αποκλειστική ευθύνη της αιτούσας, ασφαλής ελεύθερη ζώνη όδευσης πεζών πλάτους τουλάχιστον 1,20 m ενώ τα εμπόδια θα επισημαίνονται βαμμένα δίχρωμα σε έντονα χρώματα.

Σε περίπτωση μη τήρησης από την ενδιαφερόμενη , των όρων της άδειας που θα χορηγηθεί, ο Δήμος θα έχει το δικαίωμα να την ανακαλέσει .

Σαλαμίνας 26-06-2023

Ο Συναγξας

ΑΡΙΣΤΕΙΔΗΣ ΠΕΡΔΙΚΟΥΡΗΣ

Πολ/κός - Μηχ/κός ΠΕ3

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Σαλαμίνα 27-06-2023

Ο Δ/τής Τ.Υ.Δ.Σ.

ΚΡΙΤΣΙΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ

Τοπ/φος - Μηχ/κός ΠΕ6