

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

-----  
**Αριθ. Απόφασης 171/2021**  
-----

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) και του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α) του **ΛΙΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ** για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.678,80τμ, στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα (θέση Φουντουκιά) 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, άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Πέτροβιτς Δημήτριος, 2. Μωυσιάδης Αριστείδης, 3. Αργυρίου Νικόλαος, 4. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 5.Καριτίδης Παύλος, 6.Γάκης Χρήστος, 7.Περεντίδης Θεόδωρος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1.Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 2.Ιμπράμ Αχμέτ, 3.Πολίτης Αλέξιος, 4.Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 5.Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 6.Βαβίας Σταύρος, 7.Εξακουστός Κωνσταντίνος, 8.Ταπατζάς Εμμανουήλ, 9.Αμοιρίδης Μιχαήλ, 10.Βουρβουκέλης Οδυσσεάς, 11.Χατζηγκενέ Ιρφάν, 12. Σιμισής Κωνσταντίνος, 13.Γάκης Χρήστος.

Εισηγούμενος το εικοστό πρώτο θέμα της ημερήσιας διάταξης, ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το αρ. πρωτ. 2250/16-06-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

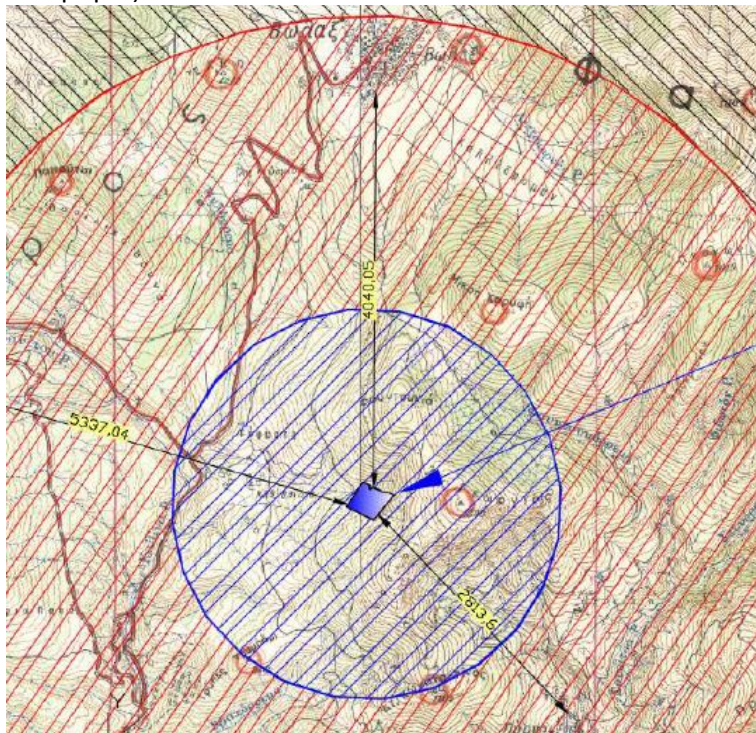
1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ						
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) και του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α) του ΛΙΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.678,80τμ,στην περιοχή του Τ.Κ. Βώλακα (θέση Φουντουκιά) του Δ. Κ. Νευροκοπίου της Π. Ε. Δράμας.						
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ						
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 διατηρήσεως 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		<table border="1"> <tr> <td>ΝΑΙ</td> <td><b>X</b></td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td></td> </tr> </table>	ΝΑΙ	<b>X</b>	ΟΧΙ	
ΝΑΙ	<b>X</b>					
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 Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΔΑ), ) της εταιρείας ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α.Ε. ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 84.010,50τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Γρανίτη (θέση Γρανίτης) 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 Λιανός Γεώργιος Μηχανικός Μεταλλείων - Μεταλλουργός, ο Παυλίδης Κων/νος Γεωλόγος και ο Πασβάντης Κωνσταντίνος Δασολόγος- Περιβαλλοντολόγος.

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Τ.Κ. Βύλακα σε απόσταση 4.000μτ. βόρεια του, στο Δ. Κ. Νευροκοπίου του νομού Δράμας.



Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 35-55%, σε υψόμετρο 930 - 1120 περίπου μέτρων.

Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή του λατομείου καλύπτεται κυρίως από πλατύφυλλα είδη αλλά και κωνοφόρα.

*Οι εκτάσεις θόρεια του λατομείου καλύπτονται από δάση πλατυφύλλων.*

*Δυτικά εντοπίζεται σκληροφυλλική βλάστηση, ενώ ανατολικά και νότια φυσικοί βοσκότοποι.*

Η μέθοδος της εκμετάλλευσης που θα χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με την μελέτη θα είναι αυτή των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων και η δε διάταξη των μετώπων θα είναι σχεδόν παράλληλη προς τις ισούψεις καμπύλες. Η εκμετάλλευση θα γίνει από τις υψηλότερες βαθμίδες προς τις χαμηλότερες και θα δημιουργηθούν στο ανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου.

Οι βαθμίδες εκμετάλλευσης των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων θα είναι συνολικά 13.

Θα δημιουργηθεί η τελική πλατεία, στο υψόμετρο των 1002 μέτρων.

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

Η προσπέλαση στον λατομικό χώρο, θα γίνεται μέσω ενός ήδη υπάρχοντος δρόμου με καλή βατότητα, που διέρχεται νοτιοανατολικά του.

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 50 χρόνια.

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 <sup>η</sup> φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 20ου έτους*	Υψηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα δαπέδου των +1074, +1068, +1062, +1056, +1050, +1044, +1038 και +1032 μέτρων στο ανατολικό τμήμα αλλά και στις χαμηλότερες βαθμίδες απόθεσης στείρων στα υψόμετρα δαπέδου των +946, +954 και +962 μέτρων στο δυτικό τμήμα του λατομικού χώρου.
2 <sup>η</sup> φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 30ου έτους*	Οι ενδιάμεσες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα δαπέδου των +1026 και +1020 μέτρων στο ανατολικό τμήμα και στις βαθμίδες απόθεσης στείρων στα υψόμετρα από +962 ως και +978 μέτρων στο δυτικό τμήμα του λατομείου.
3 <sup>η</sup> φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 48ου έτους*	Οι κατώτερες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα δαπέδου των +1014, +1008 και +1002 μέτρων στο ανατολικό τμήμα, η τελική πλατεία του λατομείου καθώς και οι βαθμίδες απόθεσης στείρων στα υψόμετρα από +978 έως και +1002 μέτρων στο δυτικό-κεντρικό τμήμα του λατομικού χώρου.

\*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 χρώματος που εξορύσσονται από την μητρική θέση του κοιτάσματος (μη ρυπανθέν χρώμα). 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 ανατολικό τμήμα του λατομείου, όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα. Επίσης η εταιρεία θα χρησιμοποιήσει κινητή μονάδα θραύσης και επεξεργασίας των εξορυκτικών αποβλήτων .

Με βάση την παραγωγή του λατομείου, η παραγωγή στείρων θα είναι της τάξης των 336.355,20m<sup>3</sup> στείρα που με συντελεστή επιπλήσματος 1,28 θα δώσουν 430.534,66m<sup>3</sup> 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 θα προτιμηθούν 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*).

#### 4.1. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επιπροσθέτως τονίζουμε και τα παρακάτω σημεία :

- Πρέπει να διατηρηθεί περιμετρικά η πράσινη ζώνη προστασίας στον λατομικό χώρο.
- **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.

- Η κλίση του τελικού πρανού 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 του φράξου, της δρυός, ανατολικός γαύρος και η σπορά ψυχανθών.

- 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 21 ΥΠΕΡ 3 ΚΑΤΑ 5 ΛΕΥΚΟ 1 ΠΑΡΩΝ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) και του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α) του ΛΙΑΝΟΥ ΓΕΩΡΓΙΟΥ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.678,80τμ, στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα (θέση Φουντουκιά) 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.Χατζηπέμου Χρήστος, 2.Τρέλλης Χρήστος, 3.Συμεωνίδης Θεόδωρος.

Λευκό δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1.Κατσιμίγας Κωνσταντίνος, 2.Μαχμούτ Σερκάν, 3.Κουράκ Ριτβάν, 4.Αργυρίου Νικόλαος, 5.Λυμπεράκης Δημήτριος.

Παρών δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Περεντίδης Θεόδωρος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 171/2021.

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

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

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>12. Βενετίδης Κωνσταντίνος</p> <p>13. Γαλανόπουλος Δημήτριος</p> <p>14. Δελησταμάτης Βασίλειος</p> | <p>26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά</p> <p>27. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς</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. Σιμισής Κωνσταντίνος</p> <p>36. Γρανάς Αρχέλαος</p> <p>37. Ζιμπίδης Γεώργιος</p> <p>38. Ζαμπουνίδης Ιωάννης ΑΠΩΝ</p> <p>39. Δόντσος Δημήτριος ΑΠΩΝ</p> |
|--|--|

- |     |                         |      |     |                         |      |
|-----|-------------------------|------|-----|-------------------------|------|
| 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     |      |     |                         |      |