



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 7ο

«Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της αποκατάστασης ΧΥΤΑ Κατερίνης»

Αριθμ. Συνεδρίασης 4η/ 22-04-2024

Αριθμ. Απόφασης 31 /2024

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα 22 Απριλίου 2024, ημέρα Δευτέρα και ώρα 10:30 π.μ. πραγματοποιήθηκε η 4η τακτική συνεδρίαση του έτους 2024 της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, με τηλεδιάσκεψη, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 276028(314)/17-04-2024 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της Επιτροπής κ. Αβραμίδη Ευστάθιου, προς όλα τα Μέλη της Επιτροπής, η οποία επιδόθηκε νόμιμα, στις 17 Απριλίου 2024, σύμφωνα με τις διατάξεις α) 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 Χατζηηλιάδης (τακτικό μέλος) 12. Φώτιος Φωτιάδης – Αντιπρόεδρος 13. Ερμοφύλη 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 **7ο θέμα** της Ημερήσιας Διάταξης: **«Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων της αποκατάστασης ΧΥΤΑ Κατερίνης»** και έδωσε το λόγο στον εισηγητή του θέματος κ. Συμεωνίδη Θ. υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Κ.Μ., ο οποίος έθεσε υπόψη την αρ. πρωτ. 199800/653/16-04-2024 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Κ.Μ., 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) Ν.4819/2021 (ΦΕΚ 129Α/2021)Ολοκληρωμένο πλαίσιο για τη διαχείριση των αποβλήτων...
- iv) 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»
- v) 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.
- vi) Το με Α.Π.: οικ. 193874/619/14-03-2024 έγγραφο της Δ/σης Ανάπτυξης και Περιβάλλοντος Π.Ε. Πιερίας Διαβίβαση φακέλου της ΜΠΕ του έργου ``Αποκατάσταση ΧΥΤΑ Κατερίνης`` λόγω αρμοδιότητας.
- vii) Το με Α.Π.: 598038/809/6-9-2023 έγγραφο Περιφερειακού Συμβουλίου ΠΚΜ«Αποστολή ανακοίνωσης για δημοσίευση φακέλου ΜΠΕ»

3.ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

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

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Είδος και μέγεθος της δραστηριότητας

Το έργο αφορά στα έργα αποκατάστασης των υφιστάμενων κυττάρων του ΧΥΤΑ Κατερίνης, στη θέση "Μπουφόλακας" του Δήμου Κατερίνης.

Ο ΧΥΤΑ Κατερίνης λειτουργούσε στη συγκεκριμένη θέση από το 2001 και έχει αναπτυχθεί σε δύο φάσεις (Α΄ και Β΄ φάση). Η λεκάνη Α΄ φάσης έχει πληρωθεί και δεχτεί προσωρινή κάλυψη, ενώ από τις αρχές του 2010, η διαχειριστική ενότητα εξυπηρετείτο από τη Β΄ φάση του ΧΥΤ, η οποία όμως επίσης πληρώθηκε εντός του 2015. Στην παρούσα μελέτη προσδιορίζονται τα προτεινόμενα μέτρα αποκατάστασης, καθώς και το χρονικό διάστημα παρακολούθησης και μετέπειτα φροντίδας του χώρου, σύμφωνα με τις προδιαγραφές της ΚΥΑ 114218/97 και της ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΔΑ/90439/1846/2021 (ΦΕΚ 4514/Β΄ 30.9.2021), με την οποία καταργήθηκε η ΚΥΑ 29407/3508/2002.

Θέση της δραστηριότητας – Όρια από οικισμούς

Ο ΧΥΤΑ Κατερίνης χωροθετείται στη θέση "Μπουφόλακας" του Δήμου Κατερίνης, και λειτουργούσε για την εξυπηρέτηση της 1ης Διαχειριστικής Ενότητας Πιερίας, ήτοι των Δήμων Κατερίνης και Πύδνας – Κολινδρού. Το γήπεδο εγκατάστασής του έχει έκταση 67.499,37 m², σε οικόπεδο με συνολικό εμβαδόν 87.380,76 m².

Βρίσκεται βορειοδυτικά της Παλαιάς Χράνης σε απόσταση 0,8 km περίπου (ευθεία απόσταση). Ο οικισμός της Παλαιάς Χράνης είναι ο πλησιέστερος στο εξεταζόμενο έργο, ο οποίος είναι εγκαταλειμμένος και μη κατοικήσιμος. Ακόμη βρίσκεται νοτιοανατολικά του Τριλόφου, σε απόσταση 2,5 km περίπου, νοτιοδυτικά του Κούκκου, στα 2,9 km, δυτικά της Σεβαστής, στα 4,2 km, βόρεια του Άνω Αγίου Ιωάννη και της Γανόχωρας στα 4,2 km και 4,5 km αντίστοιχα και ανατολικά της Εξοχής, στα 4,8 km. Από την πόλη της Κατερίνης που αποτελεί την πρωτεύουσα του Νομού και το κέντρο βάρους παραγωγής των παραγόμενων απορριμμάτων της υπό μελέτη Δ.Ε., η μελετώμενη θέση απέχει περί τα 8,0 km σε ευθεία απόσταση. Όλες οι προαναφερθείσες αποστάσεις αφορούν το πλησιέστερο σημείο από τα υφιστάμενα όρια οικισμών και πόλεων.

Φορέας έργου και δραστηριότητας

Επωνυμία

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΣ ΣΥΝΔΕΣΜΟΣ ΦΟΡΕΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΣΤΕΡΕΩΝ

Έδρα
Ταχυδρομική διεύθυνση
Πόλη
ΑΦΜ
Τηλέφωνο
e-mail
web address
Θέση Έργου
Ονομ/ώνυμο υπεύθυνου επικοινωνίας

Φράγκων 6-8 Θεσσαλονίκη, Τ.Κ.54626 Ελλάδα
Φράγκων 6-8, Τ.Κ.54626
ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗ
801048161
214 4008400
e.bakirtzi@fodsakm.gr
https://fodsakm.gr/site
Μπουφόλακας Δήμου Κατερίνης
Ελένη Μπακιρτζή

Θέση

Αγρονόμος & Τοπογράφος Μηχανικός Μ.Σc. Προϊσταμένη
Τμήματος Περιβαλλοντικών Αδειοδοτήσεων & Τεχνικών
Μελετών

Προτεινόμενα μέτρα αποκατάστασης – μετέπειτα φροντίδα του χώρου

Τα προτεινόμενα έργα αποκατάστασης αφορούν σε:

- Έργα διαμόρφωσης απορριμματικού αναγλύφου
- Έργα αποκατάστασης ΧΥΤΑ (Α & Β κύτταρα)
- Έργα διαχείρισης στραγγισμάτων
- Έργα διαχείρισης βιοαερίου
- Έργα περιβαλλοντικής παρακολούθησης
- Έργα μεταφροντίδας ΧΥΤΑ

Από τη λειτουργία των μηχανημάτων αναμένονται εκπομπές αέριων ρύπων μεταξύ των οποίων είναι και το διοξείδιο του άνθρακα (CO₂), το οποίο αποτελεί αέριο που συνεισφέρει στο φαινόμενο του θερμοκηπίου Ωστόσο, το μέγεθος, η διάρκεια και το είδος των κατασκευαστικών εργασιών (μικρός αριθμός μηχανημάτων για περιορισμένο χρονικό διάστημα) δεν αναμένεται να προκαλέσουν αλλαγές στο κλίμα της περιοχής.

Οι εκπομπές βιοαερίου μετά την αποκατάσταση του ΧΥΤΑ, περιορίζονται, ελέγχονται και ρυθμίζονται από τα έργα τελικής κάλυψης και διαχείρισης βιοαερίου. Η παραγόμενη ποσότητα εκτιμάται σε ~250 m³/hr (βλ. παρ. 6.2.2.1).

Τα παραγόμενα στραγγίσματα από τη λειτουργία του αποκατεστημένου ΧΥΤΑ, της τάξης των 25m³/d, επεξεργάζονται από την ΕΕΣ του ΧΥΤΑ. Όσο για το συμπύκνωμα (άλμη) που προκύπτει από τη διάταξη αντίστροφης όσμωσης, της τάξης των 300lt/day θα ανακυκλοφορεί στο ΧΥΤΑ.

Κατά τη λειτουργία των έργων και τη μεταφροντίδα του χώρου, τα έργα αναμένεται να έχουν μία θετική επίπτωση στο μικροκλίμα της περιοχής, ιδίως με την ορθή διαχείριση των έργων βιοαερίου του χώρου (περιορισμός εκπομπών CH₄).

Οι επεμβάσεις θα γίνουν στο επιφανειακό τμήμα του απορριμματικού αναγλύφου και αφορούν σε εκσκαφές, επιχώσεις, ισοπεδώσεις και διαμορφώσεις του χώρου και σε χωματοουργικές εργασίες για την τελική κάλυψή του, οι οποίες θα είναι προσωρινές και σχετικά μικρής κλίμακας. Τα προτεινόμενα έργα δεν θα προκαλέσουν ασταθείς καταστάσεις εδάφους ή αλλαγές στη γεωλογική διάταξη των πετρωμάτων.

Σύμφωνα με τη Δασική Ανάρτηση 2021 το σύνολο σχεδόν του γηπέδου του ΧΥΤΑ χωροθετείται σε περιοχή με χαρακτηρισμό ΑΑ (ΑΛΛΗΣ ΜΟΡΦΗΣ/ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗΣ ΛΗΨΗΣ/ ΑΛΛΗΣ ΜΟΡΦΗΣ/ΚΑΛΥΨΗΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΡΟΣΦΑΤΗΣ ΛΗΨΗΣ ΚΑΙ ΣΤΙΣ ΑΥΤΟΨΙΕΣ) και επιπλέον πληροφορία 28: Εκτάσεις που απώλεσαν το δασικό τους χαρακτήρα προ της 11.6.1975 (εδ. 2, παρ. 2, άρθρου 13 του ν. 3889/2010 όπως ισχύει) / Εκτάσεις που απώλεσαν το δασικό τους χαρακτήρα βάσει πράξεων της διοίκησης με τεκμήριο νομιμότητας.

Στο βορειοανατολικό άκρο του γηπέδου, πλησίον της επεξεργασίας στραγγισμάτων, ένα τμήμα του γηπέδου εμπίπτει σε έκταση με χαρακτηρισμό ΔΔ (ΔΑΣΗ ΚΑΙ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗΣ ΛΗΨΗΣ Ή ΠΡΟΫΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ/ ΔΑΣΗ ΚΑΙ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΡΟΣΦΑΤΗΣ ΛΗΨΗΣ & ΣΤΙΣ ΑΥΤΟΨΙΕΣ*) και επιπλέον πληροφορία 1: Εντός ορίων εποικισμού.

Με το κλείσιμο του ΧΥΤΑ μία τεχνική υποδομή (υγειονομική ταφή των απορριμμάτων της ΔΕ) ουσιαστικά αφαιρείται από το συνολικό σύστημα της ΔΣΑ της ΔΕ. Όμως, δεδομένου ότι ήδη από το 2015, ουσιαστικά ο χώρος έχει κορεστεί και δε δέχεται τόσο καιρό απορρίμματα, συνεπώς δεν μεταβάλει την υφιστάμενη κατάσταση καθώς η υποδομή, ούτως ή άλλως, δεν υφίσταται λειτουργικά. Εξάλλου, η επέκτασή του ή/ και αναζήτηση νέου χώρου για εγκαταστάσεις επεξεργασίας και διάθεσης είναι ζητήματα που επιλύονται στον ΠΕΣΔΑ Κεντρ. Μακεδονίας και στις αναθεωρήσεις αυτού.

Η μείωση των δρομολογίων των απορριματοφόρων, που είχαν προορισμό τον χώρο διάθεσης, έχει σταματήσει από το 2015, λόγω της παύσης λειτουργίας του, άρα και οι αέριοι ρύποι αυτών στην ατμόσφαιρα της ευρύτερης περιοχής.

Η έκλυση οσμών και μεθανίου (που αποτελεί και αέριο του θερμοκηπίου) στον περιβάλλοντα χώρο πλέον θα σταματήσει καθώς θα «σφραγίσει» το απορριμματικό ανάγλυφο του ΧΥΤΑ και θα ολοκληρωθούν τα έργα διαχείρισης βιοαερίου.

Κατά τη φάση παρακολούθησης και μεταφροντίδας του χώρου και δεδομένης της ορθής και εύρυθμης λειτουργίας των έργων διαχείρισης στραγγισμάτων και ομβρίων αλλά και της σφράγισης του καλύμματος του ΧΥΤΑ του έργου, άρα και της μείωσης των παραγόμενων στραγγισμάτων, καθώς και των τακτικών ελέγχων των κρίσιμων σημείων ροών και εκροών, οι επιπτώσεις αναμένονται θετικές.

Η λειτουργία των έργων μεταφροντίδας και παρακολούθησης δεν αναμένεται να προκαλέσει αρνητικές επιπτώσεις στα υπόγεια ύδατα. Τουναντίον με τη λειτουργία τους και τη συλλογή και επεξεργασία των στραγγισμάτων του ΧΥΤΑ προστατεύονται τα υπόγεια ύδατα από ρύπανση. Επίσης, με τη διαρκή παρακολούθηση των περιβαλλοντικών παραμέτρων του έργου και της ποιότητας των υπογείων υδάτων και μετά το τέλος της λειτουργίας του, εξασφαλίζεται ο διαρκής έλεγχος της λειτουργικότητας της στεγάνωσης της λεκάνης του ΧΥΤΑ καθώς και ο έγκαιρος εντοπισμός τυχόν αστοχίας της.

Τόσο τα επιφανειακά όσο και τα υπόγεια ύδατα δέχονται επεξεργασμένα νερά, τα οποία έχουν επιτύχει τα όρια

εκροής. Η τριτοβάθμια επεξεργασία των παραγόμενων στραγγισμάτων πραγματοποιείται αναβαθμίζοντας το επίπεδο προστασίας του έργου, καθιστώντας το ασφαλέστερο για το περιβάλλον.

Για τη διασφάλιση αυτού, σε τακτά χρονικά διαστήματα πρέπει:

- να επιθεωρούνται και να καθαρίζονται οι τάφροι ομβρίων του χώρου,
- να επιθεωρείται, να συντηρείται και να υπολογίζεται τακτικά η απόδοση της ΕΕΣ του χώρου,
- να λαμβάνονται δείγματα επιφανειακών και υπογείων υδάτων και να αναλύονται οι κρίσιμες παράμετροι, σύμφωνα με το πρόγραμμα παρακολούθησης (monitoring).
- η μικρή ποσότητα συμπυκνώματος από τη λειτουργία της διάταξης αντίστροφης ώσμωσης ΕΕΣ να ανακυκλοφορεί στο ΧΥΤΑ.

Ιδιαίτερα δε, η χρήση των γεωτρήσεων ελέγχου των υπογείων υδάτων και του σημείου εκροής της ΕΕΣ και οι συχνές δειγματοληψίες και αναλύσεις των κρίσιμων παραμέτρων, θα επιτρέψουν τον γρήγορο εντοπισμό τυχόν προβλήματος και την άμεση αντιμετώπισή του, εάν βέβαια προκύψει κάτι τέτοιο.

Επιπλέον, δεδομένου ότι τα επεξεργασμένα στραγγίσματα της Εγκατάστασης Επεξεργασίας Στραγγισμάτων (ΕΕΣ) του ΧΥΤΑ είναι νερά υψηλής καθαρότητας προτείνεται:

- να αξιοποιούνται για τις ανάγκες πυρόσβεσης του ΧΥΤΑ (δεξαμενές κλπ) και
- να επαναχρησιμοποιούνται για την άρδευση των έργων πρασίνου του χώρου.

Αναμένεται η απόδοση ενός χώρου, όπου θα τηρούνται όλες οι διαδικασίες περιβαλλοντικής παρακολούθησης, ώστε να εκμηδενίζεται η πιθανότητα ρύπανσης εδάφους, ατμόσφαιρας και επιφανειακών και υπογείων υδάτων, συμβάλλοντας στην προστασία της τοπικής κοινωνίας.

Συνοψολογίζοντας τα παραπάνω, καθώς και το γεγονός ότι η δημοσιοποίηση της μελέτης έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, σας ενημερώνουμε ότι η υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά για το περιεχόμενο της ΜΠΕ του Θέματος και προτείνει να γίνει δεκτή, εφόσον τηρηθούν τα μέτρα αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων, που αναφέρονται στη σχετική ΜΠΕ .

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Γνωμοδοτούμε θετικά για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας χωρίς την απαίτηση πρόσθετων όρων-προϋποθέσεων”

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) της υπ’ αριθμ. 21/15-02-2024 (ΑΔΑ: Ρ0Ν97ΛΛ-ΗΛΑ) απόφασης 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) της υπ’ αριθμ. 22/15-02-2024 (ΑΔΑ: 9ΥΣΦ7ΛΛ-9ΕΡ) απόφασης 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 της 53/12-04-2024 απόφασης 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 της αποκατάστασης ΧΥΤΑ Κατερίνης, χωρίς την απαίτηση πρόσθετων όρων-προϋποθέσεων σύμφωνα με την αρ. πρωτ. 199800/653/16-04-2024 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Κ.Μ..

Λευκό ψήφισε η περιφερειακή σύμβουλος κα Σαραντίδου Ερμοφύλη.

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

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

Αβραμίδης Ευστάθιος

Η Γραμματέας