

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟΑ Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Εκ της αριθ. 17/2025

**Συνεδρίαση του Δημοτικού Συμβουλίου
Του Δήμου ΕΜΜ.ΠΑΠΠΑ**

Αριθ. Αποφ. 129/2025

Π ε ρ ί λ η ψ η

Γνωμοδότηση για τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου «Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) ισχύος 249,17 MW στο όρος Μενοίκιο».

Στο Χρυσό, σήμερα την 05^η του μηνός Νοεμβρίου του έτους 2025, ημέρα Τετάρτη και ώρα 19.00' το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση στο Χρυσό, η οποία πραγματοποιήθηκε δια ζώσης σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 67 του ν.3852/2010, όπως αυτό τροποποιήθηκε με αυτές του άρθρου 11 του Ν.5043/2023 (Α'91) και ισχύει, ύστερα από την με αριθμό πρωτ.: 9970/31-10-2025 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου του Δ.Σ, που επιδόθηκε και δημοσιεύθηκε στον ειδικό χώρο ανακοινώσεων του Δήμου, κατά τις διατάξεις του άρθρου 67 του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ Α' 87). Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμος απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο 25 μελών, στην συνεδρίαση συμμετείχαν (18), οι κάτωθι:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

1. Δεδούσης Θεοφάνης	Πρόεδρος Δ.Σ	10. Αβοκάτου Μάρθα	Δ.Σ.
2. Μπαλτζίδης Κων/νος	Αντιπρόεδρος Δ.Σ	11. Καραμπέλας Γεώργιος	*
3. Βακιρτζής Ανέστης	Αντιδήμαρχος	12. Καρατσορμπατζής Γεώργιος	*
4. Καραμπατζιάκης Ευγένιος	*	13. Ξυλαγκράς Γεώργιος	*
5. Μόσχος Νικόλαος	*	14. Τζιμουλάκος Δημήτριος	*
6. Πατρίκη Ελένη	*	15. Τσούκαλος Χρήστος	*
7. Στόικος Γεώργιος	*	16. Κηπουρός Σωτήριος	*
8. Χριστοδούλου Αλέξανδρος	*	17. Κώρης Κων/νος	*
9. Μίλτσιος Δημήτριος	Αντιδήμαρχος	18. Στεφανούδης Κων/νος	*

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Νικητόπουλος Στέργιος	Γραμματέας Δ.Σ	5. Αρναούτογλου Δημήτριος	Δ.Σ
2. Παρσενάκης Αντώνιος	Αντιδήμαρχος	6. Κάτος Αθανάσιος	*
3. Κουτσιαντζής Κων/νος	Δ.Σ	7. Μπέλαγρα Μαρία	*
4. Αλιατίδης Θεόδωρος	*		*

Στη συνεδρίαση παρέστη ο Δήμαρχος, κ. Δημήτριος Νότας, που κλήθηκε νόμιμα και σύμφωνα με την παρ.6 του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010.

Στη συνεδρίαση παρέστη και ο Υπάλληλος του Δήμου, κ. Κωτσούλας Αθανάσιος, για την τήρηση των πρακτικών της συνεδρίασης.

Στη συνεδρίαση κλήθηκαν, σύμφωνα με την παρ. 8 του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010 και οι Πρόεδροι των Κοινοτήτων του Δήμου και από αυτούς παραβρέθηκαν ο Πρόεδρος των Κοινοτήτων Ν. Σουλίου Αγίου Πνεύματος, Ψυχικού, Νεοχωρίου και Βαλτοτοπίου, ενώ έλλειπαν οι Πρόεδροι των Κοινοτήτων: Τούμπας, Μονόβρυσης, Δαφνουδίου, Πεντάπολης, Εμμ. Παππά Πεθελινού, Μετάλλων, Ν. Σκοπού, Χρυσού, Μεσοκώμης και Παραλιμνίου.

Στην συνεδρίαση και πριν την συζήτηση του 5^{ου} θέματος παρουσιάστηκε ο Δημ. Σύμβουλος κ. Κουτσιαντζής

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ για το 5^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης έδωσε τον λόγο στον Δήμαρχο ο οποίος είπε τα εξής:

Το Περιφερειακό Συμβούλιο της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας με το αριθ. 696873(688)/23-09-2025 έγγραφό του μας μας γνωστοποιεί ότι κατατέθηκε στις υπηρεσίες του φάκελος μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του έργου με τίτλο «Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας

(ΦΣΠΗΕ) ισχύος 249,147 MW στο Όρος Μενοίκιο των Δ. Εμμ. Παππά και Σερρών της Π.Ε Σερρών της Π.Κ.Μ» της; Εταιρείας «ΜΑΓΚΝΑ ΕΝΕΡΓΚΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΕ» με δ.τ MAGNA ENERGIA S.A».

Στην συνέχεια έθεσε υπόψη του Συμβουλίου την αριθ. 249/2025 απόφαση- εισήγηση της Δημ. Επιτροπής σύμφωνα με την οποία εισηγείται αρνητικά προς το Δημ. Συμβούλιο επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του έργου «Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) ισχύος 249,147 MW στο Όρος Μενοίκιο των Δ. Εμμ. Παππά και Σερρών της Π.Ε Σερρών της Π.Κ.Μ» της Εταιρείας «ΜΑΓΚΝΑ ΕΝΕΡΓΚΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΕ» ΜΕ δ.τ MAGNA ENERGIA S.A των Δήμων Εμμ. Παππά και Σερρών της Π.Ε Σερρών της Π.Κ.Μ», καθώς επίσης την αριθ. 13/2025 απόφαση εισήγηση του Τοπ. Συμβουλίου Αγ. Πνεύματος με την οποία γνωμοδοτεί αρνητικά επί της ανωτέρω μελέτης και την αριθ. 6/2025 απόφαση- εισήγηση του Τοπ. Συμβουλίου Ν. Σουλίου με την οποία το Τοπ. Συμβούλιο δεν δύναται να εκφράσει γνώμη για την ανωτέρω Μ.Π.Ε

Στην συνέχεια είπε ότι το Μενοίκιο Όρος είναι ένα ιδιαίτερο βουνό γιατί είναι διάσπαρτο από δολίνες, κοιλάτρες δηλαδή, οι οποίες κατά την διάρκεια της χιονόπτωσης ή βροχόπτωσης, δεν αφήνουν το νερό να έχει επιφανειακή απομάκρυνση από τον χώρο εκεί, αλλά πάει στα έγκατα του βουνού και μετά εκφορτίζεται στις πηγές, στις παρυφές του βουνού.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος έδωσε τον λόγο στον κ. Πένο, Επίκουρο Καθηγητή του τμήματος γεωλογίας του Α.Π.Θ ο οποίος εξήγησε επιστημονικά τις τυχόν επιπτώσεις που θα έχουν οι εργασίες εγκατάστασης του Φωτοβολταϊκού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) ισχύος 249,147 MW στο Όρος Μενοίκιο στο υδρολογικό καθεστώς της περιοχής και ότι η Μ.Π.Ε της ανωτέρω εταιρείας δεν καλύπτει και δεν δίνει απαντήσεις στα ζητήματα των τυχόν επιπτώσεων στην συγκεκριμένη περιοχή, γιατί τα τμήματα της Μελέτης που αναφέρονται σε αυτό το κομμάτι δεν έγιναν από ειδικούς επιστήμονες γεωλόγους και γιατί δεν αναφέρονται στην συγκεκριμένη περιοχή που θα γίνει η επένδυση, αλλά σε άλλες περιοχές που δεν έχουν καμία σχέση με το έργο.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος έδωσε τον λόγο στον κ. Τσούκαλο ο οποίος είπε ότι θα έπρεπε να γίνει μια ολοκληρωμένη συζήτηση που να καλύπτει όλες τις παραμέτρους για το συγκεκριμένο έργο και τις επιπτώσεις που τυχόν θα έχει ή όχι στο περιβάλλον, έτσι ώστε να παρθεί μια σωστή απόφαση προς το συμφέρον των δημοτών και του Δήμου.

Κλείνοντας την συζήτηση ο Δήμαρχος είπε ότι θα πρέπει το Δημ. Συμβούλιο να γνωμοδοτήσει αρνητικά επί της ανωτέρω Μ.Π.Ε γιατί δεν απαντά σε πολλά ερωτήματα και ζητήματα που αφορούν τόσο στα υπόγεια ύδατα όσο και στο υδρολογικό καθεστώς στην περιοχή, σε θέματα που αφορούν την χλωρίδα και την πανίδα της περιοχής, αλλά και σε διάφορα άλλα προβλήματα που δημιουργεί η εν λόγω επένδυση στην περιοχή.

Στην συνέχεια ο Πρόεδρος έθεσε το θέμα σε ψηφοφορία και το Δημ. Συμβούλιο ψήφισε ομόφωνα υπέρ της πρότασης του Δημάρχου.

Υπέρ της πρότασης του Δημάρχου ψήφισαν και οι Πρόεδροι των Κοινοτήτων Αγίου Πνεύματος και Ν. Σουλίου.

Έτσι το Δημ. Συμβούλιο μετά από διαλογική συζήτηση, αφού άκουσε την εισήγηση του Δημάρχου, την αριθ. 249/2025 πρόταση- εισήγηση της Δημ. Επιτροπής και όλα τα ανωτέρω σχετικά

Α π ο φ α σ ί ζ ε ι ομόφωνα

1. Γνωμοδοτεί αρνητικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του έργου «Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) ισχύος 249,147 MW στο Όρος Μενοίκιο των Δ. Εμμ. Παππά και Σερρών της Π.Ε Σερρών της Π.Κ.Μ» της Εταιρείας «ΜΑΓΚΝΑ ΕΝΕΡΓΚΙΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΕ» ΜΕ δ.τ MAGNA ENERGIA S.A των Δήμων Εμμ. Παππά και Σερρών της Π.Ε Σερρών της Π.Κ.Μ», διότι:

Α) το ΣτΕ με την αριθ. 556/2025 απόφασή του είχε ακυρώσει προηγούμενη ΑΕΠΟ της ίδιας εταιρείας για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκού πάρκου στην ίδια περιοχή, επειδή η Μ.Π.Ε δεν τεκμηριώνει επαρκώς τις επιπτώσεις του έργου στα υπόγεια ύδατα και στο οικολογικό καθεστώς της περιοχής.

Β) Στη νέα Μ.Π.Ε που κατατέθηκε από την ανωτέρω εταιρεία δεν αναγράφεται και δεν καλύπτει το υδρολογικό ισοδύναμο και επίσης δεν εξετάζει την πορεία των υπόγειων υδάτων που καταλήγουν στις παρυφές του Μενοικίου όρους γιατί το Μενοίκιο Όρος και η ευρύτερη περιοχή αποτελούν ένα ενιαίο σύστημα και κάθε μελέτη, η οποία αναφέρεται αποσπασματικά στον ορεινό όγκο, χωρίς να συνεξετάζει τις υδρογεωλογικές επιπτώσεις από την κατασκευή ενός τόσο εκτεταμένου έργου στις κατάντη περιοχές, είναι ελλιπής.

Γ) Ανακύπτουν προβλήματα, ως προς:

ι) την προστασία της χλωρίδας και πανίδας, καθώς η περιοχή είναι πλούσια από κάθε είδους ζώα (Χρυσαιτός- Φιδαετός κ.λ.π), φυτά και βότανα, πολλά από τα οποία είναι στο όριο του αφανισμού (υπάρχουν κενά στην νέα Μ.Π.Ε), ιι) με την μείωση των επιλέξιμων εκτάσεων που χαρακτηρίζονται ως βοσκότοποι στην περιοχή αυτή, λόγω της περιφράξης αυτής της έκτασης, η οποία μείωση θα επιφέρει πολλά προβλήματα στους κτηνοτρόφους της περιοχής

ιι) Την αισθητική υποβάθμιση της περιοχής, η οποία θα επηρεάσει αρνητικά στον ορειβατικό τουρισμό και στον οικοτουρισμό και κατ' επέκταση την τοπική οικονομία.

2. Υπέρ στην αρνητική γνωμοδότηση, ψήφισαν και οι Πρόεδροι των Κοινοτήτων Αγίου Πνεύματος και Ν. Σουλίου.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό **129/2025**.

Αφού συντάχθηκε το παρόν πρακτικό υπεγράφη ως εξής:

Ο Πρόεδρος του Δ.Σ

Τα μέλη του Δ.Σ

Ακριβές Απόσπασμα
Ο Δήμαρχος

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΝΟΤΑΣ