



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 1ο

«Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου “ΧΩΡΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΦΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ (Χ.Υ.Τ.Α.) ΑΛΜΩΠΙΑΣ” με Περιβαλλοντική Ταυτότητα Έργου (ΠΕΤ) 2008352425 που ανήκει στην υποκατηγορία Α2 της 4ης Ομάδας: Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών, α/α 14: Υγειονομική ταφή μη επικίνδυνων αστικών στερεών υπολειμμάτων ή αποβλήτων (ΧΥΤΥ ή ΧΥΤΑ) (εργασίες D1, D5)»

**Αριθμ. Συνεδρίασης 6η/ 20-04-2026**

**Αριθμ. Απόφασης 34 / 2026**

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα 20 Απριλίου 2026, ημέρα Δευτέρα και ώρα 12:00 πραγματοποιήθηκε η 6η τακτική συνεδρίαση του έτους 2026 της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, με τηλεδιάσκεψη, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 275758 (274) /16-04-2026 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της Επιτροπής κ. Αβραμίδη Ευστάθιου, προς όλα τα Μέλη της Επιτροπής, η οποία επιδόθηκε νόμιμα, στις 16 Απριλίου 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 δεκατρία (13) από 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. Μαγδαληνή Φιλιππιάδου (τακτικό μέλος)
9. Σιμέλα Κυριακίδου (τακτικό μέλος)
10. Φώτιος Φωτιάδης –(Αντιπρόεδρος)
11. Ερμούλλη Σαραντίδου (τακτικό μέλος)
12. Φώτιος Χατζόγλου (τακτικό μέλος)
13. Δήμος Κυριλίδης (τακτικό μέλος)

1. Ιωάννης Κουφίδης (τακτικό μέλος)
2. Θωμάς Χατζηηλιάδης (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 **1ο θέμα** της Ημερήσιας Διάταξης: «Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου “ΧΩΡΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΦΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ (Χ.Υ.Τ.Α.) ΑΛΜΩΠΙΑΣ” με Περιβαλλοντική Ταυτότητα Έργου (ΠΕΤ) 2008352425 που ανήκει στην υποκατηγορία Α2 της 4ης Ομάδας: Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών, α/α 14: Υγειονομική ταφή μη επικίνδυνων αστικών στερεών υπολειμμάτων ή αποβλήτων (ΧΥΤΥ ή ΧΥΤΑ)

**(εργασίες D1, D5» και έθεσε υπόψη την αρ. πρωτ. 203697(732)/16-04-2026 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Κ.Μ. η οποία έχει ως εξής:**

**“2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ**

**A/A ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ) ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ**

1. N. 1650/1986 (ΦΕΚ 160Α/16-10-1986) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει Για την Προστασία του Περιβάλλοντος.
2. N. 2939/2001 (ΦΕΚ 179Α/06-08-2001) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει Συσχευασίες και εναλλακτική διαχείριση των συσκευασιών και άλλων προϊόντων - Ίδρυση Εθνικού Οργανισμού Εναλλακτικής Διαχείρισης Συσκευασιών και άλλων προϊόντων (ΕΟΕΔΣΑΠ) και άλλες διατάξεις.
3. N. 3827/2010 (ΦΕΚ 30Α/25-02-2010) Κύρωση της Ευρωπαϊκής Σύμβασης του Τοπίου.
4. N. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α/07-06-2010) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης.
5. N. 3937/2011 (ΦΕΚ 60Α/31-03-2011) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις.
6. N. 4014/2011 (ΦΕΚ 209Α/21-09-2011) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει Περιβαλλοντική Αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος.
7. N. 4042/2010 (ΦΕΚ 24Α/13-02-2012) Ποινική Προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ – Πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής
8. N.4685/2020 (ΦΕΚ 92Α/07-05-2020) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού και Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις.
9. ΚΥΑ 114218/97 (ΦΕΚ 1016Β/17-11-1997) Κατάρτιση πλαισίου προδιαγραφών και γενικών προγραμμάτων διαχείρισης στερεών αποβλήτων.
10. ΚΥΑ Η.Π. 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383Β/28-03-2006) και τις Τεχνικές Προδιαγραφές διαχείρισης επικινδύνων αποβλήτων όπως αυτές καθορίζονται στην ΚΥΑ Η.Π. 24944/1159/2006 (ΦΕΚ 791Β/30-06-2006) Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ’ αριθμ. 19396/1546/1997 κοινή υπουργική απόφαση «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων» (Β’ 604).
11. ΚΥΑ Η.Π. 37338/1807/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1495Β/06-09-2010), όπως τροποποιήθηκε και συμπληρώθηκε με την Κ.Υ.Α. Η.Π. 8353/276/Ε103/2012 (ΦΕΚ 415Β/23-02-2012) Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, “Περί διατηρήσεως των άγριων πτηνών”, του Ευρωπαϊκού Συμβουλίου της 2ας Απριλίου 1979, όπως κωδικοποιήθηκε με την Οδηγία 2009/147/ΕΚ και Τροποποίηση και συμπλήρωση της υπ’ αριθ. 37338/1807/2010 κοινής υπουργικής απόφασης ...
12. ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103 (ΦΕΚ 1450Β/14-07-2013) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει Καθορισμός πλαισίου κανόνων, μέτρων και διαδικασιών για την ολοκληρωμένη πρόληψη και τον έλεγχο της ρύπανσης του περιβάλλοντος από βιομηχανικές δραστηριότητες, σε συμμόρφωση προς τις διατάξεις της οδηγίας 2010/75/ΕΕ «περί βιομηχανικών εκπομπών (ολοκληρωμένη πρόληψη και έλεγχος της ρύπανσης)» του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 24ης Νοεμβρίου 2010.
13. ΚΥΑ οικ.1649/45/14 (ΦΕΚ 45Β/15-01-2014) 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.
14. ΚΥΑ οικ. 170225/2014 (ΦΕΚ 135Β/27-01-2014) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α’ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (Β’ 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α’ 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας.
15. ΚΥΑ οικ. 58971/5144/2016 (ΦΕΚ 4010 Β/14-12-2016) Κύρωση της απόφασης έγκρισης του Περιφερειακού Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΠΕΣΣΔΑ) της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας.
16. ΚΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΔΑ/90439/1846/2021 (ΦΕΚ 4514Β/30-09-2021) Μέτρα και όροι για την υγειονομική ταφή των αποβλήτων σε εναρμόνιση με τις διατάξεις της οδηγίας 99/31/ΕΚ του Συμβουλίου της 26ης Απριλίου 1999 «περί υγειονομικής ταφής των αποβλήτων», όπως τροποποιήθηκε με την οδηγία (ΕΕ) 2018/850 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 30ής Μαΐου 2018.
17. Υ.Α. αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 (ΦΕΚ 841Β/24-02-2022) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.9.2011 (Α’ 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» (Β’ 2471).
18. Π.Δ. 133/2010 (ΦΕΚ 226Α/27-12-2012), όπως τροποποιήθηκε με τις με αριθ. 81320+ 77909 /1-12-2016 αποφάσεις του Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας -Θράκης (ΦΕΚ 4302Β/30-12-2016).Οργανισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» και «Έγκριση Τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

19. Υπ' αριθ. πρωτ. οικ. 17255(397)/09-01-2024 (ΦΕΚ 148Β'/11-01-2024) απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας καθώς και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων «ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ».
20. Υπ' αριθμ. 21/15-02-2024 (ΑΔΑ: Ρ0Ν97ΛΛ-ΗΛΑ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου της Π.Κ.Μ. Σύσταση επιτροπών του άρθρου 164 του Ν. 3852/10, όπως ισχύει και μεταβίβαση αρμοδιοτήτων από το Περιφερειακό Συμβούλιο σε αυτές.
21. Υπ' αριθμ. 22/15-02-2024 (ΑΔΑ: 9ΥΣΦ7ΛΛ-9ΕΡ) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου της Π.Κ.Μ. 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 η 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 ΑΔΑ: Ψ3ΗΛ7ΛΛ-32Β"
22. Το με α.π. 23901/15-03-2026 έγγραφο της Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής Περιβαλλοντικής και Αγροτικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης Διαβίβαση του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για τη διεξαγωγή της διαδικασίας Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του έργου: «Χώρος Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων (Χ.Υ.Τ.Α.) Αλμωπίας» με φορέα υλοποίησης τον Περιφερειακό Σύνδεσμο Φορέων Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων ΝΠΔΔ(ΦοΔΣΑ) Κεντρικής Μακεδονίας το οποίο είναι υφιστάμενο στη θέση «Μαυρόλακκος», της Δ.Ε. Εξαπλατάνου του Δήμου Αλμωπίας Π.Ε. Πέλλας Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας (ΠΕΤ:2008352425).
23. Το με α.π. 203231(204)/17-03-2026 έγγραφο του Περιφερειακού Συμβουλίου Κ.Μ.Αποστολή ανακοίνωσης για δημοσίευση φακέλου ΜΠΕ.
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ  
Για τις ανάγκες της παρούσας γνωμοδότηση δεν έλαβε χώρα αυτοψία στην περιοχή του έργου.
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

#### Εισαγωγή

Η εν λόγω Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων συντάσσεται στα πλαίσια της Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του υφιστάμενου έργου «Χώρος Υγειονομικής Ταφής Απορριμμάτων (ΧΥΤΑ) στη θέση Μαυρόλακκος – ΧΥΤΑ Αλμωπίας».

Ο ΧΥΤΑ Αλμωπίας λειτουργεί στη θέση «Μαυρόλακκος» της Δημοτικής Ενότητας Εξαπλατάνου, του Δήμου Αλμωπίας, της Π.Ε. Πέλλας. Απέχει περί τα 8km από την Αριδαία, περί τα 5km από τον Εξαπλάτανο, με κοντινότερο οικισμό αυτόν της Χρυσής με απόσταση περί τα 2,6km.

Η δραστηριότητα περιλαμβάνει τη λειτουργία της Β' φάσης του κατασκευασμένου και εν λειτουργία ΧΥΤΑ Αλμωπίας, όπως προβλέπεται από το ΠΕΣΔΑ Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας. Με την προϋπόθεση ότι θα τηρηθεί η αρχική πρόβλεψη για εξυπηρέτηση του Δήμου Αλμωπίας, εκτιμάται η υποδοχή από το ΧΥΤΑ μέσης ετήσιας παραγωγής απορριμμάτων 11.000 τόννων/έτος. Ταυτόχρονα και με δεδομένο τον όγκο απορριμμάτων που έχει δεχτεί μέχρι στιγμής, η εναπομένουσα διάρκεια ζωής εκτιμάται στα 19,9έτη.

Ο ΧΥΤΑ Αλμωπίας δέχεται μόνο μη επικίνδυνα απόβλητα και προσομοιάζοντα προς αυτά στερεά απόβλητα.

Ο υφιστάμενος ΧΥΤΑ αποτελείται από:

- Την αποκαταστημένη λεκάνη της Α' φάσης λειτουργίας
- Την εν λειτουργία λεκάνη της Β' φάσης λειτουργίας
- Εγκαταστάσεις διαχείρισης στραγγισμάτων (ΕΕΣ) με διάταξη αντίστροφης ώσμωσης
- Εγκαταστάσεις διαχείρισης βιοαερίου – πυρσό καυσής
- Βοηθητικές εγκαταστάσεις (κτίρια διοίκησης, εγκαταστάσεις ζύγισης ελέγχου και πλύσεις τροχών, χώρο δειγματοληψίας, δεξαμενές ύδατος, κτίριο συντήρησης οχημάτων κ.α.)

#### Φορέας και κατάταξη του έργου

Φορέας του υπό μελέτη έργου είναι ο Περιφερειακός Σύνδεσμος Φορέων Διαχείρισης Στερεών Αποβλήτων (ΦοΔΣΑ) Κεντρικής Μακεδονίας, που εδρεύει επί της οδού Φράγκων 6 -8, Τ.Κ. 54626 στη Θεσσαλονίκη.

Σύμφωνα με το (17) σχετικό, το υπό μελέτη έργο υπάγεται στην 4η Ομάδα «Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών» και ειδικότερα στην υποομάδα με α/α 14 «Υγειονομική ταφή μη επικίνδυνων αστικών στερεών

**υπολειμμάτων ή αποβλήτων (ΧΥΤΥ ή ΧΥΤΑ) (εργασίες D1, D5)».**

Δεδομένου ότι η ετήσια ποσότητα εισερχόμενων αποβλήτων στον υπό μελέτη ΧΥΤΑ/Υ είναι μικρότερη από 50.000t/έτος (Q=11.000t/έτος) και η θέση του έργου βρίσκεται εντός περιοχής Δικτύου Natura, το έργο κατατάσσεται στη **υποκατηγορία Α2.**

Αρμόδια υπηρεσία για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου είναι η Αποκεντρωμένη Διοίκηση Κεντρικής Μακεδονίας – Θράκης και συγκεκριμένα η ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ Κεντρικής Μακεδονίας.

**Χωροθέτηση – Χωρικός σχεδιασμός**Θεσμοθετημένα όρια οικισμών και εγκεκριμένων πολεοδομικών σχεδίων:

Όσον αφορά στον πολεοδομικό σχεδιασμό, στη Δ.Ε. Αριδαίας (παλιός Δήμος Αριδαίας) είχε θεσμοθετημένο Γενικό Πολεοδομικό Σχέδιο, το οποίο εγκρίθηκε με την υπ' αριθ. 53673/2198/22-07-1986 (ΦΕΚ 971/Δ/1986) απόφαση του Υπουργού ΠΕΧΩΔΕ. Το συγκεκριμένο ΓΠΣ αφορούσε μόνο το ΤΔ της Αριδαίας, αφού εκπονήθηκε πριν την εφαρμογή του Νομοσχεδίου «Ι. Καποδίστριας» για την Τοπική Αυτοδιοίκηση το 1997 και επομένως πριν τη συνένωση του πρώην Δήμου Αριδαίας και των πρώην κοινοτήτων Αλώρου, Αψάλου, Βορεινού, Γαρεφείου, Δωροθέας, Λουτρακίου, Λυκοστόμου, Μεγαπλατάνου, Ξιφιαλής, Όρμας, Πιπεριών, Πολυκαρπίου, Προμαχών, Σαρακηνών, Σωσάνδρας και Τσάκων, που πλέον αποτελούν τις αντίστοιχες Τοπικές Κοινότητες της Δ.Ε Αριδαίας.

Η Αριδαία είχε εγκεκριμένο σχέδιο σε όλη την έκτασή της, που προβλέπει το ισχύον ΓΠΣ. Όλοι οι υπόλοιποι οικισμοί έχουν οριοθετηθεί με Αποφάσεις Νομάρχη βάσει του Π.Δ. 24-4-85 (ΦΕΚ 181/Δ/1985).

Στην περιοχή του έργου έχει ολοκληρωθεί το «Ολοκληρωμένο Δομικό Σχέδιο Χωρικής Ανάπτυξης με παράλληλη εκπόνηση μελέτης Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου Δήμων Αριδαίας και Εξαπλάτανου που συνιστούν την περιοχή της Αλμωπίας Ν. Πέλλας» (ΦΕΚ 445/ΑΑΠ/2008). Ταυτόχρονα υπό εκπόνηση βρίσκεται το ΤΠΣ Δήμου Αλμωπίας (Δ.Ε. Αριδαίας και Εξαπλάτανου) και έχει ήδη γίνει η παρουσίαση των εναλλακτικών σεναρίων και προτάσεων.

Στο ΓΠΣ Δήμων Αριδαίας και Εξαπλάτανου έχει συμπεριληφθεί το υπό μελέτη έργο ως υφιστάμενο.

Προστατευόμενες περιοχές

Η εγκατάσταση εμπίπτει στο σύνολο της εντός της ΖΕΠ GR1240009 «Όρος Πάικο, στενά Αψάλου και Μογλενίτσας».

Δάση, δασικές εκτάσεις και αναδασωτέες εκτάσεις

Η εγκατάσταση εντοπίζεται πλήρως εντός Δασικών εκτάσεων. Οι εν λόγω εκτάσεις παρουσιάζονται στην παρακάτω εικόνα.

Κατά την αρχική διερεύνηση της περιοχής, και λόγω της δασικής μορφής της έκτασης, απευθύνθηκε ερώτημα προς το Δασαρχείο Αριδαίας, αρμόδια Δασική Υπηρεσία, όπου και λήφθηκε η απάντηση ότι η επέμβαση στην περιοχή είναι επιτρεπτή. Ωστόσο στην περιοχή οι εκτάσεις είχαν προγενέστερα κηρυχθεί αναδασωτέες με τα έγγραφα 2920/1986 απόφαση Νομάρχη Πέλλας και 1095/1997 απόφαση Δ/σης Δασών Πέλλας. Το έτος 2010, 13 χρόνια από την ολοκλήρωση της Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης, και ενώ ο ΧΥΤΑ βρίσκεται σε λειτουργία και είχε ήδη επέλθει η πρώτη τροποποίηση των περιβαλλοντικών όρων το 2004, το Δασαρχείο Αριδαίας αποστέλλει έγγραφο προς την Α' βάθμια Επιτροπή Επίλυσης Δασικών Αμφισβητήσεων με το αίτημα της άρσης των αποφάσεων που κήρυξαν αναδασωτέα την έκταση. Εν συνεχεία η πρωτοβάθμια Επιτροπή Επίλυσης Δασικών Αμφισβητήσεων κάνει εν μέρει δεκτή την πρόταση του Δασαρχείου για άρση των αποφάσεων αναδάσωσης. Έτσι αίρεται ο αναδασωτέος χαρακτήρας, τμήματος 90,06 στρεμμάτων, που πρόκειται για τη επιφάνεια της Β' φάσης του ΧΥΤΑ, ενώ παραμένει ως αναδασωτέα η υπόλοιπη έκταση των 30,19 στρεμμάτων (έκταση της Α' φάσης).

**Περιβαλλοντικές επιπτώσεις**

Σύμφωνα με την ανάλυση που πραγματοποιήθηκε στο κεφάλαιο 9 της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, οι αναμενόμενες επιπτώσεις από τη συνέχιση της λειτουργίας της δραστηριότητας του ΧΥΤΑ Αλμωπίας, δεν πρόκειται να συνεισφέρουν σε οποιαδήποτε επιπλέον επιβάρυνση της περιοχής. Συνοπτικά οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις που αναλύθηκαν παρουσιάζονται στον παρακάτω πίνακα. Γενικά με τη συνέχιση της λειτουργίας της δραστηριότητας δεν αναμένονται σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στο περιβάλλον και μάλιστα σε κάποιο βαθμό ακόμα και θετικές.

Περιβαλλοντική παράμετρος	1	2	3	4	5
	+/0/-	A/MI/ME/Y	BP/MA	T/Π/Ε	AN/MA
Μορφολογικά/τοπιολογικά	0	A	-	-	-
Γεωλογικά/τεκτονικά/εδαφολογικά	0	-	-	-	-
Περιοχές εθνικού συστήματος προστασίας	0	MI	BP	T	AN
Δάση και δασικές εκτάσεις	0	A	BP	T	AN
Χωροταξικός σχεδιασμός/χρήσεις γης	0	A	-	-	-
Ανθρωπογενές περιβάλλον	+	Y	MA	T	AN
Πολιτιστική κληρονομιά	0	-	-	-	-
Κοινωνικό - οικονομικά	0	-	-	-	-
Τεχνικές υποδομές	0	MI	BP	T	AN
Ανθρωπογενείς πιέσεις	+	Y	MA	T	AN
Αέρια αποδόμησης απορριμμάτων/βιοαέριο	-	MI	BP	T	AN
Καπνός	-	MI	BP	T	AN
Σκόνη	-	MI	BP	T	AN
Θόρυβος/δονήσεις	0	A	BP	T	AN
Ηλεκτρομαγνητικά πεδία	0	-	-	-	-
Ύδατα	-	MI	MA	T	AN

Όπου:

+/0/-: θετική/ουδέτερη/αρνητική  
 A/MI/ME/Y: αμελητέα/μικρή/μέτρια/σημαντική  
 BP/MA: βραχυχρόνια/μακροχρόνια  
 T/Π/Ε: τοπική/περιφερειακή/εθνική  
 AN/MA: αναστρέψιμη/μη αναστρέψιμη

1. Είδος 2.Μέγεθος 3. Διάρκεια 4. Έκταση 5. Αναστρεψιμότητα

**Σύνοψη συμπερασμάτων Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης**

Τα βασικά συμπεράσματα που προκύπτουν από την Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση που εκπονήθηκε έχουν ως εξής:  
 Η οικολογική σημασία του χώρου της άμεσης περιοχής του Χ.Υ.Τ.Α. δεν είναι σημαντική, σε σχέση με την ευρύτερη περιοχή Natura ή τον εθνικό χώρο.

Η δραστηριότητα του Χ.Υ.Τ.Α. δεν επηρεάζει σε κάποιο αξιόλογο βαθμό την άγρια ζωή, τόσο στο επίπεδο της περιοχής εκμετάλλευσης, όσο και στο ευρύτερο επίπεδο της προστατευόμενης περιοχής του Δικτύου Natura 2000.

Η διασφάλιση των παραπάνω μπορεί να υποβοηθηθεί με τα Μέτρα Αντιμετώπισης των Πιθανών Επιπτώσεων και Αντισταθμιστικά Μέτρα, καθώς και το Πρόγραμμα Παρακολούθησης που προτείνονται στη μελέτη προηγούμενο κεφάλαιο.

#### Μέτρα Αντιμετώπισης των Πιθανών Επιπτώσεων και Αντισταθμιστικά Μέτρα

- Η διαρκής μέριμνα κάλυψης των απορριμμάτων, ώστε να εκτίθενται προσωρινά μόνο εκείνα στο μέτωπο που αδειάζουν τα απορριμματοφόρα.
- Η καλή συντήρηση και λειτουργία των μονάδων επεξεργασίας των υγρών αποβλήτων του Χ.Υ.Τ.Α..
- Η συνέχιση της αποτελεσματικής εφαρμογής όλων των υπόλοιπων προκαθορισμένων αδειοδοτημένων προδιαγραφών του Χ.Υ.Τ.Α..

#### Πρόγραμμα Παρακολούθησης

Το νόημα παρακολούθησης των βιοτικών – οικολογικών παραμέτρων στο χώρο πέριξ του Χ.Υ.Τ.Α. συνίσταται βασικά στα εξής:

- Στο να εκτιμάται η κατάσταση κυρίως της πανίδας μία φορά κατ' έτος και κατά την εαρινή περίοδο που αυτή είναι πιο έκδηλη και μπορεί να καταγράφεται αποτελεσματικά. Προς επίτευξη αυτού απαιτείται μία συστηματοποιημένη καταγραφή της πανίδας σε ένα κατάλληλο πλήθος δειγματοληπτικών θέσεων.
- Να παρακολουθείται διαρκώς η ποιότητα του νερού που απορρέει από τη μονάδα επεξεργασίας υγρών αποβλήτων του Χ.Υ.Τ.Α..

#### **Μέτρα προστασίας του περιβάλλοντος**

Με σκοπό την προστασία του περιβάλλοντος, η αντιμετώπιση των δυνητικών επιπτώσεων περιλαμβάνει το σύνολο των ενεργειών, μέτρων και έργων, τα οποία έχουν στόχο την πρόληψη της υποβάθμισης του περιβάλλοντος, την αποκατάσταση, τη διατήρηση και βελτίωσή του. Τονίζεται ότι ο ΧΥΤΑ κατασκευάστηκε εφαρμόζοντας Βέλτιστες Διαθέσιμες Τεχνικές (ΒΔΤ), όπως αυτές περιγράφονται στο Παράρτημα της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων. Τα μέτρα που έχουν ήδη ληφθεί κατά την κατασκευή του ΧΥΤΑ ανά κατηγορία κινδύνου παρουσιάζονται παρακάτω.

#### Σύστημα πυρόσβεσης.

Έχει εγκατασταθεί σύστημα πυρόσβεσης που μειώνει σημαντικά τον κίνδυνο καθώς η αντιμετώπιση της πυρκαγιάς είναι άμεση και αποτρέπεται η επέκταση της ζημιά σε παρακείμενες εγκαταστάσεις, σύμφωνα και με το 3566/Φ.700.9/9/11/2020 Πιστοποιητικό Πυροπροστασίας της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας Αριδαίας. Σημειώνεται ωστόσο ότι, σύμφωνα με την 49408 οικ.Φ.701.2/5-10-2023 (ΑΔΑ: ΨΡ4046ΝΠΙΘ-ΜΣΩ) απόφαση του Αρχηγού Πυροσβεστικού Σώματος ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ πλέον το πιστοποιητικό πυροπροστασίας για τη λειτουργία «Υγειονομική ταφή μη επικινδύνων αστικών στερεών υπολειμμάτων ή αποβλήτων (ΧΥΤΥ ή ΧΥΤΑ) (εργασίες D1, D5)». Σε κάθε περίπτωση ο Φορέας του έργου έχει υποβάλει πλήρη μελέτη πυροπροστασίας στην οικεία Πυροσβεστική Υπηρεσία, η οποία έχει αρχαιοθετηθεί επιτυχώς (1639808/22-10-2025). (Προτεινόμενο μέτρο). Στο σύστημα πυρόσβεσης ενδέχεται να μπορούν να περιληφθούν και μέσα πρόληψης της εμφάνισης πυρκαγιάς όπως για παράδειγμα drones που παρακολουθούν την θερμότητα στα κύτταρα και εντοπίζουν έγκαιρα hotspots όπου μπορεί να εκδηλωθεί πυρκαγιά στην διάρκεια ενός καύσωνα.

#### Περιμετρική προστασία.

Έχει γίνει περιμετρική οργάνωση του χώρου με έλεγχο της υψηλής βλάστησης και καθαρισμό του ανοικτού εδάφους από την ξηρή βλάστηση κατά τη διάρκεια της αντιπυρικής περιόδου, που μειώνει σημαντικά τον κίνδυνο επέκτασης της πυρκαγιάς.

#### Επανακυκλοφορία των στραγγισμάτων.

Στο σχεδιασμό του ΧΥΤΑ περιλαμβάνεται η δυνατότητα επανακυκλοφορίας των στραγγισμάτων στο χώρο ταφής υπογειώς για ρύθμιση της υγρασίας του υπεδάφους ανεξάρτητα από τις συνθήκες υγρασίας και θερμοκρασίας του περιβάλλοντος. Σημειώνεται ότι το μέτρο συνεισφέρει και στην προσαρμογή στην μεταβολή της θερμοκρασίας. Με την

αύξηση της υγρασίας του υπεδάφους μειώνεται σημαντικά η πιθανότητα ανάφλεξης των απορριμμάτων σε έκτακτες καταστάσεις καύσιωνα ή δασικής πυρκαγιάς. (Προτεινόμενο μέτρο). Ανακύκλωση.

Η ανακύκλωση αποτρέπει την είσοδο στο ΧΥΤΑ αποβλήτων που μπορούν εύκολα να αναφλεγούν (χαρτί, πλαστικό κ.α.) ή που όταν καίγονται έχουν ως αποτέλεσμα την παραγωγή τοξικών εκπομπών αερίων (απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού, πλαστικά κ.α.)

#### Δίκτυο διαχείρισης όμβριων.

Για την προστασία του ΧΥΤΑ έκτακτες συνθήκες ισχυρών βροχοπτώσεων, περιμετρικά του χώρου απόθεσης, έχουν κατασκευαστεί τάφροι, που οδηγούν τα όμβρια εκτός του οικοπέδου. Οι τάφροι αυτές συνδέονται με σύστημα διευθέτησης όμβριων υδάτων, που καλύπτει και τους υπόλοιπους χώρους του ΧΥΤΑ. (Προτεινόμενο μέτρο). Τακτικός και επιμελής καθαρισμός των φρεατίων.

#### Διαχείριση στραγγισμάτων.

Ο σχεδιασμός της κατασκευασμένης ΕΕΣ έχει δυνατότητα διαχείρισης πλημμυρικών ροών, όπως την επανατροφοδότηση στραγγισμάτων στα κύτταρα.

Το υφιστάμενο σύστημα επεξεργασίας που κατασκευάστηκε κατά την Α΄ Φάση του ΧΥΤΑ περιλαμβάνει: δεξαμενή συλλογής – αποθήκευσης βροχοστραγγισμάτων, τελικό φρεάτιο συλλογής, φρεάτιο εκτροπής, βιολογική επεξεργασία τριών βαθμίδων, (παρατεταμένος αερισμός με τη μέθοδο της ενεργούς ιλύος), καθίζηση και αποθήκευση επεξεργασμένων στραγγισμάτων. Επίσης, έχει προβλεφθεί διάταξη παράκαμψης των διαφόρων σταδίων επεξεργασίας καθώς και σύστημα ανακυκλοφορίας των επεξεργασμένων στραγγισμάτων στο χώρο του ΧΥΤΑ.

Κατόπιν με την εγκεκριμένη επέκταση της ΕΕΣ (ΑΕΠΟ 197941/2012 ΑΔΑ:Β449Ψ0-ΩΥΗ) εγκαταστάθηκε συστήμα τριτοβάθμιας επεξεργασίας και συγκεκριμένα Αντίστροφη Ωσμωση (Reverse Osmosis R.O.), και πραγματοποιήθηκαν εργασίες σύνδεσης με την υφιστάμενη ΕΕΣ.

Με την τριτοβάθμια επεξεργασία των στραγγισμάτων επιτυγχάνεται ικανοποιητική αποικοδόμηση του ρυπαντικού φορτίου (μείωση του BOD, COD και αμμωνιακών). Σημειώνεται ότι τα επεξεργασμένα στραγγίσματα διατίθενται στο φυσικό αποδέκτη μόνο εφόσον τηρούν τα αυστηρότερα ποιοτικά χαρακτηριστικά από αυτά που τίθενται στην Απόφαση Νομάρχη Πέλλας αρ. Οικ. 3610/84 (ΦΕΚ 912/Β/1984) «Όροι διάθεσης λυμάτων και υγρών βιομηχανικών αποβλήτων σε φυσικούς αποδέκτες και καθορισμός των ανωτάτων επιτρεπτών ορίων» και στον ευρωπαϊκό οδηγό για την εφαρμογή βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών (ΒΔΤ) σε μονάδες που υπάγονται στην οδηγία IED, Πίνακας 6.1 του οδηγού (BREF Waste Treatment 2018).

#### Στεγανοποίηση λεκάνης.

Κατά την κατασκευή της λεκάνης της Β΄ φάσης τηρήθηκαν όλες οι προδιαγραφές για την σωστή στεγανοποίηση της λεκάνης.

#### Παραγόμενα αέρια αποδόμησης απορριμμάτων – βιοαέριο

Για να προληφθούν και αποτραπούν οι κίνδυνοι από το παραγόμενο βιοαέριο του ΧΥΤΑ έχουν ήδη εκτελεστεί έργα υποδομής τόσο κατά την κατασκευή (στο στάδιο της τότε κατασκευής) αλλά και κατά τη λειτουργία του έργου. Τα έργα αυτά έχουν τρεις στόχους:

- να αποτρέψουν την υπεδάφεια μετανάστευση των αερίων
- να ελαχιστοποιήσουν τις επιπτώσεις απ' τη διάθεση του βιοαερίου στην ατμόσφαιρα
- να μην επιτρέψουν την πρόκληση δυσμενών έως και επικίνδυνων απρόοπτων καταστάσεων και γεγονότων που έχουν να κάνουν με την λειτουργία του ΧΥΤΑ και που θα οφείλονται στη μη σωστή διαχείριση του παραγόμενου βιοαερίου (π.χ. εκρήξεως, πυρκαγιές κ.λ.π.).

Τα μέτρα που ενδείκνυνται να λαμβάνονται με σκοπό την προστασία κατά τη λειτουργία του έργου είναι τα ακόλουθα.

α) Σήμανση των περιοχών που κινδυνεύουν από τυχόν διαρροή αερίων με την τοποθέτηση σημάτων κινδύνου στα κτίρια που βρίσκονται στην περιοχή του χώρου διάθεσης.

β) Μετρήσεις για τη διαπίστωση ύπαρξης αερίων σε εγκαταστάσεις του χώρου διάθεσης, π.χ. στα φρεάτια λήψης δειγμάτων. Η κάθοδος σε αυτά θα γίνεται με χρήση αντιασφυξιογόνου μάσκας.

γ) Τοποθέτηση ανιχνευτών βιοαερίου (με alarm) στα κλειστά κτίρια.

δ) Χρησιμοποίηση αντιεκρηκτικών εργαλείων. Επίσης οι ηλεκτρικές εγκαταστάσεις των κτιρίων του χώρου διάθεσης θα πρέπει να είναι κατασκευασμένες αντιεκρηκτικά. Απαγορεύεται η κατασκευή υπογείων χώρων. Όλοι οι χώροι θα πρέπει να αερίζονται καλά.

ε) Έλεγχος διαφυγής βιοαερίου μέσω γεωτρήσεων ελέγχου.

Μετά το οριστικό κλείσιμο και τη φύτευση του ΧΥΤΑ, στο στάδιο της μεταφροντίδας, εξακολουθούν να ισχύουν τα μέτρα ασφαλείας που προαναφέρθηκαν για τα κτίρια που υπάρχουν.

Όροι - Προϋποθέσεις

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω

γνωμοδοτούμε θετικά

για την υλοποίηση του έργου: «ΧΩΡΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΦΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ (Χ.Υ.Τ.Α.) ΑΛΜΩΠΙΑΣ» με την προϋπόθεση να τηρούνται τα μέτρα αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αναφέρονται στη ΜΠΕ του έργου, με τους όρους και τις προϋποθέσεις που θέτει η κείμενη νομοθεσία.

##### 5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

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 κατά πλειοψηφία**

**Γνωμοδοτεί θετικά** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου “ΧΩΡΟΣ ΥΓΕΙΟΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΦΗΣ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ (Χ.Υ.Τ.Α.) ΑΛΜΩΠΙΑΣ” με Περιβαλλοντική Ταυτότητα Έργου (ΠΕΤ) 2008352425 που ανήκει στην υποκατηγορία Α2 της 4ης Ομάδας: Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών, α/α 14: Υγειονομική ταφή μη επικίνδυνων αστικών στερεών υπολειμμάτων ή αποβλήτων (ΧΥΤΥ ή ΧΥΤΑ) (εργασίες D1, D5), σύμφωνα με την με αρ. πρωτ. 203697/732/16-04-2026 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Κ.Μ..

**Παρών** δήλωσαν οι περιφερειακοί σύμβουλοι κ.κ. Φωτιάδης Φώτιος, Χατζόγλου Φώτιος και Κυριλίδης Δήμος.

**Κατά** ψήφισε η περιφερειακή σύμβουλος κα. Σαραντίδου Ερμούλη.

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

**Ο Πρόεδρος**

**Τα Μέλη**

**Αβραμίδης Ευστάθιος**

**Η Γραμματέας**