

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 4/2022 της τακτικής συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 43/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) της ΚΑΡΜΑΡ ΛΑΤΟΜΙΚΗ Α.Ε αναφορικά με την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων για τη συνεκμετάλλευση λατομείου μαρμάρων εκτάσεως 178.656,80τμ (Φ 5548 + 5434 + 5637), που βρίσκεται στη θέση «Έλκη», της Τ. Κ. Βώλακα, του Δήμου Κάτω Νευροκοπίου, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας. (ΠΕΤ 2107591428).

Στην Κομοτηνή σήμερα **14-02-2022** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **18.00** συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 37245/453/08-02-2022** 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. Χατζηγκενέ Ιρφάν**
- Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Κουράκ Ριτβάν**

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Πέτροβιτο Δημήτριος | 24. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 25. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 26. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 27. Μαχμούτ Σερκάν |
| 5. Τσώνης Αθανάσιος | 28. Λυπεράκης Δημήτριος |
| 6. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 29. Αργυρίου Νικόλαος |
| 7. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 30. Σιμιτσή Κωνσταντίνος |
| 8. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 31. Γρανάς Αρχέλαος |
| 9. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 32. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 10. Ιμπράμ Αχμέτ | 33. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 11. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 34. Δόντσος Δημήτριος |
| 12. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 35. Τρέλλης Χρήστος |
| 13. Δελησταμάτης Βασίλειος | 36. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 14. Πολίτης Αλέξιος | 37. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 15. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 38. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 16. Τοψίδης Χριστόδουλος | 39. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 17. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 40. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 18. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | 41. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 19. Βαβίας Σταύρος | 42. Καριπίδης Παύλος |
| 20. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 43. Μωυσιάδης Αριστείδης |
| 21. Ταπατζάς Εμμανουήλ | 44. Γάκης Χρήστος |
| 22. Πατακάκης Ανάργυρος | 45. Αμοιρίδης Μιχαήλ |
| 23. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά | 46. Πολυμέρου Μαρία |

ΑΠΟΝΤΕΣ**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1. Ευφραϊμίδης Νικόλαος | 2. Βουλγαρίδης Νικόλαος |
|-------------------------|-------------------------|

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση ο Εκτελεστικός Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κ. Παύλος Δαμιανίδης.
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 48 μέλη, άρχισε η συζήτηση του θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθε στη συνεδρίαση ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Λυμπεράκης Δημήτριος.
Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1.Παπαδόπουλος Γεώργιος, 2.Κουρτίδης Κωνσταντίνος, 3.Μουλατζά Ταρκάν Μουλατζά, 4.Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, 5.Ιμπράμ Αχμέτ, 6.Γαλανόπουλος Δημήτριος, 7.Πολίτης Αλέξιος, 8.Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 9. Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 10.Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 11.Βαβίας Σταύρος 12.Εξακουστός Κωνσταντίνος, 13.Ταπατζάς Εμμανουήλ, 14.Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά, 15.Βουρβουκέλης Οδυσσέας, 16.Κατσιμίγας Κωνσταντίνος 17.Χατζηπέμου Χρήστος, 18.Μαχμούτ Σερκάν, 19.Κουράκ Ριτβάν, 20.Λυμπεράκης Δημήτριος, 21.Ζιμπίδης Γεώργιος, 22.Στεφανίδης Ιωάννης, 23.Περεντίδης Θεόδωρος, 24.Ναθαναηλίδης Αναστάσιος, 25.Καριτίδης Παύλος, 26.Μωυσιάδης Αριστείδης, 27.Γάκης Χρήστος, 28.Πολυμέρου Μαρία.

Εισηγούμενος το εικοστό τέταρτο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, το με αρ. Πρωτ 268738/4713/18-11-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & 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.) με σκοπό την ανανέωση – τροποποίηση της ΑΕΠΟ από συνεκμετάλλευση που περιλαμβάνει τρία όμορα λατομεία μαρμάρου της εταιρείας ΚΑΡΜΑΡ ΛΑΤΟΜΙΚΗ Α.Ε. συνολικής έκτασης 178.656,80τμ, στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα (θέση Έλκη) του Δ. Κ. Νευροκοπίου , της Π. Ε. Δράμας		
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ		
Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1.	160/Α/86 (Ν.1650)	Για την προστασία του περιβάλλοντος.
2.	209Α/21.9.2011 (Ν.4014)	“ Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος ” .
3.	2076Β/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.	1495Β/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 διατήρησης των άγριων πτηνών » .
5.	45Β/15-1-2014 (ΚΥΑ οικ.1649/45)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων ...της κατηγορίας Α
6.	135Β/27-1-2014 (ΥΑ οικ. 170225)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικών αδειοδοτήσεων.
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ		

ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΝΑΙ	
	ΟΧΙ	

4. 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), Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) με σκοπό την ανανέωση

— τροποποίηση της ΑΕΠΟ από συνεκμετάλλευση που περιλαμβάνει τρία όμορα λατομεία μαρμάρου της εταιρείας ΚΑΡΜΑΡ ΛΑΤΟΜΙΚΗ Α.Ε. συνολικής έκτασης 178.656,80τμ, στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα (θέση Έλκη) του **Δ. Κ. Νευροκοπίου, της Π. Ε. Δράμας.**

Τα τρία αδειοδοτημένα όμορα λατομεία είναι τα εξής παρακάτω:

Λατομείο Ι έκτασης 82.615,28 m², το λατομείο ΙΙ έκτασης 55.467,24 m² και το λατομείο ΙΙΙ έκτασης 40.574,28 m².

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

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα (θέση Έλκη) του Δ. Κ. Νευροκοπίου, σε απόσταση περίπου 1150μ. βορειοανατολικά του.





Αεροφωτογραφία της ευρύτερης περιοχής (Από Google Earth).

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, μεκλίση της τάξης του 40 - 55%, σε υψόμετρο 900 - 1100 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από συστάδες Μαύρης Πεύκης, και καλύπτεται κυρίως από πλατύφυλλα είδη.

Η θέση του έργου βρίσκεται εκτός του δικτύου Natura 2000, εντός του Καταφυγίου Άγριας Ζωής με Κ723 και στα κατάντη του έργου δεν εντοπίζεται υγροτοπική προστατευόμενη περιοχή.

Στον υπό μελέτη χώρο έχει επιλεγεί και θα εφαρμοσθεί η μέθοδος των ανοικτών ορθών διαδοχικών βαθμίδων. Η μέθοδος επιλέχθηκε με βάση το ανάγλυφο του λατομικού χώρου, τα φυσικομηχανικά χαρακτηριστικά του πετρώματος αλλά και τον μηχανικό εξοπλισμό που δύναται να χρησιμοποιηθεί. Στην τελική μορφή του χώρου προβλέπεται η ανάπτυξη 19 βαθμίδων εκμετάλλευσης, στο βόρειο τμήμα του υπό μελέτη χώρου.

Τα στείρα υλικά θα αποτίθενται σε βαθμίδες απόθεσης των στείρων που θα δημιουργηθούν στο νότιο τμήμα του λατομείου.

Στο βόρειο και κεντρικό τμήμα υπάρχουν ήδη διανοιγμένες βαθμίδες εκμετάλλευσης και δρόμοι πρόσβασης.

Οστόσο θα πραγματοποιηθούν αποψιλώσεις στο βόρειο τμήμα του λατομείου όπου θα διανοιχτούν και οι υπόλοιπες βαθμίδες. Με βάση τον σχεδιασμό της εκμετάλλευσης, για την πρόσβαση στο λατομείο θα χρησιμοποιείται η υφιστάμενη λατομική οδός που διέρχεται ανατολικά του λατομικού χώρου και συνδέεται με την επαρχιακή οδό Βώλακα — Μικροκλεισούρας. Απ' αυτόν τον δρόμο έχει διανοιχτεί η κεντρική εσωτερική οδός που θα οδηγή στις ψηλότερες θέσεις εκμετάλλευσης στο βόρειο τμήμα του υπό μελέτη λατομικού χώρου.

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 των όμορων λατομείων, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 43 χρόνια.

Σύμφωνα με την μελέτη η αποκατάσταση θα γίνει σε 3 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 φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος 12ου έτους* του	όπου θα γίνει αποκατάσταση-φύτευση στις ψηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης+1.100,+1.093, +1.086, +1.079 και 1.072 m

2 φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος 26ου έτους* του	όπου θα γίνει αποκατάσταση - φύτευση στις ενδιάμεσες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα δαπέδου των +1.065,+1.058, +1.051, +1.044, +1.037, +1.030 και +1.023 m καθώς και των χαμηλότερων βαθμίδων απόθεσης στείρων μεταξύ των υψομέτρων +908 έως +964 m. το βορειοανατολικό τμήμα της τελικής πλατείας στο υψόμετρο των +1200 μέτρων του λατομείου.
3 φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος 43ου έτους* του	όπου θα αποκατασταθεί - φυτευτεί στις κατώτερες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα δαπέδων +1.016,+1.009, +1.002, +995, +988, +981, +974 m αλλά και των υπόλοιπων βαθμίδων απόθεσης των στείρων μεταξύ των υψομέτρων +964 και +988 m. το κεντρικό τμήμα της τελικής πλατείας στο χώρο εισόδου της υπόγειας εκμετάλλευσης στο υψόμετρο των +1200 του λατομικού χώρου.

*από ανανέωση – τροποποίηση της ΑΕΠΟ.

Τα απόβλητα του λατομείου αποτελούνται από μικρά κομμάτια του μητρικού δολομιτικού μαρμάρου που δεν μπορούν να εκμεταλλευτούν (Αδρανή απόβλητα), και μικρές ποσότητες χώματος που εξορύσσονται από την μητρική θέση του κοιτάσματος (μη ρυπανθέν χώμα). Αυτά τα υλικά δεν υφίστανται καμιά άλλη επεξεργασία.

Στη θέση απόθεσης των στείρων, εντός του υπό μελέτη χώρου, θα αποτίθεται τα στείρα από την αρχική διάνοιξη του υπόγειου μετώπου και θα γίνεται στο δυτικό τμήμα του λατομείου όπου ο χώρος απόθεσης των στείρων θα έχει έκταση συνολική 0,45 στρέμματα περίπου.

Τα στείρα που θα προκύψουν ως το τέλος της ζωής του λατομείου ανέρχονται σε 1.199.096,63 m³ (με 43ετή εκμετάλλευση) και (με συντελεστή επιπλήσματος 1,28) θα προκύψουν 1.534.843,68 m³ στείρα χαλαρά.

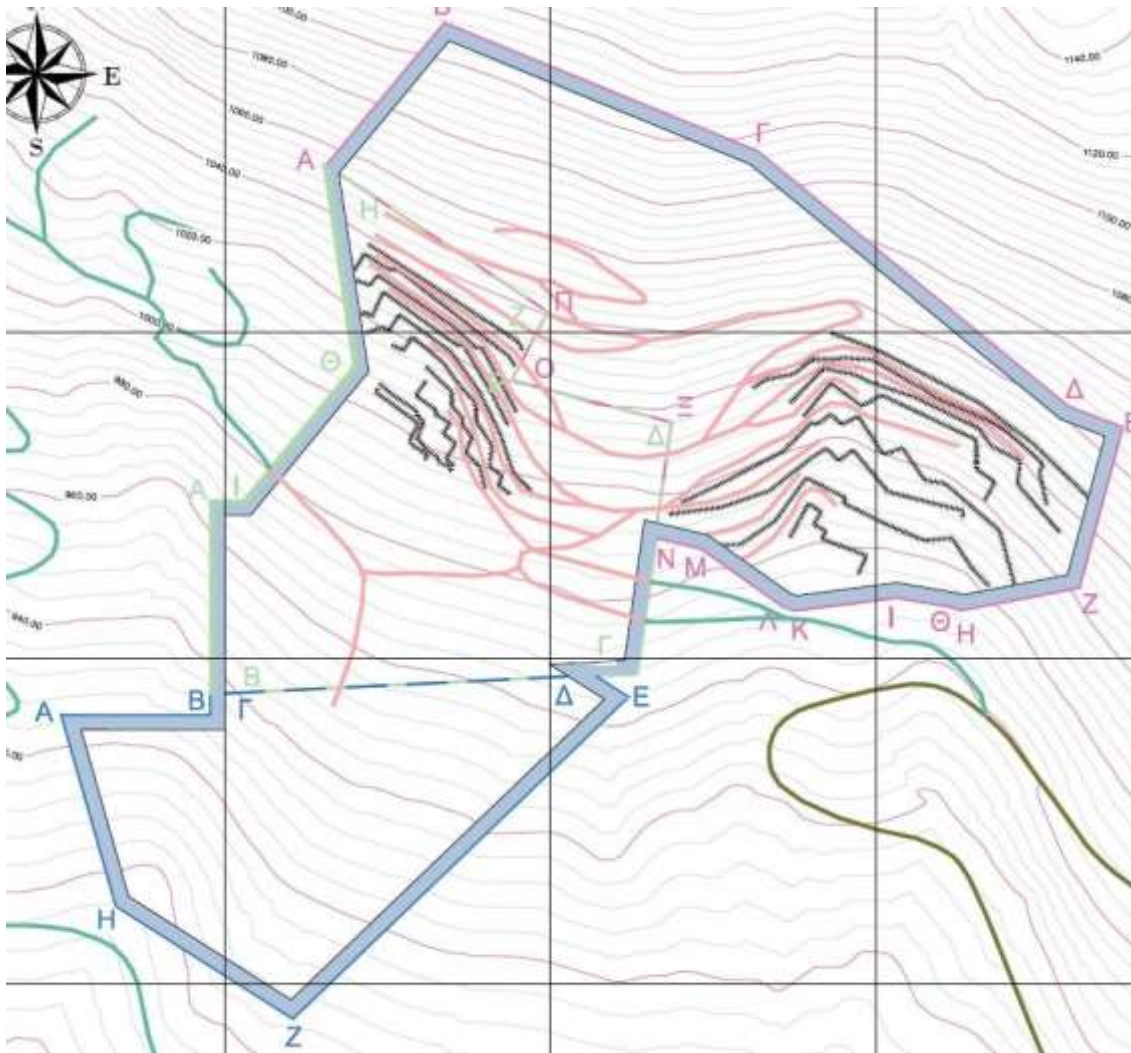
Δεν υπάρχουν επιβαρυντικοί γεωλογικοί, υδρολογικοί, σεισμικοί ή γεωτεχνικοί παράγοντες στην εν λόγω περιοχή που θα μπορούσαν να επηρεάσουν την απόθεση των αποβλήτων στις θέσεις αυτές.

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) .

Όσον αφορά τον ένα λατομικό χώρο, από τα όμορα τρία λατομεία, έκτασης 82.615,28τμ <<τον πρώτο με κατεύθυνση από επάνω (βορά) προς τα κάτω (νότο)>> έχουμε να παρατηρήσουμε τα εξής:



Το νοτιοανατολικό τμήμα της λατομικής έκτασης βρίσκεται σε μικρή απόσταση από την Ε.Ο.Δράμας – Βώλακα και Χιονοδρομικό Κέντρο Φαλακρού (50 μ.).

Επίσης η κλίση του εδάφους είναι μεγάλη (55%) και ανακύπτουν θέματα ασφάλειας όχι μόνο για τις εργασίες μέσα και έξω από τον λατομικό χώρο αλλά και για τις εργασίες αποκατάστασης του.

Σε κάθε περίπτωση η εκμετάλλευση ενός λατομείου μαρμάρου επιτρέπεται από τα τεχνικά χαρακτηριστικά των εκσκαφών σε σχέση με την γεωμορφολογία της περιοχής.

Η υπηρεσία μας, βάσει αρμοδιότητάς της και συνεκτιμώντας τα ανωτέρω δεδομένα έχει αντίρρηση για την έγκριση της υπό εξέταση ενιαίας μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αφορά λατομική εκμετάλλευση και ιδιαίτερα στην περιοχή που βρίσκεται.

Σε περίπτωση που γίνει τροποποίηση του τοπογραφικού έκτασης **82.615,28τμ** και της ΜΠΕ λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω είμαστε στη διάθεσή σας για την επανεξέταση της τροποποιηθείσας ΜΠΕ.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ:

Γ. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ **ΑΡΝΗΤΙΚΑ** ΓΙΑ ΤΗΝ Μ Π Ε ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4. 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 17 ΥΠΕΡ 4 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της ΚΑΡΜΑΡ ΛΑΤΟΜΙΚΗ Α.Ε αναφορικά με την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων για τη συνεκμετάλλευση λατομείου μαρμάρων εκτάσεως 178.656,80τμ (Φ 5548 + 5434 + 5637), που βρίσκεται στη θέση «Έλκη», της Τ. Κ. Βώλακα, του Δήμου Κάτω Νευροκοπίου, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας. (ΠΕΤ 2107591428).

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1.Βενετίδης Κωνσταντίνος, 2.Αργυρίου Νικόλαος, 3.Τρέλλης Χρήστος, 4.Συμεωνίδης Θεόδωρος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 43/2022.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Κουράκ Ριτβάν

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Πέτροβιτς Δημήτριος 2. Τσαλικίδης Νικόλαος 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος 4. Γαλάνης Βασίλειος 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος ΑΠΩΝ 6. Τσώνης Αθανάσιος 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος 11. Ιμπράμ Αχμέτ 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος 14. Δελησταμάτης Βασίλειος 15. Πολίτης Αλέξιος 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος 17. Τοψίδης Χριστόδουλος 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος 19. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος 20. Βαβίας Σταύρος 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος ΑΠΩΝ 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος 23. Ταπατζάς Εμμανουήλ | <ol style="list-style-type: none"> 26. Βουρβουκέλης Οδυσσέας 27. Χατζηγκενέ Ιρφάν 28. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος 29. Χατζηπέμου Χρήστος 30. Μαχμούτ Σερκάν 31. Αργυρίου Νικόλαος 32. Λυμπεράκης Δημήτριος 33. Σιμιτσή Κωνσταντίνος 34. Γρανάς Αρχέλαος 35. Ζιμπίδης Γεώργιος 36. Ζαμπουνίδης Ιωάννης 37. Δόντσος Δημήτριος 38. Τρέλλης Χρήστος 39. Στεφανίδης Ιωάννης 40. Συμεωνίδης Θεόδωρος 41. Περεντίδης Θεόδωρος 42. Καραγιώργης Ανδρέας 43. Ιμάμογλου Τζιχάν 44. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος 45. Καριπίδης Παύλος 46. Μωυσιάδης Αριστείδης 47. Γάκης Χρήστος 48. Αμοιρίδης Μιχαήλ |
|--|---|

- 24. Πατακάκης Ανάργυρος
- 25. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά

- 49. Πολυμέρου Μαρία