



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΝΟΜΟΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ

## ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό συνεδριάσεων **23/2017** του  
Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Αμυνταίου

**Θέμα: Γνωμοδότηση Δημοτικού Συμβουλίου Αμυνταίου σχετικά με την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έργου Ύδρευσης Δ.Ε. Αμυνταίου και Αετού, Δήμου Αμυνταίου, από επιφανειακά υδάτινα σώματα.**

### Αριθ. Απόφασης: 266/2017

Στο Αμύνταιο, σήμερα 18 του μηνός Σεπτεμβρίου του έτους 2017, ημέρα Δευτέρα και ώρα 19:00 το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου συνήλθε σε δημόσια τακτική συνεδρίαση στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου Αμυνταίου, ύστερα από την με αριθμό πρωτοκόλλου 14165/13-09-2017 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του Δημοτικού Συμβουλίου, που δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε με αποδεικτικό, σε καθένα χωριστά. Διαπιστώθηκε από τον Πρόεδρο, πως υπήρχε νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο 27 μελών παραβρέθηκαν παρόντα 26 μέλη.

### ΠΑΡΟΝΤΕΣ

Θεοδώρου Απόστολος  
Μουσιάδης Κωνσταντίνος  
Ρακόπουλος Άγγελος  
Ακριτίδης Βαγγέλης  
Χαριτίδης Ευθύμιος  
Δεληγιαννίδης Ευστάθιος  
Χατζητιμοθέου Ιωάννης  
Ιωαννίδου – Τζιτζιου Ελένη  
Νάτσης Ιωάννης  
Ιωάννου Χρήστος  
Ταμήλιας Αλέξανδρος  
Καραγιαννίδης Σάββας  
Θεοδωρίδης Αβραάμ  
Γοράντη Ειρήνη  
Λάζης Δημήτριος  
Παπαχρήστου Νικόλαος  
Γιαννιτσοπούλου Συμέλα  
Μπάντης Ιορδάνης  
Τσαχειρίδης Σπύρος  
Βολιώτης Αργύριος  
Βεράνη Φωτεινή  
Γεώργου Τρύφων  
Ταπακαράκης Βασίλειος  
Μπούτσκου Λεμονιά  
Παπαθανασίου Κωνσταντίνος  
Καραούλη Αφροδίτη

### ΑΠΟΝΤΕΣ

Αβραμίδης Ιωάννης

Παρών ο Δήμαρχος κ. Θεοδωρίδης Κων/νος που κλήθηκε νόμιμα.

Παρών στην συνεδρίαση ο Πρόεδρος της Δημοτικής Κοινότητας Αμυνταίου κ. Τρυφωνόπουλο Γεώργιο.

Παρόντες στην συνεδρίαση οι Πρόεδροι των Τοπικών Κοινοτήτων, Ροδόνα κ. Παρασκευά Δημήτριο, Φιλώτα κ. Μαρκόπουλο Ανέστη, Αγίου Παντελεήμονα κ. Μπούκτση Κλήμη, Λεχόβου κ. Τόμου Πέτρο.

Πριν την έναρξη του 1<sup>ου</sup> θέματος εκτός ημερήσιας διάταξης, αποχώρησαν οι δημοτικοί σύμβουλοι η κ. Μπούτσκου Λεμονιά και ο κ. Θεοδωρίδης Αβραάμ..

Παρούσα η υπάλληλος του Δήμου κ. Γιοβανίτσα Ελένη για την τήρηση των πρακτικών.

Ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης εισηγούμενος το 3<sup>ο</sup> θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών του Δημοτικού Συμβουλίου την εισήγηση της τεχνικής υπηρεσίας η οποία έχει ως εξής: Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων με τίτλο: "Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έργου ύδρευσης Δ.Ε. Αμυνταίου και Αετού Δ. Αμυνταίου από επιφανειακά υδάτινα σώματα" ανατέθηκε στην εταιρεία ANKO Α.Ε. – Αναπτυξιακή Α.Ε. Ο.Τ.Α., ως φορέα υλοποίησης, ενώ η εκπόνηση των μελετών για το υπο μελέτη έργο εντάχθηκε στο ΕΑΠ Περιφέρειας Δυτικής Μακεδονίας.

Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων εκπονήθηκε από τη Μελετητική Εταιρεία ΥΕΤΟΣ Α.Ε. έπειτα από Σύμβαση μεταξύ της εταιρείας ΥΕΤΟΣ Α.Ε. με την ANKO Α.Ε. – Αναπτυξιακή Ε.Ε. Ο.Τ.Α.

Το υπό μελέτη έργο αφορά στην υδροδότηση Τοπικών και Δημοτικών Κοινοτήτων που ανήκουν στις Δημοτικές Ενότητες (Δ.Ε.) Αμυνταίου και Αετού, του Δήμου Αμυνταίου, από τα νερά του ρέματος Περικοπής, με την κατασκευή υδροληψίας σε κατάλληλη θέση, αμέσως κατάντη από τον υφιστάμενο Μικρό Υδροηλεκτρικό Σταθμό (ΜΥΗΣ) της Τ.Κ. Ασπρογείων.

Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αφορά τα κάτωθι:

- Έργα υδροληψίας επί του ρέματος Περικοπής,
- Αγωγό προσαγωγής του νερού από την υδροληψία στην Εγκατάσταση Επεξεργασίας Νερού (Ε.Ε.Ν.), συνολικού μήκους 1,1Κm,
- Έργα της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Νερού (Ε.Ε.Ν.),
- Δίκτυο μεταφοράς και διανομής πόσιμου νερού από την Ε.Ε.Ν. προς τις υφιστάμενες δεξαμενές των εξυπηρετούμενων οικισμών, συνολικού μήκους περί τα 47Κm

Επίσης, για την ορθή λειτουργία του υπο μελέτη δικτύου ύδρευσης, προβλέπεται η εγκατάσταση αντλιοστασίου ενίσχυσης πίεσης πλησίον του οικισμού Πετρών για την μεταφορά του νερού στον οικισμό Κέλλη, σύστημα τηλεμετρίας και τηλεδιαχείρισης του δικτύου από κεντρικό σύστημα ελέγχου, καθώς και ειδική διάταξη με microturbines για τη μετατροπή της μηχανικής ενέργειας σε ηλεκτρική.

Επιπλέον, τα έργα της Ε.Ε.Ν. στην περιοχή Ασπρογείων, περιλαμβάνουν φρέατιο άφιξης, κτίριο της Ε.Ε.Ν., δεξαμενές καθίζησης, κλίνες ξήρανσης, δεξαμενή αποθήκευσης καθαρού νερού – τροφοδοσίας του δικτύου και φρέατιο αναχώρισης.

Το σύνολο των υδραυλικών έργων σχεδιάζονται για χρονικό ορίζοντα 40 ετών (έτος 2055). Η απολήψιμη όμως ποσότητα ύδατος, αφορά σε δύο (2) φάσεις, ήτοι

σε

$5.804,72 \text{ m}^3/\text{ημέρα} \times 365 \text{ ημέρες} = 2.118.723 \text{ m}^3/\text{έτος}$

σε Α' Φάση (μέχρι το έτος 2025) &

σε

$6.570,48 \text{ m}^3/\text{ημέρα} \times 365 \text{ ημέρες} = 2.398.225 \text{ m}^3/\text{έτος}$

σε Β' Φάση (έτος 2055).

Σύμφωνα με την μελέτη η μέγιστη παροχή σχεδιασμού των έργων κεφαλής τη θερινή περίοδο, εκτιμάται ότι ανέρχεται σε  $8.220 \text{ m}^3/\text{ημέρα}$  ή  $95,13 \text{ l/sec}$ . Ως παροχή σχεδιασμού νοείται η παροχή με την οποία γίνεται η διαστασιολόγηση του δικτύου διανομής νερού και της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Νερού. Η παροχή σχεδιασμού οφείλει να ικανοποιήσει τους χρήστες του δικτύου ύδρευσης σε κάθε απαίτηση και κάθε χρονική στιγμή ή διάρκεια.

Στην Α' Φάση η απόληψη του νερού θα πραγματοποιηθεί από το ρέμα Περικοπής, μέσω της υδροληψίας που μελετάται και η αιτούμενη ποσότητα νερού προς χρήση αφορά στις υδατικές ανάγκες των κάτωθι οικισμών, βάσει των μελλοντικών τους πληθυσμών για το έτος 2025:

- Δ.Ε. Αμυνταίου: Αμύνταιο στο οποίο περιλαμβάνονται οι οικισμοί Ανάληψη (περιοχή εργατικών κατοικιών) και Σωτήρας, Ξινό Νερό, Κέλλη, Πέτρες, Ροδόνας και Φανός.
- Δ.Ε. Αετού: Αετός, Αγραπιδιά, Ανάργυροι, Βαλτόνερα, Λιμνοχώρι, Πεδινό και Σκλήθρο.

Στη Β' Φάση η απόληψη του νερού θα πραγματοποιηθεί από το ρέμα Περικοπής, μέσω του φράγματος Περικοπής και η αιτούμενη ποσότητα νερού προς χρήση αφορά στις υδατικές ανάγκες του συνόλου των ανωτέρω οικισμών, συμπεριλαμβανομένου και του οικισμού των Ασπρογείων, βάσει των μελλοντικών τους πληθυσμών για το έτος 2055.

Σημειώνεται ότι σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Μακεδονίας, το έτος 2025 εκτιμάται ότι θα κατασκευαστεί φράγμα επί του ρέματος Περικοπής, το οποίο και θα έχει ως σκοπό

την ύδρευση οικισμών του Δήμου Αμυνταίου,

την άρδευση του αγροκτήματος Σκλήθρου – Ασπρογείων και

την υδροδότηση του υφιστάμενου ΜΥΗΣ στην Τ.Κ. Ασπρογείων.

Σημειώνεται ότι από το έτος 2025 και μετά, το υπό μελέτη εξωτερικό δίκτυο ύδρευσης θα τροφοδοτείται από το φράγμα Περικοπής, το οποίο θα αδειοδοτηθεί με νέα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Στην υφιστάμενη κατάσταση, οι οικισμοί που θα εξυπηρετούνται από το υπό μελέτη εξωτερικό δίκτυο ύδρευσης, υδροδοτούνται από πηγές και γεωτρήσεις, οι οποίες ενώ δεν καλύπτουν ικανοποιητικά τις υδρευτικές τους ανάγκες, έχουν επιπλέον επιπτώσεις στη δίαιτα του υπόγειου υδροφορέα της περιοχής.

Ειδικότερα, οι πηγές από τις οποίες υδροδοτούνται οι οικισμοί, αποτελούν τη φυσική εκφόρτιση του Υπόγειου Υδατικού Συστήματος (ΥΥΣ) Νυμφαίου – Βλάστης (GR0900330).

Το εν ΥΥΣ λόγω της φύσης και της υδρογεωλογικής συμπεριφοράς των γεωλογικών σχηματισμών από τους οποίους δομείται, έχει ως αποτέλεσμα τη μη υψηλή δυναμικότητα των παροχών των πηγών και ως εκ τούτου οι πηγές δεν δύναται να καλύψουν ικανοποιητικά τις υδρευτικές ανάγκες των εξυπηρετούμενων οικισμών της περιοχής.

Αναφορικά με τις γεωτρήσεις, από τις οποίες υδρεύονται οι εξυπηρετούμενοι οικισμοί στην υφιστάμενη κατάσταση, αυτές λαμβάνουν χώρα στους προσχωματικούς υδροφορείς της περιοχής, οι οποίοι σύμφωνα με το εγκεκριμένο Σχέδιο Διαχείρισης Υδάτων Λεκανών Απορροής Ποταμών Δυτικής Μακεδονίας, παρουσιάζουν κακή ποσοτική κατάσταση.

Βάσει των ανωτέρω, σκοπός του υπό μελέτη έργου είναι η κάλυψη των υδρευτικών αναγκών της περιοχής, εξασφαλίζοντας τόσο την επάρκεια ποσότητας νερού για τους κατοίκους των εξυπηρετούμενων οικισμών, όσο και την άριστη ποιότητα αυτού. Επίσης, με την υλοποίηση του προτεινόμενου έργου και την κάλυψη των υδρευτικών αναγκών των οικισμών των Δ.Ε. Αμυνταίου και Αετού, με τη χρήση επιφανειακών νερών από το ρέμα Περικοπής, θα επέλθουν θετικές επιπτώσεις στον υπόγειο υδροφορέα της περιοχής, με την σταδιακή ενδεχομένως άνοδο της στάθμης του ή τουλάχιστον με την εξάλειψη ενός σημαντικού παράγοντα που συμβάλει στα απολήψιμα αποθέματα νερού και κατά συνέπεια στη μείωση των υδατικών πόρων της περιοχής.

Στα πλαίσια εκπόνησης της παρούσας μελέτης και σύμφωνα με τις κατευθύνσεις του ΣΔΥ Δ.Μ., εκπονήθηκε Μελέτη Υδατικού Ισοζυγίου, στην οποία διερευνήθηκαν διαχειριστικά σενάρια ύδρευσης των οικισμών των Δ.Ε. Αμυνταίου και Αετού από το ρέμα Περικοπής. Ειδικότερα, αντικείμενο της Μελέτης Υδατικού Ισοζυγίου, αποτελεί η διερεύνηση της επάρκειας των υδάτων για ύδρευση -μέσω του ρέματος Περικοπής- ο έλεγχος -σε περίπτωση μη επάρκειας των υδάτων του ρέματος- της δυνατότητας ύδρευσης των οικισμών (κατά προτεραιότητα), που παρουσιάζουν τα μεγαλύτερα προβλήματα ύδρευσης, καθώς και ο εντοπισμός των τυχόν επιπτώσεων που δύναται να επέλθουν στο κατάντη οικοσύστημα, ήτοι στη λίμνη Χειμαδίτιδα.

Σύμφωνα με τα συμπεράσματα της εν λόγω μελέτης, στις μέσες υδρολογικές συνθήκες -οι οποίες αποτελούν το αντιπροσωπευτικό σενάριο για την περιοχή- από την απόληψη υδάτων από το ρέμα Περικοπής, καλύπτονται σε σημαντικό ποσοστό οι υδρευτικές ανάγκες των εξυπηρετούμενων οικισμών, σε όλους τους μήνες του έτους πέραν τον Ιούνιο, Ιούλιο, Αύγουστο και Σεπτέμβριο.

Σημειώνεται, ότι για τις περιόδους αυτές (Ιούνιο, Ιούλιο, Αύγουστο και Σεπτέμβριο), θα διασφαλίζεται αρχικά η οικολογική παροχή του ρέματος και στη συνέχεια προτεραιότητα αποτελεί η ύδρευση τριών (3) οικισμών που παρουσιάζουν προβλήματα ύδρευσης, ήτοι των οικισμών Φανού, Λιμνοχωρίου και Σκλήθρου. Τις περιόδους αυτές για τους υπόλοιπους οικισμούς, οι υδρευτικές ανάγκες θα καλύπτονται όπως και στην υφιστάμενη κατάσταση, ήτοι από τις υφιστάμενες πηγές και γεωτρήσεις.

Συμπερασματικά, για όλους τους μήνες του έτους, κατά τις υγρές υδρολογικές συνθήκες δεν επέρχονται σημαντικές αλλαγές στο υδατικό ισοζύγιο της περιοχής και δε διαταράσσεται η ισορροπία στην ευρύτερη περιοχή μελέτης.

Η μελέτη συντάχθηκε σύμφωνα με το Παράρτημα 2 της υπ. Αριθμ. οικ. 170225 Απόφασης του Υ.Π.Ε.Κ.Α. (ΦΕΚ 135/Β/27-01-2014), με κάποια επιπλέον στοιχεία στα Κεφάλαια όπου απαιτούνται, βάσει των αναφερομένων στο Παράρτημα 4.2 της ίδιας Απόφασης.

Τμήμα του υπό μελέτη έργου εμπίπτει εντός των προστατευόμενων περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού δικτύου Natura 2000 "Λίμνες Βεγορίτιδας - Πετρών" (GR1340004), που έχει χαρακτηριστεί ως Ειδική Ζώνη Διατήρησης (Ε.Ζ.Δ. ή S.A.C.) και "Λίμνη Πετρών" (GR1340007), που έχει χαρακτηριστεί ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (Ζ.Ε.Π. ή S.P.A.).

Συνεπώς, σύμφωνα με τα απαιτούμενα στο Άρθρο 10, παράγραφος 1, του Νόμου 4014/2011 (Φ.Ε.Κ.209Α 21/09/2011) απαιτείται η εκπόνηση Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης και η κατάθεσή της στην αρμόδια υπηρεσία Περιβάλλοντος.

Δυνάμει του ανωτέρω συντάχθηκε Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση και περιλαμβάνεται ως αναπόσπαστο παράρτημα της παρούσας Μ.Π.Ε.

Ειδικότερα, τμήμα του δευτερεύοντος αγωγού προσαγωγής νερού προς τον οικισμό της Κέλλης (περί τα 6Km) εμπίπτει εντός των προστατευόμενων περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού δικτύου Natura 2000 (οδηγία 92/43/ΕΟΚ), "Λίμνες Βεγορίτιδας - Πετρών" (GR1340004), που έχει χαρακτηριστεί ως Ειδική Ζώνη Διατήρησης (Ε.Ζ.Δ. ή Σ.Α.Σ.) και "Λίμνη Πετρών" (GR1340007), που έχει χαρακτηριστεί ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (Ζ.Ε.Π. ή Σ.Π.Α.).

Ακόμη, τμήμα του κεντρικού αγωγού προσαγωγής κατά την όδυσή του μεταξύ των οικισμών Σκλήθρου και Αγραπιδέων, διέρχεται στο όριο των προστατευόμενων περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού δικτύου Natura 2000 (οδηγία 92/43/ΕΟΚ), "Λίμνες Χειμαδίτιδα και Ζάζαρη" (GR1340008), η οποία έχει χαρακτηριστεί ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (Ζ.Ε.Π. ή Σ.Π.Α.) και "Λίμνες Χειμαδίτιδα - Ζάζαρη" (GR1340005), η οποία έχει χαρακτηριστεί ως Ειδική Ζώνη Διατήρησης (Ε.Ζ.Δ. ή Σ.Α.Σ.).

Τέλος, τμήμα του αγωγού προσαγωγής μετά τον οικισμό των Πετρών, μήκους περί τα 3Km, εμπίπτει εντός του Καταφυγίου Άγριας Ζωής "Αμπέλια", με έκταση 31.000 στρέμματα, ενώ ένα μικρό τμήμα στην αρχή του έργου γειτνιάζει με το Καταφύγιο Άγριας Ζωής "Χειμαδίτιδας" έκτασης 46.000 στρεμμάτων, όπως αυτά κηρύχθηκαν με τις Αποφάσεις 3571/11-04-2003 & 3572/11-04-2003 (ΦΕΚ 425/Β/11-04-2003, τροποποίηση), αντίστοιχα.

Στην ευρύτερη περιοχή του έργου εντοπίζονται και άλλες προστατευόμενες περιοχές του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου Natura. Ειδικότερα, σε απόσταση περί τα 1,4Km βόρεια του υπό μελέτη έργου (κατάληξη του αγωγού προσαγωγής στο αντλιοστάσιο της Κέλλης) εντοπίζεται η προστατευόμενη περιοχή "Όρος Βόρας" (GR1240008), η οποία έχει χαρακτηριστεί ως Ζώνη Ειδικής Προστασίας (Ζ.Ε.Π. ή Σ.Π.Α.) και σε απόσταση περί τα 1,5Km ΒΔ από την αρχή του υπό μελέτη έργου εντοπίζεται η προστατευόμενη περιοχή "Όρος Βέρνον – κορυφή Βίτσι" (GR1340006), η οποία έχει χαρακτηριστεί ως Ειδική Ζώνη Διατήρησης (Ε.Ζ.Δ. ή Σ.Α.Σ.).

Στην ευρύτερη περιοχή μελέτης εντοπίζονται και τα κάτωθι Καταφύγια Άγριας Ζωής:

- "Φλάμπουρου" (ΦΕΚ 426/Β/11-04-03 τροποποίηση), σε απόσταση περί τα 2,6Km βόρεια του υπό μελέτη έργου
- "Καρά Ντουρού" (Απόφ. 223410/3717/12-07-1978), σε απόσταση περί τα 2,0Km ΒΔ του υπό μελέτη έργου
- "Φλώρινας" (ΦΕΚ 685/Β/19-07-78), σε απόσταση περί τα 17,0Km ΒΒΔ του υπό μελέτη έργου.

Η εκτίμηση και αξιολόγηση των δυνητικών περιβαλλοντικών επιπτώσεων, αναφέρονται στις επιπτώσεις στα μη βιοτικά και βιοτικά χαρακτηριστικά του φυσικού περιβάλλοντος και στο ανθρωπογενές περιβάλλον.

Η αντιμετώπιση των επιπτώσεων αυτών με σκοπό την προστασία του φυσικού περιβάλλοντος περιλαμβάνει το σύνολο των ενεργειών, μέτρων και έργων, τα οποία έχουν σαν στόχο την πρόληψη της υποβάθμισης του περιβάλλοντος, την αποκατάσταση, τη διατήρηση και βελτίωσή του. Για την υλοποίηση του έργου δίνεται η καταλληλότερη λύση

ώστε η εκμετάλλευση του υδάτινου δυναμικού του ρέματος Περικοπής να γίνει με τέτοιο τρόπο, ώστε να συνδυάζονται τα βέλτιστα οικονομοτεχνικά δεδομένα με την ελάχιστη δυνατή επιβάρυνση του περιβάλλοντος. Με βάση τα παραπάνω πραγματοποιείται ο έλεγχος της επάρκειας ύδατος για ύδρευση, μέσω του ρέματος, καθώς γίνεται και εκτίμηση των επιπτώσεων στο κατάντη οικοσύστημα της περιοχής.

Επίσης μέσω της μελέτης Συμβατότητας διερευνούνται και διαπιστώνονται οι συμβατότητες του μελετούμενου έργου με το Σχέδιο Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Μακεδονίας.

Επίσης το προτεινόμενο έργο συσχετίζεται με άλλα έργα ή δραστηριότητες, στο κεφάλαιο 'Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα', για την αποφυγή συνέργειας με αυτά, με τυχόν δυσμενείς επιπτώσεις στο περιβάλλον ή στην υγεία των κατοίκων της περιοχής. Ειδικότερα στη μελέτη του Υδατικού Ισοζυγίου λαμβάνεται υπόψη το σύνολο των υφιστάμενων έργων που αναπτύσσονται στην ευρύτερη περιοχή μελέτης και από τα οποία λαμβάνεται νερό για την κάλυψη υδρευτικών και αρδευτικών αναγκών, τόσο σε θέσεις ανάντη της προτεινόμενης υδροληψίας όσο και σε θέσεις κατάντη αυτής που επηρεάζουν τόσο την ποσότητα νερού που τελικά είναι διαθέσιμη, όσο και του αποδέκτη των επιφανειακών υδάτων της περιοχής που είναι η λίμνη Χειμαδίτιδα.

Προτείνεται η λήψη απόφασης για την σύμφωνη γνώμη στις προτάσεις της μελέτης.

Ακολούθησε διαλογική συζήτηση στη διάρκεια της οποίας ακούστηκαν διάφορες απόψεις των Δημοτικών Συμβούλων, όπως αυτές αναλυτικότερα αναγράφονται στα απομαγνητοφωνημένα πρακτικά.

Ο πρόεδρος κάλεσε το δημοτικό συμβούλιο να αποφασίσει σχετικά.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού σκέφθηκε νόμιμα και έλαβε υπόψη:

✓ την εισήγηση του Προέδρου.

### **ΓΝΩΜΟΛΟΓΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Σχετικά με την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου Ύδρευσης Δ.Ε. Αμυνταίου και Αετού, Δήμου Αμυνταίου, από επιφανειακά υδάτινα σώματα.

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό 266/2017.

### **ΤΟ ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

**ΚΩΝ/ΝΟΣ ΜΩΥΣΙΑΔΗΣ**