



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 5ο

«Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του φωτοβολταϊκού σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 56,448 MW με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (ΣΑΗΕ) ωφέλιμης χωρητικότητας 113,136 MWh και εγκατεστημένης χωρητικότητας 134,172 MWh , χωρίς δυνατότητα αποθήκευσης ενέργειας από το δίκτυο, που προτείνεται να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει στη θέση «Ανηφοριά», της Τ.Κ. Θεοδοσιών, Δ.Ε. Κρουσσών, του Δήμου Κιλκίς, ΠΕ Κιλκίς, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, της εταιρείας «FARIA RENEWABLES A.E. » (ανήκει στην υποκατηγορία Α1)»

Αριθμ. Συνεδρίασης 4η/ 30-03-2026

Αριθμ. Απόφασης 30 / 2026

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα 30 Μαρτίου 2026, ημέρα Δευτέρα και ώρα 11:00 π.μ. πραγματοποιήθηκε η 4η τακτική συνεδρίαση του έτους 2026 της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, με τηλεδιάσκεψη, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 220915(220)/24-03-2026 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της Επιτροπής κ. Αβραμίδα Ευστάθιου, προς όλα τα Μέλη της Επιτροπής, η οποία επιδόθηκε νόμιμα, στις 24 Μαρτίου 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 και τα δεκαπέντε (15) τακτικά μέλη της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Αβραμίδης Ευστάθιος-Πρόεδρος
2. Θεόδωρος Αγγελίδης (τακτικό μέλος)
3. Αριστείδης Καμπανός (τακτικό μέλος)
4. Παρασκευή Κουρτίδου (τακτικό μέλος)
5. Αθανάσιος Μπέγκας (τακτικό μέλος)
6. Συρμούλα Τζήμα-Τόπη (τακτικό μέλος)
7. Άννα Τζήκα (τακτικό μέλος)
8. Ιωάννης Κουφίδης (τακτικό μέλος)
9. Μαγδαληνή Φιλιππιάδου (τακτικό μέλος)
10. Σιμέλα Κυριακίδου (τακτικό μέλος)
11. Θωμάς Χατζηηλιάδης (τακτικό μέλος)
12. Φώτιος Φωτιάδης –(Αντιπρόεδρος)
13. Ερμούλλη Σαραντίδου (τακτικό μέλος)
14. Φώτιος Χατζόγλου (τακτικό μέλος)
15. Δήμος Κυριλίδης (τακτικό μέλος)

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 **5ο θέμα** της Ημερήσιας Διάταξης: **«Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του φωτοβολταϊκού σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 56,448 MW με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (ΣΑΗΕ) ωφέλιμης χωρητικότητας 113,136 MWh και εγκατεστημένης χωρητικότητας 134,172 MWh , χωρίς δυνατότητα αποθήκευσης ενέργειας από το δίκτυο, που προτείνεται να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει στη θέση «Ανηφοριά», της Τ.Κ. Θεοδοσίων, Δ.Ε. Κρουσσών, του Δήμου Κιλκίς, ΠΕ Κιλκίς, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, της εταιρείας «FARIA RENEWABLES A.E. » (ανήκει στην υποκατηγορία Α1)» και έθεσε υπόψη την αρ. πρωτ. 950411(2819)/23-03-2026 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Κιλκίς η οποία έχει ως εξής:**

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

1.Ν.1650/86 (ΦΕΚ 160/Α/18-10-86), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει «Για την προστασία του περιβάλλοντος»

2.Ν. 4014/11 (ΦΕΚ 209 / Α / 21-09-2011) « Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».

3.Απόφαση ΔΙΠΑ/οικ./37674/2016 Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ 2471/β/10-08-2016), όπως τροποποιήθηκε και κωδικοποιήθηκε με την Απόφαση ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/21-02-2022 του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ841/Β/24-02-2022) και ισχύει. « Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν.4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει »

4.ΚΥΑ οικ. 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45/Β/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».

5.Ν.3468/2006 (ΦΕΚ 129/Α /27-6-2006) «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις»

6.Ν.3851/10 (ΦΕΚ 85 / Α/ 04-06-2010) « 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»

7.ΚΥΑ 3137/191/φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048/Β/04-04-2012)«Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα»

3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

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

4.ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) αναφέρεται στην έγκριση περιβαλλοντικών όρων του φωτοβολταϊκού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) εγκατεστημένης ισχύος 56,448 MW με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (ΣΑΗΕ) ωφέλιμης χωρητικότητας 113,136 MWh και εγκατεστημένης χωρητικότητας 134,172 MWh , χωρίς δυνατότητα αποθήκευσης ενέργειας από το δίκτυο.

Το έργο προτείνεται να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει στη θέση «Ανηφοριά», της Τ.Κ. Θεοδοσίων, Δ.Ε. Κρουσσών, του Δήμου Κιλκίς, ΠΕ Κιλκίς, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.

Το έργο θα αναπτυχθεί σε 10 πολύγωνα μη όμορα μεταξύ τους αναγραφόμενα στην ΜΠΕ ως Α, Β, Γ, Δ, Ε, Ζ, Η, Θ, Ι και Κ, συνολικού εμβαδού 886.811,45 τ.μ. Το εμβαδόν του κάθε πολυγώνου είναι :

Πολύγωνο	Έκταση (m ²)	Πολύγωνο	Έκταση (m ²)
A	73.950,61	Z	73.599,90
B	34.120,07	H	29.424,44
Γ	55.627,52	Θ	18.680,65
Δ	137.998,42	I	23.276
E	74.135,13	K	345.998,71

Οι πλησιέστεροι οικισμοί στη θέση εγκατάστασης είναι ο οικισμός των Θεοδοσίων (500 μ) και ο οικισμός του Ελληνικού (2.200 μ). Αναλυτικά οι αποστάσεις από τους πλησιέστερους οικισμούς φαίνεται στον πίνακα που ακολουθεί.

α/α	Οικισμός	Απόσταση (m)	Διεύθυνση σε σχέση με το γήπεδο
1	Θεοδόσια	500	Βορ.
2	Ίσωμα	2.900	ΒορΑνατ
3	Λαχανάς	6.000	Ανατ.
4	Μελάνθιο	4.000	Δυτ.
5	Ελληνικό	2.200	ΒορΔυτ

Η προσέγγιση στην περιοχή του έργου πραγματοποιείται μέσω του αυτοκινητόδρομου «Θεσσαλονίκης-Σερρών/Α25», μέχρι και την έξοδο για την επαρχιακή οδό «Κιλκίς-Ίσωμα». Στη συνέχεια, ακολουθείται η συγκεκριμένη επαρχιακή οδός μέχρι και το χωριό «Θεοδόσια». Η τελική πρόσβαση στα πολύγωνα πραγματοποιείται μέσω των υφιστάμενων δημοτικών και δασικών οδών της περιοχής, μέσω των ήδη υφιστάμενων δασικών οδών που επρόκειτο να βελτιωθούν, καθώς και μέσω των τριών νέων διανοίξεων δασικών οδών κατηγορίας Γ' συνολικού μήκους 473,615m. Όσον αφορά τις οδούς εσωτερικά του ΦΣΠΗΕ, θα παρουσιάζουν ελάχιστο πλάτος 3m και θα διανοιχθούν με σκοπό την μεταφορά των υλικών και των οχημάτων κατά την φάση κατασκευής, αλλά και την συντήρηση του σταθμού κατά την φάση λειτουργίας.

Συνολικά το έργο περιλαμβάνει τα ακόλουθα:

1. Δέκα (10) γήπεδα εγκατάστασης συνολικής έκτασης 866.811,45 τ.μ.
2. Έναν (1) κεντρικό οικίσκο ελέγχου εμβαδού 38 τ.μ.

3. 78.400 Φ/Β πλαίσια σε 2.800 στοιχειοσειρές.
4. 19 οικίσκους μετασχηματισμού τάσης Φ/Β σταθμού εμβαδού έκαστος 14,75 τ.μ.
5. 36 οικίσκους συσσωρευτών.
6. 9 διατάξεις μετασχηματιστή συσσωρευτών τύπου SKID (Μ/Σ & Inverter) για τη διάταξη αποθήκευσης.
7. Υπόγεια εξωτερικά κυκλώματα διασύνδεσης συνολικού μήκους 12,111 χλμ.
8. Οδοποιία πρόσβασης συνολικού μήκους 473,615 μ.

Για την διασύνδεση του έργου με το δίκτυο προβλέπεται η εγκατάσταση ενός Οικίσκου Ελέγχου όπου θα συλλέγει όλη την παραγόμενη ενέργεια του Σταθμού. Στην συνέχεια, η παραγόμενη ενέργεια θα μεταφέρεται μέσω υπόγειου καλωδίου μέσης τάσης σε νέο Υποσταθμό 150/33kV που προβλέπεται να κατασκευαστεί πλησίον της γραμμής μεταφοράς μεταφοράς 150 kV απλού κυκλώματος που αδειοδοτείται περιβαλλοντικά στο πλαίσιο του έργου Λαγίνα - Ίσωμα – με ΠΕΤ έργου 2407007323. Ο ΦΣΠΗΕ θα συνδεθεί με τον Υ/Σ στη θέση «Αγρόκτημα Ελληνικού». Η εξωτερική διασύνδεση/ υπόγεια όδευση μέσης τάσης του έργου θα ακολουθεί το υπάρχων οδικό δίκτυο και θα διατρέχει συνολικά 12.111,7 m.

Η θέση του έργου βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών (ΝΑΤΟΥΡΑ 2000, CORINE κλπ) και δεν αποτελεί με οποιονδήποτε τρόπο τοπίο ιδιαίτερου φυσικού κάλλους.

Για την αδειοδότηση του έργου έχει εκδοθεί η υπ' αριθμ. ΒΕΒ-005890/2023 βεβαίωση παραγωγού από την Ρυθμιστική Αρχή Αποβλήτων Ενέργειας & Υδάτων - ΡΑΑΕΥ (ΑΔ- 010890/ΑΔΑ:9ΓΓΙΙΔΞ) καθώς και οι υπ' αριθμ. 284/2024, 298/2024, 006763/2025, 006899/2025 Αποφάσεις τροποποίησης της ως άνω βεβαίωσης.

Σύμφωνα με το υπ' αριθμ. 1700/22-09-2023 έγγραφο της Διεύθυνσης Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Κιλκίς που περιέχει στον φάκελο της ΜΠΕ και αναφέρεται στα γήπεδα Α ως και Θ, για την εξεταζόμενη περιοχή στην οποία βρίσκεται το γήπεδο του έργου, δεν έχουν καθοριστεί ειδικές χρήσεις γης, ούτε υπάρχει απαγόρευση από πλευράς χρήσεων γης για φωτοβολταϊκές εγκαταστάσεις.

Σύμφωνα με την φυτοτεχνική μελέτη που περιέχεται στο φάκελο της ΜΠΕ, το σχέδιο φύτευσης θα καλύψει έκταση 219.171,82 τ.μ. προς φύτευση και είναι το ακόλουθο :

Οι περιμετρικές φυτεύσεις θα γίνουν με δύο δενδρώδη είδη (φράξο ή μελιό και χνοώδη βελανιδιά) με κατάλληλη παράλληλη φύτευση δύο σειρών , χρησιμοποιώντας συνολικά 4915 δέντρα.

Οι εσωτερικές φυτεύσεις θα γίνουν με τρία θαμνώδη είδη (κουμαριά, λυγαριά και πουρνάρι) σε διάταξη που να επιτρέπει αποστάσεις 2 μέτρων μεταξύ τους, χρησιμοποιώντας συνολικά 886 θάμνους.

Η μονάδα αποτελεί έργο υποκατηγορίας Α1 της υπ. αριθμ. Απόφασης ΔΙΠΑ/οικ./37674/2016 Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ 2471/β/10-08-2016) όπως τροποποιήθηκε και κωδικοποιήθηκε με την Απόφαση ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/21-02-2022 του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ841/Β/24-02-2022) και ισχύει, ενώ αποτελεί έργο χαμηλής όχλησης σύμφωνα με την ΚΥΑ 3137/191/Φ15/2012 (ΦΕΚ 1048/Β/04-04-2012), όπως συμπληρώθηκε μεταγενέστερα και ισχύει

Συνοψολογίζοντας τα παραπάνω, καθώς και το γεγονός ότι :

- η δημοσιοποίηση της μελέτης έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας
- ότι κανένας πολίτης ή φορέας δεν κατέθεσε προτάσεις ή αντιρρήσεις στην Υπηρεσία μας, μέχρι την έκδοση της παρούσας.

- Ο Δήμος Κιλκίς με το υπ' αριθμ. πρωτ. 1756/30-01-2026 έγγραφό του (αρ. πρωτ. 77360/175/30-01-2026 υπηρεσίας μας) διαβίβασε στην Υπηρεσία μας την υπ. αριθμ. 12/2026 Απόφαση του Δημοτικού Συμβουλίου Κιλκίς, με την οποία διατυπώνει ομόφωνα αρνητική άποψη για την ΜΠΕ .
- για τις αρνητικές ή αμφίσημες γνωμοδοτήσεις των αρμόδιων φορέων και υπηρεσιών, η αρμόδια περιβαλλοντική αρχή, δηλαδή για την ΜΠΕ του θέματος η αρμόδια υπηρεσία του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ) , εφαρμόζει την διαδικασία του άρθρου 5, παράγραφος Β, της ΚΥΑ οικ. 167563/ΕΥΠΕ/2013 (ΦΕΚ 964/Β/19-04-2013), αναφορικά με την ενημέρωση του φορέα του έργου, την αξιολόγηση και την στάθμισή τους από την παραπάνω περιβαλλοντική αρχή και την σύνταξη σχεδίου ΑΕΠΟ ή απορριπτικής απόφασης.

Και επειδή :

- Σύμφωνα με το Εθνικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΦΕΚ 2464/Β/03-12-2008) και συγκεκριμένα σύμφωνα με το άρθρο 17 αυτού, παράγραφος ε, τα δάση εμπίπτουν στις ζώνες αποκλεισμού για τη χωροθέτηση εγκαταστάσεων εκμετάλλευσης της ηλιακής ενέργειας. Ο φωτοβολταϊκός σταθμός του θέματος, προτείνεται να εγκατασταθεί κυρίως σε δασικές εν γένει χαρακτήρα εκτάσεις, των οποίων η κυριότητα και διαχείριση ανήκει στο Δασαρχείο Κιλκίς. Για τις ανωτέρω εκτάσεις δεν υπάρχει επαρκής τεκμηρίωση στη ΜΠΕ ότι δεν είναι δάσος, ώστε να είναι επιτρεπτή η εγκατάσταση του φωτοβολταϊκού σταθμού . Επιπρόσθετα, μέχρι τη σύνταξη της παρούσας, δεν υπάρχει αναρτημένη στο ηλεκτρονικό περιβαλλοντικό μητρώο (ΗΠΜ) γνωμοδότηση αρμόδιας δασικής υπηρεσίας που να τεκμηριώνει το επιτρεπτό της εγκατάστασης του σταθμού ως προς τον χαρακτηρισμό ως δάσος ή μη.
- Σύμφωνα με το Εθνικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΦΕΚ 2464/Β/03-12-2008) και συγκεκριμένα σύμφωνα με το άρθρο 17 αυτού, παράγραφος ε, η Γη Υψηλής Παραγωγικότητας εμπίπτει στις ζώνες αποκλεισμού για τη χωροθέτηση εγκαταστάσεων εκμετάλλευσης της ηλιακής ενέργειας. Στην ΜΠΕ, αλλά και στο ηλεκτρονικό περιβαλλοντικό μητρώο μέχρι τη σύνταξη της παρούσας (ΗΠΜ) δεν υπάρχει σχετική γνωμοδότηση της ΠΕΧΩΠ Π.Ε. Κιλκίς, ως προς τον χαρακτηρισμό ή μη της έκτασης του έργου ως προς την παραγωγικότητα.

σας ενημερώνουμε ότι δεν δυνάμεθα να γνωμοδοτήσουμε επί της διαβιβαθείσας ΜΠΕ, διότι από την ΜΠΕ δεν τεκμηριώνεται το επιτρεπτό της εγκατάστασης του φωτοβολταϊκού σταθμού, όπως παρατέθηκε ανωτέρω.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

"Δεν δυνάμεθα να γνωμοδοτήσουμε επί της ΜΠΕ διότι διαπιστώνονται σε αυτή ουσιώδεις ελλείψεις σε ότι αφορά το αντικείμενο αρμοδιότητας της υπηρεσίας μας, όπως αυτές (ελλείψεις) παρατίθενται στο σημείο 4 του παρόντος"

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής ενημέρωσε τα μέλη για την αρνητική γνωμοδότηση του Δημοτικού Συμβουλίου Κιλκίς επί του θέματος και στη συνέχεια εισηγήθηκε αρνητικά για την συγκεκριμένη δραστηριότητα.

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 φωτοβολταϊκού σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΦΣΠΗΕ) συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 56,448 MW με ενσωματωμένη διάταξη αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (ΣΑΗΕ) ωφέλιμης χωρητικότητας 113,136 MWh και εγκατεστημένης χωρητικότητας 134,172 MWh , χωρίς δυνατότητα αποθήκευσης ενέργειας από το δίκτυο, που προτείνεται να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει στη θέση «Ανηφοριά», της Τ.Κ. Θεοδοσίων, Δ.Ε. Κρουσών, του Δήμου Κιλκίς, ΠΕ Κιλκίς, Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, της εταιρείας «FARIA RENEWABLES A.E. » (ανήκει στην υποκατηγορία Α1).

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

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

Αβραμίδης Ευστάθιος

Η Γραμματέας