

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το υπ' αριθ. 9/2016 πρακτικό συνεδρίασης
του Δημοτικού Συμβουλίου του Δήμου Βέροιας

Αρ. απόφ. 259/2016

Περίληψη

Έκφραση γνώμης του Δ.Σ. υπέρ της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων για την περιβαλλοντική αδειοδότηση της εγκατάστασης και λειτουργίας του σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από μικρό υδροηλεκτρικό έργο ισχύος 0,55MW της εταιρίας με την επωνυμία «Βασιλείου Ενεργειακή Ο.Ε.».

Σήμερα 9 Μαΐου του έτους 2016 ημέρα της εβδομάδας Δευτέρα και ώρα 18:00 συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Δημοτικό Συμβούλιο στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου Βέροιας, Μητροπόλεως 46, στο Δημαρχείο, ύστερα από την με ημερομηνία 5-5-2016 γραπτή πρόσκληση του Προέδρου που δόθηκε σ' όλους τους Συμβούλους, τους Προέδρους Δημοτικών & Τοπικών Κοινοτήτων, τους Εκπροσώπους Τοπικών Κοινοτήτων και στον Δήμαρχο, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010.

Αφού διαπιστώθηκε ότι παραβρίσκεται ο Δήμαρχος και ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, αφού επί συνόλου 41 μελών βρέθηκαν παρόντα 32 μέλη:

Παρόντες

Απόντες

1) Α. Λαζαρίδης, 2) Θ. Αγγελίνας, 3) Χ. Κούτρας, 4) Τ. Χατζηαθανασίου, 5) Β. Παπαδόπουλος, 6) Α. Σιδηρόπουλος, 7) Δ. Κουλουριώτης, 8) Δ. Τραπεζανλής, 9) Θ. Κορωνάς, 10) Σ. Διαμάντης, 11) Γ. Σοφινίδης, 12) Ν. Μουσιιάδης, 13) Π. Τσαπαρόπουλος, 14) Β. Λυκοστράτης, 15) Μ. Παπαϊωάννου, 16) Λ. Ακριβόπουλος, 17) Σ. Ασλάνογλου, 18) Γ. Ορφανίδης, 19) Ε. Ιακωβίδου, 20) Ν. Μαυροκεφαλίδης, 21) Α. Σιακαβάρας, 22) Θ. Τέτος, 23) Κ. Καραπαναγιωτίδης, 24) Μ. Σουμελίδης, 25) Ζ. Πατσίκας, 26) Α. Καγκελίδης, 27) Ι. Παπαγιάννης, 28) Σ. Ελευθεριάδου, 29) Ν. Μπέκης, 30) Π. Παπαδίνα, 31) Α. Αποστολόπουλος, 32) Α. Μαρκούλης.	Γ. Κάκαρης, I. Χειμώνας, Χ. Γαϊτάνου, I. Κυρατλίδης, Ν. Τσιαμήτρος, Γ. Γουλτίδης, Η. Τσιφλίδης, Σ. Στουγιάννος, Γ. Μελιόπουλος
---	--

Παρόντες πρόεδροι Δημ. & Τοπ. Κοινοτήτων & Εκπρόσωποι Τοπ. Κοινοτήτων

Ε. Γκόγκα, Χ. Κεχαΐδης, Η. Σοφινίδης, Ν. Αγγέλου

Απόντες πρόεδροι Δημ. & Τοπ. Κοινοτήτων & Εκπρόσωποι Τοπ. Κοινοτήτων

Σ. Κωτσιαντής, Ν. Γερούκης, Δ. Παπαπετρίδης, Σ. Κρομμύδας, Ε. Εμμανουηλίδης, Σ. Μισοκέφαλος, Α. Βοργιαζίδου, Γ. Λιλιόπουλος, Α. Πέτρου, Χ. Σταφυλίδου, Α. Κακαγιάννης, Ι. Σιδηρόπουλος, Η. Μπατσαράς, Κ. Πιστοφίδης, Α. Γκεκόπουλος, Σ. Λυκοστράτης, Ι. Καραγιάννης, Χ. Τσανασίδης, Ε. Μοτσιόπουλος, Π. Ποταμόπουλος, Α. Πιτούλιας, Κ. Τζήμας, Μ. Λαμπριανίδης, Μ. Τέτος.

- Σημείωση:** 1) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 252/2015 απόφασης αποχώρησε ο κ. Ι. Παπαγιάννης
2) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 255/2015 απόφασης αποχώρησαν οι κ.κ. Κ. Καραπαναγιωτίδης, Ν. Μπέκης
3) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 256/2015 απόφασης προσήλθε ο κ. Ν. Μπέκης.
4) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 257/2015 απόφασης αποχώρησε ο κ. Ν. Μουσιιάδης
5) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 259/2015 απόφασης αποχώρησε ο κ. Μ. Σουμελίδης
6) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 260/2015 απόφασης προσήλθαν οι κ.κ. Ε. Ιακωβίδου, Ν. Μουσιιάδης
7) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 264/2015 απόφασης προσήλθε ο κ. Μ. Σουμελίδης
8) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 268/2015 απόφασης αποχώρησε η κ. Σ. Ελευθεριάδου
9) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 269/2015 απόφασης προσήλθε η κ. Σ. Ελευθεριάδου και αποχώρησαν οι κ.κ. Τ. Χατζηαθανασίου, Ν. Μπέκης, Λ. Ακριβόπουλος
10) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 270/2015 απόφασης προσήλθε ο κ. Π. Τσαπαρόπουλος
11) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 271/2015 απόφασης προσήλθε ο κ. Ν. Μπέκης
12) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 279/2015 απόφασης αποχώρησαν οι κ.κ. Ν. Μουσιιάδης, Δ. Κουλουριώτης, Α. Καγκελίδης
13) Κατά τη συζήτηση της υπ' αριθ. 282/2015 απόφασης προσήλθε ο κ. Α. Καγκελίδης

Στη συνέχεια ο πρόεδρος, εισηγούμενος το 6ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, έθεσε υπόψη του συμβουλίου το από 27-4-2016 εισηγητικό σημείωμα του αντιδημάρχου περιβάλλοντος Βασιλείου Παπαδόπουλου, που έχει ως εξής:

Το Τμήμα Συλλογικών Οργάνων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας μας απέστειλε το με αριθμό πρωτοκόλλου 83668(162)/25-02-2016 έγγραφο της, με θέμα «Αποστολή ανακοίνωσης για δημοσίευση φακέλου ΜΠΕ» που αφορά στη δραστηριότητα με τίτλο: **«Περιβαλλοντική Αδειοδότηση της εγκατάστασης και λειτουργίας του σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από μικρό υδροηλεκτρικό έργο ισχύος 0,55 MW, της εταιρίας με την επωνυμία «Βασιλείου Ενεργειακή Ο.Ε.» (υποκατηγορία Α2 – ομάδα 10^η – α/α 08)**, προκειμένου να διατυπωθούν οι απόψεις των πολιτών και των φορέων εκπροσώπησης τους

Η ανακοίνωση δημοσιεύτηκε στον τοπικό τύπο και στην ιστοσελίδα του Δήμου Βέροιας προκειμένου να ενημερωθεί το κοινό και να υποβάλει τις απόψεις του

Η Δ.Κ. Βέροιας με το αριθμό πρωτοκόλλου ΔΥ/Ε/168/08-03-2016 έγγραφο του Δήμου Βέροιας /Διεύθυνση Περιβάλλοντος - Καθαριότητας - Πολιτικής Προστασίας, ενημερώθηκε για την εν λόγω μελέτη και της ζητήθηκε να διατυπώσει τις απόψεις της.

Με την 38/2016 (16/03/2016) απόφαση της η Δ.Κ. Βέροιας διατυπώνει ομόφωνα την σύμφωνη γνώμη της για την εν λόγω δραστηριότητα.

Η Δημοτική Επιτροπή Διαβούλευσης στην 2B /2016 (14/4/2016) συνεδρίαση της εξέφρασε τις απόψεις της όπως και η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής με την αριθμό 31/2016 (25/04/2016) απόφαση της (οι αποφάσεις συνοδεύουν το παρόν εισηγητικό)

Ακολουθεί περίληψη της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων:

Τίτλος έργου : ΜΥΗΣ ισχύος 550 kW της **ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Ο.Ε.**

ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΚΥΑ 1958/2012 : Ομάδα 10^η «Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας», α/α 8
«Υδροηλεκτρικά Έργα» - Υποκατηγορία Α2

Διοικητική υπαγωγή : Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας, Π.Ε. Ημαθίας, Δήμος Βέροιας, Δ.Κ. Βέροιας

Το έργο αφορά στην εγκατάσταση σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση της ανεξάντλητης και φιλικής προς το περιβάλλον υδροηλεκτρικής ενέργειας στο πλαίσιο του Ν. 2244/94 «Ρύθμιση θεμάτων ηλεκτροπαραγωγής από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και από συμβατικά καύσιμα και άλλες διατάξεις»

Το υδροηλεκτρικό έργο θα λειτουργεί ως ανεξάρτητη μονάδα ηλεκτροπαραγωγής και θα είναι συνδεδεμένο με το δίκτυο ηλεκτρικής ενέργειας με όλες τις αναγκαίες γραμμές διασύνδεσης με τις απαραίτητες εγκαταστάσεις προστασίας, ελέγχου κλπ. Η εγκατεστημένη ισχύς του σταθμού θα είναι 550 kW και θα αποτελείται από έναν (1) υδροστρόβιλο ονομαστικής ισχύος 550 kW μικτής ροής τύπου cross-flow. Σύμφωνα με το Ν 2244/94 ολόκληρη η παραγόμενη ενέργεια θα αγοράζεται αποκλειστικά από τον ΔΕΔΔΗΕ.

Το Μικρό Υδροηλεκτρικό Έργο (ΜΥΕ) προβλέπεται να αξιοποιήσει το υφιστάμενο αρδευτικό δίκτυο συνολικού μήκους 3.120 μ (διαμέτρου 1μ.) και υδατόπτωσης ύψους 50 μέτρων. Η υφιστάμενη θέση της υδροληψίας βρίσκεται στη βόρεια πλευρά του πολεοδομικού συγκροτήματος Βέροιας και ο υδροστρόβιλος θα εγκατασταθεί στο υφιστάμενο κτίριο του ΤΟΕΒ (Ταγαροχώρι) που χωροθετείται δυτικά του οικισμού Μακροχωρίου (σε απόσταση περίπου 1000 μέτρων). Ο υφιστάμενος αγωγός του αρδευτικού δικτύου θα αποτελέσει τον αγωγό παραγωγής του σταθμού. Τα σημεία διέλευσης απεικονίζονται στους συνημμένους χάρτες

Συγκεκριμένα θα γίνει χρήση των τεχνικών έργων του αρδευτικού δικτύου του ΤΟΕΒ όπως :

Της διαμορφωμένης θέσης υδροληψίας, που βρίσκεται σε υψόμετρο 113 μ και διαθέτει φρεάτιο συλλογής, το πλαϊνό τμήμα του οποίου έχει διαμορφωθεί σε υπερχειλιστή ασφαλείας που διοχετεύει την περίσσεια νερού στην κοίτη του ποταμού Τριποτάμου καθώς επίσης και θυρόφραγμα για τη ρύθμιση ή διακοπή της παροχής νερού που διέρχεται στο αρδευτικό κανάλι. Το αρδευτικό κανάλι είναι ανοιχτό τσιμεντένιο με μήκος 210 μ και καταλήγει στη δεξαμενή φόρτισης απ' όπου ξεκινά υφιστάμενος υπόγειος αρδευτικός αγωγός μήκους 2910 μ. ο οποίος καταλήγει στο κτίριο του ΤΟΕΒ. (στον ποταμό Τριπόταμο, πίσω από τα κοιμητήρια της Βέροιας)

Του κτιρίου ΤΟΕΒ, (περιοχή Ταγαροχωρίου) εντός του οποίου θα εγκατασταθεί ο υδροστρόβιλος και στην ίδια θέση θα διαμορφωθεί ο αγωγός εκροής του νερού και παροχέτευσης του στο κανάλι εξωτερικά του κτιρίου για την επαναφορά του στην φυσική κοίτη του ποταμού

Τριποτάμου. Ο πίνακας μέσης τάσης και ο μετασχηματιστής θα τοποθετηθούν σε διαμορφωμένο χώρο εντός του κτιρίου, ο οποίος θα είναι περιφραγμένος για λόγους ασφαλείας.

Του αγωγού του αρδευτικού δικτύου, μήκους 3.120 μ. = 210 μ αρδευτικό ανοιχτό, τσιμεντένιο αυλάκι και 2910μ υπόγειος αρδευτικό αγωγός D = 1,0 μ.

Η λειτουργία του ΜΥΕ γίνεται κατά τον ρου του ποταμού δεν απαιτεί δηλαδή την κατασκευή φράγματος ούτε αλλάζει την υφιστάμενη κοίτη του υδατορέματος. Στη θέση της υδροληψίας λαμβάνεται το μεγαλύτερο μέρος της παροχής ενώ το μικρότερο τμήμα της – οικολογικής παροχής – αφήνεται στην κοίτη του ποταμού ώστε να μην υπάρχουν επιπτώσεις στην χλωρίδα και την πανίδα της περιοχής. Η παραγόμενη τάση είναι εναλλασσόμενη κατάλληλη για παράλληλη λειτουργία με το δίκτυο.

Στόχος του υπό μελέτη έργου είναι η αξιοποίηση της δυναμικής ενέργειας του επιφανειακού νερού της περιοχής το οποίο αποτελεί και ανανεώσιμο φυσικό πόρο, κατά τρόπο που να συμβάλλει στο γενικότερο περιορισμό της ρύπανσης της ατμόσφαιρας, του υπεδάφους και των υδάτινων όρων λόγω της αντικατάστασης της παραγόμενης ενέργειας από συμβατικούς σταθμούς ηλεκτροπαραγωγής, αλλά και την εξοικονόμηση καυσίμων προς όφελος της εθνικής οικονομίας.

Το έργο είναι συμβατό με το περιβάλλον, η πραγματοποίηση του θεωρείται σημαντική καθώς θα συνεισφέρει στην εξοικονόμηση ενέργειας, στον περιορισμό της εκροής συναλλάγματος από τη εθνική οικονομία προς εξασφάλιση των απαιτούμενων καυσίμων και κυρίως του πετρελαίου- αλλά και στην προστασία του περιβάλλοντος μειώνοντας σημαντικά την παραγωγή αέριων ρύπων και την κατανάλωση νερού και πρώτων υλών. Η υλοποίηση του θα συμβάλει στην τήρηση των δεσμεύσεων της χώρας απέναντι στην Ε.Ε. σχετικά με τη μείωση των εκπομπών των αερίων θερμοκηπίου, ενώ θα έχει θετικές επιπτώσεις στο ελληνικό ενεργειακό ισοζύγιο, στην αύξηση της απασχόλησης στην περιφέρεια και στην τοπική και περιφερειακή ανάπτυξη γενικότερα.

Η εγκατάσταση του υδροηλεκτρικού έργου εκτός από την οικονομική διάσταση που βεβαίως έχει για τους επενδυτές αλλά και για τους ΟΤΑ της περιοχής μέσω των ανταποδοτικών τελών προς αυτούς, θα συμβάλλει εκτός των άλλων και στην ανάπτυξη της ευρύτερης περιοχής, δεδομένης της απασχόλησης που θα δημιουργηθεί και κατά το στάδιο της υλοποίησης του έργου αλλά και εν συνεχεία λειτουργία του.

Επισυνάπτονται,

- το από 25/01/2016 συμφωνητικό παραχώρησης δικαιώματος χρήσης δικτύου άρδευσης για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας μεταξύ του ΤΟΕΒ Βέροιας και της εταιρίας «Κωνσταντίνα Βασιλείου & ΣΙΑ Ο.Ε.» και δ.τ. «ΒΑΣΙΛΕΙΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Ο.Ε.»

- Χάρτη ΓΥΣ Βέροιας
- Τοπογραφικό Έργου
- Διάγραμμα Κάλυψης

Κατόπιν αυτών, Π α ρ α κ α λ ε ί τ α ι το Δημοτικό Συμβούλιο να διατυπώσει τις απόψεις του σχετικά.

Και κάλεσε το συμβούλιο ν' αποφασίσει σχετικά.

Πρόεδρος: Συμφωνείτε με την εισήγηση του αντιδημάρχου περιβάλλοντος Βασιλείου Παπαδόπουλου;

Μέλη: Ναι.

Λευκή ψήφο έδωσε ο δημοτικός σύμβουλος Α.Μαρκούλης.

Το Δ.Σ. μετά από διαλογική συζήτηση αφού έλαβε υπόψη:

- 1.- Το από 27-4-2016 εισηγητικό σημείωμα του αντιδημάρχου περιβάλλοντος Βασιλείου Παπαδόπουλου.
- 2.- Την υπ' αριθ. 38/2016 απόφαση της Δ.Κ. Βέροιας.
- 3.- Το από 14-4-2016 πρακτικό της Δημοτικής Επιτροπής Διαβούλευσης.
- 4.- Την υπ' αριθ. 31/2016 απόφαση της Ε.Π.Ζ.
- 5.- Το με αρ. πρωτ. 83668(162)/25-2-2016 έγγραφο του τμήματος συλλογικών οργάνων της Περιφέρειας Κ.Μακεδονίας.
- 6.- Το αποτέλεσμα της ψηφοφορίας
- 7.- Τις διατάξεις του άρθρου 65 του Ν. 3852/2010 (Πρόγραμμα Καλλικράτης) και του άρθρου 96 του Ν. 3463/2006.

Αποφασίζει κατά Πλειοψηφία

Εκφράζει τη σύμφωνη γνώμη του για την μελέτη περιβαλλοντικών επιπτώσεων για την περιβαλλοντική αδειοδότηση της εγκατάστασης και λειτουργίας σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από μικρό υδροηλεκτρικό έργο ισχύος 0,55MW της εταιρίας με την επωνυμία «Βασιλείου Ενεργειακή Ο.Ε.», με τη διατήρηση των νόμιμων επιφυλάξεων.

Η απόφαση έλαβε αύξ. αριθμό **259 / 2016**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης λύθηκε η συνεδρίαση συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφηκε ως εξής:

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ			Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ		
Τηλέμαχος Χατζηαθανασίου			Αθανάσιος Αποστολόπουλος		
ΤΑ ΜΕΛΗ			ΠΡΟΕΔΡΟΙ ΔΗΜΟΤΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ		
A.	Λαζαρίδης		E.	Γκόγκα	
Θ.	Αγγελίνας		X.	Κεχαΐδης	
X.	Κούτρας				
B.	Παπαδόπουλος			ΠΡΟΕΔΡΟΙ & ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΙ ΤΟΠΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ	
A.	Σιδηρόπουλος		H.	Σοφινίδης	
Δ.	Κουλουριώτης		N.	Αγγέλου	
Δ.	Τραπεζανλής				
Θ.	Κορωνάς				
Σ.	Διαμάντης				
Γ.	Σοφινίδης				
N.	Μουσιάδης				
Π.	Τσαπαρόπουλος				
B.	Λυκοστράτης				
M.	Παπαϊωάννου				
Λ.	Ακριβόπουλος				
Σ.	Ασλάνογλου				
Γ.	Ορφανίδης				
E.	Ιακωβίδου				
N.	Μαυροκεφαλίδης				
A.	Σιακαβάρας				
Θ.	Τέτος				
K.	Καραπαναγιωτίδης				
M.	Σουμελίδης				
Z.	Πατσίκας				
A.	Καγκελίδης				
I.	Παπαγιάννης				
Σ.	Ελευθεριάδου				
N.	Μπέκης				
Π.	Παπαδίνα				
A.	Μαρκούλης				
			Ακριβές απόσπασμα Βέροια 16-5-2016 Ο Δήμαρχος		
			ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΒΟΡΓΙΑΖΙΔΗΣ		