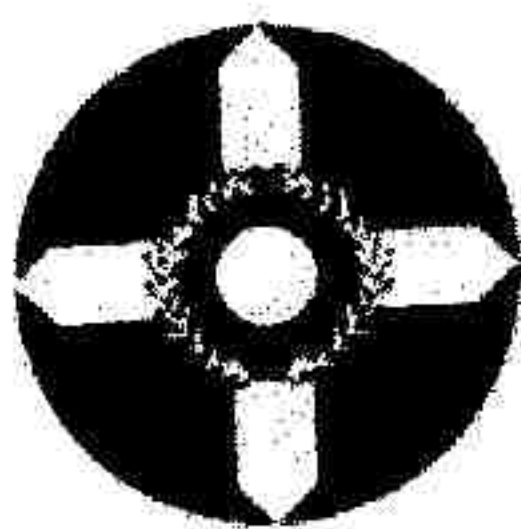




ΛΑ.Ο.Σ. ΛΑΪΚΟΣ ΟΡΘΟΔΟΞΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΣ

Κωστής Αϊβαλιώτης
Βουλευτής Β' Αθηνών
Εκπρόσωπος Τύπου ΛΑ.Ο.Σ.

Αναφορά

Προς

Τον Υπουργό Εσωτερικών, Αποκέντρωσης και Ηλεκτρονικής Διακυβέρνησης

Θέμα : Αναφορά πολίτη σχετικά με οικόπεδο ιδιοκτησίας του, στον οικισμό Άνω Διακοπτού, στη θέση Βρύση Καμάρι

Κύριε Υπουργέ, μαζί με το παρόν σας υποβάλλω συνημμένη τεχνική έκθεση, η οποία αφορά στην κατασκευή προστατευτικού έργου οδοποιίας για την αποφυγή κατακλυσμού της ιδιοκτησίας και οικοδομής του κ. Παναγιώτη Νάμπουρη, επί της οδού Πούντας – Μεγάλου Σπηλαίου, εντός του οικισμού Άνω Διακοπτού, στη θέση Βρύση Καμάρι, στο Νομό Αχαΐας.

Παρακαλώ να με ενημερώσετε σχετικά.

Αθήνα, 7/10/2010
Ο Βουλευτής

Κ. Αϊβαλιώτης

ΠΑΒ

1233

14 ΟΚΤ. 2010

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η παρούσα τεχνική έκθεση αφορά την κατασκευή προστατευτικού έργου οδοποιίας για την αποφυγή κατακλυσμού της ιδιοκτησίας και οικοδομής κ. Παναγιώτη Νάμπουρη από τα όμβρια νερά του οδοστρώματος της οδού Πούντας - Μ. Σπηλαίου εντός του οικισμού Άνω Διακοπού και στη θέση Βρύση Καμέρι. (Νομ. Αχαιΐας)

Παρατηρείται ότι στις περιπτώσεις βροχοπτώσεων και ιδιαίτερα στις νεροποντές τα όμβρια νερά - λόγω μη υπάρξεως επί του εύρους της επαρχιακής αυτής οδού - στο αναφερόμενο σημείο αποχετευτικής τάφρου - χύνονται προς τα κατάντη και συγκεντρούμενα δια του κατηφορικού τσιμεντόδρομου οδηγούνται απότομα στην ιδιοκτησία του παραπάνω αναφερόμενου ιδιοκτήτη και προξενούν μεγάλες ζημιές στην οικοδομή του και γενικότερα στην ιδιοκτησία του. Ένα μέρος των όμβριων κατακλύζει την κατάντη του δρόμου ιδιοκτησία του κ. Γεωργίου Πατουκλιά η οποία συνορεύει με την ιδιοκτησία Π. Νάμπουρη, με απότομο χωμάτινο πρανές υψομετρικής μεταξύ των διαφορά περί τα 600 με 700 μέτρα. Συνέπεια δε της υπερφορτώσεως με μεγάλες ποσότητες νερού του μαλακού αυτού εδάφους συνεχώς γίνονται κατολισθήσεις με αποτέλεσμα να βλάπτεται και να ζημιώνεται η ιδιοκτησία Π. Νάμπουρη παρά το γεγονός ότι ο εν λόγω ιδιοκτήτης έχει κατασκευάσει τοίχο ποδός.

Για την αποφυγή όλων των εγκυμονούντων ζημιών σε βάρος της ιδιοκτησίας Ναμπούρη προτείνεται η κατασκευή αποχετευτικής τσιμεντινής τάφρου στην ανάντη πλευρά του δρόμου ικανής να

συγκεντρώνει τα νερά του καταστρώματος της οδού που έρχονται από αρκετό μήκος και να τα οδηγεί στον παρακάτω σχετό παραπλεύρως της εκκλησίας που είναι και αποδέκτης των πάσης φύσεως υδάτων. Εφόσον τούτο δεν είναι εφικτό λόγω μεγάλου μήκους (και επομένως δαπάνης) τουλάχιστον στο μήκος της ιδιοκτησίας Νάμπουρη που είναι περίπου 120.00-150.00 μ., αρχομένης της τάφρου από την βρύση καμάρι, κρίνεται επιβεβλημένη η κατασκευή της και κάτωθεν αυτής ένα στραγγιστήρι που θα παραλαμβάνει τα αναβλύζοντα νερά των πρανών και θα τα απομακρύνει προς προστασία της ιδιοκτησίας Νάμπουρη και αυτού τούτου του οδοστρώματος της οδού .

Θα παρατηρούσα ότι δεν είναι αρκετή μόνον η κατασκευή του τεχνικού αυτού έργου αλλά και η προστασία του από τα χώματα του ανάντη πρανούς που συνεχώς λόγω μικρών καταπτώσεων ή κατολισθήσεων , αλλά και λόγω της ασυνειδησίας των παρωδίων , οι οποίοι συνεχώς με περιττά κλαδιά και χώματα των προαυλίων και αγρών των φράζουν τα ρείθρα των δρόμων με καταστροφικά αποτελέσματα τόσο των κατάντη ευρισκομένων ιδιοκτησιών όσο και των οδών. Επίσης προτείνεται η κατάργησή δύο μικροοχετών που είναι ένας έξω από την βρύση. Καμάρι, και ένας στην είσοδο της ιδιοκτησίας Νάμπουρη , που παλαιότερα δεν υπήρχαν ^{που πρέπει να} ~~μόνον~~ θα αποχετεύονται τα νερά της βρύσης.

Ο προϋπολογισμός του έργου που απαιτείται για την προστασία της ιδιοκτησίας Νάμπουρη, αναλύεται παρακάτω και αντιστοιχεί για το μικρότερο δυνατό έργο. (βλέπε και σχετικό σκαρίφημα). στο ύψος των 2.500.000 ΔΡ

II ΜΗΚΟΣ ΤΑΦΡΟΥ L=120,00μ.

- 1 Εμβαδόν τάφρου $120,00 \times 0,50 \times 1,50 =$
- 2 Τειμενόςτρωση πιθμενυ τάφρου $120,00 \times 0,15 \times 0,50 =$
- 3 πλήρωση τάφρου με κραυάλες $1,20 \times 0,50 \times 1,00 =$
4. τάφρος βιμενιυη $\Phi(0,20+0,30) \times 0,80/2 = 0,20 \text{ m}^2$
μετά ξυλοτύπων. ② $0,20 \times 1,10 = 0,22 \text{ m}^2$
③ $0,30 \times 0,10/2 = 0,02 \text{ m}^2$
④ $0,20 \times 0,20 = 0,04 \text{ m}^2$
⑤ $0,30 \times 0,30 = 0,09 \text{ m}^2$

$$= 90,00 \text{ m}^3 \times 2,000 = 180.000 \text{ ΔΡΧ}$$

$$= 9,00 \text{ m}^3 \times 25.000 = 225.000 \text{ ΔΡΧ}$$

$$= 60,00 \text{ m}^3 \times 2.000 = 120.000 \text{ ΔΡΧ}$$

ΑΙΓΙΟ 5-5-98

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΠΟΣΤΟΛΗ ΤΩΝ ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ = 2.500.000 ΔΡΧ

ΠΤΥΧΙΟΥΧΟΣ

ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.

ΑΙΓΙΟ οδός Παναγοπούλου 4

Αριθ. Μητ. ΠΓΑ

Τηλ. 23-634

