

Του Πρακτικού 9/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 143/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας ΔΗΜΙΟΥ Γ. & ΣΙΑ Ο.Ε. για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.100,70 τμ, στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα (θέση Κόντρα) του Δ. Κ. Νευροκοπίου της Π. Ε. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα 28-06-2021 ημέρα Δευτέρα και ώρα 13:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 2882/22-06-2021** 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. Αργυρίου Νικόλαος |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 31. Σιμιτσή Κωνσταντίνος |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 32. Γρανάς Αρχέλαος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 33. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 34. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 35. Δόντσος Δημήτριος |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 36. Τρέλλης Χρήστος |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 37. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 38. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | 39. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 40. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 19. Βαβίας Σταύρος | 41. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 20. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 42. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 21. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 43. Καριπίδης Παύλος |
| 22. Ταπατζάς Εμμανουήλ | 44. Μωυσιάδης Αριστείδης |

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Βουλγαρίδης Νικόλαος,
2. Μαχμούτ Σερκάν

ΤΑ ΜΕΛΗ

3. Κουράκ Ριτβάν
4. Γάκης Χρήστος

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 κατά τη συζήτηση των επερωτήσεων οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Πέτροβιτς Δημήτριος, 2. Πολίτης Αλέξιος, 3. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 4. Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 5. Βαβίας Σταύρος, 6. Πολυμέρου Μαρία, 7. Αργυρίου Νικόλαος, 8. Λυμπεράκης Δημήτριος, 9. Δόντσος Δημήτριος, 10. Τρέλλης Χρήστος, 11. Συμεωνίδης Θεόδωρος.

Εισηγούμενος το εικοστό 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. 1201/07-05-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

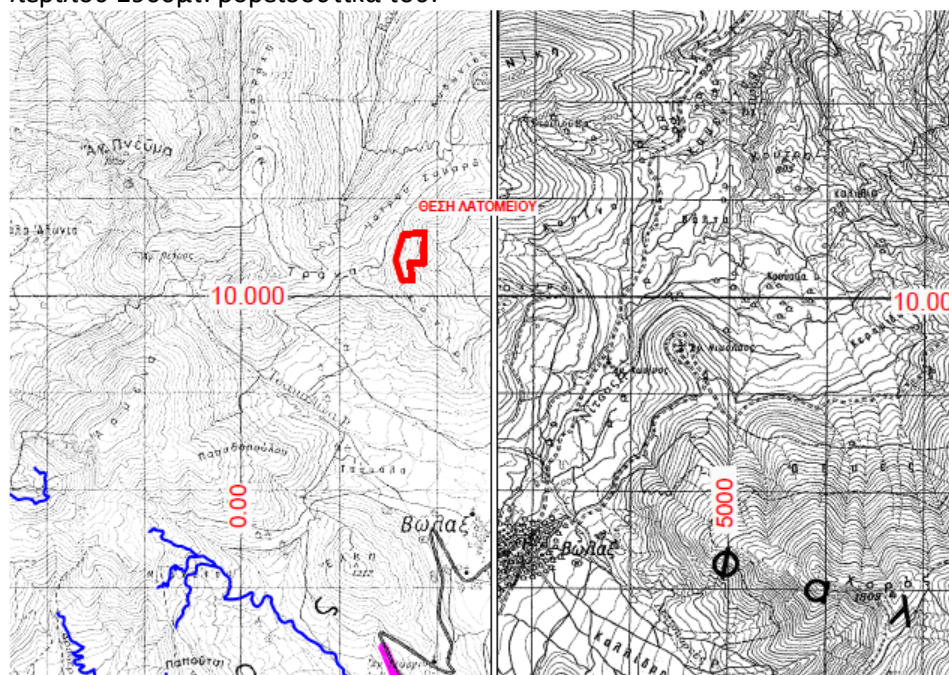
1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) και του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α) της εταιρείας ΔΗΜΙΟΥ Γ. & ΣΙΑ Ο.Ε. για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.100,70τμ, στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα (θέση Κόντρα) του Δ. Κ. Νευροκοπίου της Π. Ε. Δράμας.		
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

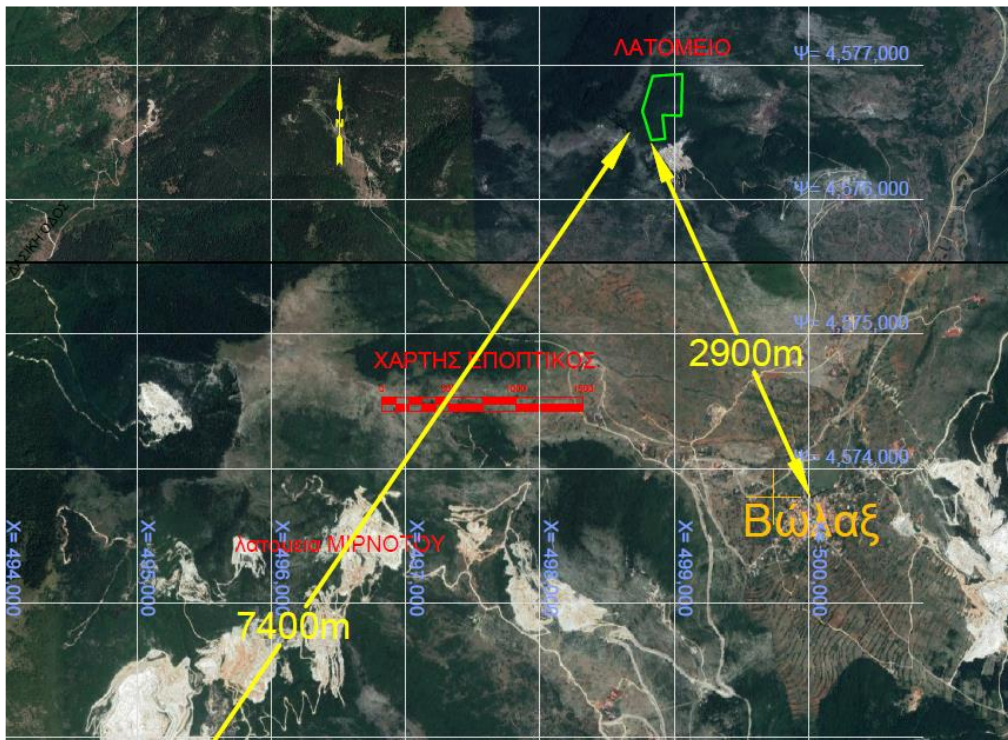
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

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 του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΔΑ) της εταιρείας ΔΗΜΙΟΥ Γ. & ΣΙΑ Ο.Ε. για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.100,70τ.μ.στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα (θέση Κόντρα) 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 Τ.Κ. Βώλακα του Δ. Κ. Νευροκοπίου , σε απόσταση περίπου 2900μτ. βορειοδυτικά του.





Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 55%, σε υψόμετρο 1240-1100 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από των μικτών φυλλοβόλων πλατυφύλλων που χαρακτηρίζεται από την επικράτηση του ανατολικού γαύρου, της οστριάς και της χνοώδους δρυός και την εμφάνιση εντός της παραπάνω έκτασης των ξυλωδών ειδών: *Cornus mas*, *Cornus sanguinea*, *Fraxinus ornus*, *Corylus avellana*, *Clematis vitalba*, *Rosa arvensis*, *Celtis australis*, *Acer campestre*, *Acer monspessulanum*, *Ulmus minor*, *Prunus divaricate*, *Prunus spinosa*, *Juniperus oxycedrus*, *Juniperus communis*, *Crataegus monogyna*, *Paliurus spina-cristi*, *Quercus coccifera*, κ.ά. Στα ψηλότερα σημεία των βόρειων εκθέσεων εμφανής είναι η κυριαρχία ασβεστόφιλων δομών οξιάς. Η οξιά, όπως και η μαύρη πεύκη, απαντάται σε σχετικά μεγάλα υψόμετρα στο Φαλακρό όρος.

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

Οι βαθμίδες εκμετάλλευσης των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων θα είναι συνολικά 11.

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

Έτσι στο τέλος θα έχουν δημιουργηθεί 11 βαθμίδες εκμετάλλευσης στο δυτικό τμήμα και οι βαθμίδες απόθεσης των στείρων στο κεντρικό και ανατολικό 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 νοτιοανατολικά του.

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 41 χρόνια.

Η αποκατάσταση θα γίνει σε 4 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	Στο τέλος 10ετίας *	θα έχει αποκατασταθεί η υψηλότερη βαθμίδα εκμετάλλευσης στο υψόμ. +1220μ., η αμέσως επόμενη στο +1212μ και η χαμηλότερη βαθμίδα στα στείρα, στο υψόμ. +1140μ.
2 ^η φάση	Στο τέλος 20ετίας *	θα έχουν αποκατασταθεί οι βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμ. +1204μ., +1196μ., και +1188μ και στα στείρα οι βαθμίδες στα υψόμ. +1148μ., +1156μ. και +1164μ.
3 ^η φάση	Στο τέλος 30ετίας *	θα έχουν αποκατασταθεί οι βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμ. +1172μ., +1164μ., +1156μ. και +1148μ. και στα στείρα οι βαθμίδες στα υψόμ. +1172μ., +1180μ., +1188μ., +1196μ. και +1204μ.
4 ^η φάση	Στο τέλος 41ετίας *	θα έχουν αποκατασταθεί οι βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμ. +1180μ. και +1140μ. (ΤΕΛΙΚΕΣ ΠΛΑΤΕΙΕΣ ΕΚΣΚΑΦΗΣ) και στα στείρα στο υψόμ. +1212μ. (ΤΕΛΙΚΗ ΠΛΑΤΕΙΑ ΣΤΕΙΡΩΝ).

*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 ανατολικό τμήμα του λατομείου, όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα.

Με βάση την παραγωγή του λατομείου, η παραγωγή στειρών θα είναι της τάξης των 218.448m³ στείρα που με συντελεστή επιπλήσματος 1,35 θα δώσουν 294.905 m³ στείρα χαλαρά.

Προβλέπεται να εγκατασταθεί συγκρότημα κινητού σπαστηροτριβείου, για την επεξεργασία των μπάζων και στη συνέχεια τη διάθεσή τους για τις ανάγκες του οικείου Δήμου.

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 στειρών και τα πρανή των στειρών 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 η φουντουκιά.

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 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 στειρών, 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 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 αποτεθεί η απαραίτητη ποσότητα στειρών και εδαφικό υλικό πάχους τουλάχιστον 0,5m, για να είναι δυνατή η φύτευση πεύκης, φουντουκιάς. Εδαφικό υλικό πάχους 0.5m, πρέπει να αποτεθεί και στον χώρο απόθεσης στειρών 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 27 ΥΠΕΡ 5 ΚΑΤΑ 2 ΠΑΡΩΝ 1 ΛΕΥΚΟ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας ΔΗΜΙΟΥ Γ. & ΣΙΑ Ο.Ε. για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.100,70 τμ, στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα (θέση Κόντρα) 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. Αργυρίου Νικόλαος, 3Τρέλλης Χρήστος, 4. Στεφανίδης Ιωάννης, 5. Συμεωνίδης Θεόδωρος

Παρών δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1. Περεντίδης Θεόδωρος, 2.Μωυσιάδης Αριστείδης.

Λευκό δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Κουρτίδης Κωνσταντίνος, 2. Πολίτης Αλέξιος, 3. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 4 Ιωσηφίδης Αλεξανδρος, 5. Αμοιρίδης Μιχαήλ, 6. Ταπατζάς Εμμανουήλ, 7. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά, 8.Δόντσος Δημήτριος.

Αποχώρησαν προσωρινά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Γαλάνης Βασίλειος 2. Γαλανόπουλος Δημήτριος, 3.Βαβίας Σταύρος, 4. Γρανάς Αρχέλαος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 143/2021.

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

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

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1. Πέτροβιτς Δημήτριος | 26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 27. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 28. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 29. Πολυμέρου Μαρία |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 30. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 31. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 32. Μαχμούτ Σερκάν ΑΠΩΝ |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 33. Κουράκ Ριτβάν ΑΠΩΝ |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 34. Αργυρίου Νικόλαος |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 35. Σιμισής Κωνσταντίνος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 36. Γρανάς Αρχέλαος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 37. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 38. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 39. Δόντσος Δημήτριος |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 40. Τρέλλης Χρήστος |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 41. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 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 ΑΠΩΝ |
| 25. Πατακάκης Ανάργυρος | |