

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ**  
**ΔΗΜΟΣ ΤΕΜΠΩΝ**  
**ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ ΖΩΗΣ**

**Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α**

Από το Πρακτικό της 6<sup>ης</sup> /2019 συνεδρίασης της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής  
 Δήμου Τεμπών

ΘΕΜΑ: «Γνωμοδότηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων επί της μελέτης Φωτοβολταϊκός σταθμός ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 9MW στη θέση “Κραταιά” στη Τ.Κ. Νέσσωνας του Δήμου Τεμπών, στην Περιφερειακή Ενότητα Λάρισας, της Περιφέρειας Θεσσαλίας»

Στο Μακρυχώρι και στο Δημοτικό κατάστημα, σήμερα την 23<sup>η</sup> του μηνός Σεπτεμβρίου του έτους 2019, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:00μ. συνήλθε σε συνεδρίαση η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής του Δήμου Τεμπών, η οποία συγκροτήθηκε με την αριθμ.116/08-09-2019 απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Δήμου Τεμπών και μετά από την αριθμ. Πρωτ. 6612/19-9-2019 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου αυτής κ. Νικολάου Γεωργίου, η οποία δόθηκε στους Δημοτικούς συμβούλους, μέλη της, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 75 του Ν. 3852/2010.

Επί 7 μελών παραβρέθηκαν 6, ήτοι:

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ**

1. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
2. ΜΗΤΣΟΓΙΑΝΝΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
3. ΚΑΡΑΝΑΣΤΑΣΗΣ ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ
4. ΚΑΚΑΓΙΑΝΝΗΣ ΧΡΗΣΤΟΣ
5. ΣΑΪΤΗΣ ΑΣΤΕΡΙΟΣ
6. ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ

**ΑΠΟΝΤΕΣ:**

1. ΝΤΟΝΤΟΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ

Στην συνεδρίαση ορίσθηκε γραμματέας η υπάλληλος του Δήμου κ. Χατζή Γεωργία για την τήρηση των πρακτικών.

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος της Ε.Π.Ζ, εισηγήθηκε το 2<sup>ο</sup> θέμα της ημερησίας διάταξης «Γνωμοδότηση Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων επί της μελέτης Φωτοβολταϊκός σταθμός ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 9MW στη θέση “Κραταιά” στη Τ.Κ. Νέσσωνας του Δήμου Τεμπών, στην Περιφερειακή Ενότητα Λάρισας, της Περιφέρειας Θεσσαλίας»

έθεσε υπόψη της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής τα εξής:

Στο άρθρο 73 παρ. 1 εδαφ. Β περιπ υ του Ν. 3852/2010 “Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης” (Φ.Ε.Κ.87/ τ. Α’/07.06.2010) αναφέρεται ότι η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής εισηγείται προς το δημοτικό συμβούλιο θέματα ρυθμιστικών σχεδίων, προγραμματισμού εφαρμογής ρυθμιστικών σχεδίων, οικιστικής οργάνωσης ανοικτών πόλεων, εφαρμογής Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου (Γ.Π.Σ.), πολεοδομικών μελετών, ανάπλασης περιοχών, πολεοδομικών επεμβάσεων, χρηματοδότησης προγραμμάτων ανάπλασης, ανασυγκρότησης υποβαθμισμένων περιοχών, πολεοδομικής αναμόρφωσης προβληματικών περιοχών, αποζημίωσης ρυμοτομούμενων, πολεοδομικών ρυθμίσεων, εισφοράς σε γη ή σε χρήμα, περιοχών ειδικά ρυθμιζόμενης

πολεοδόμησης (Π.Ε.Ρ.Π.Ο.), τη λήψη αποφάσεων για θέματα προστασίας του περιβάλλοντος.

Το με υπ' αριθμ. πρωτ.799/03-07-2019 έγγραφο του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Θεσσαλίας με θέμα «Ανακοίνωση Μελέτης Περιβαλλοντολογικών Επιπτώσεων» γνωστοποιείται η έναρξη της δημόσιας διαβούλευσης επί της Μελέτης Φωτοβολταϊκός σταθμός ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 9MW στη θέση **“Κραταιά”** στη Τ.Κ. Νέσσωνος του Δήμου Τεμπών, στην Περιφερειακή Ενότητα Λάρισας, της Περιφέρειας Θεσσαλίας. Επιπλέον στο πλαίσιο έναρξης της δημόσιας διαβούλευσης η οποία εστάλη για δημοσίευση η ανακοίνωση της ανωτέρω Μ.Π.Ε. στην εφημερίδα «ΚΟΣΜΟΣ» και αναρτήθηκε στον ιστότοπο της Περιφέρειας [www.thessaly.gov.gr](http://www.thessaly.gov.gr) παρακαλείται να ενημερωθεί η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής για τη διατύπωση απόψεων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και η απόφαση αυτή να διαβιβαστεί στο Δημοτικό Συμβούλιο για λήψη σχετικής απόφασης, τη συμπλήρωση του εντύπου Δ11 και την αποστολή αυτού στο Περιφερειακό Συμβούλιο έως 14-08-2019 (ημερομηνία λήξης της προθεσμίας για την κατάθεση των απόψεων του ενδιαφερόμενου κοινού), σύμφωνα με την ΚΥΑ 1649/45 (ΦΕΚ45/Β'/15-01-2014).

**Επίσης ο Πρόεδρος της Ε.Π.Ζ. ανέφερε ότι: σύμφωνα με την ανωτέρω μελέτη το έργο αφορά στην κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 9MW στη θέση «Κραταιά» του Δήμου Τεμπών, Περιφερειακής Ενότητας Λάρισας. Φορέας του έργου είναι η ανώνυμη εταιρεία με την επωνυμία HELIOTHEMA ENERGY S.A. Δ/ση: Λεωφ. Βασιλίσσης Σοφίας 120, Αθήνα, τηλ: 210 6462079, Φαξ: 210 6431420 και περιβαλλοντικός μελετητής είναι ο κο. Νικηφοράκης Εμμανουήλ Επάγγελμα: Μηχανικός Ορυκτών Πόρων Δ/ση Φοίνικος 4, Τ.Κ. 71305, Ηράκλειο Κρήτης Τηλ: 2810251123**

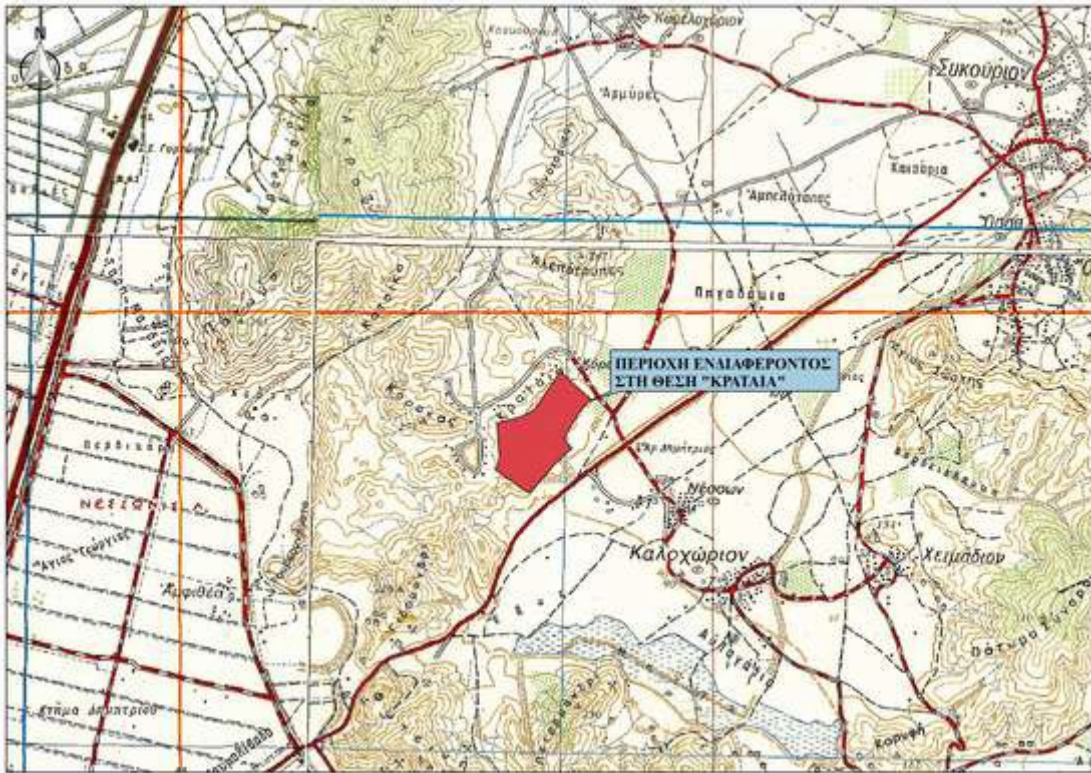
#### **Επιπλέον ο Πρόεδρος της Ε.Π.Ζ. έθεσε στα μέλη της ΕΠΖ**

Το με ημερ.25-07-2019 έγγραφο της τεχνικής υπηρεσίας του Δήμου Τεμπών με το οποίο ενημερώνει το Δημοτικό Συμβούλιο περί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 9MW στη θέση «Κραταιά» του Δήμου Τεμπών, Περιφερειακής Ενότητας Λάρισας που έχει ως εξής:

«Με το υπ' αριθμ. πρωτ. 799/03-07-2019 έγγραφο της Περιφέρειας Θεσσαλίας, μας ζητήθηκε να ενημερωθεί το ΔΣ σχετικά με την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων που αφορά το ανωτέρω έργο.

Λαμβάνοντας υπ' όψιν την Μελέτη σας ενημερώνουμε τα εξής:

1. Το έργο αφορά στην κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 9MW στη θέση «Κραταιά» του Δήμου Τεμπών, Περιφερειακής Ενότητας Λάρισας. Ο Φωτοβολταϊκός Σταθμός θα αποτελείται από 28.125 φωτοβολταϊκά πλαίσια της εταιρίας Canadian Solar, τύπου CS6U - 320P και ονομαστικής ισχύος 320W το καθένα. Η συνολική εγκατεστημένη ισχύς ανέρχεται σε 9MW. Ο Φωτοβολταϊκός Σταθμός θα συνδεθεί στο υφιστάμενο δίκτυο μέσω Υπόγειας Γραμμής Μεταφοράς Μέσης Τάσης και συγκεκριμένα στον Υποσταθμό 20/150kV Λάρισα II, ο οποίος βρίσκεται περίπου 11 χλμ. νότια από τη θέση ενδιαφέροντος.
2. Η περιοχή ενδιαφέροντος του προτεινόμενου Σταθμού βρίσκεται στη θέση «Κραταιά» του Δήμου Τεμπών (Εικόνα 1.1). Συγκριμένα, χωροθετείται περίπου 1,2 km βορειοδυτικά του οικισμού Νέσσων, 3,3 km νότια του οικισμού Κυψελοχώρι και 3,5 km ανατολικά του οικισμού Αμφιθέα.



**Θα πρέπει να τονιστεί ότι η συγκεκριμένη έκταση, στην οποία πρόκειται να εγκατασταθεί ο φωτοβολταϊκός σταθμός, βάσει της υπ' αριθμ. 353/2009 Απόφασης Πρωτοδικείου Λάρισας, αποτελεί τμήμα των εκτάσεων στις θέσεις «Μπάρα Κόρακα» εμβαδού 496 στρεμ., «Μπορντένια» εκτάσεως 570 στρεμ. και «Ζέρβα» εκτάσεως 390 στρεμ. οι οποίες ανήκουν στην Κοινότητα Νέσσωνος. Οι ανωτέρω εκτάσεις έχουν δηλωθεί στο Κτηματολόγιο.**

3. Για την περιοχή ενδιαφέροντος έχει κυρωθεί Δασικός Χάρτης σύμφωνα με το ΦΕΚ 14/Δ/02-02-2018 και την υπ' αριθμό 7024/227597/19-2-2017 (ΑΔΑ: 7ΗΕΟΟΡ10-01Υ) απόφαση θεώρησης της Δ/σης Δασών Λάρισας, κατ' εφαρμογή της παρ. 2 άρθρου 17 ν.3889/2010 (ΦΕΚ 182Α') απόσπασμα του οποίου φαίνεται στην ακόλουθη εικόνα.



Έπειτα από κατάθεση της υπ. αριθμόν 03/18-03-2019 αίτησης περί καθορισμού ειδικότερου χαρακτηρισμού έκτασης της HELIOTHEMA ENERGY S.A., η Επιτροπή Δασολογίου Π.Ε. Λάρισας, με το υπ. αριθμόν έγγραφο 05/26-03-2019, έκρινε ότι όσον αφορά τον ειδικότερο χαρακτηρισμό

για την περιοχή ενδιαφέροντος στη θέση “Κραταιά”, περιοχή μόνο εντός κυρωμένου δασικού χάρτη, το τμήμα ΔΔ έλαβε ειδικότερο χαρακτήρα ως Δασική έκταση της παρ. 2 του άρθρου 3 του Νόμου 998/79.

4. Οι περιβαλλοντικοί παράμετροι και οι επιπτώσεις που εξετάζονται είναι οι ακόλουθες:
- **Κλιματικά και βιοκλιματικά χαρακτηριστικά.** Τόσο κατά τη φάση της κατασκευής όσο και κατά τη φάση της λειτουργίας του έργου δεν αναμένεται μεταβολή στα κλιματολογικά και βιοκλιματικά χαρακτηριστικά της ευρύτερης περιοχής μελέτης, δεν αναμένονται εκπομπές θερμών ή ψυχρών αερίων ή σημαντικές μεταβολές στη θερμοχωρητικότητα, ούτε και εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου. Οι εκπομπές αερίων κατά τη διάρκεια κατασκευής είναι πιθανό να προκαλέσουν προσωρινές επιδράσεις στο μικροκλίμα της περιοχής επέμβασης. Αντιθέτως η λειτουργία του έργου συμβάλλει στη μείωση των αερίων του θερμοκηπίου, σε σχέση με τη μηδενική λύση.
  - **Μορφολογικά και τοπολογικά χαρακτηριστικά.** Η κατασκευή του έργου θα επιφέρει μικρής (εργασίες διαμόρφωσης) έως μέσης (εργασίες σκυροδέτησης) κλίμακας επεμβάσεις στο ανάγλυφο του εδάφους, λόγω των χωματουργικών εργασιών που θα πραγματοποιηθούν. Κατά την κατασκευή του έργου, αλλαγή στην εικόνα της περιοχής θα προκληθεί στη διαμόρφωση του γηπέδου και στη κατάληψη του από τα φωτοβολταϊκά πλαίσια, στις περιοχές υπογειοποίησης των καλωδίων μέσης τάσης, καθώς και στην περιοχή κατασκευής του κτιρίου του Κέντρου Ελέγχου. Τα τεχνικά έργα που θα εκτελεστούν θα προκαλέσουν επιπτώσεις τοπικού χαρακτήρα στη μορφολογία και στο τοπίο της περιοχής, οι οποίες θα διαρκέσουν μόνο όσο διαρκέσει η κατασκευή του έργου, καθώς μετά την ολοκλήρωση της κατασκευής θα γίνει αποκατάσταση των περιοχών αυτών.
  - **Γεωλογικά, τεκτονικά και εδαφολογικά χαρακτηριστικά.** Κατά τη φάση κατασκευής, δεν αναμένεται να δημιουργηθούν φαινόμενα καθίζησης, διάσπασης του εδάφους, κατακερματισμού των πετρωμάτων και κατακρημνίσεις. Επιπλέον, δεν αναμένονται προβλήματα έδρασης, ασταθείς καταστάσεις στο έδαφος ή αλλαγές στη γεωλογική διάταξη των πετρωμάτων από τις δραστηριότητες κατασκευής του έργου (π.χ. θεμελίωση υποστηρικτικών δομών για την τοποθέτηση των φωτοβολταϊκών πλαισίων, οδοί προσπέλασης, κλπ.). Αυτό οφείλεται στο ότι οι εκσκαφές είναι κυρίως μικρού βάθους.
  - **Φυσικό περιβάλλον.** Οι εργασίες κατασκευής του έργου θα απαιτήσουν περιορισμένης έκτασης επεμβάσεις. Μικρές εκτάσεις της υπάρχουσας βλάστησης θα εκχερσωθούν για τη κατασκευή του Φωτοβολταϊκού Σταθμού. Επομένως, θα επέλθει μία μικρή τοπική μεταβολή στη βλάστηση, όχι όμως και στη χλωριδική σύνθεση του οικοσυστήματος. Η προτεινόμενη περιοχή εγκατάστασης του Φωτοβολταϊκού Σταθμού βρίσκεται εκτός των ορίων των περιοχών του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Νόμου 3937/2011 και συγκεκριμένα εκτός περιοχών απολύτου προστασίας της φύσης, προστασίας της φύσης, φυσικών πάρκων και ειδικότερα: εθνικών ή περιφερειακών πάρκων, περιοχών προστασίας οικοτόπων και ειδών, ειδικών ζωνών διατήρησης Ε.Ζ.Δ. και ζωνών ειδικής προστασίας Ζ.Ε.Π. (σύμφωνα με την ΚΥΑ 50743/2017 ,ΦΕΚ 4432/Β’/2017, ☐Αναθεώρηση εθνικού καταλόγου περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου NATURA2000☐). Το προτεινόμενο έργο βρίσκεται επίσης εκτός εθνικών δρυμών και υγροτόπων διεθνούς σημασίας κατά την Σύμβαση Ραμσάρ και εκτός Διατηρητέων Μνημείων της Φύσης και αισθητικών Δασών. Η περιοχή δεν

εμπίπτει σε περιοχές που έχουν χαρακτηριστεί ως «Καταφύγια Άγριας Ζωής».

- **Ανθρωπογενές περιβάλλον.** Από την υλοποίηση του έργου, οι επιπτώσεις στον πληθυσμό της άμεσης και ευρύτερης περιοχής μελέτης θα είναι έμμεσες και θετικές, αφού πρόκειται να γίνει βελτίωση του οδικού δικτύου στην περιοχή και παράλληλα αποφυγή των ρύπων των συμβατικών μονάδων παραγωγής ενέργειας. Τα παραπάνω συντελούν στη βελτίωση της ποιότητας ζωής των κατοίκων, τόσο σε τοπικό αλλά και σε εθνικό επίπεδο.
- **Κοινωνικοοικονομικό Περιβάλλον.** Λόγω της φύσης του έργου (βραχύχρονη διάρκεια κατασκευής του Σταθμού) και της περιορισμένης αλληλεξάρτησης των δραστηριοτήτων με τον τοπικό πληθυσμό, δεν αναμένονται αλλαγές στην εγκατάσταση, τη διασπορά, την πυκνότητα ή το ρυθμό αύξησης του ανθρώπινου πληθυσμού της περιοχής του έργου τόσο κατά τη διάρκεια κατασκευής όσο και λειτουργίας του έργου. Το έργο δεν αναμένεται να επηρεάσει τις υπάρχουσες κατοικίες, ή να δημιουργήσει την ανάγκη για πρόσθετες κατοικίες στην περιοχή του έργου. Κατά την κατασκευή και λειτουργία του Φωτοβολταϊκού Σταθμού θα δημιουργηθούν νέες θέσεις εργασίας οι οποίες θα μπορούν να καλυφθούν και από τους κατοίκους της ευρύτερης περιοχής. Κατά την κατασκευή ο αριθμός των εργαζόμενων θα διαμορφώνεται αναλόγως των εργασιών που θα εκτελούνται (χωματουργικές εργασίες, εγκατάσταση Η/Μ εξοπλισμού κλπ.), ενώ κατά τη λειτουργία του έργου θα απασχολούνται 3 άτομα στο Φωτοβολταϊκό Σταθμού.
- **Τεχνικές Υποδομές.** Τόσο κατά τη φάση κατασκευής όσο και κατά τη φάση λειτουργίας του έργου δεν θα επηρεαστούν οι υπάρχουσες υποδομές της ευρύτερης περιοχής σε βαθμό που να θεωρηθεί αναγκαία η ιεράρχηση νέων οδικών αξόνων ή λοιπών τεχνικών υποδομών. Κατά την φάση της κατασκευής του έργου αναμένεται μικρή αύξηση της κυκλοφορίας στην περιοχή. Αυτή θα είναι προσωρινή και θα διαρκέσει όσο και οι εργασίες κατασκευής και θα οφείλεται κυρίως:
  - α) στη μεταφορά και διάθεση υλικών
  - β) στη μεταφορά και εγκατάσταση του εξοπλισμού και
  - γ) στη μεταφορά και μετακίνηση του εργατικού δυναμικού.
- **Ποιότητα Αέρα** Λόγω της φύσης και της περιορισμένης έκτασης των εργασιών κατά τη φάση κατασκευής δεν αναμένεται σημαντική επιβάρυνση της ποιότητας της ατμόσφαιρας στην περιοχή. Κατά τη διάρκεια των εκσκαφών θα δημιουργείται σκόνη, η οποία θα περιορίζεται τοπικά στην άμεση γειτονία των μικρής έκτασης χωματουργικών εργασιών και χρονικά για όσο διάστημα διενεργούνται οι εκσκαφές. Επίσης, κατά τη φάση κατασκευής θα υπάρξει αυξημένη κίνηση φορτηγών και άλλων τροχοφόρων για τις ανάγκες μεταφοράς εξοπλισμού, εργαζομένων κλπ. Από την αύξηση της κίνησης θα έχουμε τοπική αύξηση των ατμοσφαιρικών ρύπων. Επομένως, η αύξηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης είναι προσωρινή και διαρκεί όσο και η διάρκεια κατασκευής του έργου.
- **Θόρυβος και Δονήσεις** Κατά την κατασκευή του έργου αναμένεται να προκληθεί μια μικρή αύξηση της υπάρχουσας στάθμης θορύβου που οφείλεται αφενός στον εργοταξιακό θόρυβο από τα μηχανήματα κατασκευής και αφετέρου στον οδικό θόρυβο από τα φορτηγά μεταφοράς υλικών. Η ηχητική όχληση που δημιουργείται κατά τη φάση κατασκευής είναι χρονικά περιορισμένη και διαρκεί όσο και η κατασκευή του έργου. Δεν αναμένεται αύξηση του επιπέδου θορύβου στην περιοχή κατά την περίοδο λειτουργίας του Φωτοβολταϊκού Σταθμού.

- Ηλεκτρομαγνητικά Πεδία Κατά την κατασκευή του έργου δεν θα προκληθούν εκπομπές ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας.
- Στην περίπτωση του υπό μελέτη έργου θα χρησιμοποιηθούν υπόγειες γραμμές Μέσης Τάσης. Το υπόγειο τμήμα δεν προκαλεί ηλεκτρικό πεδίο και το μαγνητικό που δημιουργείται είναι πιο ασθενές από ότι στην περίπτωση της εναέριας γραμμής, οπότε δεν εμφανίζονται επιπτώσεις. Τα ηλεκτρικά πεδία μηδενίζονται λόγω της φυσικής γείωσης τους.
- Ύδατα Η κατασκευή και η λειτουργία του Έργου δεν αναμένεται να επηρεάσει την ποσότητα και την ποιότητα των επιφανειακών και υπόγειων υδάτων της περιοχής ούτε θα επιφέρει μεταβολές στην πορεία ροής των νερών από πλημμύρες.

Κατόπιν των ανωτέρω προτείνουμε να εκφράσετε τη γνώμη σας σχετικά με την έγκριση μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του παραπάνω έργου, κατόπιν της έκδοσης βεβαίωσης χρήσεων γης της περιοχής, και εφόσον αναγνωριστεί από τη εταιρία το ιδιοκτησιακό καθεστώς της έκτασης στην οποία πρόκειται να εγκατασταθεί ο φωτοβολταϊκός σταθμός βάσει της υπ' αριθμ. 353/2009 Απόφασης Πρωτοδικείου Λάρισας.

Ο Δήμος Τεμπών και η εταιρεία HELIOTHEMA ENERGY S.A. θα πρέπει να ακολουθήσουν όλες τις νόμιμες διαδικασίες εκμίσθωσης της έκτασης.

Το με αριθμ. Πρωτ. 5518/07-08-2019 της Τ.Κ. Νέσσωνας, του Δήμου Τεμπών όπου συναινεί στη δημιουργία φωτοβολταϊκού σταθμού στη θέση «Κραταιά» της Τ.Κ. Νέσσωνας.

και κάλεσε τα μέλη της Επιτροπής όπως αποφασίσουν σχετικά.

Στο σημείο αυτό ο κ. Αστέριος Σαίτης τόνισε ότι «τάσσεται υπέρ των επενδύσεων που αφορούν στον Δήμο Τεμπών, με την απαραίτητη προϋπόθεση όμως να πληρούν τους περιβαλλοντικούς όρους, η χρήση γης να υπάγεται στο σχετικό χωροταξικό ή πολεοδομικό σχέδιο και να έχουν την σχετική αδειοδότηση από την τεχνική υπηρεσία του δήμου».

Το τακτικό μέλος της Ε.Π.Ζ κ. Σαίτης Αστέριος, ψήφισε «παρών» και ζήτησε να παραστεί κατά τη συνεδρίαση Δημοτικού Συμβουλίου εκπρόσωπος της εταιρείας.

Τα μέλη της Επιτροπής Ποιότητας Ζωής, αφού έλαβαν υπόψη τους την εισήγηση του προέδρου, και είδαν:

Το με ημερ.25-07-2019 ενημερωτικό έγγραφο της τεχνικής υπηρεσίας του Δήμου Τεμπών με συνημμένα τα απαραίτητα δικαιολογητικά.

Το με αριθμ. Πρωτ. 5518/2019 έγγραφο της Τ.Κ.Νέσσωνας, του Δήμου Τεμπών όπου συναινεί στη δημιουργία φωτοβολταϊκού σταθμού στη θέση «Κραταιά» της Τ.Κ. Νέσσωνας.

Τις διατάξεις του αθρ. 73 του Ν.3852/2010

Και μετά από διαλογική συζήτηση

### **ΓΝΩΜΟΛΟΓΟΥΝ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ**

Θετικά επί της μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου Φωτοβολταϊκός σταθμός ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 9MW στη θέση «Κραταιά» της Τ.Κ. Νέσσωνας του Δήμου Τεμπών, στην Περιφερειακή Ενότητα Λάρισας, της Περιφέρειας Θεσσαλίας

Συμφωνούν με την επένδυση του συγκεκριμένου έργου υπό την προϋπόθεση ότι για την οποιαδήποτε δραστηριότητα ή εγκατάσταση θα τηρηθούν όλες οι προβλεπόμενες από την κείμενη νομοθεσία άδειες και εγκρίσεις πριν από οποιαδήποτε επέμβαση στο χώρο.

Επιπλέον θα πρέπει να διασφαλίζεται το συμφέρον του δήμου με κάθε νόμιμη διαδικασία.

Τέλος προτείνεται να παραστεί κατά την συνεδρίαση του Δημοτικού Συμβουλίου εκπρόσωπος της εταιρείας, προκειμένου να δοθούν διευκρινήσεις σχετικά με τον τρόπο λειτουργίας της μονάδας.

Στη λήψη της παρούσας απόφασης ψήφισε «παρών» το τακτικό μέλος της Ε.Π.Ζ κ. Σαίτης Αστέριος.

Η απόφαση αυτή πήρε αριθμό **7/2019**.

Εξαντληθέντων των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης λύεται η συνεδρίαση.

Έτσι συντάχθηκε το πρακτικό αυτό και υπογράφεται ως εξής:

**Ο Πρόεδρος της Επιτροπής**

Πιστό αντίγραφο  
Ο Πρόεδρος της Ε.Π.Ζ.  
Νικολάου Γεώργιος.

**Τα μέλη**