

Του Πρακτικού 4/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 45/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας NORDIA ENERGY Α.Ε.Β.Ε. για την ανανέωση - τροποποίηση της Α.Ε.Π.Ο. που αφορά εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου στην περιοχή του Τ.Κ. Γρανίτη έκτασης 73.329,06τμ, (θέση Δροσερό Ρέμα) του Δ. Κ. Νευροκοπίου, της Π. Ε. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα 26 Φεβρουαρίου 2021 ημέρα Παρασκευή και ώρα 18:00 συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ.778/19-2-2021** 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 | 24. Ταπατζάς Εμμανουήλ |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 25. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 27. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 28. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 29. Πολυμέρου Μαρία |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 30. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 31. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 32. Μαχμούτ Σερκάν |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 33. Κουράκ Ριτβάν |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 34. Αργυρίου Νικόλαος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 35. Σιμιτσής Κωνσταντίνος |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 36. Γρανάς Αρχέλαος |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 37. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 38. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 39. Τρέλλης Χρήστος |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | 40. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 41. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 19. Βαβίας Σταύρος | 42. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 20. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 43. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 44. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 45. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 23. Μωυσιάδης Αριστείδης | 46. Καριπίδης Παύλος |

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Γάκης Χρήστος

ΤΑ ΜΕΛΗ

2. Δόντσος 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 μέλη 46 άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί σύμβουλοι κ.κ. 1. Πολίτης Αλέξιος, 2. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 3. Μαρκόπουλος Θεόδωρος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Τσαλικίδης Νικόλαος, 2. Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 3. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 4. Αμοιρίδης Μιχαήλ, 5. Εξακουστός Κωνσταντίνος, 6. Μωυσιάδης Αριστείδης, 7. Χατζηγκενέ Ιρφάν, 8. Κουράκ Ριτβάν, 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 το υπ αρ. πρωτ. 5816/02-02-2021 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 NORDIA ENERGY Α.Ε.Β.Ε. για την ανανέωση - τροποποίηση της Α.Ε.Π.Ο. που αφορά εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου στην περιοχή του Τ.Κ. Γρανίτη έκτασης 73.329,06τμ, (θέση Δροσερό Ρέμα) 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		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 Σχέδιου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.), της εταιρείας NORDIA ENERGY Α.Ε.Β.Ε. για την ανανέωση - τροποποίηση της Α.Ε.Π.Ο., που αφορά εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου στην περιοχή του Τ.Κ. Γρανίτη έκτασης 73.329,06τμ, (θέση Δροσερό Ρέμα) του Δ. Κ. Νευροκοπίου, της Π. Ε. Δράμας, έχει ως εξής :

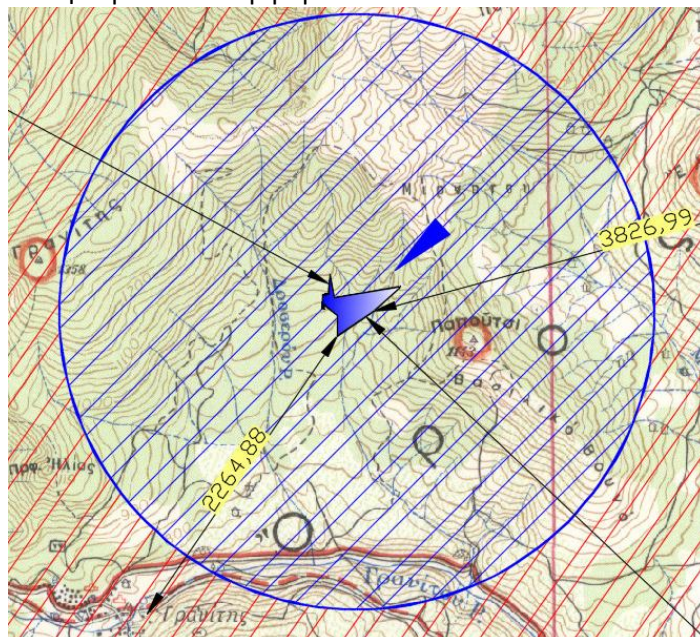
Υπεύθυνοι συντάκτες με βάση το άρθρο 2 παρ. 6 της απόφασης 183037/5115/9-8-80 είναι ο Πέτρος Βασταρδής Μεταλλειολόγος Μηχανικός, ο Παυλίδης Κων/νος Γεωλόγος και ο Πασβάντης Κωνσταντίνος Δασολόγος- Περιβαλλοντολόγος.

Η τροποποίηση αυτή αφορά στα χαρακτηριστικά της εκμετάλλευσης καθώς και τον σχεδιασμό της εκμετάλλευσης για την επόμενη 10ετία σύμφωνα με τον επικαιροποιημένο υπολογισμό των αποθεμάτων. Το εν λόγω λατομείο λειτουργεί νομίμως σύμφωνα με την με αριθ. πρωτ. **662/24-04-2004** απόφαση άδειας εκμετάλλευσης της Ε.Μ.Β.Ε.

Επίσης για τον εν λόγω χώρο έχουν εγκριθεί οι περιβαλλοντικοί όροι σύμφωνα με την με αριθμό πρωτ. **3094/404/17-09-2003** απόφαση του Γεν. Γραμματέα της πρώην Περιφέρειας ΑΜΘ. Οι περιβαλλοντικοί όροι ανανεώθηκαν και παρατάθηκαν με τις αριθ. πρωτ. **56805/5967/08-10-2010** (ΑΔΑ: 4ΙΚ5ΙΑ9-0) και **3133/10-08-2016** (ΑΔΑ: Ω2Φ7ΟΡ1Υ-Α4Β) αποφάσεις της ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ. Α.Μ.Θ. της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης.

Για τον εν λόγω λατομείο έχει εγκριθεί η Σ.Δ.Ε.Α. σύμφωνα με την με αριθμό πρωτ. **1289/Φ4845/12-4-2017** (ΑΔΑ: Ω3ΗΥΟΡ1Υ-Β2Ξ) απόφαση της ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ. Α.Μ.Θ. της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης.

Η έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Τ. Κ. Γρανίτη του Δ. Κ. Νευροκοπίου του νομού Δράμας, (θέση Δροσερό Ρέμα), σε απόσταση περίπου 2260μ βορειοανατολικά του.





Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες απόθεσης στείρων, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 25-45%, σε υψόμετρο 900-1000 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από πλατύφυλλα φυλλοβόλα είδη.

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 ισοψείς καμπύλες.

Στον λατομικό χώρο έχουν γίνει μέχρι σήμερα εργασίες εκμετάλλευσης του δολομιτικού κοιτάσματος και δημιουργηθεί βαθμίδες εκμετάλλευσης στο βορειοδυτικό τμήμα και οι βαθμίδες απόθεσης στείρων στο κεντρικό τμήμα του.

Σύμφωνα με τον σχεδιασμό της εκμετάλλευσης που αφορά την επόμενη 10ετία, στον λατομικό χώρο πρόκειται να διανοιχτούν 4 νέες βαθμίδες εκμετάλλευσης, στο βορειοανατολικό του τμήμα.

Επίσης θα συνεχιστεί η εκμετάλλευση των υφιστάμενων βαθμίδων στα υψόμετρα δαπέδου των +910 έως +928 μέτρων στο κεντρικό – βορειοδυτικό τμήμα του χώρου.

Όσον αφορά τα στείρα που θα παράγονται θα αποτίθενται σε βαθμίδες στο βορειοανατολικό τμήμα μεταξύ των υψομέτρων +922 έως και +991 μέτρων. Στο χώρο αυτό θα μεταφερθούν και τα υφιστάμενα στείρα που υπάρχουν σε χώρους όπου θα γίνει η εκμετάλλευση.

Η τελική πλατεία θα δημιουργηθεί στο βορειοανατολικό τμήμα της έκτασης, στο υψόμετρο των 943μέτρων.Θα υπάρχει επίσης και η υφιστάμενη τελική πλατεία στο υψομ. των 887μέτρων.

Η προσπέλαση από το κύριο δίκτυο στον λατομικό χώρο, θα γίνεται μέσω ενός ήδη υπάρχοντος δρόμου, που διέρχεται νότια του λατομείου.

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου ακόμη 10 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 ^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 2ου έτους*	Οι εξοφλημένες βαθμίδες εκμετάλλευσης στο δυτικό-βορειοδυτικό τμήμα (υψόμετρο 887-928μ) και στην τελική πλατεία των 878μ.
2 ^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 5ου έτους*	Οι βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψομ.928-910μ). στο βορειοδυτικό τμήμα του λατομικού χώρου.
3 ^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 9ου έτους*	Οι βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψομ.943 - 961μ.)στο βορειοανατολικό τμήμα, η τελική πλατεία(υψομ.943μ.) και οι βαθμίδες απόθεσης στείρων στο κεντρικό – βορειοδυτικό τμήμα του λατομικού χώρου.

*από την ανανέωση - τροποποίηση 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 ύψους έως 10 μέτρων, προσαρμοσμένη στο φυσικό ανάγλυφο, όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα

Με βάση την παραγωγή του λατομείου, η παραγωγή στείρων θα είναι της τάξης των 49.209,48m³, που με συντελεστή επιπλήσματος 1,28 θα δώσουν 62.988,13m³ 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 προτιμηθούν τα είδη γαύρος, δρυς, φράξος.

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 :

• **Για την απόθεση των στείρων υλικών, πρέπει να ληφθεί μέριμνα, ούτως ώστε αυτά να συγκρατηθούν εντός του αδειοδοτημένου χώρου.**

• Η κλίση του τελικού πρηνούς δεν πρέπει να είναι άνω του 45%.

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

• Κατά την αποκατάσταση στον χώρο απόθεσης στείρων πρέπει να αποτεθεί η απαραίτητη ποσότητα από εδαφικό υλικό πάχους τουλάχιστον **0,5m**, για να είναι δυνατή η φύτευση της μαύρης πεύκης, της ψευδακακίας και του σπάρτου.

• Όσον αφορά τον δρόμο πρόσβασης που ενδεχομένως θα επιστρωθεί, πρέπει να αποκατασταθεί και αυτός.

• Η αποκατάσταση του χώρου Απόθεσης Στείρων Υλικών, πρέπει να γίνεται παράλληλα με την εκμετάλλευση του λατομείου, να ξεκινάει αμέσως σε κάθε χώρο που καθίσταται μόνιμος

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

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ:

Β. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ 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 37 ΥΠΕΡ 3 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε), της εταιρείας NORDIA ENERGY Α.Ε.Β.Ε. για την ανανέωση - τροποποίηση της Α.Ε.Π.Ο. που αφορά εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου στην περιοχή του Τ.Κ. Γρανίτη έκτασης

73.329,06τμ, (θέση Δροσερό Ρέμα) 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. Στεφανίδης Ιωάννης, 3. Συμεωνίδης Θεόδωρος, για λόγους αρχής.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 45 /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 | 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. Σιμιτσή Κωνσταντίνος | |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 38. Γρανάς Αρχέλαος | |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 39. Ζιμπίδης Γεώργιος | |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 40. Ζαμπουνίδης Ιωάννης | |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 41. Δόντσος Δημήτριος | ΑΠΩΝ |
| 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 | | |