



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 4ο

«Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του σταθμού αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας ονομαστικής ισχύος 110 MW και συνολικής χωρητικότητας 440 MWh της εταιρείας «HERMES B.E.S.S. Μονοπρόσωπη Ι.Κ.Ε.», που προτείνεται να εγκατασταθεί στη θέση «Αη Γιώργης», Τ.Κ. Χωρυγίου, Δ.Ε. Κιλκίς, Δήμου Κιλκίς, Π.Ε. Κιλκίς, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας (ανήκει στην υποκατηγορία Α2)»

**Αριθμ. Συνεδρίασης 4η/27-03-2023
Αριθμ. Απόφασης: 26 / 2023**

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα 27 Μαρτίου 2023, ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:30 π.μ. πραγματοποιήθηκε η 4η συνεδρίαση με τηλεδιάσκεψη της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας και Αγροτικής Οικονομίας της Π.Κ.Μ., κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 205064 (283)/23-03-2023 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος της Π.Κ.Μ., κ. Κωνσταντίνου Γιουτίκα, η οποία επιδόθηκε νόμιμα, στις 23-03-2023 σε όλα τα μέλη, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 164 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει και του άρθρου 78 του Ν. 4954 (Φ.Ε.Κ.136/τ.Α'09-07-2022).

Από τα δεκαπέντε (15) μέλη της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας και Αγροτικής Οικονομίας παραβρέθηκαν τα δεκατέσσερα (14) τακτικά μέλη:

ΠΑΡΟΝΤΕΣ	ΑΠΟΝΤΕΣ
1. Γιουτίκας Κωνσταντίνος-Πρόεδρος	1. Τζόβας Απόστολος- Τακτικό μέλος
2. Τόσκας Λάζαρος-Αντιπρόεδρος	
3. Αβραμίδης Ευστάθιος- Τακτικό μέλος	
4. Αγγελίδης Θεόδωρος- Τακτικό μέλος	
5. Καριπίδης Δημήτριος- Τακτικό μέλος	
6. Ζέρζης Πέτρος- Τακτικό μέλος	
7. Μουρτζίλας Στέργιος-Τακτικό μέλος	
8. Ζωγράφου Αικατερίνη-Τακτικό μέλος	
9. Σωτηριάδου Αναστασία-Τακτικό μέλος	
10. Αγαθαγγελίδου Ανατολή-Τακτικό μέλος	
11. Ανεστάκης Ιωάννης-Τακτικό μέλος	
12. Αβραμόπουλος Σωτήριος-Τακτ. μέλος	
13. Χρυσομάλλης Νικόλαος-Τακτικό μέλος	
14. Γκανούλης Φίλιππος- Τακτικό μέλος	

Χρέη Γραμματέα εκτελεί η υπάλληλος της Π.Κ.Μ. Ηρώ Κουκίδου, ειδικότητας ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού.

Ο Πρόεδρος ύστερα από τη διαπίστωση απαρτίας, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το 4ο θέμα της ημερήσιας διάταξης «Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του σταθμού αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας ονομαστικής ισχύος 110 MW και συνολικής χωρητικότητας 440 MWh της εταιρείας «HERMES B.E.S.S. Μονοπρόσωπη Ι.Κ.Ε.», που προτείνεται να εγκατασταθεί στη θέση «Αη Γιώργης», Τ.Κ. Χωρυγίου, Δ.Ε. Κιλκίς, Δήμου Κιλκίς, Π.Ε. Κιλκίς, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας (ανήκει στην υποκατηγορία Α2)» και έδωσε το λόγο στην εισηγήτρια του θέματος κα. Σωτηριάδου Αναστασία, Περιφερειακή Σύμβουλο Π.Ε. Κιλκίς, η οποία έθεσε υπόψη την αρ. πρωτ. 100331(389)/20-03-2023 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

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

-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».

-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 »

-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».

-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»

-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»

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 Σταθμού Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας αποθηκευτικής ισχύος συσσωρευτών 110 MW και συνολικής χωρητικότητας 440 MWh στη θέση «Αη Γιώργης» που βρίσκεται στο αγρόκτημα Χωρυγίου, Τ.Κ. Χωρυγίου, της Δημοτικής Ενότητας Κιλκίς, του Δήμου Κιλκίς, της Π.Ε. Κιλκίς, της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.

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

Σκοπός του μελετώμενου έργου είναι η έγχυση και η απορρόφηση ηλεκτρικής ενέργειας προς και από το εθνικό σύστημα μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας όταν η ενεργειακή ζήτηση είναι μεγάλη ή μικρή αντίστοιχα, καθώς και η συμμετοχή του στην αγορά εξισορρόπησης. Ο σταθμός επίσης θα παρέχει υπηρεσίες εφεδρείας, δηλαδή θα συντελεί στην αποκατάσταση τόσο της συχνότητας όσο και της τάσης καθώς και στην εξομάλυνση των φορτίων αιχμής. Ο σταθμός έχει δυνατότητα αποθήκευσης και παραγωγής ισχύος έως και 110MW.

Το γήπεδο του έργου έχει εμβαδόν 28.637,23 τ.μ., αποτελεί τμήμα του υπ. αριθμ. 1933 γεωτεμαχίου της Σ.Δ. του αγροκτήματος Χωρυγίου, και από τη συνολική του έκταση θα καλυφθούν τα 4.101,39 τ.μ.

Οι αποστάσεις του γηπέδου του έργου από τους πλησιέστερους οικισμούς είναι :

1	Βαλτούδιον	3Km
2	Ηλιόλουστον	3,9km
3	Καστανέαι	3,5Km
4	Χωρύγιον	3,3km
5	Βαφιοχώριον	5,8km
6	Βαπτιστής	5,4Km

Ο σταθμός αποθήκευσης συνοπτικά αποτελείται από:

Κύριο έργο:

26.838 συσσωρευτές ιόντων λιθίου τύπου LFP (φωσφορικού-λιθίου-φωσφόρου-Battery cells), καταμετρημένοι σε 213 οικίσκους/container, με συνολική ονομαστική χωρητικότητα (αποθηκευτικής ικανότητας) 440MWh και ονομαστική ισχύ 110MW.

213 αμφίδρομους αντιστροφείς DC/AC .

36 Μ/Σ ΧΤ/ΜΤ, ονομαστικής ισχύος 3,15 MVA 0,8/33KV, 50Hz (ένας μετασχηματιστής ανά 6 container συσσωρευτών - αντιστροφέων)

Κατάλληλο αριθμό πεδίων (36) μέσης τάσης για τη σύνδεση όλων των Μ/Σ με τον οικίσκο ελέγχου του σταθμού

Οικίσκο ελέγχου που θα καταλήγουν τα υπόγεια καλώδια μέσης τάσης που θα εκκινούν από τους οικίσκους - μετασχηματιστές 3,15MVA ΧΤ/ΜΤ

Οικίσκο κατάλληλου μεγέθους για την ασφαλή προσωρινή αποθήκευση των προς αντικατάσταση και των βλαβέντων συσσωρευτών.

Συνοδά έργα:

Κατασκευή υπόγειας γραμμής Μ.Τ. 33KV συνολικού μήκους 6.586,49 μέτρων για τη διασύνδεση του έργου (οικίσκου ελέγχου) με τον υποσταθμό «SPDGR SPARK 4 Μ.Ι.Κ.Ε.» (Μ.Τ./Υ.Τ.), όπου η μέση τάση των 33KV θα ανορθώνεται σε υψηλή. Ο υποσταθμός αυτός δεν αδειοδοτείται περιβαλλοντικά με την παρούσα.

Κατασκευή περίφραξης του Σταθμού Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας, συνολικού μήκους 533,94m.

Κατασκευής νέας δασικής οδού Γ' Κατηγορίας συνολικού μήκους 342,66m

Για τον έργο του θέματος εκδοθεί η υπ. αριθμ. 1603/2022 Απόφαση της Ρ.Α.Ε. που χορηγεί άδεια αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας.

Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 88 του Ν. 4951/2022 (ΦΕΚ 129/Α'/2022): «Σε αγροτεμάχια που χαρακτηρίζονται από τη Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης της οικείας περιφερειακής ενότητας ως αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας, απαγορεύεται η άσκηση οποιασδήποτε άλλης δραστηριότητας, εκτός από την αγροτική εκμετάλλευση αγροτική δραστηριότητα, ... και την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμούς Α.Π.Ε. Η απαγόρευση αυτή δεν ισχύει εφόσον πρόκειται για και εν γένει για την εκτέλεση κάθε έργου που αφορά στην υποδομή του ηλεκτρικού συστήματος και του δικτύου φυσικού αερίου, σταθμών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας...». Επομένως η εγκατάσταση και λειτουργία σταθμών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας δεν απαγορεύεται σε αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας.

Επιπρόσθετα στις ζώνες αποκλεισμού για την χωροθέτηση εγκαταστάσεων αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, όπως αναφέρεται στην παράγραφο 3 του άρθρου 17 του Εθνικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΦΕΚ 2464/Β/03-12-2008), δεν περιλαμβάνονται τα δάση και η γη υψηλής παραγωγικότητας. Μέχρι σήμερα δεν υπάρχουν επιπρόσθετα κριτήρια για την χωροθέτηση των εγκαταστάσεων αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, άρα δεν απαγορεύεται η χωροθέτησή τους ούτε στα δάση ούτε σε γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας.

Όπως προκύπτει από το φάκελο της ΜΠΕ :

Σύμφωνα με τον αναρτημένο / μερικώς κυρωμένο δασικό χάρτη, α) όπως αυτό δηλώνεται υπεύθυνα στο τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει την ΜΠΕ, το γήπεδο εγκατάστασης του έργου δεν εμπίπτει σε εκτάσεις που διέπονται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και β) όπως δηλώνεται υπεύθυνα στην οριζοντιογραφία της προτεινόμενης δασικής οδοποιίας που συνοδεύει την ΜΠΕ, το πολύγωνο της δασικής οδοποιίας αποτελείται από δύο επί μέρους πολύγωνα, το ένα εκ των οποίων (Π1) δεν διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας ενώ το άλλο πολύγωνο (Π2) διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Σύμφωνα με το υπ. αριθμ. πρωτ. 686449/23786/14-11-2022 έγγραφο της Διεύθυνσης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής / ΠΕΧΩΠ Π.Ε. Κιλκίς με συνημμένο το υπ. αριθμ. 539/14-11-2022 πρακτικό της ΠΕΧΩΠ Π.Ε. Κιλκίς και συνημμένο θεωρημένο τοπογραφικό διάγραμμα, για το γήπεδο εγκατάστασης του σταθμού αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, η ΠΕΧΩΠ δεν γνωμοδοτεί διότι δεν αποτελεί καλλιεργήσιμη γεωργική γη.

Σύμφωνα με το υπ. αριθμ. πρωτ. 2074/29-11-2022 έγγραφο της Διεύθυνσης Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Κιλκίς με συνημμένο θεωρημένο τοπογραφικό διάγραμμα, που περιλαμβάνεται στο παράρτημα της ΜΠΕ και αναφέρεται σε χρήσεις γης, το γήπεδο εγκατάστασης του σταθμού αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας, βρίσκεται εντός της περιοχής ΠΕΠΔ 2 – Περιοχή λοιπής γεωργικής γης του εγκεκριμένου Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Δήμου Κιλκίς (Απόφαση 12245/28-11-2008 Γενικού Γραμματέα Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, ΦΕΚ ΑΑΠ/13/20-01-2009), αναφέροντας ότι στις γενικές διατάξεις της παραπάνω απόφασης επιτρέπονται εγκαταστάσεις έρευνας και παραγωγής ήπιων / ανανεώσιμων μορφών ενέργειας. Σημειώνει δε, ότι στο εγκεκριμένο ΓΠΣ, δεν γίνεται αναφορά στο χαρακτηρισμό της γης ως προς την παραγωγικότητα και ότι η εν λόγω περιοχή χαρακτηρίζεται ως λοιπός αγροτικός χώρος.

Η μονάδα αποτελεί έργο υποκατηγορίας Α2 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 (ΦΕΚ 841/Β/24-02-2022) 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. 5637/14-03-2023 έγγραφό του (αρ. πρωτ. 186830/705/16-03-2023 υπηρεσίας μας) διαβίβασε στην Υπηρεσία μας την υπ. αριθμ. 55/2023 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 της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης, 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.

σας ενημερώνουμε ότι δεν έχουμε αντιρρήσεις για το περιεχόμενο της ΜΠΕ που μας απεστάλη και γνωμοδοτούμε θετικά για την υλοποίηση του έργου, εφόσον τηρηθούν τα μέτρα αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αναφέρονται στη ΜΠΕ, ενώ επιπροσθέτως της κείμενης Νομοθεσίας, προτείνονται οι ακόλουθοι πρόσθετοι όροι και προϋποθέσεις :

1. Να ληφθούν υπόψη οι διατάξεις της Υπουργικής Απόφασης υπ' αριθ. 15277/2012 (ΦΕΚ 1077 Β/09-04-2012) για ενσωμάτωση της έγκρισης επέμβασης στην Απόφαση Ε.Π.Ο. για το συνοδό έργο της δασικής οδού.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Γνωμοδοτούμε θετικά για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας με τους όρους-προϋποθέσεις που παρατίθενται στο σημείο 4 της παρούσας"

Η Επιτροπή Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και τη διαλογική συζήτηση που ακολούθησε μεταξύ των μελών της και έχοντας υπόψη:

α) 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)

β) το άρθρο 164 του Ν. 3852/2010 "Αποφασιστικού χαρακτήρα επιτροπές περιφερειακού συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα,

γ) την αριθμ.7281/2019 (21.06.2019) απόφαση του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Θεσσαλονίκης, με την οποία επικυρώθηκαν τα αποτελέσματα των εκλογών που διενεργήθηκαν στις 26 Μαΐου 2019 για την ανάδειξη της Περιφερειακής Αρχής στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας για την περίοδο 01.09.2019 έως 31.12.2023,

δ) την αριθ. πρωτ. Γ.Π.Κ.Μ./οικ.61/13-01-2022 (Φ.Ε.Κ. ΦΕΚ 27/ΥΟΔΔ/20-01-2022) (ΑΔΑ: 61777ΛΛ-ΤΗΣ) απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας περί «Ορισμού Αντιπεριφερειάρχων και ανάθεση τομέων ευθύνης σε όλους τους Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» ,

ε) την υπ' αριθμ. 20/02-03-2022 (ΑΔΑ:9ΓΞ67ΛΛ-21Ν) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου περί «Σύσταση και συγκρότηση των Επιτροπών του Περιφερειακού Συμβουλίου του άρθρου 164 του Ν.3852/2010, όπως ισχύει». .

στ) 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 κατά πλειοψηφία

Γνωμοδοτεί θετικά επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του σταθμού αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας ονομαστικής ισχύος 110 MW και συνολικής χωρητικότητας 440 MWh της εταιρείας «HERMES B.E.S.S. Μονοπρόσωπη Ι.Κ.Ε.», που προτείνεται να εγκατασταθεί στη θέση «Αη Γιώργης» , Τ.Κ. Χωρυγίου, Δ.Ε. Κιλκίς, Δήμου Κιλκίς, Π.Ε. Κιλκίς, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας (ανήκει στην υποκατηγορία Α2), σύμφωνα με τους όρους-προϋποθέσεις που αναφέρονται στην αρ. πρωτ. 100331(389)/20-03-2023 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Κιλκίς.

Κατά ψήφισαν οι περιφερειακοί σύμβουλοι κ.κ. Τόσκας Λάζαρος, Αγαθαγγελίδου Ανατολή , Ανεστάκης Ιωάννης, Αβραμόπουλος Σωτήριος και Χρυσομάλλης Νικόλαος.

Λευκό ψήφισε ο περιφερειακός σύμβουλος κ. Γκανούλης Φίλιππος.

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

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη

Κωνσταντίνος Γιουτίκας

Η Γραμματέας

Ηρώ Κουκίδου