



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ
Π.Ε. ΛΑΡΙΣΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΤΕΜΠΩΝ

Α Π Ο Σ Π Α Σ Μ Α

Από το αριθ. **2/2026** πρακτικό συνεδρίασης Δ.Σ. Δήμου Τεμπών

Σήμερα στις **26** του μήνα **Φεβρουαρίου** του έτους **2026** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **19:30'** το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Τεμπών συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση στην αίθουσα συνεδριάσεων «Αντλιοστάσιο», ύστερα από την με αριθ. πρωτ. 1816/19-02-2026 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 κοινοποιήθηκε στους Δημοτικούς Συμβούλους, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρο 67 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε με το άρθρο 6 του Ν.5056/2023.

Πριν από την έναρξη της συνεδρίασης αυτής ο Πρόεδρος διαπίστωσε ότι σε σύνολο **ΕΙΚΟΣΙ ΠΕΝΤΕ (25)** Δημοτικών Συμβούλων ήταν:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ (22)

1. Λίταινας Μιχ.	12. Ζαρδούκας Κων.
2. Μητσογιάννης Νικ.	13. Κακαγιάννης Χρ.
3. Γκατζόγιας Παναγιώτης	14. Κρικιώνης Χρ. *ήρθε στο 2ο θέμα
4. Βλάχος Αθαν.	15. Κοντογιάννης Ιωα.
5. Νικολάου Γεώργιος	16. Μπάτζιος Γεώργιος
6. Γκανάτσιος Ζήσης	17. Ζάρρας Λάμπρος
7. Σολωμός Γεώργιος	18. Αργυρίου Ιωάννης
8. Καραναστάσης Αθανάσιος	19. Αναγνωστόπουλος Μιχ. *ήρθε στο 1ο θέμα
9. Ντόντος Γεωργ.	20. Δελητζάνης Βασ*ήρθε στο 10ο θέμα
10. Σίμος Βασ.	21. Κωστή Μαρία
11. Ζησόπουλος Αθαν.	22. Νταφούλης Νικ.

Α Π Ο Ν Τ Ε Σ (3)

1. Μήλιου Στέλλα	3. Κολλάτος Κων/νος
2. Σαραντοπούλου Ζωή	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.

Προσκλήθηκαν όλοι οι Πρόεδροι των Τοπικών Κοινοτήτων εκ των οποίων παρέστησαν οι: Μήτσιου Ιωαν. Γ. (Κρανέας), Παπαδόνας Θωμ. (Γόννων).

Ο Πρόεδρος του δημοτικού συμβουλίου ύστερα από την διαπίστωση ύπαρξης απαρτίας, και αφού πρώτα ομόφωνα συμφώνησαν για την συζήτηση του Εκτός Ημερήσιας Διάταξης θέματος, κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης εισάγοντας το θέμα της ημερήσιας διάταξης για συζήτηση.

ΘΕΜΑ (7^ο). «Γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του έργου Εγκατάσταση Υβριδικού Φωτοβολταϊκού Σταθμού σε συνεργασία με Σταθμό Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας με ισχύ PV 105MW & ΣΑΗΕ 105 MW – 210 MWh» στην Τ.Κ. Ροδιάς και στην Τ.Κ. Γόννων, της Π.Ε. Λάρισας της Περιφέρειας Θεσσαλίας»

Αριθμός Απόφασης (18)

Το θέμα εισηγήθηκε ο Δήμαρχος Γεώργιος ΜΑΝΩΛΗΣ.

Η Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Τεμπών, με το από 12-03-2026 έγγραφό της, μας ενημερώνει σχετικά με την ΜΠΕ ως εξής:

.....
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΤΕΧΝΙΚΩΝ
ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΚΑΙ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ
ΤΜΗΜΑ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

Πυργετός 10/02/2026

Αριθ. πρωτ. 999

Ταχ. Δ/ση: Πυργετός ΛΑΡΙΣΑΣ, Τ.Κ. 400 07

Πληροφορίες : Παναγιωτίδου Κυριακή

ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΠΕΡΙ ΤΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ: «Εγκατάσταση Υβριδικού Φωτοβολταϊκού Σταθμού σε συνεργασία με Σταθμό Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας με ισχύ PV 105MW & ΣΑΗΕ 105 MW – 210 MWh» στην Τ.Κ. Ροδιάς και στην Τ.Κ. Γόννων, της Π.Ε. Λάρισας της Περιφέρειας Θεσσαλίας.

Με το υπ' αριθμ. πρωτ. 36748/02-02-2025 έγγραφο της Περιφέρειας Θεσσαλίας, που διαβιβάστηκε μέσω του ΙΡΙΔΑ, μας ζητήθηκε να ενημερωθεί το ΔΣ, η ΔΕ και ο πρόεδρος της κοινότητας Γόννων του Δήμου Τεμπών, σχετικά με την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων που αφορά το ανωτέρω έργο..

1. Αντικείμενο της εισήγησης

Η παρούσα εισήγηση αφορά τη διατύπωση γνώμης του Δημοτικού Συμβουλίου και της Δημοτικής Επιτροπής του Δήμου Τεμπών, καθώς και του προέδρου της Τ.Κ. Γόννων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για την κατασκευή και λειτουργία Υβριδικού Φωτοβολταϊκού (Φ/Β) Σταθμού σε συνδυασμό με Σταθμό Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΑΗΕ), συνολικής ισχύος Φ/Β 105 MW_{pvdc} και αποθήκευσης 105 MW – 210 MWh, εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου. Η γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου εντάσσεται στο πλαίσιο της διαδικασίας περιβαλλοντικής αδειοδότησης, σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Στόχος του έργου είναι η αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας και η μετατροπή της σε ηλεκτρική ενέργεια μέσω φωτοβολταϊκών συστημάτων. Στην Ελλάδα, η προοπτική ανάπτυξης και εφαρμογής των Φ/Β συστημάτων είναι τεράστια, λόγω του ιδιαίτερα υψηλού δυναμικού ηλιακής ενέργειας. Η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια θα διοχετεύεται στο δίκτυο και θα πωλείται σύμφωνα με σύμβαση που θα γίνει μεταξύ του επενδυτή και του ΔΑΠΕΕΠ.

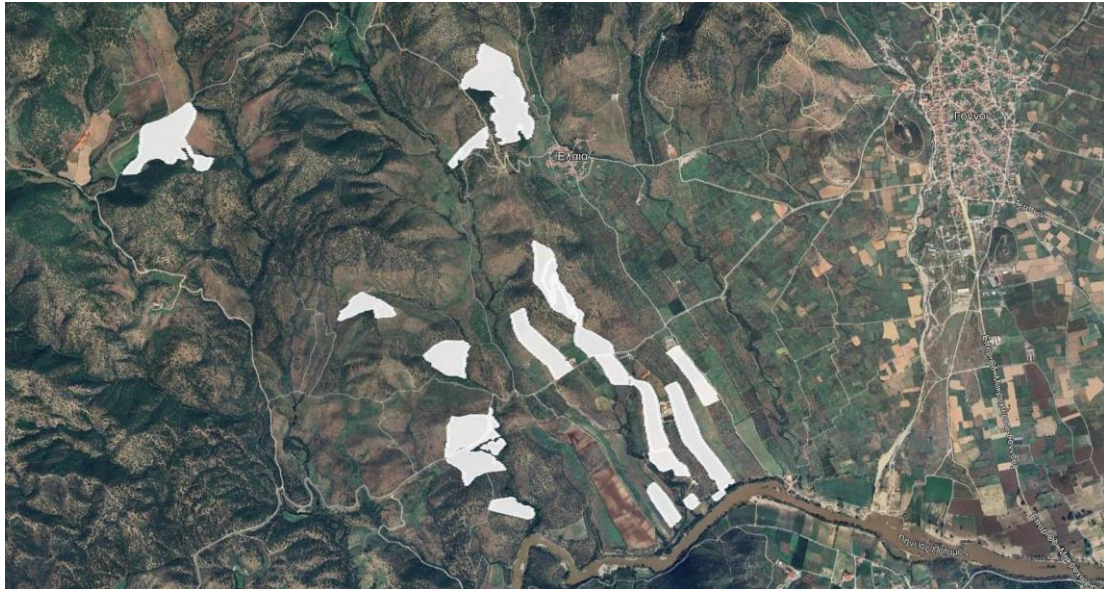
Το υπό μελέτη έργο έχει αδειοδοτηθεί από τη ΡΑΕ με την υπ' αριθ. 27/2023 Βεβαίωση Παραγωγού.

2. Γεωγραφική Θέση

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται εντός της κτηματικής περιφέρειας της Τ.Κ. Ροδιάς του Δήμου Τυρνάβου σε εκτός σχεδίου περιοχή και ένα τμήμα της στη κτηματική περιφέρεια της Δ.Κ. Γόννων του Δ. Τεμπών. Το μελετώμενο έργο θα εγκατασταθεί σε γήπεδα(12). Σύνολο εμβαδού πολυγώνων εγκατάστασης Φ/Β πάρκου= 1.017.801,89τ.μ. Ολόκληρο το έργο εμπίπτει σε προστατευόμενη περιοχή του δικτύου NATURA 2000 και συγκεκριμένα βρίσκεται εντός της ΖΕΠ "ΚΑΤΟ OLYMPOS, OROS GODAMANI ΚΑΙ KOILADA RODIAS" (Site Code: GR1420008), η οποία αποτελεί Ζώνη Ειδικής Προστασίας (SPA) για την ορνιθοπανίδα.

Το πάρκο θα απέχει περίπου 0,8 χλμ από τον οικισμό Παραποτάμου, 5,3χλμ από τον οικισμό της Ροδιάς, 1,9 χλμ από τον οικισμό Γόννων, 150μ από τον οικισμό Ελαιά. **Τα πολύγωνα εγκατάστασης του Φ/Β βρίσκονται εκτός ορίων οικισμού και εκτός ΓΠΣ.** Ο Φ/Β σταθμός προτείνεται να συνδεθεί σε νέο ιδιωτικό υποσταθμό υψηλής τάσης εντός των συγκεκριμένων γεωτεμαχίων. Σε απόσταση περίπου 2.100μ, Ανατολικά του σταθμού, υπάρχει μια γραμμή 150kV τύπου Β, μονού κυκλώματος.

Η θέση εγκατάστασης του Φωτοβολταϊκού Σταθμού σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (ΜΠΕ) είναι συμβατή με τις διατάξεις του ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας. (Κεφ . 7.1.2 Θέση εγκατάστασης)



Εποπτικός Ορθοφωτοχάρτης Της Περιοχής

3. Περιγραφή του έργου (σύνοψη)

Σύμφωνα με τη ΜΠΕ, το έργο περιλαμβάνει:

- Εγκατάσταση φωτοβολταϊκών πλαισίων συνολικής ισχύος 105 MW_{pd}.
- Σταθμό αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας με συσσωρευτές ισχύος 105 MW και χωρητικότητας 210 MWh.
- Συνοδά έργα (οδική πρόσβαση, υποσταθμοί, καλωδιώσεις, περίφραξη κ.λπ.).
- Διασύνδεση με το Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας. Το έργο εντάσσεται στο πλαίσιο της εθνικής και ευρωπαϊκής πολιτικής για την ενεργειακή μετάβαση και την αύξηση της συμμετοχής των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ).

4. Θετικές παράμετροι του έργου

Από την αξιολόγηση της ΜΠΕ προκύπτουν τα ακόλουθα θετικά στοιχεία:

- **Συμβολή στην ενεργειακή μετάβαση** και στη μείωση των εκπομπών αερίων του θερμοκηπίου.
- **Ενίσχυση της ευστάθειας του ηλεκτρικού συστήματος** μέσω της αποθήκευσης ενέργειας.
- **Περιορισμένες εκπομπές ρύπων** κατά τη φάση λειτουργίας.
- **Δυνατότητα τοπικών οικονομικών ωφελιών**, άμεσων και έμμεσων (θέσεις εργασίας, ανταποδοτικά οφέλη).
- Ευθυγράμμιση με εθνικούς στόχους για τις ΑΠΕ και την αποθήκευση ενέργειας.

5. Ζητήματα και προβληματισμοί

Παρά τα θετικά στοιχεία, επισημαίνονται οι ακόλουθοι προβληματισμοί:

- **Κατάληψη και αλλοίωση εκτάσεων**, με πιθανές επιπτώσεις στο τοπίο και στη φυσιογνωμία της περιοχής.
- **Σωρευτικές επιπτώσεις** από την αυξημένη χωροθέτηση έργων ΑΠΕ στον Δήμο Τεμπών.
- Ενδεχόμενες **επιπτώσεις στη γεωργική δραστηριότητα**, τη βιοποικιλότητα και την πανίδα.
- Ανάγκη για **αυξημένα μέτρα πυρασφάλειας**, ιδίως λόγω της εγκατάστασης συστημάτων αποθήκευσης ενέργειας.
- Περιορισμένη πρόβλεψη για **άμεσα ανταποδοτικά οφέλη προς την τοπική κοινωνία**.

6. Περιβαλλοντικοί όροι και προϋποθέσεις

Σε περίπτωση θετικής γνωμοδότησης, κρίνεται απαραίτητο να τεθούν αυστηροί όροι, όπως:

1. Αυστηρή τήρηση όλων των περιβαλλοντικών όρων της ΜΠΕ
2. Λήψη πρόσθετων μέτρων πυροπροστασίας και σχεδίου αντιμετώπισης έκτακτων καταστάσεων.
3. Μέριμνα για την αποκατάσταση του τοπίου μετά το πέρας της κατασκευής και κατά την παύση λειτουργίας.
4. Εξασφάλιση ουσιαστικών ανταποδοτικών οφελών για τον Δήμο και τις τοπικές κοινότητες.
5. Συνεχής περιβαλλοντική παρακολούθηση με ενημέρωση του Δήμου.

Η Τεχνική Υπηρεσία του Δήμου Τεμπών, λαμβάνοντας υπόψη τη σημασία της προώθησης των ΑΠΕ, τις επισημανθείσες περιβαλλοντικές και κοινωνικές επιπτώσεις, την ανάγκη προστασίας του φυσικού και αγροτικού χαρακτήρα της περιοχής, **εισηγείται προς** το Δημοτικό Συμβούλιο και τη Δημοτική Επιτροπή του Δήμου Τεμπών, καθώς και του προέδρου της Τ.Κ. Γόννων **να διατυπώσουν γνώμη επί της ΜΠΕ, υπό την αυστηρή τήρηση των περιβαλλοντικών όρων και με πρόσθετες δεσμεύσεις υπέρ της τοπικής κοινωνίας.**

Η Δημοτική Επιτροπή με την αριθ. 31/2026 απόφασή της, μετά και από το 17-12-2025 ενημερωτικό έγγραφο της τεχνικής υπηρεσίας του Δήμου Τεμπών, γνωμοδότησε αρνητικά επί της ΜΠΕ.

Το Τοπικό Συμβούλιο Γόννων είναι αρνητικό.

Με τον κύριο Τσικριστή (Δήμος Τυρνάβου), γιατί αφορά δύο δήμους όπως βλέπετε, συμφωνήσαμε στην μη έγκριση της περιβαλλοντικής μελέτης ...

Κατόπιν των ανωτέρω Εισηγούμαστε την παροχή αρνητικής γνωμοδότησης 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. 36748/02-02-2025 έγγραφο της Περιφέρειας Θεσσαλίας/Γραμματεία Περιφερειακού Συμβουλίου, το από 12-03-2026 ενημερωτικό έγγραφο της τεχνικής υπηρεσίας του Δήμου Τεμπών, την αριθ. 31/2026 απόφαση της Δ.Ε. και μετά από διαλογική συζήτηση.

Αποφασίζει Ομόφωνα

Γνωμοδοτεί **Αρνητικά** σχετικά με την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ), του έργου **Εγκατάσταση Υβριδικού Φωτοβολταϊκού Σταθμού σε συνεργασία με Σταθμό Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας με ισχύ PV 105MW & ΣΑΗΕ 105 MW – 210 MWh» στην Τ.Κ. Ροδιάς και στην Τ.Κ. Γόννων, της Π.Ε. Λάρισας της Περιφέρειας Θεσσαλίας, λαμβάνοντας υπόψιν τις ανωτέρω επισημανθείσες περιβαλλοντικές και κοινωνικές επιπτώσεις, καθώς και την ανάγκη προστασίας του φυσικού και αγροτικού χαρακτήρα της περιοχής.**

Η παρούσα απόφαση έλαβε τον αριθμό **18/2026**

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)

Πιστό αντίγραφο
Ο Πρόεδρος Δ.Σ.

Τα Μέλη
(υπογραφές)

Λίταινας Μιχάλης