

ΠΡΟΣ ΤΟ ΠΡΟΕΔΡΕΙΟ ΤΗΣ ΒΟΥΛΗΣ ΤΩΝ ΕΛΛΗΝΩΝ

ΑΝΑΦΟΡΑ

ΠΡΟΣ :Τον κ. Υπουργό Εσωτερικών

Ο Βουλευτής Ιωαννίνων ΣΥΡΙΖΑ-ΕΚΜ Χρήστος Μαντάς κατέθεσε ως αναφορά το, με

ημερομηνία 16/04/2013, Αίτημα του Γραφείου Πολιτικής Προστασίας του Δήμου

Ιωαννιτών, σχετικό με την χρηματοδότηση του Δήμου Ιωαννιτών για την

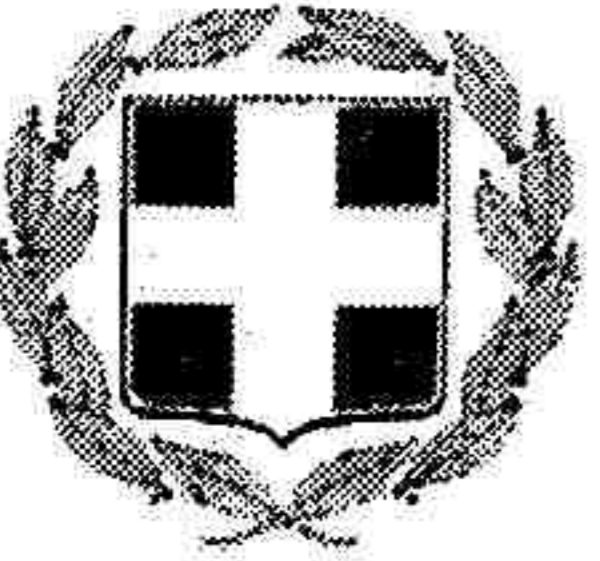
αποκατάσταση συνεπειών από τα κατολισθητικά και πλημμυρικά φαινόμενα που

έπληξαν περιοχές του Δήμου από τον Οκτώβριο του 2012 έως και πρόσφατα.

Αθήνα, 25 Απριλίου 2013

Ο καταθέτων Βουλευτής

Χρήστος Μαντάς



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ
ΝΟΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΝΩΝ
ΔΗΜΟΣ ΙΩΑΝΝΙΤΩΝ
ΓΡ.ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ**

Πληροφορίες: Γρ. Αντιδημάρχου κ.Νάστου
Ταχ. Δ/νση: Αβέρωφ 6 1^{ος} όροφος
Τηλ.: 2651001027
Fax: 2651001046
Τ.Κ. 45221 - Ιωάννινα

Ιωάννινα 16/04/2013
Αρ.πρωτ. 33308/1947

ΠΡΟΣ:
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΕΣΩΤΕΡΙΚΩΝ
Σταδίου 27
10183 - Αθήνα

KOIN.
Ως πίνακας αποδεκτών

ΘΕΜΑ: Αίτημα χρηματοδότησης για κατολισθητικά – πλημμυρικά φαινόμενα.

Οι βροχοπτώσεις που έπληξαν την περιοχή του Δήμου Ιωαννιτών ξεκίνησαν τον Οκτώβριο του 2012 και ακόμη και σήμερα συνεχίζονται με αμείωτο ρυθμό. Ως αποτέλεσμα ήταν τα φαινόμενα στις περιοχές που αναφέρονται παρακάτω:

A. ΚΑΤΟΛΙΣΘΗΤΙΚΑ

1. Επαρχιακή οδός Κράψης – Ανατολικής.

Κλείσιμο της επαρχιακής οδού από μεγάλη κατολίσθηση.
Απαραίτητα έργα:

- Άρση και απομάκρυνση κατολισθήσεων
- Διάνοιξη παράπλευρου δρόμου
- Τοποθέτηση σωληνωτού οχετού
- Κατασκευή τοιχίων αντιστήριξης
- Αποκατάσταση παλιού οδοστρώματος
- Συντήρηση παράπλευρου δρόμου

Συνολικό κόστος : 70.000,00 €

2. Τ.Κ. Μουζακαίων.

Μεταθετική ολίσθηση εντός του οικισμού. Πρόβλημα που ξεκίνησε το Νοέμβριο 2010 και συνεχίζεται μέχρι και σήμερα.

- Απαραίτητα έργα:
- Κατασκευή τοιχίων αντιστήριξης
- Αποκατάσταση οδοστρώματος
- Κατασκευή αποχετευτικού συστήματος – μετατόπιση όμβριων υδάτων
- Αποκατάσταση δύο παράπλευρων δρόμων.

Συνολικό κόστος : 80.000,00 €

3. Τ.Κ. Ηλιόκαλης.

Μεταθετική ολίσθηση κατά μήκος της επιφάνειας. Εντοπίζονται ρωγμές στο έδαφος στην εκκλησία και σε κατοικίες. Χρειάζεται άμεση αποκατάσταση των ζημιών.

Απαραίτητα έργα:

- Αποκατάσταση ασφαλτοστρωμένων δρόμων
- Κατασκευή τοιχίων αντιστήριξης στην εκκλησία και σε δρόμους μήκους 40 μέτρων

Συνολικό κόστος : 60.000,00 €

4. Τ.Κ. Δαφνούλας.

Μεταθετική ολίσθηση προς τα κάτω σε οικίες, αποθήκες, τσιμεντένιων δρόμων που εκτείνεται σε έκταση 14 στρεμμάτων.

Απαραίτητα έργα:

- Κατασκευή τοίχου αντιστήριξης
- Αποκατάσταση τσιμεντοστρωμένων δρόμων
- Κατασκευή σωληνώτου όμβριων υδάτων

Συνολικό κόστος : 60.000,00 €

5. Τ.Κ. Δροσοχωρίου.

Κατολισθητικά φαινόμενα που απαιτούν άμεση αποκατάσταση.

Συνολικό κόστος : 40.000,00 €

Β. ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ

1. Δ.Ε. Μπιζανίου.

Έντονα πλημμυρικά φαινόμενα παρατηρούνται στις παρακάτω περιοχές μετά την κατασκευή της Εγνατίας Οδού:

- α) Δ.Κ. Πεδινής στη θέση «Παλαιόμυλος» & «Μαυρογιάννη» (3 καταβόθρες)
- β) Τ.Κ. Αμπελειάς στη θέση «Ντάμνο» (3 καταβόθρες)
- γ) Τ.Κ. Μπιζανίου στη θέση «Καταβόθρες» (3 καταβόθρες) και
- δ) Τ.Κ. Μπάφρας Δ.Ε. Ανατολής στη θέση «Μπούφος» και
- ε) παραπλεύρως της Εγνατίας Οδού,

με αποτέλεσμα να μην λειτουργούν οι παράπλευροι δρόμοι μετά από ισχυρές βροχοπτώσεις διάρκειας. Επίσης προβλήματα δημιουργούνται σε πολλές επιχειρήσεις που βρίσκονται στην περιοχή και έχουν επανειλημμένα παραπονεθεί για ζημιές από τις πλημμύρες εντός των χώρων λειτουργίας τους.

Στις παραπάνω θέσεις συγκεντρώνονται όμβρια από τις γύρω περιοχές σε τέτοιο βαθμό, που πλημμυρίζουν 600 στρέμματα και διακόπηκε η κυκλοφορία της Εγνατίας οδού.

Απαιτούνται άμεσα εργασίες αποκατάστασης της παροχετευτικής ικανότητας καταβοθρών Πεδινής – Μπιζανίου – Αμπελειάς και αύξηση της φέρουσας ικανότητας αποστράγγισης όμβριων υδάτων της περιβάλλουσας περιοχής (τμήμα λεκανοπεδίου Ιωαννίνων). Με βάση της γεωφυσικές εργασίες που έλαβαν χώρα στις πιο πάνω θέσεις καταβοθρών, διαπιστώθηκε ότι αυτές παρουσιάζουν σημαντικό ποσοστό πλήρωσης με φερτά υλικά αποθέσεων με αποτέλεσμα την μείωση της παροχετευτικής ικανότητας τους, με επικείμενο μελλοντικό κίνδυνο της μόνιμης στένωσης ή και πλήρους απόφραξής τους.

Σύμφωνα με μελέτη η οποία προεκτίμησε με σημαντική ακρίβεια το κόστος των απαιτούμενων εργασιών, το συνολικό κόστος στις θέσεις «Παλαιόμυλος» & «Μαυρογιάννη» της Δ.Κ. Πεδινής - «Ντάμνο» της Τ.Κ. Αμπελειάς και «Καταβόθρες» της Τ.Κ. Μπιζανίου, ανέρχεται στις 630.000,00 € ενώ ο απαιτούμενος χρόνος υλοποίησης του έργου ανέρχεται σε 45 ημέρες ανά θέση. Αναλυτικά:

Τεύχος μελέτης – προμετρήσεις – προϋπολογισμός 15.000,00 € χ 3 = 45.000,00 €

Εργασίες προεργασιών προσπελάσεων εγκατάστασης εργοταξίου 25.000,00 € χ 3 = 75.000,00 €

Εργασίες καθαρισμού διευρύνσεων των καταβοθρών σε μεγάλο βάθος 150.000 € χ 3 = 450.000,00 €

Εργασίες προστασίας καταβοθρών από φαινόμενα επαναπλήρωσης 20.000,00 χ 3 = 60.000,00 €

Συνολικό κόστος : 630.000,00 €

2. Δ.Κ. Κατσικάς.

Πλημμυρικά φαινόμενα μετά από έντονες βροχοπτώσεις κυρίως λόγω των βουλωμένων τάφρων και των διαβάσεων που έχουν δημιουργηθεί για την εξυπηρέτηση των κατοίκων.

Απαραίτητα έργα:

- Διάνοιξη κεντρικών και παράπλευρων τάφρων
- Ξήλωμα παλαιών διαβάσεων και δημιουργία νέων

Συνολικό κόστος : 80.000,00 €

· 3. Δ.Κ.Περάματος.

Έπειτα από έντονες βροχοπτώσεις πλημμυρίζουν υπόγεια σπιτιών, οικόπεδα, αγροκτήματα και αγροτικά κτίρια.

Απαραίτητα έργα:

- Διάνοιξη τάφρων και αποχετευτικών καναλιών

Συνολικό κόστος : 50.000,00 €

Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες προκειμένου να γίνει άμεσα η χρηματοδότηση των παραπάνω αναγκαίων έργων.



ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

1. Γραφείο Πρωθυπουργού
Μέγαρο Μαξίμου
Ηρώδου Αττικού 19, Τ.Κ.106-74 - Αθήνα
2. Υπουργός Εσωτερικών
Ευρυπίδης Στολιανίδης
Σταδίου 27, Τ.Κ. 101-83 Αθήνα
3. Αναπληρωτής Υπουργός
Σταύρος Καλογιάννης
Χαρ. Τρικούπη 182, Τ.Κ. 101 78, Αθήνα
4. Βουλευτής κ. Κωνσταντίνος Τασούλας
Μ. Αγγέλου 34-36, Τ.Κ. 45444, Ιωάννινα
5. Βουλευτής κα Άννα-Μισέλ Ασημακοπούλου
Ζυγομάλλη 5, Τ.Κ. 45332, Ιωάννινα
6. Βουλευτής κ. Χρήστος Μαντάς
Δωδώνης 17, ΤΚ. 45221, Ιωάννινα
7. Βουλευτής κ. Μιχάλης Κασσής
Τσιριγώτη 4, Τ.Κ. 45332, Ιωάννινα
8. Περιφερειάρχης Ηπείρου
κ. Αλέξανδρος Καχριμάνης
Πλ.Πύρρου 1, 45221 Ιωάννινα
9. Δήμαρχος Ιωαννιτών
κ.Φύλιππας Φύλιος
Πλατεία Α. Παπανδρέου 5, 45221 Ιωάννινα