



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 2ο

«Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της Αμμοληψίας στον Αξιό ποταμό στη θέση «Ακτημονικά Άσπρου 3», Δ.Ε. Πολυκάστρου, Δήμου Παιονίας, Π.Ε. Κιλκίς, σε έκταση εμβαδού 64.202,15 τ.μ. που εμπίπτει σε περιοχή του δικτύου Natura 2000 εντός Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) με κωδικό GR 1220010 «Δέλτα Αξιού – Λουδία – Αλιάκμονα - Αλυκή Κίτρους» και εντός Ειδικής Ζώνης Διατήρησης (ΕΖΔ) με κωδικό GR 1220002 «Δέλτα Αξιού-Λουδία-Αλιάκμονα-Ευρύτερη Περιοχή Αξιοχωρίου», με φορέα του έργου το Δήμο Παιονίας (έργο που ανήκει στην υποκατηγορία Α2 – ομάδα 5η Έξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες, με α/α 6)»

Αριθμ. Συνεδρίασης 2η/ 05-02-2026

Αριθμ. Απόφασης 08 / 2026

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα 5 Φεβρουαρίου 2026, ημέρα Πέμπτη και ώρα 10:00 π.μ. πραγματοποιήθηκε η 2η τακτική συνεδρίαση του έτους 2026 της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, με τηλεδιάσκεψη, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 74759 (71) /30-01-2026 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της Επιτροπής κ. Αβραμίδα Ευστάθιου, προς όλα τα Μέλη της Επιτροπής, η οποία επιδόθηκε νόμιμα, στις 30 Ιανουαρίου 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) τακτικά μέλη και ένα (1) αναπληρωματικό μέλος 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. Τζήμα-Τόπη Συρμούλα (τακτικό μέλος)
7. Μαγδαληνή Φιλιππιάδου (τακτικό μέλος)
8. Σιμέλα Κυριακίδου (τακτικό μέλος)
9. Θωμάς Χατζηηλιάδης (τακτικό μέλος)
10. Φώτιος Φωτιάδης –(Αντιπρόεδρος)
11. Ερμοφύλλη Σαραντίδου (τακτικό μέλος)
12. Φώτιος Χατζόγλου (τακτικό μέλος)
13. Δήμος Κυριλίδης (τακτικό μέλος)
14. Αβραμίδης Διονύσιος (αναπληρωματικό μέλος)

1. Άννα Τζήκα (τακτικό μέλος)
2. Ιωάννης Κουφίδης (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 **2ο θέμα** της Ημερήσιας Διάταξης: **«Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της Αμμοληψίας στον**

Αξιό ποταμό στη θέση «Ακτημονικά Άσπρου 3 » , Δ.Ε. Πολυκάστρου, Δήμου Παιονίας , Π.Ε. Κιλκίς, σε έκταση εμβαδού 64.202,15 τ.μ. που εμπίπτει σε περιοχή του δικτύου Natura 2000 εντός Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) με κωδικό GR 1220010 «Δέλτα Αξιού – Λουδία – Αλιάκμονα - Αλυκή Κίτρους» και εντός Ειδικής Ζώνης Διατήρησης (ΕΖΔ) με κωδικό GR 1220002 «Δέλτα Αξιού-Λουδία-Αλιάκμονα-Ευρύτερη Περιοχή Αξιοχωρίου», με φορέα του έργου το Δήμο Παιονίας (έργο που ανήκει στην υποκατηγορία Α2 – ομάδα 5η Έξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες , με α/α 6)» και έθεσε υπόψη την αρ. πρωτ. 835802(2428)/26-01-2026 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Κιλκίς η οποία έχει ως εξής:

“2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ Α/Α 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.4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/07-05-2020)« Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις»

6. Α.Ν. 1219/38 (ΦΕΚ 191/Α/16-5-1938)«Περί καταργήσεως του δικαιώματος αμμοληψίας και αντικαταστάσεως αυτού διά προσθέτου τέλους επί των αδειών ανεγέρσεως οικοδομών».

7. Παρ. 5 και παρ. 6 του άρθρου 33 του Ν.1473/84 (ΦΕΚ 127/Α/07-09-1984) « Μεταρρυθμίσεις στην άμεση και έμμεση φορολογία και άλλες διατάξεις»

8. Παρ. 1 του άρθρου 49 του Ν.1416/84 (ΦΕΚ 18/Α/21-02-1984) « Τροποποίηση και συμπλήρωση διατάξεων της δημοτικής και κοινοτικής νομοθεσίας για την ενίσχυση της Αποκέντρωσης και την ενδυνάμωση της Τοπικής Αυτοδιοίκησης»

9. Παρ. 10 του άρθρου 7 του Ν.2307/95 (ΦΕΚ 113/Α/15-06-1995) « Προσαρμογή νομοθεσίας αρμοδιοτήτων Υπουργείου Εσωτερικών στις διατάξεις για τη Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση»

10. Άρθρο 100 του ΠΔ 284/88 (ΦΕΚ 128/Α/14-06-1988) « Οργανισμός του Υπουργείου Οικονομικών »

3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

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

4.ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) αναφέρεται στην αμμοληψία εντός της ροής του ποταμού Αξιού, στην Τ.Κ. Άσπρου, της Δ.Ε. Πολυκάστρου του Δήμου Παιονίας, Π.Ε. Κιλκίς και συγκεκριμένα στην θέση «Ακτημονικά Άσπρου 3 » . Φορέας του έργου είναι ο Δήμος Παιονίας. Η θέση επέμβασης βρίσκεται εντός του αγροκτήματος Άσπρου και συγκεκριμένα στο αγροτεμάχιο με αριθμό 1540, το οποίο χαρακτηρίζεται χέρσο , άρα ανήκει στο δημόσιο.

Η ανωτέρω θέση βρίσκεται 1,2 χλμ. δυτικά του Άσπρου και 2,8 χλμ. βορειοδυτικά του Αξιοχωρίου. Η προσβασιμότητα επιτυγχάνεται από την παλαιά εθνική οδό Θεσσαλονίκης - Ευζώνων και από το τοπικό αγροτικό δίκτυο. Το μέσο υψόμετρο της περιοχής είναι 18 μέτρα.

Η αμμοληψία αφορά στην εκμετάλλευση των αποθέσεων άμμου εντός της κοίτης του Αξιού (ροή ποταμού) στην θέση «Ακτημονικά Άσπρου 3 » σε μια έκταση 64.202,15 τ.μ. η οποία περιλαμβάνει και μία προσχωματική νησίδα. Οι συντεταγμένες της ανωτέρω έκτασης σύμφωνα με την ΜΠΕ και το τοπογραφικό διάγραμμα - οριζοντιογραφία με αριθμό σχεδίου Α1, κλίμακας 1 : 2000 και ημερομηνία μελέτης τον Δεκέμβριο του 2024 που περιέχεται στην ΜΠΕ είναι οι ακόλουθες :

α/α	X	Y
A	383030,675	4527993,674
B	383271,561	4527916,693
Γ	383331,336	4527874,632
Δ	383379,211	4527790,375
E	383332,556	4527692,958
Z	383170,718	4527768,806

Για τη θέση του έργου , αλλά για μικρότερη έκταση επέμβασης (19.551,94 τ.μ.) έχει εκδοθεί η υπ. αριθμ. πρωτ. 5621/11-07-2019 (ΑΔΑ Ω5Π6ΟΡ1Υ-7Φ1) Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων διάρκειας 5 ετών από την Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας Θράκης.

Η τεκμηρίωση της κατάστασης του ποταμού σε αυτή τη θέση του έργου πραγματοποιείται με τοπογραφική εργασία η οποία αποφέρει αναλυτικά δεδομένα υψομέτρων όχθων και πυθμένα. Οι βασικές υδραυλικές παράμετροι της παρέμβασης για το παρόν τμήμα αφορούν στη διαπίστωση της επιθυμητής κλίσης πυθμένα στο -0,3%. Επί του άξονα της μηκοτομής, το επιδιωκόμενο υψόμετρο πυθμένα στα ανάντη της θέσης είναι 14,50 μ. ενώ το επιδιωκόμενο βάθος στο τέλος της θέσης στα κατόντη είναι 14,20. Αξιολογώντας τα υφιστάμενα και τα επιδιωκόμενα υψόμετρα πυθμένα, προκύπτει ανάγκη εκβάθυνση σε όλο το μήκος της θέσης (σε όλες τις διατομές). Μέγιστο βάθος εκσκαφής (από τις διατομές) 1,97 μ. (3,94 μ. στη νησίδα) και μέσο βάθος εκσκαφής 0,85 μ. Η ολοκλήρωση του έργου της απόληψης βασίζεται στην δημιουργία των νέων διατομών διάνοιξης βάσει των προϋποθέσεων που έχουν τεθεί. Μέσω αυτών των διατομών υπολογίζονται οι όγκοι απόληψης με χρήση της μεθόδου των εγκάρσιων τομών. Η δημιουργία των τελικών πρανών των όχθων πραγματοποιείται με λόγο 1:2 (πλάτος X ύψος) ή κλίση 30 μοίρες.

Ο όγκος των απολήψεων υπολογίζεται έτσι στα 54.184,04 κ.μ. Σε αυτό τον όγκο θα πρέπει να προστεθεί και η αναπλήρωση σε φερτά η οποία είναι πολύ έντονη για τον Αξιό σύμφωνα και φθάνει το 25%, δηλαδή 13.546,01 κ.μ., συνεπώς ο συνολικός τελικός όγκος που μπορεί να εκμεταλλευτεί ανέρχεται σε 67.730,05 κ.μ..

Συμπερασματικά με την αμμοληψία θα γίνει εκβάθυνση της κοίτης , αφαίρεση της αμμώδους νησίδας, καμία επέμβαση στην όχθη ή τοπικά του ποταμού, ελάχιστη παρέμβαση σε αμμώδη μη σταθεροποιημένη όχθη.

Τα ποσοτικά δεδομένα της θέσης επέμβασης είναι τα ακόλουθα :

Μήκος θέσης	433,00 μ.
Πλάτος θέσης (μέσο)	40,20 μ.
Επιφάνεια	64.202,15 τ.μ. κυρίως εντός ροής
Μέγιστο βάθος εκσκαφής (σύμφωνα με τις διατομές)	3,94 μ. (στη νησίδα)
Μέγιστο βάθος εκσκαφής (εκτός νησίδας)	1,97 μ.
Μέσο βάθος εκσκαφής (σύμφωνα με τις διατομές)	0,85 μ.
Απολήψιμες ποσότητες	67.730,05 κ.μ. (με συνυπολογισμό του ρυθμού αναπλήρωσης)

Οι αμμοληπτικές εργασίες περιλαμβάνουν τα εξής στάδια:

➤ Στάδιο 1. Προπαρασκευαστικές ενέργειες οριοθέτησης χώρου και εγκατάστασης συνεργείου.

- Στάδιο 2. Απόληψη άμμου από την κοίτη ροής με χρήση βυθοκόρου (κυρίως) και εκσκαφών δευτερευόντως.
- Στάδιο 3. Μεταφορά του υλικού σε διαλογητήριο όπου θα γίνεται ο διαχωρισμός των υλικών και η προώθησή του στην αγορά.
- Στάδιο 4. Απομάκρυνση των συνεργείων από τις θέσεις αμμοληψίας και αποκατάσταση του τοπίου.

Με βάση την εκτίμηση ότι οι προς απόληψη ποσότητες ανέρχονται σε περίπου 67.730,05 κ.μ., και με τη δυνατότητα ενός συνεργείου μικρού μεγέθους να εξάγει 1.000 κ.μ. ανά μήνα, υπολογίζεται πως η ολοκλήρωση των εργασιών θα επέλθει σε 68 μήνες (5,5 έτη) περίπου.

Τα υλικά των απολήψεων συσσωρεύονται στην ανατολική όχθη όπου παραμένουν για λίγες μέρες ώστε να φύγουν τα νερά που υπάρχουν στη μάζα τους, τα οποία επιστρέφουν στο ποτάμι αναλλοίωτα. Σε αυτή τη φάση δεν πραγματοποιείται καμία επεξεργασία. Ο χώρος της προσωρινής αποθήκευσης είναι ήδη διαμορφωμένος και αμώδης χωρίς καμία ανάγκη εκχέρσωσης φυσικής βλάστησης. Σε αυτό το χώρο σταθμεύουν προσωρινά τα βαριά μηχανήματα των εργασιών: μια βυθοκόρος, ένας εκσκαφέας (drag-line, κλπ.) και ένας φορτωτής. Ακριβώς επειδή δεν υπάρχουν άλλα υλικά ή εξοπλισμός δεν είναι αναγκαία η περιφράξη του χώρου.

Η μεταφορά των υλικών της αμμοληψίας θα γίνεται σε διαλογητήριο της ευρύτερης περιοχής, ώστε να γίνει η διαλογή του υλικού με βάση την κοκκομετρία και τις ανάγκες της αγοράς. Η διαδικασία της πλύσης - διαλογής και η λειτουργία του διαλογητηρίου δεν αδειοδοτείται περιβαλλοντικά με την ΜΠΕ.

Η θέση του έργου εμπίπτει στην περιοχή του δικτύου Natura 2000 και ειδικότερα εντός Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) με κωδικό GR 1220010 «Δέλτα Αξιού – Λουδία – Αλιάκμονα - Αλυκή Κίτρους» και εντός Ειδικής Ζώνης Διατήρησης (ΕΖΔ) με κωδικό GR 1220002 «Δέλτα Αξιού-Λουδία-Αλιάκμονα-Ευρύτερη Περιοχή Αξιохωρίου».

Για το λόγο αυτό έχει συνταχθεί βάσει του άρθρου 10 του Ν.4014/2011, Μελέτη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.). Με εξέταση των στόχων διατήρησης οικοτόπων και ειδών χλωρίδας και πανίδας βάσει των επίσημων καταγραφών και αναφορών από τη μια και της διακρίβωσης των επιπτώσεων από την άλλη, στην ΕΟΑ συμπεραίνεται ότι:

- Το έργο δεν έρχεται σε αντίθεση με το γενικό στόχο της διατήρησης της έκτασης και της μορφολογίας των οικοτόπων
- Το έργο δε σχετίζεται με στόχους διατήρησης ειδών της χλωρίδας
- Το έργο είναι γενικά ουδέτερο ως προς τους στόχους διατήρησης των ειδών (ορνιθο)πανίδας είτε αυτοί αφορούν στη διατήρηση της γενικά καλής κατάστασης είτε στην αναστροφή των παρατηρούμενων αρνητικών τάσεων. Η ουδετερότητα στηρίζεται και στη λήψη μέτρων αντιμετώπισης των δυνητικών επιπτώσεων του έργου.

Τα μέτρα αυτά στηρίζονται στους γενικούς άξονες:

- α) της διατήρησης των προβλεπόμενων γεωμετρικών χαρακτηριστικών της παρέμβασης,
- β) της προστασίας εκτάσεων φυσικής βλάστησης,
- γ) της προστασίας νερών και εδαφών από τη ρύπανση,
- δ) της προστασίας παρακείμενων ενδιαιτημάτων από οχλήσεις θορύβου και αναμόχλευσης σκόνης και
- ε) στην προστασία των κρίσιμων περιόδων του κύκλου ζωής ειδικά της ορνιθοπανίδας.

Στον φάκελο της ΜΠΕ περιέχονται τρία (3) σχέδια τα οποία είναι θεωρημένα από τη Διεύθυνση Τεχνικών Έργων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας / Υποδιεύθυνση Έργων Δομών Περιβάλλοντος, στα οποία αναγράφεται ότι συνοδεύουν το υπ. αριθμ. πρωτ. 450576(5922)/18-06-2025 έγγραφο της ανωτέρω υπηρεσίας. Στο προαναφερόμενο έγγραφο (το οποίο κατόπιν αιτήματός μας προς την ΔΤΕ της ΠΚΜ διαβιβάστηκε στην υπηρεσία μας) δίδεται η σύμφωνη γνώμη της ΔΤΕ της ΠΚΜ για τη διενέργεια της αμμοληψίας στην ζητούμενη θέση, θέτοντας περιορισμούς μεταξύ άλλων ως προς την έκταση του έργου και τα βάθη εκσκαφής. Ειδικότερα για τα ανωτέρω, η υπηρεσία μνημονεύει τα σχέδια που προαναφέρθηκαν τα οποία είναι :

Τοπογραφικό διάγραμμα - Οριζοντιογραφία με κλίμακα 1:2000 (Σχέδιο Α1) και χρόνο μελέτης τον Δεκέμβριο του 2024 .

Διατομές 0 έως 433 με κλίμακα μηκών 1:1000, υψών 1:100 (Σχέδιο ΔΤ1) και χρόνο μελέτης τον Δεκέμβριο του 2024 .

Μηκοτομή με κλίμακα μηκών 1:1000, υψών 1:100 (Σχέδιο ΜΚ1 Θέση 3) και χρόνο μελέτης τον Δεκέμβριο του 2024 .

Το έργο σύμφωνα με την 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, ανήκει στην υποκατηγορία Α2 της 5ης ομάδας έργων και

δραστηριοτήτων (Εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες), με α/α 6 (αμμοληψίες που δεν εμπίπτουν στην κατηγορία των αδρανών υλικών).

Συνοπτολογίζοντας 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 Παιονίας σύμφωνα με την 198/2025 Απόφασή του (ΑΔΑ ΨΝΩ0ΩΞΡ-7ΣΤ) η οποία είναι αναρτημένη στη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, γνωμοδοτεί κατά πλειοψηφία θετικά ως προς την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου.

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 στην ΜΠΕ, ενώ επιπροσθέτως της κείμενης Νομοθεσίας, προτείνονται οι ακόλουθοι πρόσθετοι όροι και προϋποθέσεις :

1. Η αμμοληψία να γίνει σύμφωνα με τους περιορισμούς που τίθενται στο υπ. αριθμ. πρωτ. 450576(5922)/18-06-2025 έγγραφο της Διεύθυνσης Τεχνικών Έργων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας / Υποδιεύθυνση Έργων Δομών Περιβάλλοντος, το οποίο αναγράφεται στα τρία θεωρημένα σχέδια με αριθμούς Σχέδιο Α1, Σχέδιο ΔΤ1 και Σχέδιο ΜΚ1 Θέση 3, που περιέχονται στο φάκελο της ΜΠΕ και όχι σύμφωνα με το προγενέστερο έγγραφο της ίδιας υπηρεσίας υπ. αριθμ. πρωτ. 74737/1434/24-02-2016 (που αναφέρεται σε άλλα σχέδια) που περιέχεται στο φάκελο της ΜΠΕ και μνημονεύεται σε αυτή.
2. Να μην κατασκευάζονται επιχώματα για τη δημιουργία προσβάσεων.
3. Το περίγραμμα της έκτασης επέμβασης να καθοριστεί με πασσάλους. Οι ανωτέρω πάσσαλοι να διατηρούνται στη θέση τους σε όλη τη διάρκεια της αμμοληψίας και να είναι ορατοί σε τυχόν έλεγχο. Να αφαιρεθούν μόνο στο τέλος της αμμοληψίας.
4. Η Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων δεν αποτελεί άδεια εκμετάλλευσης αμμοληψίας και δεν υποκαθιστά εγκρίσεις και άδειες που προβλέπονται από τη νομοθεσία.
5. Η Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων δεν αφορά τυχόν εγκαταστάσεις επιφανείας και επεξεργασίας που αδειοδοτούνται ξεχωριστά.
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 της Αμμοληψίας στον Αξιό ποταμό στη θέση «Ακτημονικά Άσπρου 3 », Δ.Ε. Πολυκάστρου, Δήμου Παιονίας , Π.Ε. Κιλκίς, σε έκταση εμβαδού 64.202,15 τ.μ. που εμπίπτει σε περιοχή του δικτύου Natura 2000 εντός Ζώνης Ειδικής Προστασίας (ΖΕΠ) με κωδικό GR 1220010 «Δέλτα Αξιού – Λουδία – Αλιάκμονα - Αλυκή Κίτρους» και εντός Ειδικής Ζώνης Διατήρησης (ΕΖΔ) με κωδικό GR 1220002 «Δέλτα Αξιού-Λουδία-Αλιάκμονα-Ευρύτερη Περιοχή Αξιχωρίου», με φορέα του έργου το Δήμο Παιονίας (έργο που ανήκει στην υποκατηγορία Α2 – ομάδα 5η Έξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες , με α/α 6), σύμφωνα με τους όρους-προϋποθέσεις που διατυπώνονται στην με αρ. πρωτ. 835802/2428/26-01-2026 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Κιλκίς.

Παρών δήλωσαν οι περιφερειακοί σύμβουλοι κ.κ. Φωτιάδης Φώτιος, Χατζηηλιάδης Θωμάς, και Κυριλίδης Δήμος.

Κατά ψήφισαν οι περιφερειακοί σύμβουλοι κ.κ. Σαραντίδου Ερμοφύλλη και Χατζόγλου Φώτιος.

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

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

Αβραμίδης Ευστάθιος

Η Γραμματέας