

Του Πρακτικού 13/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 229/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΙΟΥ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρων εκτάσεως 91.265,77τμ (ΑΒΛ 6052) που βρίσκεται στη θέση «Παπούτσι», Τ. Κ. Γρανίτη, Δήμου Κάτω Νευροκοπίου της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας. (ΠΕΤ 2106560424).

Στην Κομοτηνή σήμερα **29-10-2021** 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.293432/4872** 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 | 22. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 23. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 24. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 25. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 26. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 27. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 28. Μαχμούτ Σερκάν |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 29. Κουράκ Ριτβάν |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 30. Αργυρίου Νικόλαος |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 31. Σιμισής Κωνσταντίνος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 32. Γρανάς Αρχέλαος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 33. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 34. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 35. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 36. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 37. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | 38. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 39. Καριπίδης Παύλος |
| 19. Βαβίας Σταύρος | 40. Μωυσιιάδης Αριστείδης |
| 20. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 41. Αμοιρίδης Μιχαήλ |
| 21. Ταπατζάς Εμμανουήλ | |

ΑΠΟΝΤΕΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

- 1.Βουλγαρίδης Νικόλαος, 2.Δόντσος Δημήτριος, 3.Τρέλλης Χρήστος, 4.Στεφανίδης Ιωάννης, 5.Συμεωνίδης Θεόδωρος, 6.Γάκης Χρήστος, 7.Πολυμέρου Μαρία

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 43 μέλη, άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθε στη συνεδρίαση ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αμοιρίδης Μιχαήλ.

Αποχώρησαν από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Κατσιμίγας Κωνσταντίνος, 2.Λυμπεράκης Δημήτριος, 3.Σιμιτσής Κωνσταντίνος, 4.Περεντίδης Θεόδωρος, 5.Δελησταμάτης Βασίλειος, 6.Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά, 7.Βαβίας Σταύρος, 8.Τσώνης Αθανάσιος, 9.Βουρβουκέλης Οδυσσεάς, 10.Κουράκ Ριτβάν.

Αποχώρησε οριστικά από τη συνεδρίαση ο Γραμματέας του Περιφερειακού Συμβουλίου κ. Λυμπεράκης Δημήτριος. Τα καθήκοντά του ανέλαβε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αργυρίου Νικόλαος μετά από πρόσκληση του Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου, σύμφωνα με την παρ. 2 του αρ. 7 του Κανονισμού Λειτουργίας του Περιφερειακού Συμβουλίου.

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 αρ. πρωτ.227325/4065/30-09-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

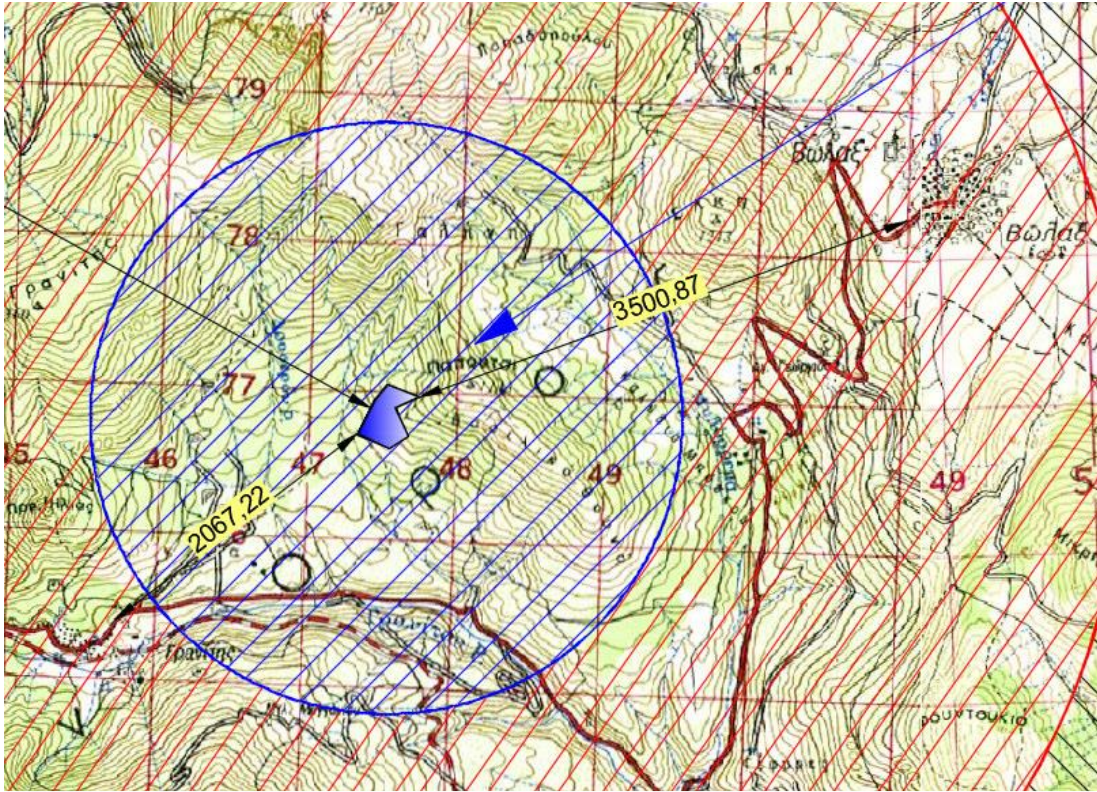
1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ						
Διαβίβαση παρατηρήσεων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) και του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α) με σκοπό την έγκρισή τους, του κ. ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΙΟΥ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 91.265,77τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Γρανίτη (θέση Παπούτσι) του Δ. Κ. Νευροκοπίου της Π. Ε. Δράμας.						
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ						
A /A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ				
1.	160/A/86 (N.1650)	Για την προστασία του περιβάλλοντος.				
2.	209A/21.9.2011 (N.4014)	“ Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος ” .				
3.	2076B/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.	1495B/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.	45B/15-1-2014 (ΚΥΑ οικ.1649/45)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων ...της κατηγορίας Α				
6.	135B/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>X</td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td></td> </tr> </table>	ΝΑΙ	X	ΟΧΙ	
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 –

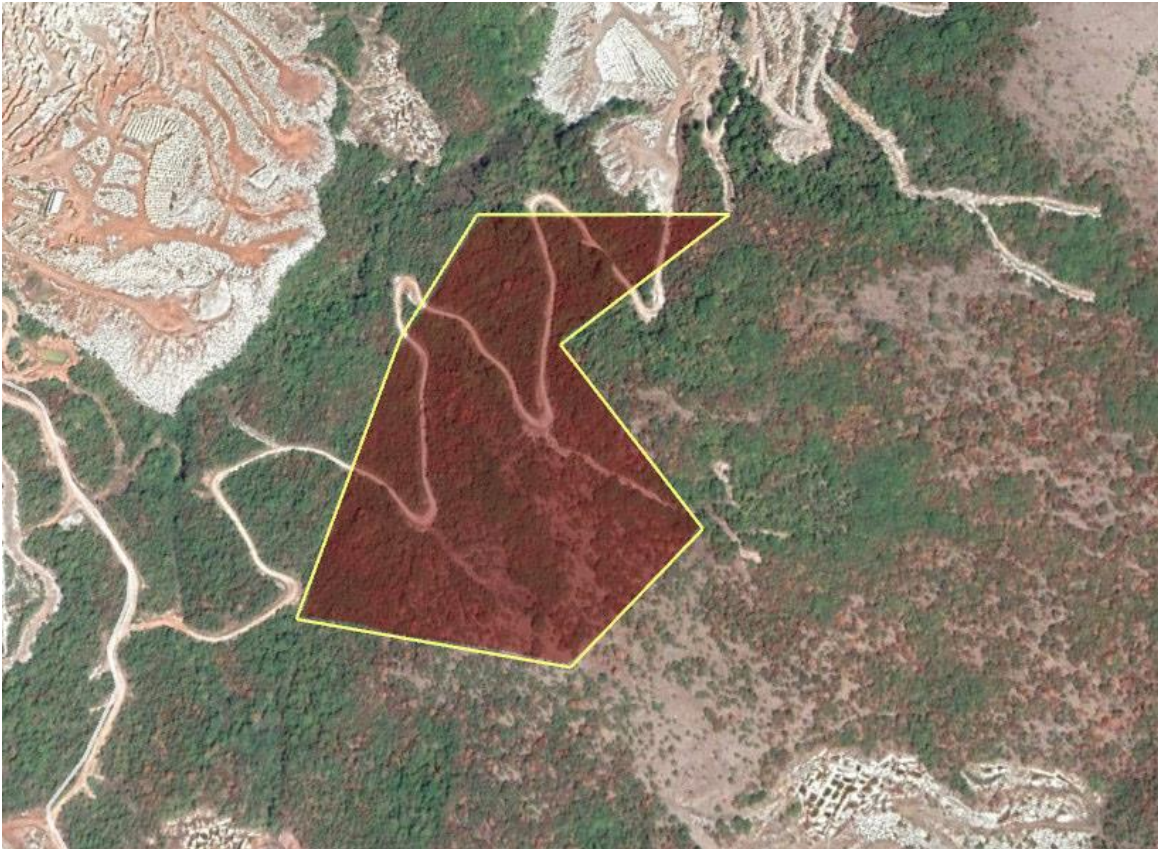
δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότηση μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΔΑ) με σκοπό την έγκριση της ΑΕΠΟ του κ. ΚΟΝΤΟΓΑΝΝΗ ΦΩΤΙΟΥ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 91.265,77μ, στην περιοχή του Τ.Κ. Γρανίτη (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 Πέτρος Βασταρδής Μεταλλειολόγος Μηχανικός, ο Παυλίδης Κων/νος Γεωλόγος και ο Πασβάντης Κωνσταντίνος Δασολόγος- Περιβαλλοντολόγος.

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Τ. Κ. Γρανίτη του Δ. Κ. Νευροκοπίου, σε απόσταση 2.100μτ. βορειοανατολικά του.



Εικόνα 1. Απόσπασμα χάρτη προσανατολισμού.



Εικόνα 2. Απόσπασμα Google Earth.

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 35%, σε υψόμετρο 860 - 1000 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από πλατύφυλλη και θαμνώδη βλάστηση.

Η θέση του έργου βρίσκεται **εκτός** περιοχών του δικτύου Natura 2000.

Η εκμετάλλευση σύμφωνα με την μελέτη, 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.

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

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

Έτσι στο τέλος θα έχουν δημιουργηθεί 13 βαθμίδες εκμετάλλευσης στο βορειοανατολικό τμήμα και οι βαθμίδες απόθεσης των στείρων στο νοτιοδυτικό τμήμα του λατομικού χώρου.

Η προσπέλαση στον ευρύτερο λατομικό χώρο θα γίνεται από τα δυτικά όπως φαίνεται στους επισυναπτόμενους χάρτες.

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 70 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	Στο τέλος του 20ου έτους*	Ανώτερες βαθμίδες εκμετάλλευσης υψόμ. +992, +986, +980 και +974 μέτρων στο βορειοανατολικό τμήμα του λατομείου καθώς και στις χαμηλότερες βαθμίδες απόθεσης των στείρων στα υψόμετρα δαπέδου +872 ως +882 μέτρων στο νοτιοδυτικό τμήμα του λατομείου.

2η φάση	Στο τέλος του 40 ^{ου} έτους*	Οι ενδιάμεσες βαθμίδες εκμετάλλευσης υψόμ. +968, +962, +956 +950 μέτρων στο βορειοανατολικό τμήμα του λατομείου και στις ενδιάμεσες βαθμίδες απόθεσης στείρων στα υψόμετρα δαπέδου των +892 ως +902 μέτρων στο νοτιοδυτικό τμήμα του χώρου.
3η φάση	Στο τέλος του 69 ^{ου} έτους*	Οι κατώτερες βαθμίδες εκμετάλλευσης υψόμ. +944, +938, +932, +926 και +920 μέτρων στο βορειοανατολικό τμήμα, η τελική πλατεία αλλά και οι ψηλότερες βαθμίδες απόθεσης των στείρων στα υψόμετρα δαπέδου των +912 ως +922 μέτρων στο νοτιοδυτικό τμήμα του λατομείου.

*από την έγκριση 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 παραγωγή στείρων θα είναι της τάξης των **156.873,60m³** στείρα που με συντελεστή επιπλήσματος 1,28 θα δώσουν **200.798,21m³** 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 πλατύφυλλα είδη (γαύρος, φράξος και δρυς).

Για την αναθάμνωση θα χρησιμοποιηθεί κυρίως ανατολικός γαύρος.

Για την αναχλόαση, προτείνεται σπορά με μείγμα σπόρων από ενδημικά είδη αγροστωδών και ψυχανθών (Leguminosae - κοινώς τριφύλλι).

Για την φυτοκάλυψη των μετώπων θα προτιμηθεί το είδος κισσός(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 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 1m, για να είναι δυνατή η φύτευση γαύρου, φράξου και δρυς. Εδαφικό υλικό πάχους 0.5m, πρέπει να αποθεθεί και στον χώρο απόθεσης στείρων για να επακολουθήσει η φύτευσή του.**
- **Να πραγματοποιείται τακτική διαβροχή των τμημάτων του χώρου επέμβασης όπου κινούνται τα μηχανικά μέσα εξόρυξης και μεταφοράς των προϊόντων και στείρων υλικών, καθώς και ο δρόμος εξωτερικής προσπέλασης.**
- **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 ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του ΚΟΝΤΟΓΙΑΝΝΗ ΦΩΤΙΟΥ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρων εκτάσεως 91.265,77τμ (ΑΒΛ 6052) που βρίσκεται στη θέση «Παπούτσι», Τ. Κ. Γρανίτη, Δήμου Κάτω Νευροκοπίου της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 229/2021.

**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. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς | |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 27. Χατζηγκενέ Ιρφάν | |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 28. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος | |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 29. Χατζηπέμου Χρήστος | |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 30. Μαχμούτ Σερκάν | |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 31. Κουράκ Ριτβάν | |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 32. Αργυρίου Νικόλαος | |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 33. Σιμιτσή Κωνσταντίνος | |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 34. Γρανάς Αρχέλαος | |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 35. Ζιμπίδης Γεώργιος | |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 36. Ζαμπουνίδης Ιωάννης | |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 37. Δόντσος Δημήτριος | ΑΠΩΝ |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 38. Τρέλλης Χρήστος | ΑΠΩΝ |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 39. Στεφανίδης Ιωάννης | ΑΠΩΝ |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 40. Συμεωνίδης Θεόδωρος | ΑΠΩΝ |

- | | | |
|-----|---------------------------------|--------|
| 16. | Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | |
| 17. | Τοψίδης Χριστόδουλος | |
| 18. | Μαρκόπουλος Θεόδωρος | |
| 19. | Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | |
| 20. | Βαβίας Σταύρος | |
| 21. | Βουλγαρίδης Νικόλαος | ΑΠΩΝ |
| 22. | Εξακουστός Κωνσταντίνος | |
| 23. | Ταπατζάς Εμμανουήλ | |
| 24. | Πατακάκης Ανάργυρος | |
| 25. | Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά | |
| 41. | Περεντίδης Θεόδωρος | |
| 42. | Καραγιώργης Ανδρέας | |
| 43. | Ιμάμογλου Τζιχάν | |
| 44. | Ναθαναηλίδης Αναστάσιος | |
| 45. | Καριπίδης Παύλος | |
| 46. | Μωυσιάδης Αριστείδης | |
| 47. | Γάκης Χρήστος | ΑΠΩΝ |
| 48. | Αμοιρίδης Μιχαήλ | |
| 49. | Πολυμέρου Μαρία | ΑΠΟΥΣΑ |