



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ ΚΑΙ  
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 8ο

«Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του μικρού υδροηλεκτρικού έργου της εταιρείας με την επωνυμία “ΓΚΛΑΡΑΣ Ο.Ε.” ισχύος 1,18 MW επί του Αλογόπορος ρέματος της Τ.Κ Ελατοχωρίου, Δ. Κατερίνης, Π.Ε Πιερίας»

**Αριθμ. Συνεδρίασης 3η/ 04-03-2026**

**Αριθμ. Απόφασης 24 / 2026**

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα 4 Μαρτίου 2026, ημέρα Τετάρτη και ώρα 11:00 π.μ. πραγματοποιήθηκε η 3η τακτική συνεδρίαση του έτους 2026 της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, με τηλεδιάσκεψη, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 147450(157)/26-02-2026 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της Επιτροπής κ. Αβραμίδα Ευστάθιου, προς όλα τα Μέλη της Επιτροπής, η οποία επιδόθηκε νόμιμα, στις 26 Φεβρουαρίου 2026, σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/2010), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν δεκατέσσερα (14) από τα (15) δεκαπέντε τακτικά μέλη της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ**

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Αβραμίδης Ευστάθιος-Πρόεδρος</li> <li>2. Θεόδωρος Αγγελίδης (τακτικό μέλος)</li> <li>3. Αριστείδης Καμπανός (τακτικό μέλος)</li> <li>4. Παρασκευή Κουρτίδου (τακτικό μέλος)</li> <li>5. Αθανάσιος Μπένγκας (τακτικό μέλος)</li> <li>6. Τζήμα-Τόπη Συρμούλα (τακτικό μέλος)</li> <li>7. Άννα Τζήκα (τακτικό μέλος)</li> <li>8. Ιωάννης Κουφίδης (τακτικό μέλος)</li> <li>9. Μαγδαληνή Φιλιππιάδου (τακτικό μέλος)</li> <li>10. Σιμέλα Κυριακίδου (τακτικό μέλος)</li> <li>11. Θωμάς Χατζηηλιάδης (τακτικό μέλος)</li> <li>12. Φώτιος Φωτιάδης –(Αντιπρόεδρος)</li> <li>13. Φώτιος Χατζόγλου (τακτικό μέλος)</li> <li>14. Δήμος Κυριλίδης (τακτικό μέλος)</li> </ol>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ερμοφύλλη Σαραντίδου (τακτικό μέλος)</li> </ol>
--	---

Χρέη γραμματέα εκτέλεσε η υπάλληλος της ΠΚΜ Κουκίδου Ηρώ, κλάδου Π.Ε. Διοικητικού-Οικονομικού με βαθμό Α.

Ο Πρόεδρος ύστερα από τη διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **8ο θέμα** της Ημερήσιας Διάταξης: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του μικρού υδροηλεκτρικού έργου της εταιρείας με την επωνυμία “ΓΚΛΑΡΑΣ Ο.Ε.” ισχύος 1,18 MW επί του Αλογόπορος ρέματος της Τ.Κ Ελατοχωρίου, Δ. Κατερίνης, Π.Ε Πιερίας» και έδωσε το λόγο στην κα. Τζήκα Άννα, περιφερειακή σύμβουλο Π.Ε. Πιερίας, η οποία έθεσε υπόψη την αρ. πρωτ. 836110(3292)/03-02-2026 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πιερίας η οποία έχει ως εξής:

“ 2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ Α/Α ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ) ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

i)N.1650/1986 (ΦΕΚ 160Α/18-10-86), όπως τροποποιήθηκε από το Ν.3010/2002 (ΦΕΚ 91Α/25-04-02) Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 ΕΕ και 96/61 ΕΕ.Για την προστασία του περιβάλλοντος

ii)N. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄ 209)Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ...

iii)N.3851/2010 (ΦΕΚ 85/Α/2010)Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και άλλες διατάξεις σε θέματα αρμοδιότητας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής.

iv)N. 4685/2020 (ΦΕΚ 92Α΄07-05-2020)«Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας,... και λοιπές διατάξεις»

v)Κ.Υ.Α. 49828 (ΦΕΚ 2464/Β/2008) Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αιφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού  
vi)Υ.Α. 196978/(ΦΕΚ 518/Β/5-4-2011)Συμπλήρωση και εξειδίκευση τεχνικών και λοιπών λεπτομερειών κριτηρίων χωροθέτησης Μικρών Υδροηλεκτρικών Έργων ΜΥΗΕ...N.3851/2010

vii)ΚΥΑ οικ. 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45Β/15.01.14) Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ΄ αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α΄ 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄ 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας.

Viii)Κ.Υ.Α. 146896/27-10-2014 Κατηγορίες αδειών χρήσης και εκτέλεσης έργων αξιοποίησης των υδάτων. Διαδικασία και όροι εκδότησης των αδειών, περιεχόμενο και διάρκεια ισχύος τους και άλλες συναφείς διατάξεις.

ix)Υ.Α. αριθ. Οικ. 17185/1069/21-2-2022 (ΦΕΚ 841/Β/24-2-2022) Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 Υ.Α. «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της Υ.Α. 1958/2012 Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1, παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (Φ.Ε.Κ. Α΄ 209/2011), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει

x)Πράξη 23 ΥΠΟΥΡΓΙΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ της 15.6.2024ΦΕΚ 111/Α/2024 Έγκριση της 2ης Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Μακεδονίας (ΕΛ09).

xi)Το με Α.Π 831043/809/6-11-2025 έγγραφο του τμήματος συλλογικών οργάνων της ΠΚΜ (ΑΠ: 836110/3292/07-11-2025 της υπηρεσίας) Αποστολή ανακοίνωσης για δημοσίευση φακέλου ΜΠΕ “Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του μικρού υδροηλεκτρικού έργου της εταιρείας με την επωνυμία “ΓΚΛΑΡΑΣ Ο.Ε.” ισχύος 1,18 MW επί του Αλογόπορος ρέματος της Τ.Κ Ελατοχωρίου, Δ. Κατερίνης, Π.Ε Πιερίας”

### 3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

Για τις ανάγκες της παρούσας γνωμοδότησης δεν έλαβε χώρα αυτοψία στην περιοχή του έργου.

### 4.ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Το έργο αφορά την κατασκευή μικρού υδροηλεκτρικού έργου ισχύος 1,18 MW και θα εκμεταλλεύεται το υδατικό δυναμικό της κοίτης του ρέματος Αλογόπορος μετατρέποντας την κινητική ενέργεια σε ηλεκτρική με τη χρήση ηλεκτρογεννήτριας. Το παραγόμενο ηλεκτρικό ρεύμα διοχετεύεται στην κατανάλωση με το ηλεκτρικό δίκτυο της ΔΕΔΔΗΕ. Η απόδοση της μονάδας εξαρτάται άμεσα με την παροχή του ρέματος και από την υψομετρική διαφορά μεταξύ υδροληψίας-ηλεκτρογεννήτριας.

Το έργο θα εγκατασταθεί σε θέση 1,2 χιλ. νότια-νοτιοανατολικά του οικισμού Ελατοχωρίου. Χωροθετείται στο Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Μακεδονίας. Το ρέμα Αλογόπορος αποτελεί παραπόταμο του Μοσχοποτάμου, ο οποίος αποτελεί έναν από τους κυριότερους κλάδους του ποταμού Μαυρονερίου.

Η υδροληψία θα βρίσκεται σε υψόμετρο 694μ., στο σημείο με συντεταγμένες Χ: 351931 και Ψ: 4463184, και το μηχανοστάσιο του έργου σε υψόμετρο 472μ., στο σημείο με συντεταγμένες Χ: 353802 και Ψ: 4463983. Η πτώση που θα εκμεταλλεύεται το έργο είναι 222μ.

Η υδροληψία θα αποτελείται από χαμηλό φράγμα, μέγιστου ύψους πάνω από την κοίτη 1,5μ., και διάταξη εκτροπής των υδάτων του ρέματος. Το νερό μέσω της υδροληψίας του ρέματος και του αντίστοιχου εξαμμητή θα διοχετεύεται μέσω του συστήματος προσαγωγής συνολικού μήκους 2.300 μ. Στο κτίριο του υδροηλεκτρικού σταθμού παραγωγής στο υψόμετρο 472μ.

Σε κατάλληλο χώρο για την εγκατάσταση του σταθμού. Το κτίριο του υδροηλεκτρικού σταθμού θα εγκατασταθεί υδροστρόβιλος τύπου pelton 1180 kw κάθετου άξονα με τέσσερα ακροφύσια. Η αναμενόμενη ετήσια παραγωγή ενέργειας που θα αποδίδεται στο δίκτυο ανέρχεται σε 3,227 Gwh. Η οικολογική παροχή υπολογίζεται σε 35 l/sec για όλες τις περιόδους ξηρότητας.

Η υδροληψία τοποθετείται κατάντη θέσης υδροληψίας που χρησιμοποιείται για την άρδευση σε υψιστάμενο αρδευτικό έργο.

Στην ΜΠΕ αρνητικά κρίνονται τα παρακάτω στοιχεία:

1. Όσον αφορά στα αναφερόμενα στην οικολογική παροχή καθώς και στα δεδομένα των πινάκων μέσης μηνιαίας παροχής στη θέση υδροληψίας υγρού, μεσαίου και ξηρού υδρολογικού έτους, που παρουσιάζονται στις σελίδες 99-102, δεν γίνεται αναφορά της πηγής αυτών των στοιχείων. Η οικολογική παροχή υπολογίζεται σε 35 l/sec για όλες τις περιόδους ξηρότητας και δεν αγγίζει τα όρια της σχετικής νομοθεσίας. Συνεπώς η υπηρεσία δεν μπορεί να τα δεχτεί ως ορθά ώστε να βγάλει ασφαλή συμπεράσματα.

2. Δεν υπάρχει λεπτομερής τεκμηρίωση της ιχθυοπανίδας και γενικότερα των υδρόβιων οργανισμών στο ρέμα Αλογόπορος και μάλιστα μετά την εκτροπή του νερού και τη διατήρηση της ελάχιστης οικολογικής παροχής.

3. Λόγω έλλειψης πραγματικών υδρολογικών στοιχείων των τελευταίων ετών η μελέτη δεν αποδεικνύει τη βιωσιμότητα της μονάδας ΜΥΗΕ, καθώς επιπλέον αυτού εξ ορισμού η λειτουργία του θα περιορίζεται τους μήνες εκτός αρδευτικής περιόδου.

Συνοψολογώντας τα παραπάνω, καθώς και το γεγονός ότι η δημοσιοποίηση της μελέτης έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας σας ενημερώνουμε ότι έχουμε αντιρρήσεις για το περιεχόμενο της ΜΠΕ του Θέματος και προτείνουμε να ΜΗ γίνει δεκτή:

### 5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

*Γνωμοδοτούμε αρνητικά για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας για τους συγκεκριμένους λόγους που παρατίθενται στο σημείο 4 του παρόντος”*

Επίσης η κα. Τζήκα ενημέρωσε τα μέλη της Επιτροπής για την αρνητική γνωμοδότηση της Δημοτικής Επιτροπής Κατερίνης επί του θέματος.

Με βάση τα παραπάνω η Επιτροπή Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και τη διαλογική συζήτηση που ακολούθησε μεταξύ των μελών της και έχοντας υπόψη:

α) Το Ν. 3852/10 (ΦΕΚ 87 Α/7-6-2010): «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.”

β) Τις διατάξεις του Π.Δ.133/2010 (Φ.Ε.Κ 226/τ.Α’/27-12-2010) «Οργανισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις αριθ. 81320+77909 αποφάσεις του Γ.Γ της Α.Δ.Μ.Θ (ΦΕΚ 4302/30-12-2016),

γ) το άρθρο 164 “Αποφασιστικού χαρακτήρα επιτροπές περιφερειακού συμβουλίου” και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα,

δ) την υπ’ αριθμ. 21/15-02-2024 (ΑΔΑ: Ρ0Ν97ΛΛ-ΗΛΑ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου περί “Σύσταση επιτροπών του άρθρου 164 του Ν. 3852/10, όπως ισχύει και μεταβίβαση αρμοδιοτήτων από το Περιφερειακό Συμβούλιο σε αυτές.”,

ε) την υπ’ αριθμ. 22/15-02-2024 (ΑΔΑ: 9ΥΣΦ7ΛΛ-9ΕΡ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου περί “Συγκρότηση των επιτροπών του άρθρου 164 του Ν. 3852/10 με τον ορισμό Προέδρου και των μελών τους από τις παρατάξεις του Περιφερειακού Συμβουλίου καθώς και την 53/12-04-2024 απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Κεντρικής Μακεδονίας με θέμα «Έγκριση τροποποίησης της υπ’ αρ. 22/15-02-2024 απόφασης Περιφερειακού Συμβουλίου ως προς την αντικατάσταση του Προέδρου της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας» με Α.Δ.Α.: Ψ3ΗΛ7ΛΛ-32Β.

στ) την υπ’ αριθμ.15485/2023 απόφαση του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Θεσσαλονίκης, με την οποία επικυρώθηκαν τα αποτελέσματα των εκλογών που διενεργήθηκαν στις 8 Οκτωβρίου 2023 για την ανάδειξη της Περιφερειακής Αρχής στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας για την περίοδο 01.01.2024 έως 31.12.2028,

ζ) την αριθ. πρωτ. Γ.Π.Κ.Μ./οικ.71/8-1-2024 (ΑΔΑ:6ΓΓΟ7ΛΛ-ΩΟΒ) απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας περί «Ορισμού Αναπληρωτή Περιφερειάρχη, Αντιπεριφερειάρχων και ανάθεση τομέων ευθύνης σε θεματικούς Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει,

η) Την εγκύκλιο 36/15-1-2024 (Α.Δ.Α.: Ψ2Τ146ΜΤΛ6-Ε6Φ) του Υπουργείου Εσωτερικών σχετικά με τη «Περιφερειακή περίοδο 2024-2028»

θ) την υπ. αριθμ. 1/01-03-2024 (Α.Δ.Α. ΨΔΤΣ7ΛΛ-53Θ) απόφαση περί “Εκλογή Αντιπροέδρου της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας σύμφωνα με το άρθρο 164 & 2 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.” .

ι) την αρ. Πρωτ. Οικ. 681593(483)/31-10-2019 απόφαση του Εκτελεστικού Γραμματέα της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας περί “Ορισμού Γραμματέα και αναπληρωτή Γραμματέα της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας”.

### **Αποφασίζει ομόφωνα**

**Γνωμοδοτεί αρνητικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του μικρού υδροηλεκτρικού έργου της εταιρείας με την επωνυμία “ΓΚΛΑΡΑΣ Ο.Ε.” ισχύος 1,18 MW επί

του Αλογόπορος ρέματος της Τ.Κ Ελατοχωρίου, Δ. Κατερίνης, Π.Ε Πιερίας, σύμφωνα με την με αρ. πρωτ. 836110/3292/03-02-2026 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Πιερίας.

Η παρούσα απόφαση αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως:

**Ο Πρόεδρος**

**Τα Μέλη**

**Αβραμίδης Ευστάθιος**

**Η Γραμματέας**