



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 6ο

«Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την Περιβαλλοντική Αδειοδότηση των έργων με τίτλο: α) Κατασκευή νέας Γ. Μ. 150kV Ν. Μουδανιά – Κασσάνδρα / ΙΙ, β) Υπογειοποίηση και παραλλαγή τμήματος της Υφιστάμενης Γ. Μ. 150kV Ν. Μουδανιά – Κασσάνδρα και γ) Παραλλαγή τμήματος της Υφιστάμενης Γ.Μ. 150kV Βάβδος – Ν. Μουδανιά»

Αριθμ. Συνεδρίασης 10η/ 09-10-2024

Αριθμ. Απόφασης 62 / 2024

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα 9 Οκτωβρίου 2024, ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00 π.μ. πραγματοποιήθηκε η 10η τακτική συνεδρίαση του έτους 2024 της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, με τηλεδιάσκεψη, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 691683(722)/04-10-2024 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της Επιτροπής κ. Αβραμίδη Ευστάθιου, προς όλα τα Μέλη της Επιτροπής, η οποία επιδόθηκε νόμιμα, στις 4 Οκτωβρίου 2024, 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 δέκα πέντε (15) τακτικά μέλη της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ

<ol style="list-style-type: none"> 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. Τζήμα-Τόπη Συρμούλα (τακτικό μέλος) 7. Άννα Τζήκα (τακτικό μέλος) 8. Ιωάννης Κουφίδης (τακτικό μέλος) 9. Μαγδαληνή Φιλιππιάδου (τακτικό μέλος) 10. Σιμέλα Κυριακίδου (τακτικό μέλος) 11. Θωμάς Χατζηγηλιάδης (τακτικό μέλος) 12. Φώτιος Φωτιάδης – Αντιπρόεδρος 13. Ερμούλη 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 **6ο θέμα** της Ημερήσιας Διάταξης: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την Περιβαλλοντική Αδειοδότηση των έργων με τίτλο: α) Κατασκευή νέας Γ. Μ. 150kV Ν. Μουδανιά – Κασσάνδρα / ΙΙ, β) Υπογειοποίηση και παραλλαγή τμήματος της Υφιστάμενης Γ. Μ. 150kV Ν. Μουδανιά –

Κασσάνδρα και γ) Παραλλαγή τμήματος της Υφιστάμενης Γ.Μ. 150kV Βάβδος – Ν. Μουδανιά» και έδωσε το λόγο στην κα. Κυριακίδου Σ., Περιφερειακή Σύμβουλο Π.Ε. Χαλκιδικής η οποία έθεσε υπόψη την αρ. πρωτ. 455542/1932/3-10-2024 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Χαλκιδικής, 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)Ν.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)Ν. 4014/2011(ΦΕΚ Α΄ 209)Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ...

iii)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.

iv)Το με α.π.: 452712(459)/27-6-2024 έγγραφο Περιφερειακού Συμβουλίου ΠΚΜ Δημοσιοποίηση – Ανακοίνωσης – Πρόσκλησης για το έργο του Θέματος.

3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

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

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Σύμφωνα με την σχετική ΜΠΕ που κατατέθηκε, το έργο αφορά την αναβάθμιση και ενίσχυση του ΕΣΜΗΕ στην περιοχή της Χαλκιδικής. Πιο συγκεκριμένα, την κατασκευή νέας Γ.Μ. 150kV Ν. Μουδανιά – Κασσάνδρα / II απλού κυκλώματος βαρέως τύπου (B), συνολικού μήκους 27,5km (εναέριο και υπόγειο δίκτυο), την αποξήλωση και υπογειοποίηση τμήματος της υφιστάμενης Γ.Μ. 150kV Ν. Μουδανιά – Κασσάνδρα απλού κυκλώματος βαρέως τύπου (B) και την παράλληλη οδευση του με το αντίστοιχο τμήμα της νέας γραμμής καθώς και την παραλλαγή τμήματος της Γ.Μ. 150kV Βάβδος – Ν. Μουδανιά για την είσοδο του νέου κυκλώματος στον Υποσταθμό Μουδανιών. Οι εναέριες Γραμμές Μεταφοράς (Γ.Μ.) που περιέχονται στην παρούσα μελέτη και δίνουν τον τίτλο του έργου είναι οι παρακάτω:

α) Κατασκευή νέας Γ. Μ. 150kV Ν. Μουδανιά – Κασσάνδρα / II

β) Υπογειοποίηση και παραλλαγή τμήματος της Υφιστάμενης Γ. Μ. 150kV Ν. Μουδανιά – Κασσάνδρα

γ) Παραλλαγή τμήματος της Υφιστάμενης Γ.Μ. 150kV Βάβδος – Ν. Μουδανιά

Το έργο θα έχει ως αποτέλεσμα την ενίσχυση της αξιοπιστίας της τροφοδότησης του Υ/Σ Κασσάνδρας. Το προς εξέταση έργο περιλαμβάνει αναλυτικά τα εξής:

- Κατασκευή νέας Γ.Μ. 150kV Ν. Μουδανιά – Κασσάνδρα / II μήκους 16,4km εναέριου τμήματος (47 νέοι πυλώνες και 2 υφιστάμενοι) και 11,1km υπόγειου τμήματος, συμπεριλαμβανομένου του τμήματος της οριζόντιας κατευθυνόμενης διάτρησης (HDD) στη διώρυγα της Ποτίδαιας. Η εναέρια Γ.Μ. 150kV είναι απλού κυκλώματος βαρέως τύπου Β (Σειρά 3), σύμφωνα με την κωδικοποίηση του ΑΔΜΗΕ.

- Στην υφιστάμενη Γ.Μ. 150kV Ν. Μουδανιά – Κασσάνδρα θα κατασκευαστούν 2 νέοι τερματικοί χώροι πύργων ζεύξης εναέριου – υπόγειου καλωδίου τύπου TZ3 (ΜΟΚ13Ν και ΜΟΚ55Ν) για την υπογειοποίηση της γραμμής και θα αντικατασταθούν 2 υφιστάμενοι πυλώνες με νέους (ΜΟΚ12Ν και ΜΟΚ56Ν) για τεχνικούς λόγους (αδυναμία σύνδεσης υφιστάμενων με πυλώνα τύπου TZ3). Παράλληλα, θα καταργηθεί το αντίστοιχο τμήμα της μήκους 9,9km περίπου με αποξήλωση 43 πυλώνων και υπογειοποίησή του μαζί με το αντίστοιχο τμήμα της νέας Γ.Μ., συμπεριλαμβανομένου και του τμήματος με οριζόντια κατευθυνόμενη διάτρηση στη διώρυγα της Ποτίδαιας.

- Επιπλέον, θα τροποποιηθεί τμήμα, μήκους 900m περίπου (ΜΟΚ85 – ΜΟΚ87), της υφιστάμενης ΓΜ 150kV Ν. Μουδανιά-Κασσάνδρα. Τμήμα της παρούσας οδευσης στο σημείο θα την πάρει η νέα Γ.Μ. και η υφιστάμενη μετακινείται ανατολικότερα με τους νέους πύργους έως τον Υ/Σ Κασσάνδρας.

- Τροποποίηση τμήματος εναέριας υφιστάμενης Γ.Μ. 150kV Βάβδος – Ν. Μουδανιά απλού κυκλώματος ελαφρού τύπου (E), μήκους 240m περίπου, με αποξήλωση του πυλώνα ΒΜ61 και εγκατάσταση 2 νέων πυλώνων (ΒΜ61Ν και ΒΜ61ΑΝ) σε νέες παρακείμενες θέσεις, λόγω σύνδεσης της νέας ΓΜ στον πυλώνα Κ1/1.

Μέρος του έργου εμπίπτει εντός ορίων προστατευόμενων περιοχών, και πιο συγκεκριμένα των εξής:

- ΖΕΠ/ΕΖΔ GR1270004 «Λιμνοθάλασσα Αγίου Μάμα» εντός της οποίας βρίσκεται το υπόγειο κοινό τμήμα της Νέας και της Υφιστάμενης Γ.Μ. 150kV Ν. Μουδανιών – Κασσάνδρας για 4km περίπου καθώς και οι πυλώνες και ιστοί της υφιστάμενης Γ.Μ. που πρόκειται να αποξηλωθούν (2,5km και 13 πυλώνες, ΜΟΚ18-ΜΟΚ30).

- «GR034 – Έλος Αγίου Μάμα», εντός της περιοχής για το υφιστάμενο δίκτυο το οποίο θα αποξηλωθεί (2,1km και 12 πυλώνες, ΜΟΚ18-ΜΟΚ29) και το υπόγειο κοινό τμήμα της Νέας και Υφιστάμενης Γ.Μ. 150kV Ν. Μουδανιών – Κασσάνδρας για 2,7km περίπου.

- «Κ819 - Μπάρα Αγίου Μάμα στη θέση Λωρίδα Δήμου Νέων Μουδανιών», εντός της περιοχής για το υφιστάμενο δίκτυο το οποίο θα αποξηλωθεί (495m και 3 πυλώνες, ΜΟΚ19-ΜΟΚ21) και το υπόγειο κοινό τμήμα της Νέας και Υφιστάμενης Γ.Μ. 150kV Ν. Μουδανιών – Κασσάνδρας για 1,5km περίπου.
- «Κ171 - Αγ. Δημήτριος (Ν. Φώκαιας-Αφύτου)», εντός της περιοχής για το εναέριο τμήμα της Νέας (για 410m και κατασκευή 1 νέου πυλώνα) και της Υφιστάμενης (για 750m και 2 υφιστάμενους πυλώνες) Γ.Μ. 150kV Ν. Μουδανιών – Κασσάνδρας.

Έχει συνταχθεί και υποβληθεί Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΜΕΟΑ) για την περιοχή Natura 2000, ΖΕΠ/ΕΖΔ Λιμνοθάλασσα Αγίου Μάμα (κωδικός GR1270004), σύμφωνα με το άρθ. 9, 10 και 11 του Ν. 4014/2011 για έργα κατηγορίας Α, ως τμήμα της ΜΠΕ του θέματος.

Συνοπλοποιώντας τα παραπάνω, η Υπηρεσία μας θεωρεί ότι το προτεινόμενο έργο θα επιφέρει βελτίωση της υφιστάμενης κατάστασης παροχής ηλεκτρικής ενέργειας της Κασσάνδρας Χαλκιδικής όπου και οι ανάγκες βαίνουν συνεχώς αυξανόμενες. Παράλληλα εκτιμάται ότι θα μειωθούν οι επιπτώσεις και οχλήσεις στο περιβάλλον μέσω της υπογειοποίησης μέρους της Γραμμής Μεταφοράς και θα λειτουργήσει θετικά στην βελτίωση της ποιότητας των κατοίκων και των επισκεπτών, ενώ δεν αναμένεται να προκαλέσει σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στο φυσικό και στο ανθρωπογενές περιβάλλον της περιοχής.

Η δημοσιοποίηση της μελέτης έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας και κανένας πολίτης ή φορέας δεν κατέθεσε προτάσεις ή αντιρρήσεις στην Υπηρεσία μας, μέσα στην οριζόμενη από το νόμο προθεσμία. Τέλος, σας ενημερώνουμε ότι δεν έχουμε αντιρρήσεις για το περιεχόμενο της ΜΠΕ του Θέματος και προτείνουμε να γίνει δεκτή, εφόσον εφαρμοστούν τα μέτρα αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αναφέρονται στα κεφάλαια 10 & 11 της ΜΠΕ, με τους εξής επιπρόσθετους προτεινόμενους όρους από αυτούς που θέτει η κείμενη νομοθεσία:

Φάση Κατασκευής:

- Οι εργασίες να εκτελεστούν με τρόπο ώστε να επιτευχθεί ελαχιστοποίηση του όγκου των υλικών εκσκαφής που θα οδηγηθούν προς απόθεση με εξάντληση κάθε δυνατότητας επαναχρησιμοποίησης των υλικών εκσκαφής για τις ανάγκες του έργου. Ωστόσο, το σύνολο της περίσσειας των Αποβλήτων Εκσκαφών, Κατασκευών & Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ) που θα προκύψουν να διαχειριστούν σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία, (ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 – ΦΕΚ 1312/Β` 24.8.2010).
- Το σύνολο των αποβλήτων που δύνανται να ανακυκλωθούν ή/και να επαναχρησιμοποιηθούν να διαχωριστούν αναλόγως και να οδηγηθούν προς επεξεργασία σε αντίστοιχες νόμιμες μονάδες, τηρώντας τα από τον νόμο προβλεπόμενα παραστατικά.
- Η προσωρινή αποθήκευση υλικών-αποβλήτων πριν την απομάκρυνσή τους για διάθεση-απόθεση, θα γίνεται μόνο εντός των εργοταξίων ή/και εντός των ορίων του έργου. Να ληφθεί μέριμνα ώστε να μην παραμένουν χρονικό διάστημα μεγαλύτερο από τα οριζόμενα στη νομοθεσία.
- Κατά τη μεταφορά των υλικών θα πρέπει να επιλέγονται από τα φορτηγά οι συντομότερες οδοί που δε θα διέρχονται από αστικές – οικιστικές περιοχές.
- Δεν επιτρέπεται η απόληψη ή η απόθεση (έστω και προσωρινή) υλικών από και στις κοίτες των παρακείμενων ποταμών και υδατορεμάτων και από άλλες ευαίσθητες οικολογικά περιοχές.
- Κατά τη λειτουργία των εργοταξίων πρέπει να λαμβάνονται όλα τα μέτρα πυροπροστασίας για την περίπτωση πυρκαγιάς, κατά τη λειτουργία μηχανημάτων, συνεργείων και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσης της σε παρακείμενες περιοχές.
- Να αποφευχθούν εργασίες συντήρησης μηχανημάτων εντός των εργοταξίων. Στην περίπτωση που πρέπει να εκτελεστούν ανάλογες εργασίες, θα πρέπει προβλεφθούν ειδικοί χώροι έκπλυσης των μηχανημάτων με στεγανό δάπεδο και κεκλιμένο οχετό συλλογής που θα οδηγεί σε δεξαμενή καθίζησης και τα καθιζόνοντα υλικά να διαχειρίζονται ως τοξικά απόβλητα.
- Η διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων να γίνεται βάσει των προβλέψεων του Π.Δ 82/2-3-2004 «Καθορισμός μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων».
- Πριν την έναρξη των εργασιών κατασκευής του έργου θα πρέπει να ειδοποιηθούν εγγράφως οι αρμόδιες εφορείες αρχαιοτήτων, οι οποίες θα θέσουν τους όρους και τις προϋποθέσεις υπό τις οποίες είναι δυνατόν να υλοποιηθεί.
- Να υπάρχει επαρκής σηματοδότηση για τις κυκλοφοριακές αλλαγές επί του οδικού δικτύου κατά τη φάση κατασκευής του έργου.
- Κάθε είδους επέμβαση σε υφιστάμενο έργο υποδομής να γίνεται σύμφωνα με σχετική μελέτη και σε συνεργασία με τους αρμόδιους Οργανισμούς Κοινής Ωφέλειας, ώστε να εξασφαλίζεται η απρόσκοπτη λειτουργία του εκάστοτε θιγόμενου έργου υποδομής.
- Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα ασφαλείας κατά την κατασκευή (πχ κατάλληλος νυκτερινός φωτισμός, προσωρινά διαχωριστικά στηθαία ασφαλείας κ.λπ.) των έργων ώστε να ελαχιστοποιηθούν οι κίνδυνοι ατυχημάτων.
- Για την αποφυγή όχλησης από σκόνη να εκτελείται συστηματική διαβροχή των αδρανών υλικών με μόνιμα ή μεταφερόμενα συστήματα διαβροχής και κάλυψη των βαρέων οχημάτων μεταφοράς με κατάλληλο ύφασμα.

- Η διέλευση του έργου από τις προστατευόμενες περιοχές του Εθνικού Συστήματος Προστατευόμενων Περιοχών θα γίνει σύμφωνα με την ΕΟΑ που συνοδεύει την παρούσα.
- Ο φορέας που θα κατασκευάσει το έργο έχει την υπευθυνότητα για πλήρη αποκατάσταση των επιπτώσεων στο περιβάλλον που θα προκληθούν από το έργο, ασχέτως εάν αυτές έχουν προβλεφθεί ή όχι από την ΜΠΕ του θέματος.

Φάση Λειτουργίας

- Κατά τη λειτουργία του έργου, θα πρέπει να διεξάγονται μετρήσεις της στάθμης του ηλεκτρικού και μαγνητικού πεδίου. Τα σημεία που θα επιλεγούν για τις παραπάνω αναφερόμενες μετρήσεις θα πρέπει να είναι τα εγγύτερα σε οικισμούς και τα όργανα μετρήσεως πρέπει να συνοδεύονται από πιστοποιητικά βαθμονόμησης. Οι εν λόγω μετρήσεις θα πραγματοποιούνται σύμφωνα με το πρότυπο ΕΛΟΤ IEC 61786:2003 (ή όπως αυτό ισχύει).
- Ο φορέας που λειτουργεί το έργο να έχει την υπευθυνότητα για πλήρη αποκατάσταση των επιπτώσεων στο περιβάλλον που θα προκληθούν από το έργο, ασχέτως εάν αυτές έχουν προβλεφθεί ή όχι από την ΜΠΕ του θέματος.
- Να διασφαλιστεί η καλή λειτουργία και η συντήρηση του έργου μετά την κατασκευή του με ευθύνη του Φορέα Λειτουργίας.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

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 θετικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την Περιβαλλοντική Αδειοδότηση των έργων με τίτλο: α) Κατασκευή νέας Γ. Μ. 150kV Ν. Μουδανιά – Κασσάνδρα / ΙΙ, β) Υπογειοποίηση και παραλλαγή τμήματος της Υφιστάμενης Γ. Μ. 150kV Ν. Μουδανιά – Κασσάνδρα και γ) Παραλλαγή τμήματος της Υφιστάμενης Γ.Μ. 150kV Βάβδος – Ν. Μουδανιά, σύμφωνα με την αρ. πρωτ. 455542/1932/03-10-2024 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Χαλκιδικής.

Λευκό ψήφισε η περιφερειακή σύμβουλος κα. Σαραντίδου Ερμοφύλλη.

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

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

Αβραμίδης Ευστάθιος

Η Γραμματέας