

Του Πρακτικού 7/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου  
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 96/2021

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας ΔΑΝΑΗ Ε.Π.Ε. για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 56.411,35τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Γρανίτη (θέση Παπούτσι) του Δ. Κ. Νευροκοπίου, της Π. Ε. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα 26-4-2021 ημέρα Δευτέρα και ώρα 18:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την Δ.Δ.οικ. 1850/20-04-2021 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. Πέτροβιτς Δημήτριος      | 23. Πατακάκης Ανάργυρος             |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος      | 24. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος    | 25. Βουρβουκέλης Οδυσσέας           |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος        | 26. Χατζηγκενέ Ιρφάν                |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος     | 27. Πολυμέρου Μαρία                 |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος         | 28. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος         |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος  | 29. Χατζηπέμου Χρήστος              |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος   | 30. Μαχμούτ Σερκάν                  |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 31. Κουράκ Ριτβάν                   |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 32. Αργυρίου Νικόλαος               |
| 11. Βενετίδης Κωνσταντίνος  | 33. Σιμιτσή Κωνσταντίνος            |
| 12. Γαλανόπουλος Δημήτριος  | 34. Γρανάς Αρχέλαος                 |
| 13. Δελησταμάτης Βασίλειος  | 35. Ζιμπίδης Γεώργιος               |
| 14. Πολίτης Αλέξιος         | 36. Ζαμπουνίδης Ιωάννης             |
| 15. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 37. Τρέλλης Χρήστος                 |
| 16. Τοψίδης Χριστόδουλος    | 38. Στεφανίδης Ιωάννης              |
| 17. Μαρκόπουλος Θεόδωρος    | 39. Συμεωνίδης Θεόδωρος             |
| 18. Βαβίας Σταύρος          | 40. Περεντίδης Θεόδωρος             |
| 19. Αμοιρίδης Μιχαήλ        | 41. Καραγιώργης Ανδρέας             |
| 20. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 42. Ιμάμογλου Τζιχάν                |
| 21. Μωυσιάδης Αριστείδης    | 43. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος         |
| 22. Ταπατζάς Εμμανουήλ      | 44. Καριπίδης Παύλος                |

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

1. Ιμπράμ Αχμέτ ,
2. Γάκης Χρήστος

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

3. Βουλγαρίδης, Νικόλαος
4. 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 τα 44 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί σύμβουλοι κ.κ. 1. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 2. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος 3. Συμεωνίδης Θεόδωρος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί σύμβουλοι κ.κ. 1. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος 2. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 3. Μωυσιάδης Αριστείδης 4. Χατζηγκενέ Ιρφάν, 5. Λυμπεράκης Δημήτριος 6. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος.

Αποχώρησε προσωρινά η Περιφερειακή Σύμβουλος κα Πολυμέρου Μαρία.

Εισηγούμενος το δέκατο 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. 651/19-03-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

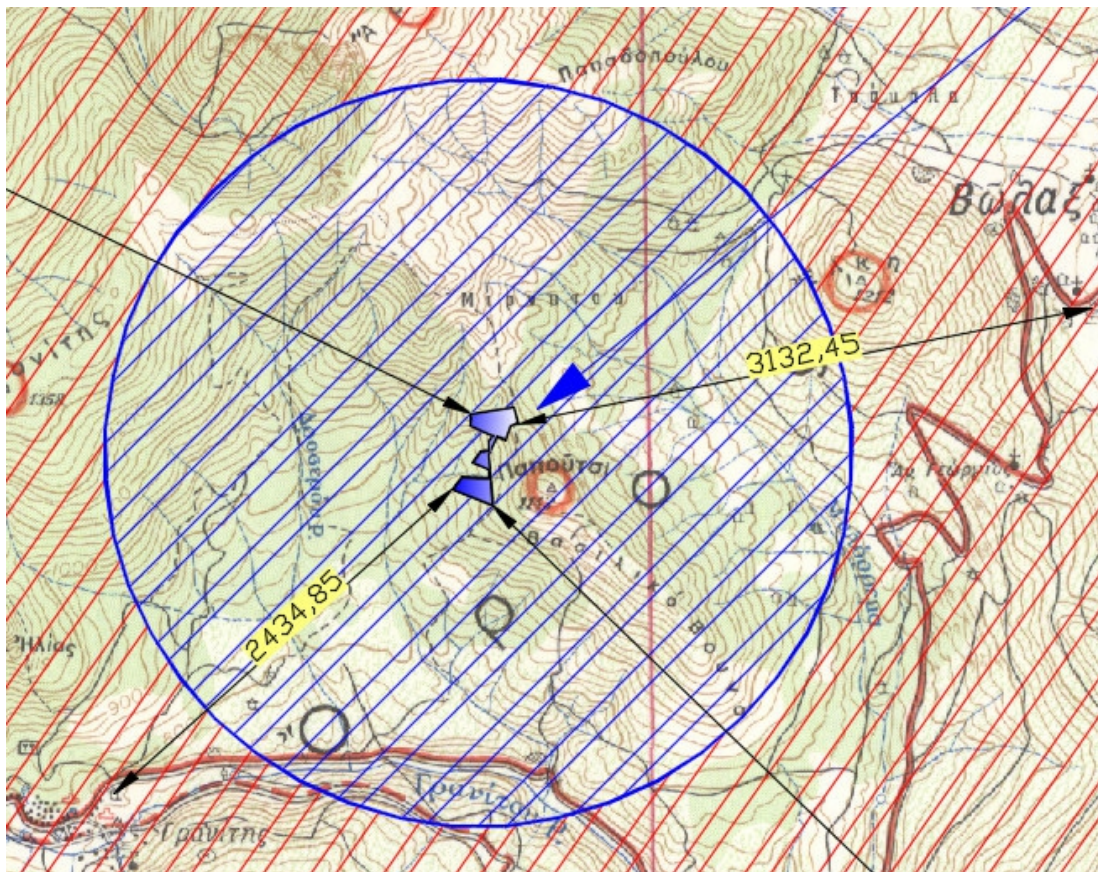
1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) και του Σχέδιου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) με σκοπό την ανανέωση - τροποποίηση της ΑΕΠΟ της εταιρείας ΔΑΝΑΗ Ε.Π.Ε. για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 56.411,35τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Γρανίτη (θέση Παπούτσι) 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
		Χ
		ΟΧΙ

## 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

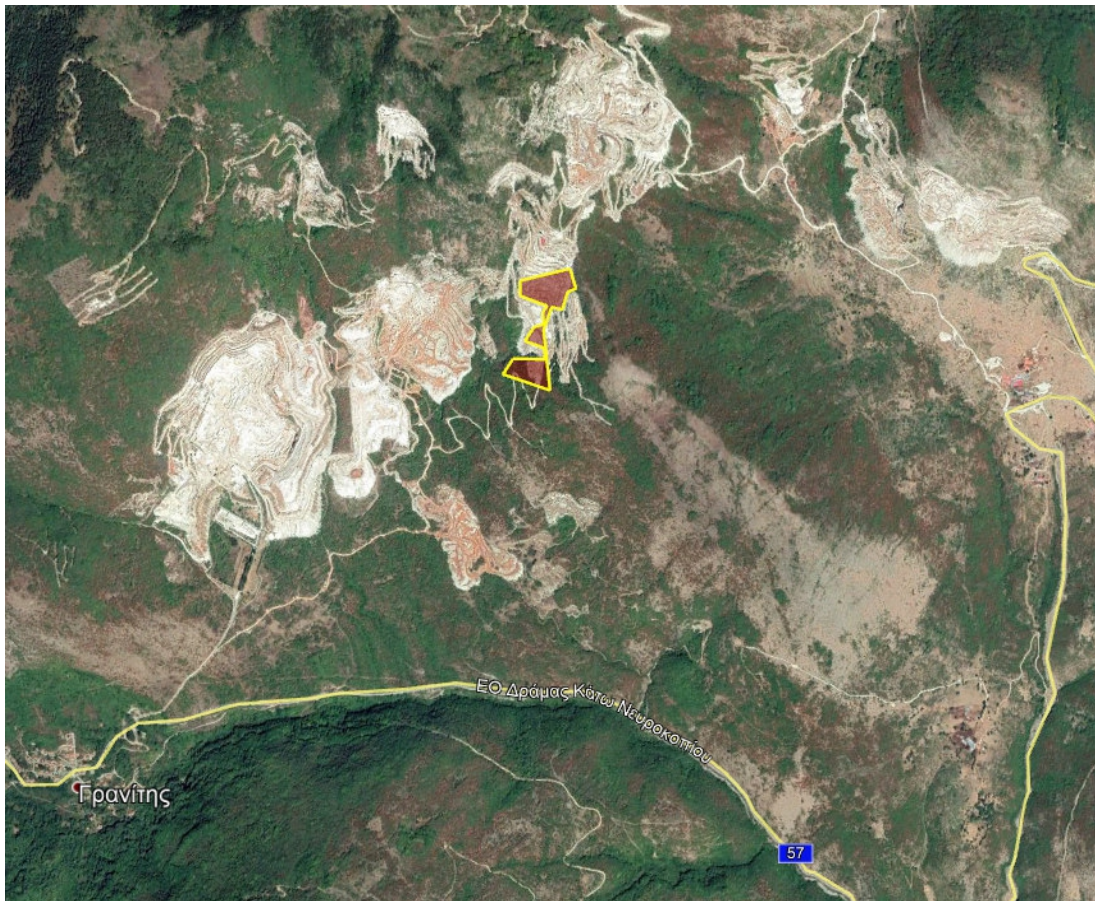
Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότηση μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) και Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΔΑ), με σκοπό την ανανέωση- τροποποίηση της ΑΕΠΟ της εταιρείας ΔΑΝΑΗ Ε.Π.Ε. για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 56.411,35τμ, στην περιοχή του **Τ.Κ. Γρανίτη** (θέση Παπούτσι) 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 Γεώργιος Λιανός Μεταλλειολόγος Μηχανικός Παυλίδης Κων/νος Γεωλόγος και ο Πασβάντης Κωνσταντίνος Δασολόγος- Περιβαλλοντολόγος.

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Τ. Κ. Γρανίτη του Δ. Κ. Νευροκοπίου του νομού Δράμας, (θέση Παπούτσι), σε απόσταση 2400μ περίπου βορειοανατολικά του.







Η περιοχή που γίνονται οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 20-55%, σε υψόμετρο 950-1090 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από πλατύφυλλα και κωνοφόρα.

**Η παρούσα μελέτη υποβάλλεται με σκοπό την ανανέωση - τροποποίηση της ΑΕΠΟ.** 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.

Στον λατομικό χώρο έχουν γίνει μέχρι σήμερα εργασίες εκμετάλλευσης του δολομιτικού κοιτάσματος και δημιουργηθεί βαθμίδες εκμετάλλευσης στο βόρειο τμήμα και αποθέσεις σωρών στείρων στο κεντρικό τμήμα του.

Θα συνεχιστεί η εκμετάλλευση των υφιστάμενων βαθμίδων εκμετάλλευσης σύμφωνα με τα κοιτασματολογικά δεδομένα και το τοπογραφικό ανάγλυφο του λατομικού χώρου και συγκεκριμένα στο βόρειο τμήμα λατομείου σε υψόμετρα από τα +1032 m (υψόμετρο δαπέδου χαμηλότερης υψομετρικά βαθμίδας) έως τα +1082 m (υψόμετρο δαπέδου ψηλότερης υψομετρικά βαθμίδας). Οι υφιστάμενες βαθμίδες εκμετάλλευσης είναι συνολικά 9. Το ύψος των βαθμίδων θα είναι ως 8 m με ψηλότερη αυτή στο υψόμετρο των 1082-1088 και ακολουθούν οι χαμηλότερες μέχρι το υψόμετρο των +1032 μέτρων. Η τελική πλατεία του λατομικού χώρου θα βρίσκεται στο υψόμετρο των +1032 μ., στο βόρειο τμήμα του.

Δεν προβλέπεται οι εργασίες εκμετάλλευσης να προχωρήσουν πάνω από το υψόμετρο των 1088 μ.

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

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

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 57 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 15ου έτους*	Υψηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα των +1082 έως και +1079 μέτρων στο βόρειο τμήμα του λατομικού χώρου καθώς και στην χαμηλότερη βαθμίδα απόθεσης στείρων στο υψόμετρο δαπέδου των +970 μέτρων στο νότιο τμήμα του λατομικού χώρου
2η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 30ου έτους*	Ενδιάμεσες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα των +1072 έως και +1066 μέτρων στο βόρειο τμήμα του λατομικού χώρου καθώς και στις ενδιάμεσες βαθμίδες απόθεσης στείρων στα υψόμετρα δαπέδου των +980 έως +990 μέτρων στο νότιο τμήμα του λατομικού χώρου.
3η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 56ου έτους*	Κατώτερες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα δαπέδου των +1060 έως και +1032 μέτρων στο βόρειο τμήμα του χώρου, στην τελική πλατεία στο υψόμετρο των +1032 μέτρων αλλά και στις ψηλότερες βαθμίδες απόθεσης στείρων στα υψόμετρα δαπέδου των +1000 έως +1035 μέτρων στο νότιο και κεντρικό 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 μικρού ύψους έως 8 μέτρων, προσαρμοσμένη στο φυσικό ανάγλυφο, στο κεντρικό και νότιο τμήμα του λατομείου, όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα.

Με βάση την παραγωγή του λατομείου, η συνολική παραγωγή αποβλήτων θα είναι της τάξης των 102.526,40m<sup>3</sup> στείρα που με συντελεστή επιπλήσματος 1,28 και θα δώσουν συνολικά 131.233,79m<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 τα είδη δρυς, φράξος και 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 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 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 οξυάς, ανατολικός γαύρος και αναρριχώμενων φυτών(hedera helix).

- 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 36 ΥΠΕΡ 3 ΚΑΤΑ 1 ΠΑΡΩΝ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας ΔΑΝΑΗ Ε.Π.Ε. για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 56.411,35 τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Γρανίτη (θέση Παπούτσι) 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.

ΠΑΡΩΝ δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Περεντίδης Θεόδωρος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 96/2021.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ

## ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ &amp; ΘΡΑΚΗΣ

## ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ &amp; 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 Οδυσσέας           |  |
| 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 ΑΠΩΝ         | 36. Αργυρίου Νικόλαος               |  |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος    | 37. Σιμισής 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 ΑΠΩΝ        | 44. Συμεωνίδης Θεόδωρος             |  |
| 20. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος      | 45. Περεντίδης Θεόδωρος             |  |
| 21. Βαβίας Σταύρος            | 46. Καραγιώργης Ανδρέας             |  |
| 22. Αμοιρίδης Μιχαήλ          | 47. Ιμάμογλου Τζιχάν                |  |
| 23. Βουλγαρίδης Νικόλαος ΑΠΩΝ | 48. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος         |  |
| 24. Εξακουστός Κωνσταντίνος   | 49. Καριπίδης Παύλος                |  |
| 25. Μωυσιάδης Αριστείδης      |                                     |  |