



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΓΙΑΣ**

**Δημοτικό Συμβούλιο Αγιάς**

Διεύθυνση: Καλυψώς Αλεξούλη 27, Αγιά  
 Ταχ/κος Κώδικας: 40003  
 Πληροφορίες: Μπουρνάκας Ιωάννης  
 Τηλέφωνο: 2494350100-2494350315  
 Τηλεομοιοτυπία: 2494350320  
 email: [i.mpoynakas@0559.syzefxis.gov.gr](mailto:i.mpoynakas@0559.syzefxis.gov.gr)

**Αναρτητέα στο διαδίκτυο**  
 Αριθμ.πρωτ.: 3858/27-4-2015  
**Αριθμό 82/2015**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

από το πρακτικό της 4<sup>ης</sup>/ 24-4-2015  
**τακτικής** συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου

**Θέμα 12<sup>ο</sup>:** Γνωμοδότηση για τη Μελέτη Οριοθέτησης του ρέματος Ανάβρας, του ρέματος οικισμού Ανάβρας και του χειμάρρου Αμύρου.

Στην Αγιά, σήμερα **24 Απριλίου 2015**, ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **7:00 μ.μ.**, στην αίθουσα συνεδριάσεων «**Χρυσαλλίδα**», συνήλθε σε δημόσια **τακτική** συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο Αγιάς, μετά από την με αριθμό πρωτοκόλλου **3467/20-4-2015** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου κου **Ιωάννη Αργυρούλη**, που δημοσιεύθηκε στην ιστοσελίδα του Δήμου, σύμφωνα με την παρ. 3 του άρθρου 6 του Ν.4071/2012 και στον ειδικό χώρο ανακοινώσεων της έδρας του Δήμου και επιδόθηκε στους Δημοτικούς Συμβούλους και στους Προέδρους – Εκπροσώπους των Δημοτικών και Τοπικών Κοινοτήτων, σύμφωνα με το άρθρο 67 του Ν. 3852/2010 και την παρ. 6 του άρθρου 77 του Ν.4172/2013.

Πριν την έναρξη της συνεδρίασης ο Πρόεδρος διαπίστωσε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, αφού σε σύνολο **είκοσι επτά (27)** Δημοτικών Συμβούλων ήταν:

**Παρόντες**

- |  |  |
|--|--|
| 1. Αργυρούλης Ιωάννης, Πρόεδρος          | 3. Αναστασίου Ιωάννης                    |
| 2. Αγγελακόπουλος Ρίζος                  | 5. Γιάνναρος Γεώργιος                    |
| 4. Αράπης Χρήστος                        | 7. Ζιούλη Αναστασία                      |
| 6. Γιαννουλέα Χριστίνα                   | 9. Κασίδας Ιωάννης                       |
| 8. Καλαγιάς Γρηγόριος                    | 11. Μαρούδα - Λιαράτσικα Χαδίνα (Νίνα)   |
| 10. Κούκας Γεώργιος                      | 13. Μασούρας Γεώργιος                    |
| 12. Μάρκου Σωτήριος                      | 15. Μπεϊνάς Αντώνιος <sup>1</sup>        |
| 14. Μπάτσικας Βασίλειος                  | 17. Ολύμπιος Αθανάσιος                   |
| 16. Λέτσιος Βασίλειος                    | 19. Σκαρκάλης Χρήστος                    |
| 18. Ριζούλης Στέφανος                    | 21. Σουλιώτης Θεόδωρος <sup>2</sup>      |
| 20. Σμυρλής Βασίλειος                    | 23. Τριανταφύλλου Αθανάσιος <sup>3</sup> |
| 22. Τσιώνης Αστέριος                     | 25. Βατζιάς Αντίγονος                    |
| 24. Τριανταφύλλου Ευθύμιος               |  |
| 26. Γκουτζουλίκας Γεώργιος               | 27. Σιμούλης Θωμάς                       |
| που δεν προσήλθαν αν και κλήθηκε νόμιμα. |  |

**Απόντες**

27. Σιμούλης Θωμάς

<sup>1</sup> Αποχώρησε πριν τη συζήτηση του 10<sup>ου</sup> θέματος της ημερήσιας διάταξης.

<sup>2</sup> Αποχώρησε πριν τη συζήτηση του 10<sup>ου</sup> θέματος της ημερήσιας διάταξης.

<sup>3</sup> Απουσίαζε στη συζήτηση και την ψήφιση του θέματος.

Επίσης διαπίστωσε ότι από το σύνολο των είκοσι δύο (22) Πρόεδρων και Εκπροσώπων των Δημοτικών και Τοπικών Κοινοτήτων, που κλήθηκαν νόμιμα, παρόντες ήταν οι κ.κ.: Έξαρχος Αστέριος (Μαρμαρίνης), Κολοβός Κων/νος (Καστρίου), Λάμπρου Ευάγγελος (Μεγαλοβρύσου), Μπατζιόλας Ζάχος (Αγιάς) και Μπελιάς Αθανάσιος (Μελιβοίας).

Στη συνεδρίαση προσκλήθηκε και παραβρέθηκε ο Δήμαρχος Αγιάς κ. Γκουντάρας Αντώνης.

Στη συνεδρίαση προσκλήθηκε και παραβρέθηκε ο Διευθυντής του Κέντρου Υγείας Αγιάς κ. Βασίλειος Χάμος και ο Προϊστάμενος του Τμήματος Οικονομικών Υπηρεσιών κ. Σπανός Ιωάννης.

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τήρησε ο ειδικός γραμματέας Μπουρνάκας Ιωάννης.

Μετά από τα παραπάνω ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια το Δημοτικό Συμβούλιο προχώρησε στη συζήτηση των θεμάτων:

**Θέμα 12ο:** Γνωμοδότηση για τη Μελέτη Οριοθέτησης του ρέματος Ανάβρας, του ρέματος οικισμού Ανάβρας και του χειμάρρου Αμύρου.

Το θέμα εισηγήθηκε ο Αντιδήμαρχος της Δημοτικής Ενότητας Αγιάς κα Χριστίνα Γιαννουλέα, που έθεσε υπόψη του Δημοτικού Συμβουλίου την παρακάτω εισήγηση του Τμήματος Τεχνικών Υπηρεσιών του Δήμου Αγιάς που έχει ως εξής:

«*Με το υπ' αριθμ. 1377/30-03-2015 έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων της Γενικής Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών της Περιφέρειας Θεσσαλίας ζητείται η γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Αγιάς για τη Μελέτη Οριοθέτησης του ρέματος Ανάβρας, του ρέματος οικισμού Ανάβρας και του χειμάρρου Αμύρου στο πλαίσιο του έργου: «Κατασκευή αντιπλημμυρικών έργων και έργων ορεινής υδρονομίας στη λεκάνη λίμνης Κάρλας». Συνημένα αποστέλλεται θεωρημένη η σχετική μελέτη που συντάχθηκε για το σκοπό αυτό.*

Σύμφωνα με το άρθρο 3, παρ. A.2.3 του Ν.4258/2014 (ΦΕΚ Α'94/14-04-2014) «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα - ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις»: «Για τον καθορισμό των οριογραμμών απαιτείται γνώμη των οικείου δημοτικού ή κοινοτικού συμβουλίου, σε χρονικό διάστημα ενός μηνός από τη διαβίβαση του σχετικού φακέλου. Εντός της προθεσμίας αυτής ο Δήμος ή η Κοινότητα υποχρεούται να προβεί σε ανάρτηση του προβλεπόμενου στην περίπτωση α' της παραγράφου 1 του άρθρου 2 του παρόντος νόμου τοπογραφικού διαγράμματος. Στην περίπτωση που η παραπάνω προθεσμία παρέλθει άπρακτη, η αρμόδια αρχή καθορίζει τις οριογραμμές χωρίς τη γνώμη αυτή».

Οπως αναφέρεται στην ανωτέρω μελέτη, για την ολοκλήρωση της αντιπλημμυρικής προστασίας της λίμνης Κάρλας και για τον περιορισμό των φερτών υλικών που θα μεταφέρονται στη λίμνη, θα γίνει συνολικά η διευθέτηση των χειμάρρων της περιοχής που είτε καταλήγουν απευθείας στην Κάρλα, είτε συμβάλλουν στους συλλεκτήρες Σ3 και Σ6, των υδρολογικών λεκανών.

Στους περιβαλλοντικούς όρους για την κατασκευή και λειτουργία του έργου επαναδημιουργίας της λίμνης Κάρλας απαιτείται η λήψη μέτρων αποτροπής των διαβρώσεων και των κατολισθήσεων και σταθεροποίησης των περιοχών αυτών με την εφαρμογή έργων ορεινής υδρονομίας.

Τα αντιπλημμυρικά έργα χωροθετούνται βορειοανατολικά της λίμνης Κάρλας και ειδικότερα σε περιοχές που βρίσκονται πλησίον στους οικισμούς Πλασιάς και Ανάβρας. Τα ρέματα στα οποία γίνεται οριοθέτηση, είναι τα έξης:

1. Έργο: «Διευθέτηση Χειμάρρου Αμυρου»
2. Έργο: «Διευθέτηση Ρέματος Οικισμού Ανάβρας»
3. Έργο: «Διευθέτηση Ρέματος Ανάβρας».

**Για το έργο: «Διευθέτηση Χειμάρρον Άμυρον»** η χάραξη ακολουθεί την υπάρχουσα κοίτη του χειμάρρου μεταξύ των οικισμών Νεοχωρίου (Πλασιάς) και Ανάβρας. Στη θέση που ο χείμαρρος Άμυρος συναντά το δρόμο Νεοχωρίου έχει κατασκευασθεί μια γέφυρα, η οποία εντάσσεται στα προβλεπόμενα έργα.

Τα αναχώματα εγκιβωτισμού της κύρια κοίτης θα κατασκευασθούν σε όλο σχεδόν το μήκος του χειμάρρου και στις δύο πλευρές αυτού. Δεν θα κατασκευασθεί ανάχωμα στις περιοχές όπου υπάρχει φυσικό υφιστάμενο ανάχωμα. Το ύψος των προστατευτικών αναχωμάτων δεν υπερβαίνει κατά γενικό κανόνα τα 2,3 μ. περίπου.

Επισημαίνεται ότι με τη νέα χάραξη του χ. Άμυρον, τμήμα του υπάρχοντος αγροτικού δρόμου Νεοχωρίου-Ανάβρας, μήκους 900μ. περίπου, συμπίπτει με τη ζώνη των έργων διευθέτησης. Για το λόγο αυτό θα μετατοπισθεί η χάραξη του τμήματος αυτού και θα κατασκευασθεί πάνω στο αριστερό ανάχωμα του χ. Άμυρον που έχει πλάτος στέψης 6,0μ. Έτσι, επιτυγχάνεται μικρότερο πλάτος της ζώνης κατάληψης των έργων διευθέτησης του χειμάρρου και αποκατάστασης του δρόμου αυτού.

Τα έργα συμβολής του χ. Άμυρον στον Συλλεκτήρα Σ3 περιλαμβάνουν την κατασκευή της κοίτης, των πρανών της κοίτης και τα έργα προστασίας των πρανών της κοίτης. Η προστασία των πρανών επιτυγχάνεται με τη τοποθέτηση λιθοπλήρωτων συρματοκιβωτίων, πάχους 0,50μ. Η προστασία του πυθμένα επιτυγχάνεται κατά κανόνα με λιθοπλήρωση πάχους 0,5μ. Εξαίρεση του κανόνα αποτελούν τα άκρα του προστατευόμενου τμήματος της κοίτης του Σ3, όπου η προστασία του πυθμένα επιτυγχάνεται με την τοποθέτηση λιθοπλήρωτων συρματοκιβωτίων σε ζώνη πλάτους 10,0μ. Επίσης, σύμφωνα με την τροποποιητική μελέτη, ο πυθμένας του χειμάρρου Άμυρον διαμορφώνεται σε συνολικό μήκος 3.250μ. χωρίς να παρεμβάλλεται το έργο καταστροφής ενέργειας, που αρχικά προβλεπόταν στην δημοπράτηση του έργου.

**2. Το έργο «Διευθέτηση Ρέματος Οικισμού Ανάβρας»** αφορά το ρέμα που διέρχεται μέσα από τον οικισμό της Ανάβρας και αποτελεί τη συνέχεια των έργων διευθέτησης του χ. Άμυρον. Η τροποποίηση της μελέτης του τμήματος αυτού, αφορά γενικά στη μηκοτομική προσαρμογή της μελέτης στα νέα τοπογραφικά δεδομένα, καθώς διαφορετικά το έργο διευθέτησης θα έπρεπε να κατασκευασθεί σε επίχωση.

Εκτός από τη μηκοτομή του έργου, οι τροποποιήσεις αφορούν τη διάταξη της προστασίας των πρανών (συρματοκιβωτίων) και οφείλονται επίσης στην αλλοίωση των τοπογραφικών δεδομένων. Συγκεκριμένα το συνολικό ύψος των συρματοκιβωτίων είναι 4μ.

Η νέα διατομή της κοίτης έχει πλάτος πυθμένα 16μ. και στα αντερείσματα τοποθετούνται λιθοπλήρωτα συρματοκιβώτια πλάτους έδρασης 2μ. και συνολικού ύψους 4μ., πλην ορισμένων διατομών όπου το συνολικό ύψος των συρματοκιβωτίων είναι 5μ.

Η νέα διαμορφωμένη διατομή κοίτης συνεχίζεται κατάντη της γέφυρας, σύμφωνα με την υφιστάμενη μαιανδρική πορεία του ρέματος, και για το σκοπό αυτό στη χάραξη του άξονα του πυθμένα χρησιμοποιούνται κυκλικά τόξα.

Με την προτεινόμενη μελέτη:

- α) έγινε μηκοτομική προσαρμογή στα νέα δεδομένα εδάφους,
- β) αποφεύχθηκε ο αρνητικός αναβαθμός,
- γ) έγινε ενιαία υδραυλική αντιμετώπιση των δύο τμημάτων.

**3. Το έργο: «Διευθέτηση Ρέματος Ανάβρας»** αφορά το ρέμα που διέρχεται έξω από τον οικισμό της Ανάβρας.

Η χάραξη του ρέματος ακολουθεί την υπάρχουσα κοίτη, στην πεδινή περιοχή που βρίσκεται μεταξύ των οικισμών Ανάβρας και Γερακαρίου, η οποία κατά τμήματα είναι μειωμένης διατομής και χωρίς διέξοδο στο χείμαρρο Άμυρο.

Τα έργα διευθέτησης του ρ. Ανάβρας γίνονται σε μήκος 3.200μ. και περιλαμβάνουν:

- α) Διάνοιξη νέας κοίτης από τη συμβολή του στο χ. Άμυρο μέχρι 500μ. από το δυτικό άκρο του οικισμού,
- β) Ενθυγραμμίσεις κατά τμήματα της υπάρχουσας κοίτης, διαμόρφωση καμπυλών σε μεγάλες ακτίνες, εκβαθύνσεις και διαπλατύνσεις της υπάρχουσας κοίτης,
- γ) Κατασκευή προστατευτικών αναχωμάτων κατά τμήματα του ρέματος,
- δ) Κατασκευή δύο δίδυμων κιβωτοειδών οχετών, όπου ο χείμαρρος συναντά υπάρχοντες δρόμους.

Στη συμβολή του ρ. Ανάβρας στον χ. Άμυρο θα κατασκευαστούν έργα προστασίας των πρανών και του πυθμένα. Για την προστασία των πρανών τοποθετούνται λιθοπλήρωτα συρματοκιβώτια πάχους 0,50μ., τα οποία επεκτείνονται και στον πυθμένα.

*Κατόπιν των ανωτέρω εισηγούματι με απόφασή μας,*

- A.** *Να γνωμοδοτήσουμε θετικά για την Μελέτη Οριοθέτησης του ρέματος Ανάβρας, του ρέματος οικισμού Ανάβρας και του χειμάρρου Αμύρου, σύμφωνα με τα ανωτέρω.*
- B.** *Να εξουσιοδοτήσουμε το Δήμαρχο Αγιάς για τις περαιτέρω ενέργειες και την υπογραφή κάθε σχετικού εγγράφου».*

**Το Δημοτικό Συμβούλιο αφού έλαβε υπόψη:**

- την εισήγηση της Αντιδημάρχου κας Γιαννουλέα Χριστίνας,
- το υπ' αριθμ. 1377/30-03-2015 έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων της Γενικής Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών της Περιφέρειας Θεσσαλίας,
- τις διατάξεις του άρθρου 3, παρ. A.2.3 του Ν.4258/2014 (ΦΕΚ Α' 94/14-04-2014),  
**και μετά από συζήτηση**

**Αποφασίζει ομόφωνα**

**Α.** Γνωμοδοτεί θετικά για την Μελέτη Οριοθέτησης του ρέματος Ανάβρας, του ρέματος οικισμού Ανάβρας και του χειμάρρου Αμύρου για τους λόγους που αναφέρονται στο εισηγητικό κομμάτι της παρούσας.

**Β.** Εξουσιοδοτεί τον Δήμαρχο Αγιάς για τις περαιτέρω ενέργειες και την υπογραφή κάθε σχετικού εγγράφου.

Η απόφαση αυτή πήρε αριθμό **82/2015**.

Αποφασίσθηκε, αναγνώσθηκε και υπογράφεται.

**Το Δημοτικό Συμβούλιο**

Ο Πρόεδρος

Τα παρόντα μέλη

Ο Πρόεδρος  
του Δημοτικού Συμβουλίου

**Αργυρούλης Ιωάννης**