

Του Πρακτικού 19/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου  
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

-----  
**Αριθ. Απόφασης 275/2021**  
-----

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΠΡΑΝΟΥ αναφορικά για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρων εκτάσεως 23.378,43τμ (Φ 5868), που βρίσκεται στη θέση «Καλλίδρομον», Τ. Κ. Βώλακα, Δήμου Κάτω Νευροκοπίου της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας. (ΠΕΤ 2108603321)

Στην Κομοτηνή σήμερα **23-12-2021** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **18.00**, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ. Δ. οικ. 356824/5790/17-12-2021** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του κ. Χρήστου Παπαθεοδώρου, η οποία επιδόθηκε στον Περιφερειάρχη κ. Χρήστο Μέτιο, και σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ :**

Ο Περιφερειάρχης Α.Μ.Θ κ. Μέτιος Χρήστος

Ο Πρόεδρος του Π.Σ. κ. Παπαθεοδώρου Χρήστος

Ο Αντιπρόεδρος του Π.Σ. κ. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος

Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Λυμπεράκης Δημήτριος

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- |                             |                             |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Πέτροβιτσ Δημήτριος      | 22. Χατζηγκενέ Ιρφάν        |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος      | 23. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος    | 24. Χατζηπέμου Χρήστος      |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος        | 25. Μαχμούτ Σερκάν          |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος     | 26. Αργυρίου Νικόλαος       |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος         | 27. Σιμιτσής Κωνσταντίνος   |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος  | 28. Γρανάς Αρχέλαος         |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος   | 29. Ζιμπίδης Γεώργιος       |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 30. Ζαμπουνίδης Ιωάννης     |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 31. Δόντσος Δημήτριος       |
| 11. Βενετίδης Κωνσταντίνος  | 32. Στεφανίδης Ιωάννης      |
| 12. Δελησταμάτης Βασίλειος  | 33. Συμεωνίδης Θεόδωρος     |
| 13. Πολίτης Αλέξις          | 34. Περεντίδης Θεόδωρος     |
| 14. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 35. Καραγιώργης Ανδρέας     |
| 15. Τοψίδης Χριστόδουλος    | 36. Ιμάμογλου Τζιχάν        |
| 16. Μαρκόπουλος Θεόδωρος    | 37. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 17. Βαβίας Σταύρος          | 38. Καριπίδης Παύλος        |
| 18. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 39. Μωυσιάδης Αριστείδης    |
| 19. Ταπατζάς Εμμανουήλ      | 40. Γάκης Χρήστος           |
| 20. Πατακάκης Ανάργυρος     | 41. Αμοιρίδης Μιχαήλ        |
| 21. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς   | 42. Πολυμέρου Μαρία         |

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

1. Ιμπράμ Αχμέτ, 2.Γαλανόπουλος Δημήτριος, 3.Βουλγαρίδης Νικόλαος, 4.Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά, 5.Κουράκ Ριτβάν, 6.Τρέλλης Χρήστος.

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση η Εκτελεστική Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ζωή Κοσμίδου.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Παρασκευή Διαμαντοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 42 μέλη, άρχισε η συζήτηση του θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ 1. Πολίτης Αλέξιος, 2.Γάκης Χρήστος  
Αποχώρησαν προσωρινά από την συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1.Παπαδόπουλος Γεώργιος, 2.Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος, 3.Κουρτίδης Κωνσταντίνος, 4.Πατακάκης Ανάργυρος, 5.Βουρβουκέλης Οδυσσεάς, 6.Χατζηγκενέ Ιρφάν, 7.Δόντσος Δημήτριος, 8.Μωυσιιάδης Αριστείδης 9.Περεντίδης Θεόδωρος.

Εισηγούμενος το ένατο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, το με αρ πρωτ.: 268797/4716/18-11-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε), Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) του κ. ΚΑΠΡΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗ για την υπόγεια εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 23.378,43τμ, στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα (θέση Καλλίδρομον) του <b>Δ. Κ. Νευροκοπίου</b> , της Π. Ε. Δράμας.		
A /A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1.	160/A/86 (N.1650)	Για την προστασία του περιβάλλοντος.
2.	209A/21.9.2011 ( N.4014)	“ Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας
3.	2076B/25-9-2009 (ΚΥΑ 39624/2209/Ε103)	Μέτρα, όροι και περιορισμοί για την διαχείριση των αποβλήτων της εξορυκτικής Βιομηχανίας, σε συμμόρφωση με τις διατ. Οδηγ. 2006/21/ΕΚ/15-3-2006 & την τροποποίηση της οδ. 2004/35/ΕΚ του συμβουλίου της 15/3/2006.
4.	1495B/6.9.2010 (ΚΥΑ ΗΠ 37338/1807/Ε.103)	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 » .
5.	45B/15-1-2014 (ΚΥΑ οικ.1649/45)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων ...της κατηγορίας Α
6.	135B/27-1-2014 (ΥΑ οικ. 170225)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικών αδειοδοτήσεων.
2. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ		
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΝΑΙ
		ΟΧΙ

### 3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

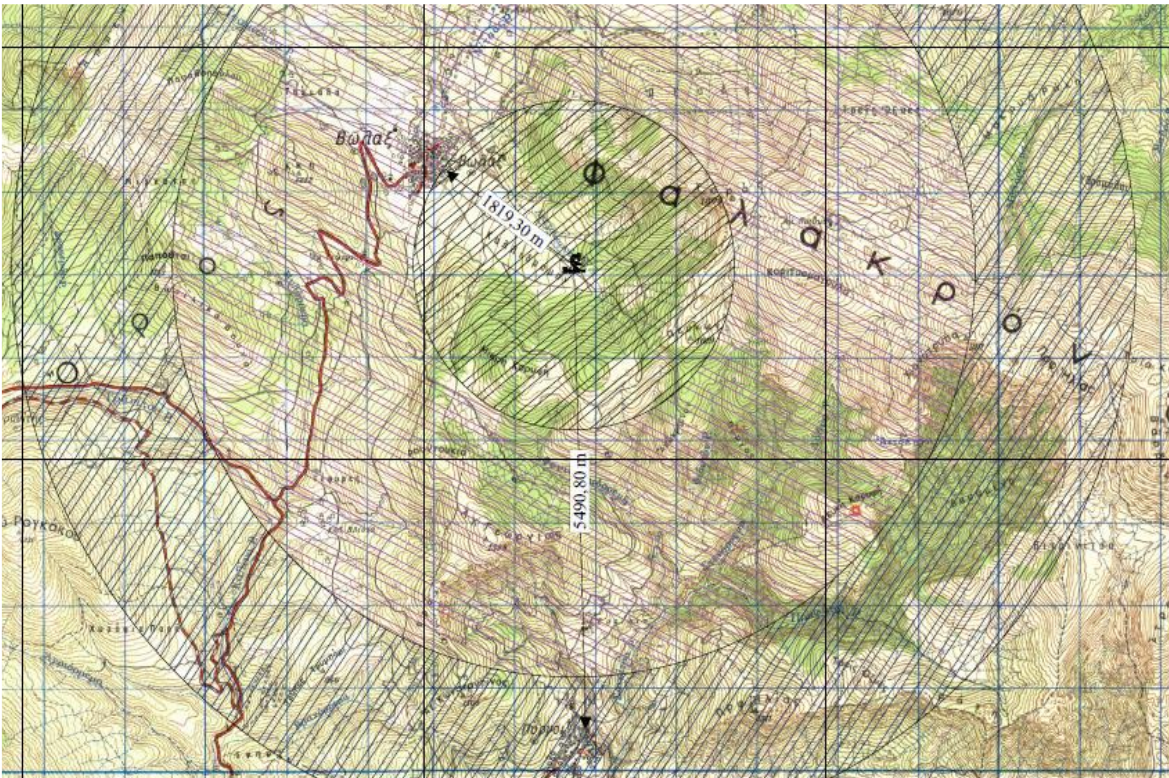
Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότηση μας επί του φακέλου της Μελέτης

Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) και του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) του κ. ΚΑΠΡΑΝΟΥ ΙΩΑΝΝΗ για την υπόγεια εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 23.378,43τμ, στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα (θέση Καλλίδρομον) του **Δ. Κ. Νευροκοπίου, της Π. Ε. Δράμας.**

Υπεύθυνοι συντάκτες με βάση το άρθρο 2 παρ. 6 της απόφασης 183037/5115/9-8-80 είναι ο Γεώργιος Σεραφειμίδης Μεταλλειολόγος Μηχανικός, η Ζωζώ Δηλγεράκη Γεωλόγος, και ο Βασίλειος Κοντσιώτης Δασολόγος - Περιβαλλοντολόγος.

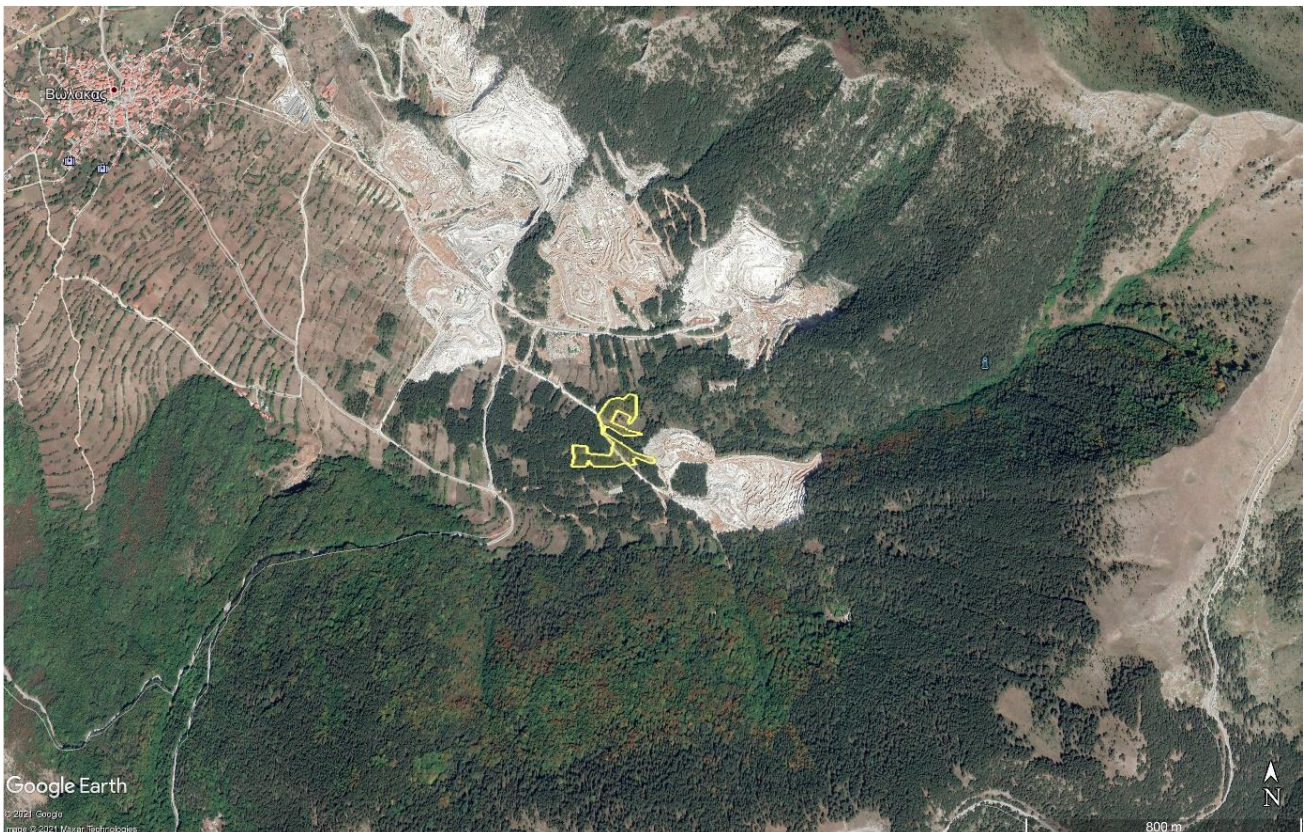
Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα του Δ. Κ. Νευροκοπίου του νομού Δράμας, (θέση Καλλίδρομον), σε απόσταση περίπου 1850μ. νοτιοανατολικά του.

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 25%, σε υψόμετρο 1060 - 1095 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από δάση Μαύρης Πεύκης, Δρυός, Οξιά και άλλα πλατύφυλλα είδη.



Απόσπασμα χάρτη προσανατολισμού.





Αεροφωτογραφία της ευρύτερης περιοχής (Από Google Earth).

Βάση της μελέτης, στον υπό μελέτη χώρο, έχει επιλεγεί και θα εφαρμοσθεί εκμετάλλευση του μαρμαροφόρου κοιτάσματος με τη μέθοδο των υπόγειων θαλάμων και στύλων. Θα περιλαμβάνει τρεις ορόφους ύψους 6 m ο καθένας. Η εξόρυξη του πετρώματος πραγματοποιείται μέσω ενός συστήματος παράλληλων στοών που οι άξονές τους ισαπέχουν. Στη συνέχεια ορύσσονται νέες στοές κάθετα ή με κάποια κλίση προς τις πρώτες. Κατά αυτόν τον τρόπο δημιουργούνται στύλοι πετρώματος που μέσω της φέρουσας ικανότητάς τους στηρίζουν την οροφή και προσδίδουν ευστάθεια στους θαλάμους. Η μέθοδος επιλέχθηκε με βάση το ανάγλυφο του λατομικού χώρου, τα φυσικομηχανικά χαρακτηριστικά του πετρώματος αλλά και τον μηχανικό εξοπλισμό που δύναται να χρησιμοποιηθεί.

Η υπόγεια εκμετάλλευση γίνεται σε μεγάλο βάθος κάτω από την επιφάνεια του λατομικού χώρου ώστε να μην επηρεάζονται τα επιφανειακά περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά (χλωρίδα, πανίδα κ.λπ.). Το βάθος της εκμετάλλευσης καθορίζεται έτσι ώστε να μην επηρεάζεται το ριζικό σύστημα υπερκείμενης βλάστησης στη θέση του έργου.

Για την προσπέλαση στο υπό μελέτη λατομείο θα χρησιμοποιείται η υφιστάμενη οδός που διέρχεται από τον λατομικό χώρο.

Τα στείρα υλικά που θα προκύψουν από την εκμετάλλευση θα αποτίθενται εν μέρη σε επιφανειακές βαθμίδες απόθεσης στείρων οι οποίες θα διαμορφωθούν εντός των ορίων του λατομείου και εν μέρη εντός των διάκενων που θα δημιουργηθούν έπειτα της εξόφλησης των υπόγειων βαθμίδων εξόρυξης. Ένα μικρό τμήμα θα υποστεί επιφανειακή διατάραξη από τη δημιουργία της πλατείας και των βαθμίδων απόθεσης των στείρων υλικών.

**Πλατεία εκμετάλλευσης:** Ο χώρος που θα καταλαμβάνει η πλατεία του λατομείου έτσι ώστε να διασφαλίζεται η λειτουργική εξυπηρέτηση του έργου είναι ίση με 1.942 m<sup>2</sup>.

**Βαθμίδες απόθεσης στείρων:** Οι βαθμίδες που θα δημιουργηθούν επιφανειακά για την αποθήκευση των στείρων, θα καταλαμβάνουν έκταση ίση με 744 m<sup>2</sup>.

Ο λατομικός χώρος βρίσκεται σε μεγάλο υψόμετρο σε ορεινή περιοχή όπου ο υδροφόρος ορίζοντας βρίσκεται σε μεγάλο βάθος. Αυτό οφείλεται στη φύση του υποκείμενου πετρώματος (δολομίτης) αλλά και στο γεγονός ότι το πάχος του δολομιτικού σχηματισμού είναι αρκετά μεγάλο. Στην περιοχή του έργου δεν υπάρχουν πηγές ή άλλου είδους ροές υπογείων υδάτων.

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 55 χρόνια.

Σύμφωνα με την μελέτη η αποκατάσταση θα γίνει σε 2 φάσεις, όπως φαίνεται στο σχετικό διάγραμμα που υπάρχει στη μελέτη. Οι φάσεις αυτές περιγράφονται στον παρακάτω πίνακα.

Φάση	Χρονικό διάστημα	Τμήμα που θα αποκατασταθεί
1 <sup>η</sup> φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 24ου έτους*	Φυτεύσεις στις κατώτερες βαθμίδες απόθεσης στείρων μεταξύ των υψομέτρων +1.076 και +1.092 m.
2 <sup>η</sup> φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 51ου έτους*	Φυτεύσεις στα ανώτερα πρανή που θα δημιουργηθούν για την ανάπτυξη της πλατείας μεταξύ των υψομέτρων +1.092 και +1.100 m. Φυτεύσεις στην πλατεία του λατομείου.

\*από την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων.

Τα στείρα που θα προκύψουν ως το τέλος της ζωής του λατομείου (περίπου 55 έτη) ανέρχονται σε 58.763,20 m<sup>3</sup> από τα οποία (με συντελεστή επιπλήσματος 1,28%) θα προκύψουν 75.216,90 m<sup>3</sup> στείρα χαλαρά.

Μέρος αυτών, θα αποτεθεί σε επιφανειακές αποθέσεις στείρων χωρητικότητας 16.000 m<sup>3</sup>, ενώ ο υπόλοιπος όγκος των στείρων θα αποθηκευτεί εντός των εξοφλημένων βαθμίδων της υπόγειας εκμετάλλευσης.

Οι επιφανειακές αποθέσεις των στείρων θα δημιουργηθούν στο νότιο τμήμα του λατομείου. Θα είναι μέγιστου ύψους 8 m κάθε μία (ύψος μεταξύ των δαπέδων δύο διαδοχικών βαθμίδων), μεταξύ των υψομέτρων +1.076 έως και +1.100 m.

Ένα τμήμα των αποβλήτων θα χρησιμοποιηθεί για τη διάσθρωση των τελικών επιφανειακών εκτάσεων ώστε να είναι κατόπιν δυνατή η φύτευσή τους. Στις εκτάσεις αυτές θα γίνει διάσθρωση με εξορυκτικά απόβλητα του λατομείου σε πάχος 1 m και κατόπιν θα ακολουθήσουν οι εργασίες αποκατάστασης.

Η έκταση της τελικής πλατείας του λατομείου θα καταλαμβάνει έκταση ίση με 1.942,00 m<sup>2</sup> και έτσι θα απαιτηθεί ποσότητα στείρων ίση με 1.942,00 m<sup>3</sup>. Στην προκειμένη περίπτωση οι εργασίες θα λάβουν χώρα στην πλατεία του λατομείου και τις βαθμίδες απόθεσης στείρων.

Επομένως από τον συνολικό όγκο των στείρων χαλαρών που είναι 75.216,90m<sup>3</sup>, τα 1.942,00 m<sup>3</sup> θα αποθεθούν στην τελική πλατεία του λατομείου, τα 16.000 m<sup>3</sup> θα αποθηκευτούν στις επιφανειακές βαθμίδες απόθεσης στείρων, ενώ τα υπόλοιπα 57.304,90 m<sup>3</sup> θα μετακινηθούν εντός των διάκενων που θα δημιουργηθούν κατά την εξόφληση της υπόγειας εκμετάλλευσης.

Δεν υπάρχουν επιβαρυντικοί γεωλογικοί, υδρολογικοί, σεισμικοί ή γεωτεχνικοί παράγοντες στην εν λόγω περιοχή που θα μπορούσαν να επηρεάσουν την απόθεση των αποβλήτων στις θέσεις αυτές.

Για την αναδάσωση θα προτιμηθεί το είδος μαύρη πεύκη..

Για την αναθάμνωση θα χρησιμοποιηθεί το είδος ανατολικός γαύρος.

Για την αναχλόαση, προτείνεται σπορά ψυχανθών.

Για την φυτοκάλυψη των μετώπων θα προτιμηθεί το είδος (hedera helix) .

#### 4. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

- Η υπηρεσία διατηρεί επιφυλάξεις για το πόσο εφικτή θα είναι η υπόγεια εκμετάλλευση διότι δεν περιγράφονται στην μελέτη τα στοιχεία των ερευνητικών εργασιών της εταιρείας και τί προέκυψε από αυτά σχετικά με τον όγκο των επιφανειακών στρωμάτων των λατοκοκροπαλοπαγών τα οποία δύναται να είναι μεγάλου όγκου και η πρόβλεψη της ΜΠΕ σχετικά με την διαχείριση των στείρων να είναι ανακριβής. Αυτό προκύπτει από μελέτες που υπάρχουν στο Τμήμα μας και οι οποίες αποτελούν αρχείο της πρώην Νομαρχιακής Αυτοδιοίκησης Δράμας για την οποία είχαν συνταχθεί. Στα πλαίσια αυτά πραγματοποιήθηκαν γεωφυσικές διασκοπήσεις στη περιοχή της κοινότητας Βώλακα για την γεωλογική αναγνώριση του τεκτονικού βυθίσματος της περιοχής στο οποίο χωροθετείται και η εν λόγω δραστηριότητα. Βάσει λοιπόν των στοιχείων της μελέτης, εκτελέστηκαν N-NA του οικισμού και σε υψόμετρο περίπου 1000μ στη περιοχή Καλλίδρομον, δύο διασκοπήσεις και εντοπίστηκαν: ένα αρχικά επιφανειακό στρώμα λατοκοκροκαλοπαγών πάχους 5μ και 15 μ αντίστοιχα και στη συνέχεια ανθρακικά και δολομιτικά μάρμαρα έντονα ρηγματωμένα και καρστικοποιημένα πάχους 135μ και 17 μέτρων αντίστοιχα.

• Ως εκ τούτου για την απόθεση των στείρων, πρέπει να ληφθεί μέριμνα, ούτως ώστε αυτά να συγκρατηθούν εντός του αδειοδοτημένου χώρου.

• Δεν πρέπει σε καμιά περίπτωση να υπάρξει απόρριψη και διαρροή λαδιών, ορυκτελαίων, πετρελαιοειδών ή άλλων ρυπαντικών ουσιών, στο δάπεδο του λατομείου και στην υπόλοιπη έκταση του. Τα παραπάνω πρέπει να συλλέγονται από τον ενδιαφερόμενο και να δίδονται σε φορείς ή εταιρείες διαχείρισής τους.

• Όσον αφορά τον δρόμο πρόσβασης που ενδεχομένως θα επιστρωθεί, πρέπει να αποκατασταθεί και να γίνει φύτευση εκατέρωθεν της οδού.

• Η αποκατάσταση των στείρων υλικών πρέπει να γίνεται παράλληλα με την εκμετάλλευση, να ξεκινάει αμέσως σε κάθε χώρο που καθίσταται μόνιμος και με τέτοιο τρόπο που η οπτική ρύπανση που θα δημιουργηθεί να είναι η μικρότερη δυνατή, τόσο κατά την διάρκεια εκμετάλλευσης όσο και μετά από το τέλος της.

• Το χρονοδιάγραμμα αποκατάστασης πρέπει να ακολουθηθεί πιστά. Δεν πρέπει όλες οι εργασίες αποκατάστασης να γίνουν μετά το τέλος της εκμετάλλευσης.

#### 5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ:

Β. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΕ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ- ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4.1 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3των παρ. 2και 3του Ν. 3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 33 ΥΠΕΡ 2 ΚΑΤΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του ΙΩΑΝΝΗ ΚΑΠΡΑΝΟΥ αναφορικά για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρων εκτάσεως 23.378,43τμ (Φ 5868), που βρίσκεται στη θέση «Καλλίδρομον», Τ. Κ. Βώλακα, Δήμου Κάτω Νευροκοπίου της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στη εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.. (ΠΕΤ 2108603321)

ΚΑΤΑ της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Στεφανίδης Ιωάννης, 2.Συμεωνίδης Θεόδωρος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 275/2021.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

#### ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Πέτροβιτς Δημήτριος
2. Τσαλικίδης Νικόλαος
3. Παπαδόπουλος Γεώργιος
4. Γαλάνης Βασίλειος
5. Ευφραιμίδης Νικόλαος
6. Τσώνης Αθανάσιος

26. Βουρβουκέλης Οδυσσέας
27. Χατζηγκενέ Ιρφάν
28. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος
29. Χατζηπέμου Χρήστος
30. Μαχμούτ Σερκάν
31. Κουράκ Ριτβάν

ΑΠΩΝ

7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος		32. Αργυρίου Νικόλαος	
8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος		33. Σιμισής Κωνσταντίνος	
9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά		34. Γρανάς Αρχέλαος	
10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος		35. Ζιμπίδης Γεώργιος	
11. Ιμπράμ Αχμέτ	ΑΠΩΝ	36. Ζαμπουνίδης Ιωάννης	
12. Βενετίδης Κωνσταντίνος		37. Δόντσος Δημήτριος	
13. Γαλανόπουλος Δημήτριος	ΑΠΩΝ	38. Τρέλλης Χρήστος	ΑΠΩΝ
14. Δελησταμάτης Βασίλειος		39. Στεφανίδης Ιωάννης	
15. Πολίτης Αλέξιος		40. Συμεωνίδης Θεόδωρος	
16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος		41. Περεντίδης Θεόδωρος	
17. Τοψίδης Χριστόδουλος		42. Καραγιώργης Ανδρέας	
18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος		43. Ιμάμογλου Τζιχάν	
19. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος		44. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος	
20. Βαβίας Σταύρος		45. Καριπίδης Παύλος	
21. Βουλγαρίδης Νικόλαος	ΑΠΩΝ	46. Μωυσιάδης Αριστείδης	
22. Εξακουστός Κωνσταντίνος		47. Γάκης Χρήστος	
23. Ταπατζάς Εμμανουήλ		48. Αμοιρίδης Μιχαήλ	
24. Πατακάκης Ανάργυρος		49. Πολυμέρου Μαρία	
25. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά	ΑΠΟΥΣΑ		