

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από το αριθ. 10/2022 πρακτικό συνεδρίασης Δ.Σ. Δήμου Τεμπών

Σήμερα στις 19 του μήνα Ιουλίου του έτους 2022 ημέρα Τρίτη και ώρα 16:00' το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Τεμπών συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση, ύστερα από την με αριθ. πρωτ. 4232/14-07-2022 πρόσκληση του Προέδρου του Δ. Σ. που δημοσιεύθηκε στην ιστοσελίδα του Δήμου, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 6 παρ. 3 του Ν.4071/2012 και στον ειδικό χώρο ανακοινώσεων της έδρας του Δήμου και επιδόθηκε στους Δημοτικούς Συμβούλους, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010 και του άρθρου 77 παρ. 6 του Ν. 4172/2013.

Πριν από την έναρξη της συνεδρίασης αυτής ο Πρόεδρος διαπίστωσε ότι σε σύνολο ΕΙΚΟΣΙ ΕΠΤΑ (27) Δημοτικών Συμβούλων ήταν:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ (15)

1. Μαϊμάρης Δημ.	9. Γκατζόγιας Παναγιώτης*
2. Σίμος Βασ.	10. Κακαγιάννης Χρ.*
3. Μητσογιάννης Νικ.*	11. Τόπη – Σαΐτη Ζωή*
4. Ζαρδούκας Κων.	12. Καρατέγος Μιχάλης*
5. Κυρίτσης Γεώργιος	13. Βλάχος Αθαν
6. Κρικώνης Χρ.	14. Καραναστάσης Αθανάσιος
7. Γκανάτσιος Ζήσης	15. Ντόντος Γεωργ. * **
8. Νικολάου Γεώργιος	16. ---

*Δια τηλεδιάσκεψης

** Συνδέθηκε πριν τη συζήτηση του 5ου θέματος.

Α Π Ο Ν Τ Ε Σ (12)

1. Κολλάτος Κων/νος	7. Τσεργάς Κων/νος
2. Ζησάκη Ξανθή	8. Τσούγιας Χρήστος
3. Κοντογιάννης Ιωαν.	9. Αργυρίου Ιωάννης
4. Διψάνας Αχιλλεύς	10. Νταναβάρα Αργυρή
5. Σαΐτης Αστέριος	11. Κωστή Μαρία
6. Ανδρέου Νικ.	12. Χαδουλός Κων.

Αν και νόμιμα κληθέντες

Στην συνεδρίαση προσκλήθηκε και παρέστη ο ΔΗΜΑΡΧΟΣ κ. Μανώλης Γεώργιος.

Στη συνεδρίαση ορίσθηκε ειδικός γραμματέας η Κοντογιάννη Παρασκευή υπάλληλος του Δήμου για την τήρηση των πρακτικών.

Στη συνεδρίαση προσκλήθηκε αλλά δεν παρέστη, η Πρόεδρος Μακρυχωρίου.

Ο Πρόεδρος του δημοτικού συμβουλίου ύστερα από την διαπίστωση ύπαρξης απαρτίας, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης εισάγοντας το θέμα της ημερήσιας διάταξης για συζήτηση.

**ΘΕΜΑ (2^ο). «Γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ των Γραμμών Διασυνδέσεων 400 KV του Θερμοηλεκτρικού Σταθμού (ΘΗΣ) Λάρισας, Τεχνολογίας Συνδυασμένου Κύκλου, καυσίμου Φυσικού Αερίου, ισχύος 900 MW στην ΒΙΠΕ Λάρισας, του Δήμου Τεμπών, ΠΕ Λάρισας»
Αριθμός Απόφασης (61)**

Το θέμα εισηγήθηκε ο Δήμαρχος, Γεώργιος ΜΑΝΩΛΗΣ.

Με το υπ' αριθμ. πρωτ. 239528/16-06-2022 έγγραφο της Περιφέρειας Θεσσαλίας, Γραμματεία Περιφερειακού Συμβουλίου, μας ζητήθηκε να ενημερωθεί το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου

Τεμπών σχετικά με τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων των γραμμών διασυνδέσεως 400 kV του Θερμοηλεκτρικού Σταθμού (ΘΗΣ) Λάρισας, Τεχνολογίας Συνδυασμένου Κύκλου, καυσίμου Φυσικού Αερίου, ισχύος 900 MW στην ΒΙ.ΠΕ. Λάρισας, του **Δήμου Τεμπών, Περιφερειακής Ενότητας Λάρισας**, του Δήμου Τεμπών του νομού Λαρίσης.

Λαμβάνοντας υπόψιν την μελέτη και το από 23-06-2022 έγγραφο της Τεχνικής Υπηρεσίας του Δήμου μας, σας ενημερώνουμε:

ΒΑΣΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ

Το υπό μελέτη έργο απαιτείται για τις ανάγκες διοχέτευσης στο Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΕΣΜΗΕ) της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας από τον Θερμοηλεκτρικό Σταθμό (ΘΗΣ) Λάρισας συνδυασμένου Κύκλου, καυσίμου Φυσικού αερίου και ισχύος 900 MW της εταιρείας «Λάρισα Θερμοηλεκτρική» στην ΒΙΠΕ Λάρισας.

Η εν λόγω Μονάδα Παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας θα έχει ετήσια μέση καθαρή ηλεκτρική ισχύ άνω των 800 MW, θα χρησιμοποιεί περίπου 500.000.000 Nm³ Φυσικού Αερίου και θα παράγει περίπου 3.900.000,00 MWh/έτος ηλεκτρικής ενέργειας.

ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΕΡΓΟΥ

Το έργο διασύνδεσης περιλαμβάνεται στο σύνολό του στην Περιφέρεια Λάρισας και ειδικότερα στις Καλλικρατικές Δημοτικές Ενότητες Δήμου Τεμπών και Δήμου Τυρνάβου. Εκκινώντας από το σημείο διασύνδεσης η Γραμμή διέρχεται εκ των Δημοτικών Κοινοτήτων (ΔΚ) ή Τοπικών Κοινοτήτων (ΤΚ)

ΔΕ Τυρνάβου, Δήμος Τυρνάβου, περί τα 3,85 χλμ, (ΓΠΣ Τυρνάβου, ΦΕΚ 321/Α.Α.Π./30-12-2016)

ΤΚ Λυγαριάς, Δήμος Τυρνάβου, περί το 2,7 χλμ

ΤΚ Αργυροπούλειου (ΤΚ), Δήμος Τυρνάβου, περί τα 2,8 χλμ.(ΓΠΣ Τυρνάβου)

ΤΚ Ροδιάς, Δήμος Τυρνάβου, περί τα 4,1 χλμ. (ΓΠΣ Τυρνάβου)

ΤΚ Παραποτάμου, Δήμος Τεμπών, περί τα 2,7 χλμ

ΤΚ Μακρυχωρίου, Δήμος Τεμπών περί τα 1,03 χλμ

Για το Μακρυχώρι έχει εκδοθεί το ΦΕΚ 789/Δ το 1985, με αριθμό 5161 και τίτλο : Καθορισμός ορίων οικισμού Μακρυχωρίου Ν. Λάρισας και περιορισμός δόμησης αυτού.»

Για τον Δήμο Τεμπών, δεν υπάρχει εγκεκριμένο Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο (ΓΠΣ) ούτε και Σχέδιο Χωρικής Οικιστικής Οργάνωσης Ανοικτής Πόλης (ΣΧΟΟΑΠ) για όλο τον Δήμο εκτός από την Τοπική Κοινότητα Κάτω Ολύμπου.

ΣΤΟΧΟΣ ΚΑΙ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η παρούσα επένδυση αποτελεί συνοδευτικό έργο και απαραίτητο για την λειτουργία του ΘΗΣ Λάρισας. Τα οφέλη της προτεινόμενης επένδυσης σχετίζονται άμεσα με το «εθνικό σχέδιο της χώρας για την ενέργεια και το κλίμα (ΕΣΕΚ)» το οποίο ανακοινώθηκε από το Υπουργείο Περιβάλλοντος και Ενέργειας το έτος 2018. Σημειώνεται ότι το ΕΣΕΚ αναθεωρήθηκε το 2019 με επίσπευση των διαδικασιών αποσύρσεως των λιγνιτικών μονάδων. Στο ΕΣΕΚ προβλέπονται τα βασικά μεγέθη της ηλεκτροπαραγωγής έως το 2040 στο οποίο παρουσιάζεται αθροιστικά η εξέλιξη της εγκατεστημένης ισχύος του συστήματος κατά ομάδα τεχνολογίας :

α) Συμβατικές μονάδες (λιγνιτικές, πετρελαϊκές, φυσικού αερίου)

β) Μεταβλητές ΑΠΕ Συστήματος (αιολικά, φωτοβολταϊκά, ηλιοθερμικά)

γ) Σταθερές ΑΠΕ Συστήματος (υδροηλεκτρικά, βιομάζα, γεωθερμία)

Με τον όρο σταθερές ΑΠΕ, εννοούνται οι ηλεκτροπαραγωγικοί σταθμοί εγγυημένης ισχύος, δηλαδή εκείνοι που δύνανται να παρέχουν ισχύ ανά πάσα στιγμή έως την μεγίστη της παραγωγικής τους ικανότητας, όπως απαιτείται από τον διαχειριστή του συστήματος. Τέτοιοι σταθμοί είναι τα Υδροηλεκτρικά τα οποία διαθέτουν αποθηκευτική δεξαμενή νερού και επομένως δύνανται να παρέχουν και να εγγυηθούν την ισχύ τους ανά πάσα στιγμή.

Αντιθέτως τα αιολικά και τα ηλιακά δεν είναι εγγυημένης ισχύος διότι η παραγωγική τους ικανότητα εξαρτάται από τον βαθμό διαθεσιμότητας της ανανεώσιμης πηγής ενέργειας (άνεμος, ήλιος) ανά πάσα στιγμή, η οποία είναι μεταβλητή. Τα έργα αυτά για να λειτουργήσουν

χρειάζονται αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας η οποία επιτελείται είτε σε δύο μεγάλους ταμιευτήρες νερού (άνω και κάτω ταμιευτήρας) είτε σε μεγάλους συσσωρευτές (μπαταρίες)

ΣΗΜΑΝΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ

Τα υπό μελέτη έργα δεν αναμένεται να προκαλέσουν σημαντικές επιπτώσεις σε κάποιο περιβαλλοντικό μέσο, λόγω της χωροθέτησης τους εκτός αγροτικών, βιομηχανικών και αστικών περιοχών πλην βεβαίως του Κέντρου Υψηλής Τάσεως Λάρισα II το οποίο είναι χωροθετημένο στην ΒΙΠΕ Λάρισα, και αφετέρου λόγω της ιδιαίτερως υψηλής τεχνολογίας αυτού του έργου.

Επίσης δεν αναμένεται να επηρεαστούν περιοχές προστασίας του φυσικού περιβάλλοντος αν και η προτεινόμενη γραμμή διέρχεται εντός ζώνης Περιοχής Ειδικής Προστασίας (ΠΕΠ) GR1420008 με τίτλο «Κάτω Όλυμπος, όρος Γοδαμάνι και Κοιλιάδα της Ροδιάς» λόγω των ειδικών μέτρων προστασίας της ορνιθοπανίδος και περιορισμένης καταλήψεως δασικών εκτάσεων, με θαμνώδη/χαμηλή βλάστηση, για την κατασκευή των πλατειών θεμελιώσεως των πυλώνων της γραμμής οι οποίες αριθμούν 165 και καταλαμβάνουν έκταση 1,225 στρεμμάτων εκάστη και συνολικού εμβαδού καταλήψεως 202 στρεμμάτων. Ο σχεδιασμός της δίδυμης γραμμής και των πυλώνων είναι τέτοιος όπου επιτρέπει την οπτική αναγνώριση με ελεύθερα αναρτημένα αιωρούμενα τεμάχια ενώ οι τοποθέτηση των διδύμων πυλώνων είναι τέτοια ώστε να δίνει την οπτική εντύπωση μίας γραμμής.

Επιπτώσεις στη φάση κατασκευής

Οι επιπτώσεις από την αποψίλωση της βλάστησης στις θέσεις εγκατάστασης των πυλώνων, οι οποίοι εμπίπτουν στα όρια της ΖΕΠ αφορούν σε 50 και στις οδούς πρόσβασης.

Στη φάση κατασκευής επηρεάζεται συνολικά έκταση φυσικής βλάστησης **120,5 στρ.** εκ των οποίων **101,4 στρ.** για οδούς πρόσβασης και **19,1 στρ.** για πλατώματα για την εγκατάσταση των πυλώνων. Αναμένεται ακόμα να θιγούν **1,2 στρ.** καλλιεργείων.

Οι επιπτώσεις στην ορνιθοπανίδα, στη φάση κατασκευής, συνίστανται στην προσωρινή απομάκρυνσή της και τη μετακίνησή της σε γειτονικές εκτάσεις λόγω όχλησης από την εκπομπή θορύβου και σκόνης από τα μηχανήματα έργου. Η επίπτωση αυτή αναμένεται να είναι χρονικά περιορισμένη.

Εξαιτίας της μικρής κατάληψης από τα έργα δεν προκαλείται κατακερματισμός των τύπων φυσικών οικοτόπων της περιοχής. Από τις εργασίες πεδίου προέκυψε ότι η τιμή της μέσης πυκνότητας των Ειδών που καταγράφηκαν είναι μικρή.

Οχλήσεις στη φάση κατασκευής δεν αναμένονται στα μεγάλα αρπακτικά και παρυδάτια που διαβιούν ή διέρχονται από την ΠΕΠ όπου θα πραγματοποιηθούν τα έργα. Από το υπό εξέταση έργο δεν αναμένονται συνεργιστικές επιπτώσεις με άλλα υφιστάμενα ή προγραμματισμένα έργα. Το έργο και οι εναλλακτικές του λύσεις δεν καταλαμβάνουν έκταση ούτε προκαλούν επιπτώσεις, οι οποίες μπορούν να καθυστερήσουν ή να διακόψουν την πρόοδο επίτευξης των στόχων διατήρησης των Ειδών Χαρακτηρισμού της ΖΕΠ, οι οποίοι είναι ασαφείς, παρουσιάζουν κενά και δεν είναι ποσοτικά προσδιορισμένοι.

Επίσης, δεν επέρχεται μείωση έκτασης τύπων οικοτόπων, η οποία μπορεί να επηρεάσει την ακεραιότητα, την αντιπροσωπευτικότητα, το βαθμό διατήρησης, τη δομή και τις λειτουργίες τους. Επιπλέον, δεν μπορεί το μέγεθος του πληθυσμού των ειδών τους, το βαθμό διατήρησής τους, να κατακερματίσει τους οικοτόπους τους ή να επηρεάσει την ισορροπία μεταξύ των ειδών ούτε να επηρεάσει το βαθμό απομόνωσής τους. Το είδος του συγκεκριμένου έργου δεν μπορεί να προκαλέσει αλλαγές σε ζωτικής σημασίας μεταβλητές οι οποίες καθορίζουν τη λειτουργία της ΖΕΠ. Τέλος, δεν μπορεί να τροποποιήσει τις προβλεπόμενες ή αναμενόμενες αλλαγές που μπορούν να προκύψουν από φυσικά αίτια στην υπό εξέταση ΖΕΠ.

Επιπτώσεις στη φάση λειτουργίας

Δεν αναμένονται επιπτώσεις στους τύπους οικοτόπων από τη λειτουργία του έργου. Μετά την ολοκλήρωση των εργασιών αναμένεται σταδιακή αναβλάστηση των τμημάτων τα οποία θα έχουν αποψιλωθεί για την τοποθέτηση των πυλώνων και στα επιχώματα των οδών πρόσβασης. Ο χρόνος φυσικής αναβλάστησης εξαρτάται από το είδος βλάστησης που απομακρύνθηκε και την βλάστηση στην περιβάλλουσα έκταση. Η μέση κατάληψη ανά πυλώνα μετά την

αναβλάστηση της περιοχής περιορίζεται στο εμβαδόν θεμελίωσής του που εκτιμάται σε περίπου 1,7 m². Συνεπώς, στη φάση λειτουργίας, η καταλαμβανόμενη έκταση στη βάση όλων πυλώνων διαμορφώνεται σε περίπου 85 m².

Οι εν δυνάμει κίνδυνοι για την ορνιθοπανίδα από τις γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης μετά την ηλεκτρισή τους προέρχονται από πιθανές προσκρούσεις τους στους αγωγούς και τους πυλώνες. Οι κίνδυνοι για ηλεκτροπληξία πτηνών στις γραμμές υψηλής τάσης σε σύγκριση με τις γραμμές μέσης και χαμηλής τάσης, είναι μικροί, λόγω της μεγαλύτερης απόστασης των αγωγών μεταξύ τους που δεν επιτρέπει στις φτερούγες ακόμα και μεγάλων πουλιών να ακουμπήσουν ταυτόχρονα σε δύο αγωγούς και να υποστούν ηλεκτροπληξία. Μικρότερο κίνδυνο προσκρούσεων ενέχουν οι πυλώνες μονού κυκλώματος με οριζόντια διάταξη των αγωγών φάσεως, σε σχέση με τους πυλώνες με κάθετη διάταξη των αγωγών φάσεως (όπως οι προβλεπόμενοι).

Ο μεγαλύτερος αριθμός προσκρούσεων αφορά σε μεταναστευτικά παρυδάτια και υδρόβια (γλάροι, ερωδιοί, πελαργοί, πελεκάνοι, χήνες, βουτηχτάρια, κ.λπ). Τα μόνιμα είδη συνηθίζουν στην παρουσία των γραμμών και τις αποφεύγουν, σε σύγκριση με τα μεταναστευτικά, τα οποία μένουν στην περιοχή για περιορισμένο χρονικό διάστημα ή είναι περαστικά κατά τη μετανάστευση. Οι προσκρούσεις των πτηνών είναι συχνότερες στους μη ηλεκτροφόρους αγωγούς (αγωγοί προστασίας), οι οποίοι είναι μικρότερης διαμέτρου και λιγότερο διακριτοί από τους, μεγαλύτερης διαμέτρου, ηλεκτροφόρους οι οποίοι βρίσκονται χαμηλότερα. Ο αριθμός των προσκρούσεων μειώνεται σημαντικά όταν στους μη ηλεκτροφόρους αγωγούς τοποθετούνται σφαίρες, οι οποίες καθιστούν περισσότερο ορατές τις γραμμές. Με κατάλληλη βαφή, οι σφαίρες, οι γραμμές καθίστανται ορατές και τη νύκτα. Από τα είδη τα οποία καταγράφηκαν μεγαλύτερο κίνδυνο πρόσκρουσης στους αγωγούς ενέχουν τα αρπακτικά και τα μεγάλα παρυδάτια τα οποία κατατάσσονται στην υψηλότερη ή τη μεσαία κατηγορία κινδύνου πρόσκρουσης (III ή II) σύμφωνα με τη βιβλιογραφία. Από τα στρουθιόμορφα και άλλα πτηνά τα οποία καταγράφηκαν ή αναφέρονται στην υπό εξέταση περιοχή, δεν υπάρχει κάποιο είδος για το οποίο η βιβλιογραφία αναφέρει ότι υπάρχει μεγάλος κίνδυνος πρόσκρουσης σε πυλώνες και καλώδια και κατατάσσει στην υψηλότερη κατηγορία κινδύνου πρόσκρουσης (III). Η πλειονότητα των ειδών αποτελείται από μικρού και μεσαίου μεγέθους στρουθιόμορφα, τα οποία φωλιάζουν και τρέφονται στο έδαφος ή σε κλαδιά θάμνων και δένδρων και κατατάσσονται σε μεσαίου μεγέθους κατηγορία κινδύνου

ΟΦΕΛΗ ΠΟΥ ΑΝΑΜΕΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΤΟΠΙΚΟ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ Η΄ ΕΘΝΙΚΟ ΕΠΙΠΕΔΟ

Τα οφέλη που αναμένονται σε τοπικό, περιφερειακό και εθνικό επίπεδο από την υλοποίηση του εξεταζόμενου έργου είναι ιδιαίτερα σημαντικά. Η λειτουργία της υπό μελέτη δραστηριότητας συνεπάγεται:

- Κάλυψη δημοσιονομικών δαπανών από την απόδοση από την Εταιρεία φόρου μισθωτών υπηρεσιών, καταβολή μισθωμάτων και ασφαλιστικών τελών.
- Καταβολή εργοδοτικών εισφορών από την εταιρεία σε ασφαλιστικούς οργανισμούς.

Το εξεταζόμενο Έργο συνεισφέρει σε σημαντικό βαθμό όχι μόνο στην Εθνική, αλλά κυρίως στην τοπική οικονομία από την καταβολή μισθών, αμοιβών, παροχής υπηρεσιών, τοπικών προμηθευτών, κ.τ.λ. Κατά τη φάση κατασκευής του Σταθμού θα απασχοληθούν περίπου 365 άτομα, ενώ κατά τη φάση λειτουργίας το προσωπικό θα ανέλθει στα 25 άτομα, επιπλέον της κοινής ιεραρχίας και προσωπικού με τους άλλους Σταθμούς. Σημειώνεται ότι συνεχή επιδίωξη της εταιρείας αποτελεί η βελτίωση της ανταγωνιστικότητας των εργαζομένων της, μέσα από την κατάλληλη επαγγελματική εκπαίδευση, κατάρτιση και τεχνική εξειδίκευση. Το 2017, επενδύθηκαν σχεδόν €315.000 για την υλοποίηση 45.833 ανθρωποωρών εκπαίδευσης στο άμεσο προσωπικό. Το πρόγραμμα της εταιρείας εστίασε κυρίως σε τρεις άξονες: α) στην Υγεία & Ασφάλεια στην εργασία, β) στην εκπαίδευση στο επάγγελμα εντός τμήματος, και γ) στην ανάπτυξη δεξιοτήτων και προσωπικών ικανοτήτων.

Σε σχέση με τις τοπικές κοινωνίες η εταιρεία Λάρισα Θερμοηλεκτρική, στο πλαίσιο της εφαρμογής της κοινωνικής της πολιτικής και με κύρια κατεύθυνση την ενίσχυση και διατήρηση της κοινωνικής συνοχής, εστιάζει:

- Στην ενίσχυση της τοπικής απασχόλησης, με στόχο την ανάπτυξη και διατήρηση της ευημερίας των τοπικών κοινοτήτων
- Στην ανάπτυξη της τοπικής οικονομίας με προτεραιότητα στην επιλογή τοπικών προμηθευτών
- Στην ουσιαστική προσφορά μέσω του ετήσιου προγράμματος Χορηγιών & Δωρεών μέσω της ανάληψης συντονισμένων δράσεων οικονομικής, αλλά και τεχνικής αρωγής που αποσκοπούν στην υλοποίηση έργων τοπικών υποδομών, καθώς και σε ενέργειες αντιμετώπισης των άμεσων τοπικών αναγκών.
- Στην υλοποίηση προγραμμάτων και πρωτοβουλιών που συμβάλλουν στην αντιμετώπιση της ανεργίας, στην προαγωγή της ισόρροπης και πολύπλευρης βελτίωσης της ποιότητας ζωής σε τοπικό επίπεδο, στηρίζοντας συνειδητά και ενεργά την πολιτιστική, πνευματική, κοινωνική και αθλητική ζωή, αλλά και την ενίσχυση της κοινωνικής ένταξης και της ευρύτερης προστασίας του περιβάλλοντος.

Η Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Τεμπών, παραθέτοντας τα ανωτέρω, ενημερώνει το Δημοτικό Συμβούλιο Τεμπών σχετικά με **ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ των γραμμών διασυνδέσεως 400 kV του Θερμοηλεκτρικού Σταθμού (ΘΗΣ) Λάρισας, Τεχνολογίας Συνδυασμένου Κύκλου, καυσίμου Φυσικού Αερίου, ισχύος 900 MW στην ΒΙ.ΠΕ. Λάρισας, με το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας του ΑΔΜΗΕ και εκφράζει την θετική της γνώμη σχετικά με την ανωτέρω μελέτη.**

Για το θέμα έχει γνωμοδοτήσει θετικά το Τοπικό Συμβούλιο Μακρυχωρίου με το Πρακτικό 3/2022, καθώς και η Επιτροπή Ποιότητας Ζωής με την αριθ. 12/2022, μετά και από το 23-06-2022 ενημερωτικό έγγραφο της τεχνικής υπηρεσίας του Δήμου Τεμπών.

Κατόπιν των ανωτέρω Εισηγούμαστε την παροχή θετικής γνωμοδότηση για την ΜΠΕ. Και κάλεσε το Δ.Σ. να αποφασίσει σχετικά

Το Δ.Σ. λαμβάνοντας υπόψη τις διατάξεις του άρθρου 65 του Ν.3852/2010, του Ν.3463/2006, την εισήγηση του θέματος, το αριθ. 239528/16-06-2022 έγγραφο της Περιφέρειας Θεσσαλίας/Γραμματεία Περιφερειακού Συμβουλίου, Το Πρακτικό 3/2022 της Κοινότητας Μακρυχωρίου, την αριθ. 12/2022 απόφαση της Ε.Π.Ζ, το από 23-06-2022 ενημερωτικό έγγραφο της τεχνικής υπηρεσίας του Δήμου Τεμπών και μετά από διαλογική συζήτηση.

Αποφασίζει Κατά Πλειοψηφία

Γνωμοδοτεί **θετικά** σχετικά με την **ΜΠΕ των γραμμών διασυνδέσεως 400 kV του Θερμοηλεκτρικού Σταθμού (ΘΗΣ) Λάρισας, Τεχνολογίας Συνδυασμένου Κύκλου, καυσίμου Φυσικού Αερίου, ισχύος 900 MW στην ΒΙ.ΠΕ. Λάρισας, με το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας του ΑΔΜΗΕ**, αρκεί να τηρούνται οι περιβαλλοντικοί όροι και οι κανόνες.

Η παρούσα απόφαση έλαβε τον αριθμό **61/2022**

Εξαντληθέντων των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης λύεται η συνεδρίαση.

Έτσι συντάχθηκε το πρακτικό αυτό, υπογράφεται από όλα τα παρόντα μέλη του Δημοτικού Συμβουλίου ως παρακάτω:

Ο Πρόεδρος
(υπογραφή)

Τα Μέλη
(υπογραφές)

Πιστό αντίγραφο
Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Μαϊμάρης Δημήτριος