

Του Πρακτικού 10/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 168/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) και του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α) και δρόμου εξωτερικής κυρίας προσπέλασης μήκους 78μ. της εταιρείας «**FHL Η. ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ Α.Β.Ε.Ε.**» για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 98.858,00τμ, στην περιοχή του Δ. Δ. Κ. Νευροκοπίου (θέση Μεσοβούνι) του Δ. Κ. Νευροκοπίου της Π. Ε. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα 27-07-2021 ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 3376/19-07-2021** 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. Πέτροβιτσο Δημήτριος | 22. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 23. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 24. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 25. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 26. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 27. Αργυρίου Νικόλαος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 28. Μαχμούτ Σερκάν |
| 8. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 29. Κουράκ Ριτβάν |
| 9. Ιμπράμ Αχμέτ | 30. Σιμιτσή Κωνσταντίνος |
| 10. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 31. Γρανάς Αρχέλαος |
| 11. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 32. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 12. Δελησταμάτης Βασίλειος | 33. Τρέλλης Χρήστος |
| 13. Πολίτης Αλέξιος | 34. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 14. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 35. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 15. Τοψίδης Χριστόδουλος | 36. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 16. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 37. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 17. Βαβίας Σταύρος | 38. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 18. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 39. Καριπίδης Παύλος |
| 19. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 40. Μωυσιάδης Αριστείδης |
| 20. Ταπατζάς Εμμανουήλ | 41. Γάκης Χρήστος |
| 21. Πατακάκης Ανάργυρος | |

ΑΠΟΝΤΕΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1.Κουρτίδης Κωνσταντίνος, 2.Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, 3.Βουλγαρίδης Νικόλαος, 4.Πολυμέρου Μαρία, 5. Ζαμπουνίδης Ιωάννης, 6. Δόντσος Δημήτριος, 7. Στεφανίδης Ιωάννης.

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.

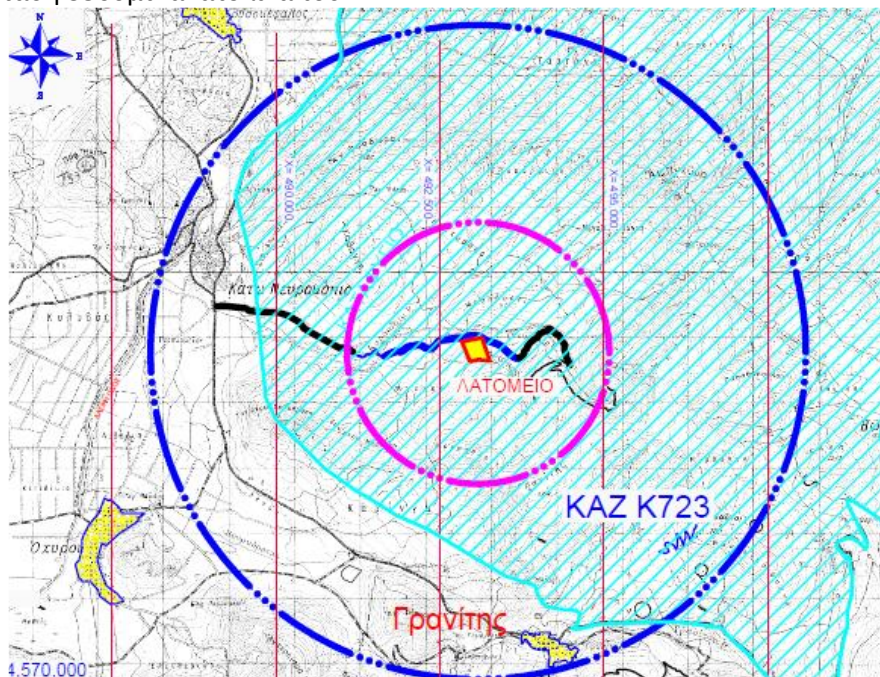
Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 36 μέλη, ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, έθεσε υπόψη των μελών ένα θέμα εκτός ημερήσιας διάταξης και αποφασίστηκε ομόφωνα η συζήτηση του θέματος πριν τη συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) και του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α) και δρόμος εξωτερικής κυρίας προσπέλασης μήκους 78μ. της εταιρείας FHL Η. ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ ΑΒΕΕ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 98.858,00τμ, στην περιοχή του Δ. Δ. Κ. Νευροκοπίου (θέση Μεσοβούνι) του Δ. Κ. Νευροκοπίου της Π. Ε. Δράμας.			
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ			
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 Υπουργείου Περιβάλλοντος ” .	
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.	
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ			
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΝΑΙ	X
		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 (ΜΠΕ) και του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΔΑ) και δρόμος εξωτερικής κυρίας προσπέλασης μήκους 78μ. της εταιρείας FHL Η. ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ ΑΒΕΕ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 98.858,00τμ, στην περιοχή του Δ. Δ. Κ. Νευροκοπίου (θέση Μεσοβούνι) του Δ. Κ. Νευροκοπίου της Π. Ε. Δράμας έχει ως εξής :

Υπεύθυνοι συντάκτες με βάση το άρθρο 2 παρ. 6 της απόφασης 183037/5115/9-8-80 είναι ο Φεσσάς Αναγνώστης Μηχανικός Μεταλλείων, και ο Πασβάντης Κωνσταντίνος Δασολόγος – Περιβαλλοντολόγος. Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Δ. Δ. Κ. Νευροκοπίου του Δ. Κ. Νευροκοπίου του νομού Δράμας, σε απόσταση 3500μτ. ανατολικά του.



Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 25%, σε υψόμετρο 800 - 830 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από θαμνώδη βλάστηση χωρίς κανένα είδος γεωργικής καλλιέργειας, και απαντώνται άτομα ή λόχμες δρυός (*quercus sessiliflora*) καθώς και μεμονωμένα άτομα φτελιάς (*ulmus carpastre*). Στον υποόροφο συναντώνται η ρόα, *trivialis*, *pactylis*, *glanerata*, *brachypodium*, *medicago arabica*, *trifolium hirtum*, κλπ είδη σε πολύ μικρότερη αναλογία.

Η εκμετάλλευση σύμφωνα με την μελέτη, θα είναι αυτή των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων όπου η διάταξη των μετώπων θα είναι σχεδόν παράλληλη προς τις ισοϋψείς καμπύλες και θα γίνει από τις υψηλότερες βαθμίδες προς τις χαμηλότερες.

Οι βαθμίδες εκμετάλλευσης των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων θα είναι συνολικά 2.

Τα παραγόμενα στείρα θα εναποτίθενται σχηματίζοντας αναβαθμούς προσαρμοσμένα στο φυσικό ανάγλυφο, στο κεντρικό και δυτικό τμήμα του λατομικού χώρου όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα.

Σχετικά με το υφιστάμενο υδατόρεμα, (στο βόρειο και νότιο τμήμα του) το οποίο χωροθετείται με κατεύθυνση Α-Δ θα διατηρηθεί ζώνη προστασίας 15μ. στην οποία δε θα γίνουν εργασίες εξόρυξης και απόθεσης στείρων υλικών και θα ληφθεί κάθε δυνατό μέτρο για την ελεύθερη και απρόσκοπτη παροχέτευση με φυσική ροή των υδάτων από τα ανάντη στα κατόντη του λατομικού χώρου.

Έτσι στο τέλος θα έχουν δημιουργηθεί 2 βαθμίδες εκμετάλλευσης στο ανατολικό τμήμα και οι βαθμίδες απόθεσης των στείρων στο κεντρικό και δυτικό τμήμα του λατομικού χώρου.

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 51 χρόνια.

Αναλυτικό χρονοδιάγραμμα εργασιών εκμετάλλευσης και αποκαταστάσεως

Οι εργασίες εκμετάλλευσης όπως και οι εργασίες αποκατάστασης θα συνεχιστούν για τα επόμενα 51 χρόνια.

Υποβάλλεται το αναλυτικό χρονοδιάγραμμα των εργασιών εκμετάλλευσης και αποκατάστασης.

Συγκεκριμένα θα γίνουν οι εξής εργασίες κατά χρονικές φάσεις:

Α) στο τέλος του 20ου έτους της εκμετάλλευσης θα αποκατασταθεί η 1 υψηλότερη βαθμίδα εκμετάλλευσης στο υψόμ. +820μ. και η χαμηλή βαθμίδα των στείρων στο υψόμ +806μ.

Β) στο τέλος της εκμετάλλευσης θα αποκατασταθούν όλοι οι υπόλοιποι χώροι, δηλ. οι τελικές πλατείες στο υψόμ. +814μ. και τα πρανή της

(από την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων).

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.

Τα παραγόμενα απόβλητα θα εναποτίθενται σε κατάλληλη βαθμιδωμένη διευθέτηση μικρού ύψους έως 8 μέτρων, προσαρμοσμένη στο φυσικό ανάγλυφο, στο κεντρικό και δυτικό τμήμα του λατομείου, όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα.

Με βάση την παραγωγή του λατομείου, η παραγωγή στείρων θα είναι της τάξης των 143360m³ στείρα που με συντελεστή επιπλήσματος 1,35 θα δώσουν 193535 m³ στείρα χαλαρά .

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

Κατά την αποκατάσταση θα επιστρώνονται οι μεν βαθμίδες και η πλατεία εκμετάλλευσης με στείρα υλικά 100εκ.ύψους και στη συνέχεια με εδαφικό υλικό πάχους 50εκ., οι δε βαθμίδες στείρων και τα πρανή των στείρων με εδαφικό υλικό πάχους 50εκ., στα οποία στη συνέχεια θα γίνονται οι φυτεύσεις:

Για την αναδάσωση προτείνεται δενδροφύτευση με μείξη Μαύρης πεύκης και γαύρων στις επίπεδες (κυρίως) επιφάνειες, ενώ στον πόδα των μετώπων θα χρησιμοποιηθεί και κυπαρίσσι.

Για την αναθάμνωση θα χρησιμοποιηθεί το είδος ανατολικός γαύρος.

Για την αναχλόαση, προτείνεται σπορά με μείγμα σπόρων από ενδημικά είδη αγροστωδών και ψυχανθών (Leguminosae - κοινώς τριφύλλι).

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

Δρόμος εξωτερικής κύριας προσπέλασης ως συνοδό έργο με μήκος 78μ.

Το βασικό έργο υποδομής, το οποίο είναι ο δρόμος κύριας εξωτερικής προσπέλασης, δεν έχει κατασκευασθεί.

Πιο συγκεκριμένα, ο χωματόδρομος εξωτερικής προσπέλασης, που θα παρέχει πρόσβαση στο υπό μελέτη λατομείο, σχεδιάστηκε να ξεκινάει από σημείο καμπής της υφιστάμενης δασικής οδού στα βόρεια και να καταλήγει στο μέσο της βόρειας πλευράς του λατομείου ΓΔ. Λόγω του απόλυτα ομαλού αναγλύφου (κλίσεις <5%) και της έλλειψης βλάστησης, δεν θα γίνουν χωματοουργικές εργασίες, παρά μόνο διευθέτηση και στη συνέχεια βελτίωση του καταστρώματος της κύριας προσπέλασης

Θα είναι **συνοδό έργο** του λατομείου και θα έχει **μήκος 78μ**.

Στον πίνακα που ακολουθεί δίνονται τα γεωγραφικά στοιχεία του δρόμου και η πορεία σε ΕΓΣΑ 87.

ΑΡΧΗ ΔΡΟΜΟΥ Χ= 492932 Υ= 4575310.

ΤΕΛΟΣ ΔΡΟΜΟΥ Χ= 492975 Υ= 4575245

4.1. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επιπροσθέτως τονίζουμε και τα παρακάτω σημεία :

- **Άμεσα πρέπει να δημιουργηθεί πράσινη ζώνη προστασίας, περιμετρικά του λατομικού χώρου.**
- **Το ύψος των βαθμίδων της εκμετάλλευσης δεν πρέπει να υπερβαίνει σε καμιά περίπτωση τα 8μέτρα, ενώ το πλάτος τους κατά το στάδιο εξόρυξης πρέπει να είναι τουλάχιστον 12μέτρα, ενώ μετά την εξόρυξη να μην είναι μικρότερο από 6 μέτρα.**
 - **Για την απόθεση των στείρων, πρέπει να ληφθεί μέριμνα, ούτως ώστε αυτά να συγκρατηθούν εντός του αδειοδοτημένου χώρου και με ελαφρά κλίση προς το εσωτερικό του δαπέδου των βαθμίδων.**
 - **Από τον λατομικό χώρο διέρχεται υδατόρεμα (στο βόρειο και νότιο τμήμα του)εκατέρωθεν των οποίων θα πρέπει να διατηρηθεί ζώνη προστασίας τουλάχιστον 15μ. και να εξαιρεθεί των λατομικών εργασιών η ζώνη προστασίας, υπό την προϋπόθεση το υδατόρεμα να μην χρειάζεται οριοθέτηση. Σε περίπτωση που βάσει της επιφάνειας απορροής του απαιτείται οριοθέτηση, θα πρέπει η έκταση να τροποποιηθεί αναλόγως και να εκπονηθεί μελέτη οριοθέτησης του.**
 - **Η κλίση του τελικού πρανούς δεν πρέπει να είναι άνω του 60%.**
 - **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.**
 - **Κατά την αποκατάσταση, στο δάπεδο των υπό αποκατάσταση βαθμίδων πρέπει να αποθεθεί η απαραίτητη ποσότητα στείρων και εδαφικό υλικό πάχους τουλάχιστον 0,5m, για να είναι δυνατή η φύτευση πεύκης, γαύρου. Εδαφικό υλικό πάχους 0.5m, πρέπει να αποθεθεί και στον χώρο απόθεσης στείρων για να επακολουθήσει η φύτευσή του.**
 - **Όσον αφορά τον δρόμο πρόσβασης που ενδεχομένως θα επιστρωθεί, πρέπει να αποκατασταθεί και αυτός.**
 - **Η αποκατάσταση του λατομείου 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 από το λατομείο 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 ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ 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 28 ΥΠΕΡ 2 ΚΑΤΑ 1 ΠΑΡΩΝ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) και του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α) και δρόμου εξωτερικής κυρίας προσπέλασης μήκους 78μ. της εταιρείας «FHL Η. ΚΥΡΙΑΚΙΔΗΣ ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ Α.Β.Ε.Ε.» για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 98.858,00τμ, στην περιοχή του Δ. Δ. Κ. Νευροκοπίου (θέση Μεσοβούνι) του Δ. Κ. Νευροκοπίου της Π. Ε. Δράμας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1.Τρέλλης Χρήστος, 2.Συμεωνίδης Θεόδωρος.

Παρών δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Περεντίδης Θεόδωρος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 168/2021.

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

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|--|---|
| <p>1. Πέτροβιτς Δημήτριος</p> <p>2. Τσαλικίδης Νικόλαος</p> <p>3. Παπαδόπουλος Γεώργιος</p> <p>4. Γαλάνης Βασίλειος</p> <p>5. Ευφραιμίδης Νικόλαος</p> <p>6. Τσώνης Αθανάσιος</p> <p>7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος</p> <p>8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος ΑΠΩΝ</p> <p>9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά</p> <p>10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος ΑΠΩΝ</p> <p>11. Ιμπράμ Αχμέτ</p> | <p>26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά</p> <p>27. Βουρβουκέλης Οδυσσέας</p> <p>28. Χατζηγκενέ Ιρφάν</p> <p>29. Πολυμέρου Μαρία ΑΠΟΥΣΑ</p> <p>30. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος</p> <p>31. Χατζηπέμου Χρήστος</p> <p>32. Μαχμούτ Σερκάν</p> <p>33. Κουράκ Ριτβάν</p> <p>34. Αργυρίου Νικόλαος</p> <p>35. Σιμιτσή Κωνσταντίνος</p> <p>36. Γρανάς Αρχέλαος</p> |
|--|---|

- | | | | | | |
|-----|-------------------------|------|-----|-------------------------|------|
| 12. | Βενετίδης Κωνσταντίνος | | 37. | Ζιμπίδης Γεώργιος | |
| 13. | Γαλανόπουλος Δημήτριος | | 38. | Ζαμπουνίδης Ιωάννης | ΑΠΩΝ |
| 14. | Δελησταμάτης Βασίλειος | | 39. | Δόντσος Δημήτριος | ΑΠΩΝ |
| 15. | Πολίτης Αλέξιος | | 40. | Τρέλλης Χρήστος | |
| 16. | Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | | 41. | Στεφανίδης Ιωάννης | ΑΠΩΝ |
| 17. | Τοψίδης Χριστόδουλος | | 42. | Συμεωνίδης Θεόδωρος | |
| 18. | Μαρκόπουλος Θεόδωρος | | 43. | Περεντίδης Θεόδωρος | |
| 19. | Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | | 44. | Καραγιώργης Ανδρέας | |
| 20. | Βαβίας Σταύρος | | 45. | Ιμάμογλου Τζιχάν | |
| 21. | Αμοιρίδης Μιχαήλ | | 46. | Ναθαναηλίδης Αναστάσιος | |
| 22. | Βουλγαρίδης Νικόλαος | ΑΠΩΝ | 47. | Καριπίδης Παύλος | |
| 23. | Εξακουστός Κωνσταντίνος | | 48. | Μωυσιάδης Αριστείδης | |
| 24. | Ταπατζάς Εμμανουήλ | | 49. | Γάκης Χρήστος | |
| 25. | Πατακάκης Ανάργυρος | | | | |