

Του Πρακτικού 13/2020 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου  
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

-----  
**Αριθ. Απόφασης 251/2020**  
-----

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) και του Σχέδιου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) της εταιρείας ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΛΕΥΚΟΝ ΙΚΕ) για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.803,70τμ,στην περιοχή του Τ.Κ. Οχυρού (θέση Φουντουκλούκι) του Δ. Κ. Νευροκοπίου, της Π. Ε. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα 21 Δεκεμβρίου 2020 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. 222481/4752/15-12-2020 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      | 25. Πατακάκης Ανάργυρος             |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος      | 26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος    | 27. Βουρβουκέλης Οδυσσέας           |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος        | 28. Χατζηγκενέ Ιρφάν                |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος     | 29. Πολυμέρου Μαρία                 |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος         | 30. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος         |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος  | 31. Χατζηπέμου Χρήστος              |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος   | 32. Μαχμούτ Σερκάν                  |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 33. Κουράκ Ριτβάν                   |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 34. Αργυρίου Νικόλαος               |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ            | 35. Σιμιτσή Κωνσταντίνος            |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος  | 36. Γρανάς Αρχέλαος                 |
| 13. Πολίτης Αλέξιος         | 37. Ζιμπίδης Γεώργιος               |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος  | 38. Ζαμπουνίδης Ιωάννης             |
| 15. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 39. Δόντσος Δημήτριος               |
| 16. Τοψίδης Χριστόδουλος    | 40. Τρέλλης Χρήστος                 |
| 17. Μαρκόπουλος Θεόδωρος    | 41. Στεφανίδης Ιωάννης              |
| 18. Γάκης Χρήστος           | 42. Συμεωνίδης Θεόδωρος             |
| 19. Βαβίας Σταύρος          | 43. Περεντίδης Θεόδωρος             |
| 20. Αμοιρίδης Μιχαήλ        | 44. Καραγιώργης Ανδρέας             |
| 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος    | 45. Ιμάμογλου Τζιχάν                |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 46. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος         |
| 23. Μωυσιάδης Αριστείδης    | 47. Καριπίδης Παύλος                |
| 24. Ταπατζάς Εμμανουήλ      |                                     |

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

1. Γαλανόπουλος Δημήτριος

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 50 μέλη ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, Αποχώρησαν προσωρινά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 2. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 3. Αμοιρίδης Μιχαήλ, 4. Βουλγαρίδης Νικόλαος, 5. Λυμπεράκης Δημήτριος, 6. Κουράκ Ριτβάν  
Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 2. Γάκης Χρήστος.

Εισηγούμενος το δωδέκατο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το υπ αρ. πρωτ. 4254/05-10-2020 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ						
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) και του Σχέδιου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) της εταιρείας ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΛΕΥΚΟΝ ΙΚΕ) για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.803,70τμ, στην περιοχή του <b>Τ.Κ. Οχυρού</b> (θέση Φουντουκλούκι) του <b>Δ. Κ. Νευροκοπίου</b> , 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 ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΛΕΥΚΟΝ ΙΚΕ) για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.803,70τμ, στην του **Τ.Κ. Οχυρού** (θέση Φουντουκλούκι) 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 Πέτρος Βασταρδής Μεταλλειολόγος Μηχανικός, ο Παυλίδης Κων/νος Γεωλόγος και ο Πασβάντης Κωνσταντίνος Δασολόγος- Περιβαλλοντολόγος.

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του του Τ.Κ. Οχυρού (θέση Φουντουκλούκι) του Δ. Κ. Νευροκοπίου του νομού Δράμας, σε απόσταση 2.900μ νότια του και αιτήθηκε η εταιρεία ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΛΕΥΚΟΝ ΙΚΕ) την μίσθωση του λατομείου.

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 30-50%, σε υψόμετρο 600-900 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από συστάδες δασικής πεύκης, οξυά, σφενδάμι και ξηροφυτικοί θάμνοι.



Η μέθοδος της εκμετάλλευσης που θα χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με την μελέτη, θα είναι αυτή των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων όπου η διάταξη των μετώπων θα είναι σχεδόν παράλληλη προς τις ισοψείς καμπύλες στο βόρειο τμήμα και θα γίνει από τις υψηλότερες βαθμίδες προς τις χαμηλότερες.

Οι βαθμίδες εκμετάλλευσης των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων θα είναι συνολικά 12.

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

Έτσι στο τέλος θα έχουν δημιουργηθεί 12 βαθμίδες εκμετάλλευσης στο νότιο τμήμα και οι βαθμίδες απόθεσης των στείρων στο βόρειο τμήμα του λατομικού χώρου.

Η προσπέλαση από το κύριο δίκτυο στον λατομικό χώρο, θα γίνεται μέσω ενός ήδη υπάρχοντος δρόμου με καλή βατότητα, που διέρχεται βορειοανατολικά του.

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 40 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
1η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 10ου έτους*	ερες βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμ.894-888-882-876μ) στο νότιο τμήμα και στις χαμηλότερες βαθμίδες στείρων(υψόμ.621-620-628-636-644-652-660-668μ.)στο βόρειο τμήμα του λατομικού χώρου.
2η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 20ου έτους*	άμεσες βαθμίδες εκμετάλλευσης(υψόμ.942-936μ).στο νοτιοανατολικό τμήμα και στις ενδιάμεσες βαθμίδες απόθεσης στείρων (υψόμ.870-864-858-852μ.)στο νότιο τμήμα και στις βαθμίδες απόθεσης στείρων (υψομ. 676-684-692-700-708-716-724-732-740-748μ.) στο βόρειο τμήμα του λατ. χώρου.
3η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 29ου έτους*	ώτερες βαθμίδες εκμετάλλευσης(υψόμ846-840-834-828μ)στο νότιο τμήμα, η τελική πλατεία και οι ψηλότερες βαθμίδες στείρων (υψόμ.756-764-772-780-788-796-804-812-820-828-834μ.)στο βόρειο και 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 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 νοτιοδυτικό τμήμα του λατομείου, όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα.

Με βάση την παραγωγή του λατομείου, η συνολική παραγωγή αποβλήτων θα είναι της τάξης των 190.195,31m<sup>3</sup> στείρα που με συντελεστή επιπλήσματος 1,28 και θα δώσουν συνολικά 243.450m<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 πρηνή των στείρων με εδαφικό υλικό πάχους 50εκ., στα οποία στη συνέχεια θα γίνονται οι φυτεύσεις: 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) .

#### 4.1. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επιπροσθέτως τονίζουμε και τα παρακάτω σημεία :

- Άμεσα μετά την άδεια, πρέπει να δημιουργηθεί περιμετρική πράσινη ζώνη προστασίας για όλο τον 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 πρηνούς 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 της μαύρης πεύκης, της ψευδακακίας και του σπάρτου. Εδαφικό υλικό πάχους **0.5m**, πρέπει να αποθεθεί και στον χώρο απόθεσης στείρων για να επακολουθήσει η φύτευσή του. Η αποκατάσταση των πρανών των στείρων θα γίνει με αναρριχώμενα φυτά και σπορά ψυχανθών-αγρωστωδών.

- Η υποχρέωση για αποκατάσταση του λατομείου πρέπει να αφορά σε όλη την έκταση εκμετάλλευσης και **δεν πρέπει να εξαιρεθεί από αυτήν την υποχρέωση το 20% της έκτασης επέμβασης του λατομικού χώρου** με την δικαιολογία ότι το ποσοστό αυτό αντιστοιχεί σε βραχώδη έκταση στην οποία δεν υπάρχει καθόλου φυτοκάλυψη (βλ. κεφ.10.4.1.3. της ΜΠΕ), **προκειμένου να διασφαλιστεί η επιτυχία της συνολικής αποκατάστασης του λατομείου.** Εξάλλου ο ισχυρισμός ότι «...το να αποκαταστήσουμε με πυκνότητα 100% τον λατομικό χώρο δημιουργείται αρνητικό περιβαλλοντικά αποτέλεσμα» (κεφ.10.4), είναι αβάσιμος επιστημονικά και επιπλέον η φυτοκάλυψη σε ένα βράχο που έχει απογυμνωθεί από το αποσαθρωμένο κάλυμμά του και τα όποια φυτικά είδη έχει, τον προστατεύει από τα έντονα φαινόμενα διάβρωσης και αποσάθρωσης. Άλλωστε σε μία διαταραγμένη έκταση (που αντιστοιχεί σύμφωνα με την ΜΠΕ στο αυθαίρετο και άνευ τεκμηρίωσης ποσοστό του **10%** του λατομικού χώρου), **στην οποία γίνεται εκμετάλλευση,** δεν θα υπάρχει καμία δυνατότητα επαναφοράς του περιβάλλοντος (και αυτή η επαναφορά σχετίζεται όχι μόνο με την βλάστηση αλλά και με το ανάγλυφο της περιοχής) με αποτέλεσμα να έχουμε μια άνευ σημασίας τμηματική και κατακερματισμένη αποκατάσταση λατομείου που δεν ανταποκρίνεται στην έννοια της περιβαλλοντικής αποκατάστασης που πρέπει να υποδεικνύει μια Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Επομένως θα πρέπει η ΜΠΕ να τροποποιηθεί προκειμένου να προβλέπεται η περιβαλλοντική αποκατάσταση του συνόλου της περιοχής της λατομικής εκμετάλλευσης.

- 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 ΜΠΕ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η 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 36 ΥΠΕΡ 4 ΚΑΤΑ 2 ΠΑΡΩΝ**

Γνωμοδοτεί υπέρ για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) και του Σχέδιου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) της εταιρείας ΦΩΤΙΑΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ (ΛΕΥΚΟΝ ΙΚΕ) για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.803,70τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Οχυρού

(θέση Φουντουκλούκι) 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. Χατζηγκενέ Ιρφάν, 2. Τρέλλης Χρήστος, 3. Στεφανίδης Ιωάννης, 4. Συμεωνίδης Θεόδωρος.

Παρών δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Περεντίδης Θεόδωρος, 2. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 251/2020.

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

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

**Παπαθεοδώρου Χρήστος**

**Λυμπεράκης Δημήτριος**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- |                                 |                                     |
|---------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Πέτροβιτσο Δημήτριος         | 26. Ταπατζάς Εμμανουήλ              |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος          | 27. Πατακάκης Ανάργυρος             |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος        | 28. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος            | 29. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς           |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος         | 30. Χατζηγκενέ Ιρφάν                |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος             | 31. Πολυμέρου Μαρία                 |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος      | 32. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος         |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος       | 33. Χατζηπέμου Χρήστος              |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά     | 34. Μαχμούτ Σερκάν                  |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος     | 35. Κουράκ Ριτβάν                   |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ                | 36. Αργυρίου Νικόλαος               |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος      | 37. Σιμιστής Κωνσταντίνος           |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος ΑΠΩΝ | 38. Γρανάς Αρχέλαος                 |
| 14. Δελησαμάτης Βασίλειος       | 39. Ζιμπίδης Γεώργιος               |
| 15. Πολίτης Αλέξιος             | 40. Ζαμπουνίδης Ιωάννης             |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος     | 41. Δόντσος Δημήτριος               |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος        | 42. Τρέλλης Χρήστος                 |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος        | 43. Στεφανίδης Ιωάννης              |
| 19. Γάκης Χρήστος               | 44. Συμεωνίδης Θεόδωρος             |
| 20. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος        | 45. Περεντίδης Θεόδωρος             |
| 21. Βαβίας Σταύρος              | 46. Καραγιώργης Ανδρέας             |
| 22. Αμοιρίδης Μιχαήλ            | 47. Ιμάμογλου Τζιχάν                |
| 23. Βουλγαρίδης Νικόλαος        | 48. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος         |
| 24. Εξακουστός Κωνσταντίνος     | 49. Καριπίδης Παύλος                |
| 25. Μωυσιάδης Αριστείδης        |                                     |