



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΔΗΜΟΣ ΘΕΡΜΗΣ
ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ ΔΗΜ/ΚΗΣ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑΣ ΘΕΡΜΗΣ

Αριθ.απόφασης:57/2015

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό 13/2015 της συνεδρίασης του Συμβουλίου της Δημοτικής Κοινότητας
Θέρμης του Δήμου Θέρμης

ΘΕΜΑ: «Απόψεις επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών
Επιπτώσεων του έργου : «Υδρευση περιοχής επέκτασης οικισμού
Θέρμης Δ. Θέρμης»

Στη Θέρμη, σήμερα, την 18η Μαΐου 2015 και ώρα 20:00 στο κτίριο του Πολιτιστικού Κέντρου Θέρμης συνήλθε σε συνεδρίαση το Συμβούλιο της Δημοτικής Κοινότητας Θέρμης του Δήμου Θέρμης, ύστερα από την υπ' αρ. 16344/07-05-2015 πρόσκληση, που δημοσιεύθηκε στο Δημοτικό Κατάστημα Θέρμης και που επιδόθηκε σε καθένα Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 88 του Ν.3852/10.

Αφού διαπιστώθηκε νόμιμη απαρτία, δηλαδή σε σύνολο έντεκα (11) μελών βρέθηκαν παρόντα τα οκτώ (8) μέλη, δηλαδή:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ	ΑΠΟΝΤΕΣ
1. Βογιατζής Σωτήριος	1. Δήμου Ηλίας
2. Πιστέλας Ευστάθιος	2. Ντίντας Γεώργιος
3. Καζίλης Βασίλειος	3. Γιαβρίδου Ιωάννα
4. Πάσχου Μαρία	
5. Τριανταφυλλίδης Παύλος	
6. Ρικούδης Απόστολος	
7. Γιαννακούλας Απόστολος	
8. Πασπαλά Νικολέτα	

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκε η υπάλληλος Ραμπίδου Μελπομένη για την τήρηση των πρακτικών.

Ο Πρόεδρος εισηγούμενος το 6ο θέμα της ημερήσιας διάταξης είπε ότι σύμφωνα με το άρθρο 83 του Ν 3852/2010 το Συμβούλιο της Δημοτικής Κοινότητας εκφράζει γνώμη για την εκτέλεση νέων έργων, τη συντήρηση και λειτουργία έργων που έχουν εκτελεστεί στην περιοχή της Δημοτικής Κοινότητας Θέρμης.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος έθεσε υπόψιν του Συμβουλίου την υπ'αρ. 16983/12-5-2015 εισήγηση του Τμήματος Συγκοινωνιακών, Κυκλοφοριακών, υδραυλικών και εγχειοβελτιωτικών έργων του Δήμου Θέρμης, με θέμα : «Απόψεις επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου : «Υδρευση περιοχής επέκτασης οικισμού Θέρμης Δ. Θέρμης» στο οποίο αναφέρονται τα παρακάτω:

A. ΓΕΝΙΚΑ - ΔΙΑΔΙΚΑΣΤΙΚΑ

A.1 Με το υπ' αριθμ. πρωτ. 189545(178)/27-4-2015 έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων της Γενικής Διεύθυνσης της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (Π.Κ.Μ.) μας διαβιβάστηκε η ταυτάριθμη Ανακοίνωση της Μητροπολιτικής Επιτροπής της Μητροπολιτικής Ενότητας (Μ.Ε.) Θεσσαλονίκης της Π.Κ.Μ., που αφορά στη δημοσιοποίηση του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου «Υδρευση Περιοχής Επέκτασης Οικισμού Θέρμης, Δ. Θέρμης».

A.2 Η δημόσια διαβούλευση άρχισε στις 28-4-2015 και λήγει στις 17-6-2015. Επίσης ορίζεται ως λήξη της προθεσμίας για την κατάθεση απόψεων η 10-6-2015.

A.3 Η Ανακοίνωση αναρτήθηκε στην ιστοσελίδα του Δήμου Θέρμης και στους Πίνακες Ανακοινώσεων του Δήμου και της Τεχνικής Υπηρεσίας.

A.4 Σύμφωνα με την παρ. 5 του άρθρου 5 της Κ.Υ.Α. με αριθ. οικ. 1649/45/14-1-2014 «Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της Απόφασης ΥΠΕΚΑ υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α'21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του Ν. 4041/2011 (ΦΕΚ Α' 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας», η Δημοτική Ενότητα Θέρμης, η Επιτροπή Ποιότητα Ζωής Θέρμης και το Δημοτικό Συμβούλιο Θέρμης πρέπει να εκφράσουν τις απόψεις τους επί του φακέλου της Μ.Π.Ε. του Έργου και να τις αποστείλουν προς τη Μητροπολιτική Επιτροπή της Π.Κ.Μ. και την αρμόδια Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού.

B. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

B.1 Φορέας υλοποίησης του έργου «Υδρευση Περιοχής Επέκτασης Οικισμού Θέρμης, Δ. Θέρμης» είναι ο Δήμος Θέρμης.

B.2 Το έργο κατατάσσεται στην Α2 υποκατηγορία της Υ.Α.1958/2012, ανήκοντας στην 2η ομάδα των Υδραυλικών Έργων (περιλαμβάνει επιμέρους στοιχεία που εμπίπτουν στα είδη: α/α 2 «Έργα εκταμίευσης υδάτων - υδατοδεξαμενές», α/α 6 «Υδρογεωτρήσεις» και α/α 7 «Αγωγοί μεταφοράς νερού»). Αντικείμενο της περιβαλλοντικής αδειοδότησης αποτελεί το εξωτερικό δίκτυο ύδρευσης της επέκτασης του οικισμού Θέρμης.

B.3 Στόχοι της κατασκευής του έργου:

α. Το έργο συνίσταται στην επέκταση και βελτίωση του υδραγωγείου της Θέρμης με αξιοποίηση υφιστάμενων στοιχείων του, μετά από τροποποίηση και βελτίωσή τους, καθώς και προσθήκη νέων στοιχείων ή αντικατάσταση παλαιότερων.

β. Η περιοχή Εξυπηρέτησης, όπου θα αναπτυχθεί το εσωτερικό δίκτυο, εξαιτίας του ανάγλυφου του οικισμού, διακρίνεται σε τρεις ζώνες: χαμηλή, μεσαία και υψηλή, όπου κάθε ζώνη τροφοδοτείται από συγκεκριμένο σημείο (κεφαλή).

γ. Η διατήρηση δύο υφιστάμενων δεξαμενών, της δεξαμενής στην οδό Λίτσα χωρητικότητας 500 m³ για την υδροδότηση της υψηλής ζώνης και της δεξαμενής στον οικισμό Λήδα - Μαρία χωρητικότητας 500 m³ για την υδροδότηση της χαμηλής ζώνης, καθώς και η προσθήκη νέας δεξαμενής ωφέλιμου όγκου 1500m³ για την υδροδότηση της μεσαίας ζώνης, και την τροφοδότηση της δεξαμενής Λήδα-Μαρία.

δ. Κατασκευή τριών αντλιοστασίων προσυγκέντρωσης

Γ. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΑΚΕΛΟΥ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ

Γ.1 Η Μ.Π.Ε. εξέτασε όλα τα ζητήματα που άπτονται των περιβαλλοντικών επιπτώσεων κατά τη διάρκεια κατασκευής και της λειτουργίας του έργου και σύμφωνα με τα τελικά της συμπεράσματα, οι συνολικές επιπτώσεις από την κατασκευή του έργου θεωρούνται μικρής έντασης, είναι αντιμετωπίσιμες και αναστρέψιμες. Τα θετικά αποτελέσματα από τη λειτουργία του έργου θα είναι η καλύτερη δυνατή εξυπηρέτηση των σημερινών και μελλοντικών αναγκών

των κατοίκων και των λοιπών καταναλωτών του οικισμού με αξιοποίηση των διαθέσιμων υδάτινων πόρων.

Γ.2 Ζητήματα και επιπτώσεις που αφορούν τον Δήμο Θέρμης, κατά την κατασκευή του έργου:

α. Αναμένονται μικρής έντασης επιπτώσεις στην επιφανειακή ή/και υπόγεια υδροφορία, που θα είναι μικρής διάρκειας και πλήρως αναστρέψιμες μετά το πέρας της κατασκευής του έργου.

β. Οι εκπομπές των αέριων ρύπων και οι συγκεντρώσεις στους δέκτες δεν αναμένεται σε καμιά περίπτωση να υπερβούν τα θεσμοθετημένα όρια (Ελλάδος και Ε.Ε.).

γ. Αξιοποίηση των πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφής από πιστοποιημένο Σύστημα Εναλλακτικής Διαχείρισης ΑΕΚΚ ή διάθεσή τους σε αδειοδοτημένους περιβαλλοντικά χώρους απόθεσης

δ. Οι εκτάσεις στις οποίες μπορεί να προκληθεί συμπίεση του εδάφους, με αντίστοιχη μείωση του πορώδους και υποβάθμισή τους ως προς τη γονιμότητα θα είναι ιδιαίτερα περιορισμένες και κυρίως στο χώρο των εργοταξίων.

ε. Ο παραγόμενος θόρυβος κατά την κατασκευή του έργου δε θα προκαλέσει σοβαρή όχληση εφόσον η εκτέλεση των χωματουργικών εργασιών σε κατοικημένες περιοχές θα περιοριστεί στις εργάσιμες μέρες και ώρες.

στ. Δεν αναμένονται επιπτώσεις στη μορφολογία του εδάφους, στη χλωρίδα και την πανίδα. Το μεγαλύτερο μέρος του έργου δε θίγει εκτάσεις φυσικής βλάστησης. Σημαντική εξαίρεση αποτελεί η κατασκευή της Νέας Δεξαμενής σε δασική έκταση με αναπόφευκτες επεμβάσεις στην υφιστάμενη βλάστηση. Οι επιπτώσεις αυτές είναι σε μεγάλο βαθμό αντιστρέψιμες με εφαρμογή κατάλληλων φυτοτεχνικών διαμορφώσεων

Γ.3 Ζητήματα και επιπτώσεις που αφορούν τον Δήμο Θέρμης, κατά τη λειτουργία του έργου:

α. Η παροχή εκμετάλλευσης των γεωτρήσεων σε τιμή μικρότερη της κρίσιμης εξασφαλίζει την αιφορία των υδροληψιών, καθώς προέρχονται από αποθέματα με δυνατότητα επαναπλήρωσης.

β. Παρόλο το ενδεχόμενο ύπαρξης αύξησης συγκεντρώσεων παραπροϊόντων χλωρίωσης στο αναμορφωμένο δίκτυο ύδρευσης, δεν θα υπάρχουν ουσιαστικοί κίνδυνοι υπέρβασης των θεσμοθετημένων ορίων, με βάση τα μεγάλα περιθώρια ασφαλείας που διαμορφώνονται από τις πολύ χαμηλές σημερινές τιμές Ολικών Τριαλογονομεθανίων (ΤΤΗΜ) και τον σημαντικό βαθμό αραιώσης των όποιων επίφοβων υδροληψιών.

γ. Οι εκτιμώμενες στάθμες θορύβου κατά τη λειτουργία του έργου δεν ξεπερνούν τα θεσμοθετημένα όρια. Τα αντλιοστάσια είναι τα μόνα στοιχεία που χαρακτηρίζονται από την εκπομπή θορύβου σημαντικής στάθμης. Συγκεκριμένα, για το αντλιοστάσιο στην περιοχή Θερμοκηπίου, το οποίο βρίσκεται σε οικιστική περιοχή, προβλέπεται κατασκευή κελύφους για την απομείωση θορύβου τουλάχιστον στα 50dB, που αποτελεί και το θεσμοθετημένο όριο των μηχανολογικών εγκαταστάσεων σε αστικές περιοχές.

δ. Δεν αναμένονται ιδιαίτερες επιπτώσεις στη μορφολογία του εδάφους, στη χλωρίδα και την πανίδα.

Δ. ΠΡΟΤΑΣΕΙΣ

Η μελέτη προτείνει μια σειρά ικανοποιητικών μέτρων και επεμβάσεων και στη φάση της κατασκευής και κατά τη φάση λειτουργίας του έργου, προκειμένου να αμβλυνθούν ή να αποτραπούν οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις. Τα μέτρα αυτά, που θα είναι ενσωματωμένα στους γενικούς περιβαλλοντικούς όρους της Απόφασης έγκρισης των περιβαλλοντικών όρων, πρέπει υποχρεωτικά να τηρηθούν από τον κατασκευαστή, κατά τη φάση της κατασκευής.

Επίσης θα πρέπει να ελέγχονται από τις αρμόδιες Αρχές με διεξαγωγή περιβαλλοντικών επιθεωρήσεων, τακτικών και έκτακτων, κατά τη φάση λειτουργίας του έργου.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω,

ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ

- Στη Δημοτική Ενότητα Θέρμης, στην Επιτροπή Ποιότητα Ζωής Θέρμης και στο Δημοτικό Συμβούλιο Θέρμης διαδοχικά και κατά σειρά αναγραφής, να γνωμοδοτήσουν εμπρόθεσμα και θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Υδρευση Περιοχής Επέκτασης Οικισμού Θέρμης, Δ. Θέρμης», σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 83, 73 και 65 του Ν. 3852/2010 αντιστοίχως, καθώς και με τις ειδικότερες διατάξεις που μνημονεύονται στην παρούσα εισήγηση (αρθ. 5, παρ. 5 ΚΥΑ 1649/45/14-1-2014).
- Τη διαβίβαση των ως άνω γνωμοδοτήσεων στη Μητροπολιτική Επιτροπή και τη Διεύθυνση Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Π.Ε. Θεσσαλονίκης, προκειμένου η δεύτερη να προβεί σε σχετική εισήγηση.

Ο Πρόεδρος στη συνέχεια πρότεινε να δοθεί θετική γνωμοδότηση σύμφωνα με την εισήγηση της Υπηρεσίας και κάλεσε τα μέλη του Συμβουλίου να καταθέσουν τις απόψεις τους.

Το Συμβούλιο της Δημοτικής Κοινότητας Θέρμης ύστερα από διαλογική συζήτηση, αφού έλαβε υπόψη του την εισήγηση του Προέδρου, και τις διατάξεις του άρθρου 83 Ν. 3852/2010 και του αρθ. 5, παρ. 5 ΚΥΑ 1649/45/14-1-2014

Γ ν ω μ ο δ ο τ ε ί ο μ ό φ ω ν α

Θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου «Υδρευση Περιοχής Επέκτασης Οικισμού Θέρμης, Δ. Θέρμης».

Η απόφαση αυτή πήρε αύξοντα αριθμό **57/2015**.

Αφού αναγνώστηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως ακολούθως.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ	ΤΑ ΜΕΛΗ
-------------------	----------------

ΑΚΡΙΒΕΣ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΣΩΤΗΡΙΟΣ ΒΟΓΙΑΤΖΗΣ