



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 εκμετάλλευσης λατομείου τραβερτίνη σε έκταση εμβαδού 31.903,46m² από τον κ. Μποσκοψίου Ιωάννη του Γεωργίου στη θέση «Αδράχτι» του Τ.Δ. Βαμβακοφύτου του Δήμου Σιντικής της Π.Ε. Σερρών»

Αριθμ. Συνεδρίασης 2η/ 05-02-2026

Αριθμ. Απόφασης 13 / 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. Αβραμίδη 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 **7ο θέμα** της Ημερήσιας Διάταξης: **«Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων της εκμετάλλευσης λατομείου τραβερτίνη σε έκταση εμβαδού 31.903,46m² από τον κ. Μποσκοψίου Ιωάννη του Γεωργίου στη θέση «Αδράχτι» του Τ.Δ. Βαμβακοφύτου του Δήμου Σιντικής της Π.Ε.**

Σερρών» και έθεσε υπόψη την αρ. πρωτ. οικ..27642(120)/14-01-2026 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Σερρών 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. 3852/4.6.2010 (ΦΕΚ 87/7.6.2010/τ.Α΄) με θέμα «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Π.Δ. 133/23.12.2010 (ΦΕΚ 226/27.12.2010/τ.Α΄) με θέμα «Οργανισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας», όπως τροποποιήθηκε μεταξύ άλλων με την αριθ. 81320+77909/1.12.2016 (ΦΕΚ 4302/30.12.2016/τ.Β΄) απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης με θέμα «Έγκριση τροποποίησης του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» και ισχύει.
3. Αριθ. πρωτ. Γ.Π.Κ.Μ./οικ.71/8.1.2024 (ΑΔΑ: 6ΓΓΟ7ΛΛ-ΩΟΒ) απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας με θέμα «Ορισμός Αναπληρωτή Περιφερειάρχη, Αντιπεριφερειάρχων και ανάθεση τομέων ευθύνης στους Θεματικούς Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας».
4. Αριθμ. οικ. 17255(397)/9.1.2024 (ΦΕΚ 148/11.1.2024/τ.Β΄) απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας με θέμα «Μεταβίβαση αρμοδιοτήτων της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας καθώς και παροχή εξουσιοδότησης υπογραφών, αποφάσεων και άλλων πράξεων “ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ”».
5. Αριθμ. οικ. 63853(60)/25.1.2024 (ΦΕΚ 717/31.1.2024/τ.Β΄) απόφαση του Αντιπεριφερειάρχη Σερρών με θέμα «Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής εγγράφων, αποφάσεων και άλλων πράξεων “ΜΕ ΕΝΤΟΛΗ ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗ” σε Προϊσταμένους των Υπηρεσιών της Περιφερειακής Ενότητας Σερρών της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας».
6. Ν. 669/23.8.1977 (ΦΕΚ 241/1.9.1977/τ.Α΄) με θέμα «Περί εκμεταλλεύσεως λατομείων».
7. Κ.Υ.Α. αριθ. 183037/5115/19.8.1980 (ΦΕΚ 820/28.8.1980/τ.Β΄) με θέμα «Περί επικυρώσεως τεχνικών προδιαγραφών επιπτώσεων και αποκαταστάσεως του περιβάλλοντος (άρθρ. 45 παρ. 5 Ν. 978/79)», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
8. Ν. 1428/4.4.1984 (ΦΕΚ 43/11.4.1984/τ.Α΄) με θέμα «Εκμετάλλευση λατομείων αδρανών υλικών και άλλες διατάξεις».
9. Ν. 1650/10.10.1986 (ΦΕΚ 160/16.10.1986/τ.Α΄) με θέμα «Για την προστασία του περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε, συμπληρώθηκε και ισχύει.
10. Ν. 2115/3.2.1993 (ΦΕΚ 15/15.2.1993/τ.Α΄) με θέμα «Τροποποίηση, αντικατάσταση και συμπλήρωση διατάξεων του Ν. 1428/1984 “Εκμετάλλευση λατομείων αδρανών υλικών και άλλες διατάξεις”».
11. Ν. 3010/22.4.2002 (ΦΕΚ 91/25.4.2002/τ.Α΄) με θέμα «Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 Ε.Ε. και 96/61 Ε.Ε., διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις».
12. Κ.Υ.Α. αριθ. Η.Π. 13588/725/28.3.2006 (ΦΕΚ 383/28.3.2006/τ.Β΄) με θέμα «Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικίνδυνων 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 την διαχείριση επικίνδυνων αποβλήτων” (Β΄604)».
13. Κ.Υ.Α. αριθ. 39624/2209/Ε103/25.9.2009 (ΦΕΚ 2076/25.9.2009/τ.Β΄) με θέμα «Μέτρα, όροι και περιορισμοί για τη διαχείριση των αποβλήτων της εξορυκτικής βιομηχανίας, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 2006/21/ΕΚ της 15ης Μαρτίου 2006 “σχετικά με τη διαχείριση των αποβλήτων της εξορυκτικής βιομηχανίας και την τροποποίηση της οδηγίας 2004/35/ΕΚ” του Συμβουλίου της 15ης Μαρτίου 2006».
14. Υ.Α. αριθ. Δ7/Α/οικ.12050/2223/23.5.2011 (ΦΕΚ 1227/14.6.2011/τ.Β΄) με θέμα «Κανονισμός Μεταλλευτικών και Λατομικών Εργασιών (Κ.Μ.Λ.Ε.)».
15. Ν. 4014/20.9.2011 (ΦΕΚ 209/21.9.2011/τ.Α΄) με θέμα «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
16. Κ.Υ.Α. αριθ. οικ. 1649/45/14.1.2014 (ΦΕΚ 45/15.1.2014/τ.Β΄) με θέμα «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».
17. Ν. 4512/17.1.2018 (ΦΕΚ 5/17.1.2018/τ.Α΄) με θέμα «Ρυθμίσεις για την εφαρμογή των Διαρθρωτικών Μεταρρυθμίσεων του Προγράμματος Οικονομικής Προσαρμογής και άλλες διατάξεις».
18. Αριθ. πρωτ. 489/23.4.2018 εγκύκλιο του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης με θέμα «Γενικές κατευθύνσεις για την περιβαλλοντική αποκατάσταση λατομείων σε εκτάσεις υπαγόμενες στην Δασική Νομοθεσία».
19. Ν. 4685/7.5.2020 (ΦΕΚ 92/7.5.2020/τ.Α΄) με θέμα «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις».
20. Αριθ. πρωτ. οικ. 3176/25.1.2021 (ΑΔΑ: ΩΣΟΨΟΡ1Υ-ΘΘΞ) έγγραφο της Διεύθυνσης Συντονισμού και Επιθεώρησης Δασών της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας – Θράκης με θέμα «Οδηγίες εφαρμογής της με Α.Π. 489/23-4-2018 “Γενικές κατευθύνσεις για την περιβαλλοντική αποκατάσταση λατομείων σε εκτάσεις υπαγόμενες στην Δασική Νομοθεσία” εγκυκλίου».

21. Αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/21.2.2022 (ΦΕΚ 841/24.2.2022/τ.Β΄) απόφαση του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας με θέμα «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-2016 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)», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
22. Αριθ. πρωτ. 401/3.1.2025 (ΑΔΑ: 9ΤΜΙΟΡ1Υ-ΥΑ9) απόφαση του Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας & Θράκης με θέμα «Έγκριση διενέργειας ερευνητικών εργασιών μαρμάρου σε δημόσια έκταση εμβαδού 31.903,46 τ.μ. στην θέση "Αδράχτι", Τ.Κ. Βαμβακοφύτου, Δήμου Σιντικής, Π.Ε. Σερρών και υπαγωγή σε Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.) από τον κ. Μπασκοψιού Ιωάννη του Γεωργίου (ΑΒΛ 160)».
23. Αριθ. πρωτ. 818331(801)/3.11.2025 έγγραφό σας, με το οποίο στείλατε την σχετική ανακοίνωση – πρόσκληση και ζητήσατε να προβούμε σε εισήγηση όσον αφορά την περιβαλλοντική αδειοδότηση της δραστηριότητας του θέματος.
24. Αποδεικτικό ανάρτησης με ημερομηνία 10.11.2025, με το οποίο αναρτήσαμε στον πίνακα ανακοινώσεων την ανακοίνωση – πρόσκληση που στείλατε με το (23) σχετικό έγγραφο.
25. Αριθ. πρωτ. 818917(4237)/11.11.2025 έγγραφό μας, με το οποίο σας στείλαμε το (24) σχετικό αποδεικτικό ανάρτησης.

3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

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

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

1. Περιγραφή Δραστηριότητας.

- 1.1. Η δραστηριότητα αφορά την εκμετάλλευση λατομείου τραβερτίνη σε έκταση εμβαδού 31.903,46m² από τον κ. Μπασκοψιού Ιωάννη του Γεωργίου στη θέση «Αδράχτι» του Τ.Δ. Βαμβακοφύτου του Δήμου Σιντικής της Π.Ε. Σερρών.
- 1.2. Η έκταση βρίσκεται σε λοφώδη περιοχή σε υψόμετρο από 360m έως 430m. Το ανάγλυφο είναι ομαλό με κλίσεις από 10% έως 20%. Η περιοχή είναι βραχώδεις με το έδαφος να εμφανίζεται κατά τόπους. Η βλάστηση είναι αραιή και αποτελείται κυρίως από πρίνο και γαύρο ενώ μεμονωμένα συναντιόνται άτομα άρκευθου και κέδρου. Ο κοντινότερος οικισμός είναι το Βαμβακόφυτο σε απόσταση 1,8km. Στην περιοχή υπήρξε παλαιότερα λατομική δραστηριότητα. Ο κ. Μπασκοψιού εκμεταλλεύεται όμορο λατομείο στην περιοχή. Στην έκταση του θέματος ο κ. Μπασκοψιού αφού διενήργησε ερευνητικές εργασίες σύμφωνα με την αριθ. πρωτ. 401/3.1.2025 απόφαση αιτήθηκε την μίσθωσή της προκειμένου να προβεί σε εκμετάλλευση του κοιτάσματος τραβερτίνη.

1.3. Εκμετάλλευση.

- 1.3.1. Το κοιτάσμα τραβερτίνη έχει πάχος 30-35m στην έκταση του θέματος και η εκμετάλλευση του θα γίνει με την μέθοδο των ορθών διαδοχικών βαθμιδών. Συνολικά θα διαμορφωθούν 4 βαθμίδες εξόρυξης στα υψόμετρα 392m, 399m, 406m και 413m στο κεντρικό και ανατολικό τμήμα του λατομείου. Οι δύο ανώτερες βαθμίδες 406m και 413m θα είναι ανοιχτές ενώ οι δύο κατώτερες βαθμίδες 392m και 399m θα είναι κλειστές. Κατά την εκμετάλλευση οι βαθμίδες θα έχουν μέγιστο ύψος 7m και πλάτος δαπέδου από 6m έως 12m ενώ οι εξοφλημένες – τελικές βαθμίδες θα έχουν πλάτος δαπέδου 4m. Τα γεωλογικά αποθέματα τραβερτίνη στην έκταση του θέματος υπολογίζονται σε 285.250m³ και τα απολήψιμα αποθέματα στα 74.165m³ με συντελεστή αποληψιμότητας 26%. Η ετήσια παραγωγή του λατομείου θα είναι 1.000-1.500m³ τραβερτίνη, από αυτά το 80% θα είναι όγκοι και το 20% ξοφάρια. Η διάρκεια εκμετάλλευσης του λατομείου θα είναι τουλάχιστον 49 χρόνια.

- 1.3.2. Τα στείρα υλικά την εκμετάλλευσης θα είναι 211.085m³ in situ και η ποσότητα στείρων χαλαρών υλικών θα είναι 295.519m³ (με συντελεστή επιπλήσματος 1,4). Ετησίως θα παράγονται 6.000-6.500m³ στείρων χαλαρών υλικών. Τα στείρα υλικά θα αποθεθούν σε 2 χώρους εντός του λατομείου συνολικής έκτασης 8,5 στρεμμάτων και χωρητικότητας 300.000m³. Στον 1ο χώρο απόθεσης των στείρων που βρίσκεται στο δυτικό τμήμα του λατομείου θα διαμορφωθούν δύο βαθμίδες στα υψόμετρα 404m και 412m. Στον 2ο χώρο απόθεσης στην πλατεία που βρίσκεται στο κεντρικό τμήμα του λατομείου θα διαμορφωθεί μια βαθμίδα σε υψόμετρο 396m. Οι βαθμίδες των στείρων θα έχουν ύψος 8m, πλάτος τουλάχιστον 6m και μέγιστη κλίση πρανών 45o.

1.3.3. Οι εργασίες εκμετάλλευσης θα περιλαμβάνουν:

- Οριοθέτηση του λατομείου με σταθερά ορόσημα.
- Διατήρηση περιμετρικής ζώνης προστασίας 8m από τα όρια του λατομείου.
- Διάνοξη εσωτερικών δρόμων πρόσβασης προς τους χώρους εξόρυξης και απόθεσης των στείρων υλικών, η οποία θα γίνεται σταδιακά και θα ακολουθεί την πρόοδο των εργασιών. Το εδαφικό υλικό που θα προκύψει θα χρησιμοποιηθεί κατά την αποκατάσταση.
- Αποψίλωση της βλάστησης και αποκάλυψη του κοιτάσματος τραβερτίνη στον χώρο διαμόρφωσης των βαθμιδών εξόρυξης. Οι εργασίες αυτές θα γίνονται σταδιακά και θα ακολουθούν την πρόοδο της εκμετάλλευσης. Το εδαφικό υλικό που θα προκύψει θα χρησιμοποιηθεί κατά την αποκατάσταση.
- Εξόρυξη τραβερτίνη και διαμόρφωση των βαθμιδών εξόρυξης σταδιακά με κατεύθυνση από τα ψηλότερα προς τα χαμηλότερα υψόμετρα. Η εξόρυξη θα περιλαμβάνει διάτρηση με περιστροφικές αερόσφουρες ή/και διατρητικά φορεία και κοπή με χρήση συρματοκοπής. Αρχικά θα γίνεται κοπή ενός πάγκου τραβερτίνη στο μέτωπο εξόρυξης με συνήθεις διαστάσεις 7x7x1,6m (Ύψος x Μήκος x Πάχος). Αφού ο πάγκος κοπεί σε όλες τις πλευρές του, θα ανατρέπεται με τη βοήθεια ερπυστριόφору εκσκαφέα ή/και υδραυλικών γρύλων και στη συνέχεια θα τεμαχίζεται σε όγκους διαστάσεων 2,5x1,6x1,6m.

- Χρήση εκρηκτικών υλών αφενός για την αποκάλυψη του κοιτάσματος και αφετέρου για την δημιουργία δεύτερης ελεύθερης επιφάνειας στα μέτωπα εξόρυξης (λουΐκια). Για την χρήση εκρηκτικών θα ανοίγονται σειρές διατηρημάτων. Η ανατίναξη μπορεί να γίνει απλά με τη χρήση ακαριαίας θρυαλλίδας ή διαφορετικά με την γόμωση των διατηρημάτων με ANFO και ζελατινοδυναμίτιδα.
 - Μετακίνηση όγκων και ξοφαριών με ελαστικοφόρο φορτωτή από τις βαθμίδες εξόρυξης στην πλατεία και φόρτωσή τους σε φορτηγά.
 - Μετακίνηση των στείρων υλικών με φορτωτή από τις βαθμίδες εξόρυξης στους χώρους απόθεσης των στείρων. Οι βαθμίδες απόθεσης των στείρων θα διαμορφώνονται σταδιακά από τα χαμηλότερα προς τα ψηλότερα υψόμετρα.
- 1.3.4. Ο μηχανολογικός εξοπλισμός του λατομείου θα περιλαμβάνει: ερπυστριοφόρο εκσκαφέα, ελαστικοφόρο φορτωτή, φορτηγό μεταφοράς στείρων, 2 συρματοκοπές, διατηρητικό φορείο, αερόσφυρες, γεννήτρια, αεροσυμπιεστής, λεωφορείο, κ.α.
- 1.3.5. Στο λατομείο θα τοποθετηθούν οικίσκοι για το προσωπικό, την συντήρηση του εξοπλισμού και κάποια container για την αποθήκευση υλικών.
- 1.3.6. Στο λατομείο θα εργάζονται 5 άτομα (εργοδηγός – γομωτής πυροδότης, χειριστής μηχανημάτων, οδηγός – χειριστής μηχανημάτων, χειριστής συρματοκοπής – διατηρητικού και πιστολαδόρος – μπαζαδόρος). Η ετήσια λειτουργία του λατομείου θα είναι 240 ημέρες με μία οκτάωρη βάρδια ημερησίως.
- 1.4. Αποκατάσταση με φυτεύσεις των χώρων επέμβασης στο λατομείο.
- Στα δάπεδα των βαθμίδων εξόρυξης η επιφάνεια θα κατακερματιστεί, θα γίνει διάστρωση μικρού πάχους στείρων υλικών και μετά διάστρωση φυτικής γης πάχους 30-50cm. Η τελική επιφάνεια των δαπέδων θα έχει εσωτερική κλίση 2-4%. Στα δάπεδα θα γίνουν φυτεύσεις σε 2 σειρές, μια σειρά ανά 2,5m μικτών φυταρίων μαύρης πεύκης (PINUS NIGRA), γαύρου (CARPINUS ORIENTALIS) και άρκευθου (UNIPERUS) και μια σειρά ανά 2m αναρριχώμενων φυτών στους πόδες των μετώπων εξόρυξης.
 - Στα δάπεδα των βαθμίδων απόθεσης των στείρων θα γίνει διάστρωση φυτικής γης πάχους 30-50cm. Στα δάπεδα θα γίνουν φυτεύσεις γαύρου (CARPINUS ORIENTALIS) και άρκευθου (UNIPERUS) με φυτευτικό σύνδεσμο 2x2m καθώς και φυτεύσεις αναρριχώμενων φυτών ανά 2m στα πόδια των πρानών των στείρων.
 - Στα πρानή των στείρων θα γίνει σπορά ψυχανθών – αγροστωδών.
 - Στην πλατεία η επιφάνεια θα κατακερματιστεί, θα γίνει διάστρωση μικρού πάχους στείρων υλικών και μετά διάστρωση φυτικής γης πάχους 30-50cm. Η τελική επιφάνεια της πλατείας θα έχει εσωτερική κλίση 2-4% και θα γίνουν φυτεύσεις.
 - Στην περιμετρική ζώνη προστασίας θα γίνει επικάλυψη με φυτική γη πάχους 30-50cm και θα γίνουν φυτεύσεις γαύρου (CARPINUS ORIENTALIS) και άρκευθου (UNIPERUS) με σύνδεσμο 2x2.
 - Στους εσωτερικούς δρόμους πρόσβασης θα γίνει επιχωμάτωση με εδαφικό υλικό και φυτεύσεις τόσο στο κατάστρωμα όσο και στα πρानή.
 - Οι φυτεύσεις θα γίνουν με τη μέθοδο του λοστού, αφού προηγουμένως διανοιχθούν λάκκοι και διαμορφωθούν λεκάνες για την συγκράτηση του νερού. Οι φυτεύσεις θα γίνονται από το φθινόπωρο μέχρι το τέλος Φεβρουαρίου του επόμενου έτους.
 - Οι φυτεύσεις θα συντηρούνται για τουλάχιστον 3 χρόνια με: 2 ποτίσματα ανά 15νήμερο τους τρεις καλοκαιρινούς μήνες, 2 σκαλίσματα στο τέλος της άνοιξης και την αρχή του καλοκαιριού, λίπανση και αντικατάσταση όσων φυτών για οποιοδήποτε λόγο καταστρέφονται έτσι ώστε το ποσοστό επιτυχίας των φυτεύσεων να είναι τουλάχιστον 80%.
 - Για την αποκατάσταση θα εργαστεί το προσωπικό του λατομείου και θα χρησιμοποιηθούν: ελαστικοφόρος φορτωτής, ερπυστριοφόρος εκσκαφέας, φορτηγό για τη μεταφορά στείρων και χώματος, βυτιοφόρο όχημα για τη μεταφορά νερού, διάφορα σκαπτικά εργαλεία κ.α.
- 1.5. Το χρονοδιάγραμμα εργασιών στο λατομείο του θέματος θα είναι:
- Από 1 έως 2 έτη:
- Διάνοξη εσωτερικών δρόμων πρόσβασης προς το ανατολικό τμήμα του λατομείου όπου θα δημιουργηθούν οι βαθμίδες εξόρυξης.
 - Διάνοξη εσωτερικών δρόμων πρόσβασης προς το δυτικό τμήμα του λατομείου όπου θα δημιουργηθούν οι βαθμίδες απόθεσης των στείρων.
 - Αποψίλωση στον χώρο διαμόρφωσης των βαθμίδων εξόρυξης.
- Από 1 έως 15 έτη:
- Σταδιακή ανάπτυξη και εκμετάλλευση των βαθμίδων εξόρυξης στα υψόμετρα 413m και 406m.
 - Εξόφληση και αποκατάσταση της βαθμίδας εξόρυξης στο υψόμετρο 413m.
 - Πλήρωση, διαμόρφωση και αποκατάσταση της βαθμίδας απόθεσης των στείρων στο υψόμετρο 404m.
 - Πλήρωση της βαθμίδας απόθεσης των στείρων στο υψόμετρο 412m.
- Από 16 έως 30 έτη:
- Σταδιακή ανάπτυξη και εκμετάλλευση των βαθμίδων εξόρυξης στα υψόμετρα 399m και 392m.
 - Εξόφληση και αποκατάσταση της βαθμίδας εξόρυξης στο υψόμετρο 406m.
 - Πλήρωση, εξωτερική διαμόρφωση και εξωτερική αποκατάσταση της βαθμίδας απόθεσης των στείρων στο υψόμετρο 412m.
 - Πλήρωση της βαθμίδας απόθεσης των στείρων στο υψόμετρο 396m.
- Από 31 έως 50 έτη:
- Εκμετάλλευση, εξόφληση και αποκατάσταση των βαθμίδων εξόρυξης στα υψόμετρα 399m και 392m.

- Πλήρωση, εσωτερική διαμόρφωση και εσωτερική αποκατάσταση της βαθμίδας απόθεσης των στείρων στο υψόμετρο 412m.
 - Πλήρωση, διαμόρφωση και αποκατάσταση της βαθμίδας απόθεσης των στείρων στο υψόμετρο 396m.
- 1.6. Η πρόσβαση στο λατομείο θα γίνεται από υφιστάμενο δασικό χωματόδρομο, ο οποίος θα συντηρείται.

2. Κατάταξη Δραστηριότητας.

Περιβαλλοντική κατάταξη (σύμφωνα με την αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/21.2.2022, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει):

5η Ομάδα «Εξορυκτικές και συναφείς δραστηριότητες», α/α 3 «Εξόρυξη βιομηχανικών ορυκτών, μαρμάρων και σχιστολιθικών πλακών», Υποκατηγορία Α2 «Επιφανειακή εκμετάλλευση: β) Ε < 150 στρέμματα».

3. Προστατευόμενες Περιοχές.

Το λατομείο δεν βρίσκεται εντός προστατευόμενης περιοχής.

4. Περιβαλλοντικές Επιπτώσεις Δραστηριότητας.

4.1. Αέρια Απόβλητα.

- Εκπομπή αέριων ρύπων (καυσαερίων) από τα μηχανήματα και τα οχήματα του λατομείου.
- Εκπομπή αιωρούμενων σωματιδίων (σκόνης) κατά τις εργασίες στο λατομείο.
- Εκπομπή αιωρούμενων σωματιδίων (σκόνης) από τις ανατινάξεις κατά την χρήση εκρηκτικών στο λατομείο.
- Εκπομπή αιωρούμενων σωματιδίων (σκόνης) από την κίνηση των μηχανημάτων και των οχημάτων στο λατομείο.

4.2. Υγρά Απόβλητα.

- Το νερό ψύξης των συρματοκοπών και των διατρητικών εργαλείων περιέχει αδρανή υπολείμματα τραβερίνη. Το νερό αυτό θα συγκεντρώνεται σε χωμάτινες υδατοδεξαμενές στα δάπεδα των βαθμίδων εξόρυξης και θα επαναχρησιμοποιείται με την βοήθεια αντλιών.
- Αστικά λύματα εργαζομένων. Στο χώρο του λατομείου θα τοποθετηθούν χημικές τουαλέτες.

4.3. Στερεά Μη Επικίνδυνα Απόβλητα.

- Στερεά υλικά της εκμετάλλευσης.
- Εδαφικό υλικό που θα χρησιμοποιηθεί κατά την αποκατάσταση του λατομείου.
- Αναλώσιμα, υλικά συσκευασίας αναλώσιμων και ανταλλακτικά μηχανημάτων και οχημάτων.
- Απορρίμματα εργαζομένων.

4.4. Επικίνδυνα Απόβλητα, τα οποία θα συλλέγονται και θα διαχειρίζονται σύμφωνα με την νομοθεσία.

- Λιπαντικά έλαια, καύσιμα, υδραυλικά υγρά κ.α. από τα μηχανήματα και τα οχήματα.
- Φίλτρα, στουπιά, απορροφητικά υλικά και υφάσματα εμποτισμένα με επικίνδυνα απόβλητα κ.α.
- Ελαστικά από τα μηχανήματα και τα οχήματα.
- Ηλεκτρικές στήλες και συσσωρευτές από τα μηχανήματα και τα οχήματα.

4.5. Θόρυβος – Δονήσεις.

- Από τις ανατινάξεις κατά την χρήση εκρηκτικών στο λατομείο.
- Από τις εργασίες στο λατομείο.
- Από τα μηχανήματα και τα οχήματα του λατομείου.

4.6. Εδαφικό Ανάγλυφο.

- Αλλαγή του εδαφικού αναγλύφου στο λατομείο με την δημιουργία βαθμίδων εξόρυξης, βαθμίδων απόθεσης των στείρων, πλατείας και εσωτερικών δρόμων πρόσβασης.
- Στο λατομείο θα τοποθετηθούν οικίσκοι, containers και δεξαμενή.

4.7. Ανάγκες Υδροδότησης. Οι ανάγκες σε νερό θα ανέρχονται σε 1.000m³/έτος. Το νερό θα μεταφέρεται με βυτιοφόρο όχημα σε δεξαμενή στο λατομείο.

- Για τη διαβροχή των βαθμίδων εξόρυξης, των εσωτερικών δρόμων, της πλατείας, του χώρου απόθεσης των στείρων υλικών και των υπόλοιπων χώρων εργασιών του λατομείου για την καταστολή της σκόνης.
- Για την λειτουργία των διατρητικών και των συρματοκοπών κατά την εξόρυξη.
- Για την άρδευση των φυτεύσεων.
- Πόσιμο νερό για τις ανάγκες των εργαζομένων.
- Για την πλύση οχημάτων και μηχανημάτων.

4.8. Χρήση Ενέργειας.

- Ορυκτά καύσιμα (πετρέλαιο): για την λειτουργία των μηχανημάτων και την κίνηση των οχημάτων του λατομείου.
- Ηλεκτρική ενέργεια που θα παράγεται από γεννήτρια: για την λειτουργία των συρματοκοπών.

Γνωμοδότηση

1. Στην περιοχή υπήρχε και παλαιότερα λατομική δραστηριότητα όπως φαίνεται και στις φωτογραφίες της μελέτης. Όμως τα στοιχεία της παλιάς λατομικής δραστηριότητας, δηλαδή τα μέτωπα εξόρυξης, οι αποθέσεις των στείρων κ.α. δεν αποτυπώνονται στους χάρτες της μελέτης, ώστε να συσχετιστούν με την οριοθέτηση του λατομείου του θέματος.
2. Ο κ. Μπισκοκούιου ήδη εκμεταλλεύεται όμορο λατομείο στην περιοχή όπως φαίνεται και στους χάρτες της μελέτης. Παρόλα αυτά δεν υπάρχει πρόβλεψη στην μελέτη οι βαθμίδες εξόρυξης, οι βαθμίδες απόθεσης κλπ του λατομείου του θέματος να συνεχίσουν στο όμορο λατομείο κάτι που θα έκανε πιο ορθολογική την εκμετάλλευση των δυο όμορων λατομείων. Είναι χαρακτηριστικό ότι η περιμετρική ζώνη προστασίας πλάτους 8 m υπάρχει και στις πλευρές που το λατομείο του θέματος συνορεύει με το όμορο λατομείο.

3. Όπως αποτυπώνεται και στον «Χάρτη τελικής κατάστασης εκμετάλλευσης», στο λατομείο του θέματος οι βαθμίδες εξόρυξης στα υψόμετρα 399m και 392m θα διαμορφώσουν τελικά μια κλειστή εκσκαφή βάθους 14m όπου στο κέντρο της θα εξέχει κατά 4m η βαθμίδα απόθεσης των στείρων στο υψόμετρο 396m. Στην μελέτη δεν γίνεται αναφορά για τον τρόπο αποστράγγισης της κλειστής εκσκαφής.
4. Η μελέτη δεν δίνει λεπτομέρειες για τον δρόμο εξωτερικής πρόσβασης στο λατομείο του θέματος. Προτείνουμε να αποτυπωθεί ο δρόμος πρόσβασης από την Ε.Ο. Σερρών – Προμαχώνα έως το λατομείο σε χάρτη/ορθοφωτοχάρτη. Αν ο δρόμος διέρχεται από κατοικημένες περιοχές, να καθορισθούν στην Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων τα ανάλογα μέτρα και περιορισμοί προκειμένου να αντιμετωπιστεί η σχετική όχληση από τα δρομολόγια των οχημάτων του λατομείου.
- Κατά τα λοιπά συμφωνούμε για την έγκριση της μελέτης.
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 εκμετάλλευσης λατομείου τραβερτίνη σε έκταση εμβαδού 31.903,46m² από τον κ. Μπισκοψίου Ιωάννη του Γεωργίου στη θέση «Αδράχτι» του Τ.Δ. Βαμβακοφύτου του Δήμου Σιντικής της Π.Ε. Σερρών., σύμφωνα με τους όρους-προϋποθέσεις που διατυπώνονται στην με αρ. πρωτ. οικ. 27642/120/14-01-2026 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Σερρών.

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

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