

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 10/2016 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 99/2016

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: «Γνωμοδότηση για την Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Λειτουργία υφιστάμενου δικτύου ύδρευσης (γεωτρήσεις, υδροληψία φράγματος Συμβόλων, αντλιοστάσιο, αγωγοί) και την τροποποίηση – λειτουργία της μονάδας επεξεργασίας νερού της ΔΕΥΑ Κομοτηνής.»

Σήμερα **14 Οκτωβρίου 2016** ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **11:30 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 4943/10-10-2016 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852 /2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ
2. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ, ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
5. ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ
2. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Ξάνθης κα Ασημένια Μπασδάνη.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο εννέα (9) μελών ήταν παρόντα τα επτά (7) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Νικόλαος Ευφραιμίδης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος, κος Ευφραιμίδης Νικόλαος, δίνει το λόγο στην υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Ροδόπης κ. Αγγελίδου, η οποία εισηγούμενη το 20^ο Θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το με αριθμ. 3080/18-07-2016 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Ροδόπης με το οποίο διαβιβάστηκαν οι παρακάτω παρατηρήσεις του θέματος:

Αντικείμενο της Μελέτης είναι οι Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις της πλήρους διαδικασίας έως και την παροχή πόσιμου νερού σε 72.000-96.000 κατοίκους στην πόλη της Κομοτηνής και στους Οικισμούς Νυμφαίας, Πανδρόσου, Συμβόλων, Καρυδιάς, Κάλχα, Τυχηρού, Σιδεράδων, Στυλαρίου, Γρατινής, Ροδίτη, Θρυλορίου, Ανθοχωρίου, Κοσμίου, Δουκάτων, Αγίων Θεοδώρων, Παραδημής, Μικρού Κρανοβουνίου,

Ιάμπολης, Μεσοχωρίου και Υφαντών. Η δυναμικότητα της παροχής πόσιμου νερού ανέρχεται σε 600,00μ³/h ενώ στο μέλλον προβλέπεται η αύξησή της κατά 200μ³/h.

Η παραπάνω παροχή εξασφαλίζεται από 21 υφιστάμενες γεωτρήσεις που βρίσκονται στην Δυτική πλευρά της Κομοτηνής (περιοχή Ηφαίστου, ΕΚΤΕΝΕΠΟΛ) με συνολική ετήσια άντληση νερού 2.700.000m³ και από το υφιστάμενο φράγμα (αναβαθμός) Συμβόλων που βρίσκεται εντός του ανατολικού κλάδου του χειμαρροπότημου Βοζβόζη βορείως του οικισμού Συμβόλων, με συνολική ετήσια παροχή νερού 2.700.000m³.

Το νερό των 21 γεωτρήσεων οδηγείται με 5 αγωγούς στο υφιστάμενο αντλιοστάσιο της ΔΕΥΑΚ και στην συνέχεια μεταφέρεται στο διυλιστήριο μέσω 2 αγωγών εκ των οποίων ο ένας διαχωρίζεται σε δύο κλάδους.

Το νερό του φράγματος Συμβόλων οδηγείται απ' ευθείας στο διυλιστήριο με έναν αγωγό. Η παροχή πόσιμου νερού από το φράγμα γίνεται μόνο τους χειμερινούς μήνες (Νοέμβριος-Μάιος) που υπάρχει υπερχείλιση του αναβαθμού και υδρομαστεύεται το 20% του νερού. Κατά τους μήνες Ιουνίου- Οκτωβρίου λόγω της ελάττωσης του νερού και της κακής ποιότητάς του λόγω στασιμότητας του η υδροδότηση γίνεται μόνο από τις γεωτρήσεις.

Το νερό των γεωτρήσεων και του φράγματος οδηγείται στο υφιστάμενο Διυλιστήριο της ΔΕΥΑΚ, το οποίο, μετά την τροποποίηση του τρόπου επεξεργασίας του νερού θα αποτελείται από:

1. Το αντλιοστάσιο τροφοδοσίας νερού, με τέσσερις φυγόκεντρες αντλίες (τρεις κύριες και μία εφεδρική) δυναμικότητας 200,00m³/h η κάθε μία.
2. Τη μονάδα επεξεργασίας πόσιμου νερού, η οποία θα περιλαμβάνει κροκίδωση και συσσωμάτωση του προς επεξεργασία νερού με την τροφοδοσία διαλύματος χλωριούχου πολυαργιλίου μέσω δοσομετρικών αντλιών. Οι διεργασίες της κροκίδωσης και συσσωμάτωσης θα πραγματοποιούνται στις υφιστάμενες δεξαμενές των εγκαταστάσεων.
3. Την εγκατάσταση διύλισης πόσιμου νερού, η οποία θα περιλαμβάνει δοχεία συλλογής χονδρόκοκκων στερεών/αμμοσυλλογής και πολυστρωματικά, αυτοκαθαριζόμενα φίλτρα διύλισης (ταχυδιυλιστήρια), κλειστού τύπου.
4. Το σύστημα αντίστροφης πλύσης των φίλτρων διύλισης με καθαρό νερό.
5. Τη μονάδα απολύμανσης με τρία συστήματα υπεριώδους ακτινοβολίας UV δυναμικότητας 200,00m³/h έκαστο και εφεδρικό σύστημα απολύμανσης με χλωρίωση, για λόγους ασφαλείας σε περίπτωση παράκαμψης του συστήματος απολύμανσης με υπεριώδη ακτινοβολία.
6. Τις δεξαμενές αποθήκευσης του μη επεξεργασμένου και επεξεργασμένου νερού .

Στη συνέχεια το νερό μεταφέρεται στους τελικούς αποδέκτες μέσω 6 υφιστάμενων δικτύων αγωγών, συμπεριλαμβανομένων των αντλιοστασίων και των υδατόπυργων αποθήκευσης πόσιμου νερού.

Κατά τη διαδικασία διύλισης τα στερεά προϊόντα καθίζησης και καθαρισμού φίλτρων θα απομακρύνονται με απορριμματοφόρο ενώ το νερό πλύσης φίλτρων και δεξαμενών καθίζησης θα απορρίπτονται, μέσω του υφιστάμενου καναλιού, στο Ασπρόρρεμα.

Η υφιστάμενη εγκατάσταση και η αναβάθμισή της στο στάδιο διύλισης του νερού με την κατασκευή νέου αντλιοστασίου, μονάδων αυτοκαθαριζόμενων φίλτρων διύλισης και μονάδων απολύμανσης με υπεριώδη ακτινοβολία UV, σύμφωνα με τη μελέτη, θα επιφέρει βελτίωση που παρεχόμενου πόσιμου νερού και αύξηση της κινητήριας ισχύος κατά 163,76KW.

Σύμφωνα με την Υ.Α. 1958/13-01-2012 (ΦΕΚ 21 Β/13-01-2012) περί κατάταξης δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες το έργο ανήκει στην ομάδα 2 α/α 1,2,3,6,7 και 21, υποκατηγορία Α2.

Κατόπιν των ανωτέρω, η υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά για την λειτουργία του εν λόγω έργου.

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις: α) του άρθρου

164 και 177 του Ν.3852/2010, β) του άρθρου 5 παρ. 2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 του Παρ. 2 & 3 του Ν.3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης των Περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Λειτουργία υφιστάμενου δικτύου ύδρευσης (γεωτρήσεις, υδροληψία φράγματος Συμβόλων, αντλιοστάσιο, αγωγοί) και την τροποποίηση – λειτουργία της μονάδας επεξεργασίας νερού της ΔΕΥΑ Κομοτηνής, σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 99/2016

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΣ ΕΥΦΡΑΙΜΙΔΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

1. ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ
2. ΧΟΥΣΕ ΜΟΥΣΤΑΦΑ ΙΣΜΑΗΛ
3. ΓΑΚΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
4. ΧΕΙΡΑΚΗ ΓΕΩΡΓΙΑ
5. ΒΟΥΔΟΥΡΗΣ ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ
6. ΓΡΑΝΑΣ ΑΡΧΕΛΑΟΣ (ΑΠΩΝ)
7. ΓΕΡΟΣΤΕΡΓΙΟΥ ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ
8. ΧΑΤΖΗΘΕΟΔΩΡΙΔΗΣ ΗΡΑΚΛΗΣ (ΑΠΩΝ)