

Του Πρακτικού 10/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 170/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του Σχέδιου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.), της εταιρείας «**NORDIA Α.Ε.**» για την ανανέωση - τροποποίηση της Α.Ε.Π.Ο. που αφορά την εκμετάλλευση ενιαίου λατομικού χώρου εξόρυξης μαρμάρου και απόθεσης στείρων υλικών στην περιοχή του Τ.Κ. Βύλακα έκτασης 152.810,85τμ, (θέση Σορνιάλκι) του Δ. Κ. Νευροκοπίου, της Π. Ε. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα 27-07-2021 ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 3376/19-07-2021** 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 | 22. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 23. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 24. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 25. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 26. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 27. Αργυρίου Νικόλαος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 28. Μαχμούτ Σερκάν |
| 8. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 29. Κουράκ Ριτβάν |
| 9. Ιμπράμ Αχμέτ | 30. Σιμισής Κωνσταντίνος |
| 10. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 31. Γρανάς Αρχέλαος |
| 11. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 32. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 12. Δελησταμάτης Βασίλειος | 33. Τρέλλης Χρήστος |
| 13. Πολίτης Αλέξιος | 34. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 14. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 35. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 15. Τοψίδης Χριστόδουλος | 36. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 16. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 37. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 17. Βαβίας Σταύρος | 38. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 18. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 39. Καριπίδης Παύλος |
| 19. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 40. Μωυσιάδης Αριστείδης |
| 20. Ταπατζάς Εμμανουήλ | 41. Γάκης Χρήστος |
| 21. Πατακάκης Ανάργυρος | |

ΑΠΟΝΤΕΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1.Κουρτίδης Κωνσταντίνος, 2.Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, 3.Βουλγαρίδης Νικόλαος, 4.Πολυμέρου Μαρία, 5. Ζαμπουνίδης Ιωάννης, 6. Δόντσος Δημήτριος, 7. Στεφανίδης Ιωάννης.

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 οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Πέτροβιτς Δημήτριος, 2. Μωυσιάδης Αριστείδης, 3. Αργυρίου Νικόλαος, 4. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 5.Καριπίδης Παύλος, 6.Γάκης Χρήστος, 7.Περεντίδης Θεόδωρος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1.Μουλατζά Ταρκάν Μουλατζά, 2.Ιμπράμ Αχμέτ, 3.Πολίτης Αλέξιος, 4.Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 5.Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 6.Βαβίας Σταύρος, 7.Εξακουστός Κωνσταντίνος, 8.Ταπατζάς Εμμανουήλ, 9.Αμοιρίδης Μιχαήλ, 10.Βουρβουκέλης Οδυσσέας, 11.Χατζηγκενέ Ιρφάν, 12. Σιμιτσής Κωνσταντίνος, 13.Γάκης Χρήστος.

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 αρ. πρωτ. 2257/23-06-2021 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.), της εταιρείας ΝΟΡΔΙΑ Α.Ε.για την ανανέωση - τροποποίηση της Α.Ε.Π.Ο. που αφορά την εκμετάλλευση ενιαίου λατομικού χώρου εξόρυξης μαρμάρου και απόθεσης στείρων υλικών στην περιοχή του Τ.Κ. Βώλακα έκτασης 152.810,85τμ, (θέση Σορνιάκι) 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 αυθαρέτων 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.	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) και του Σχέδιου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.), της εταιρείας NORDIA Α.Ε. για την ανανέωση - τροποποίηση της Α.Ε.Π.Ο., που αφορά την εκμετάλλευση ενιαίου λατομικού χώρου εξόρυξης μαρμάρου και απόθεσης στείρων υλικών στην περιοχή του Τ.Κ. Βύλακα έκτασης 152.810,85τμ, (θέση Σορνιάλκι) 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 1 λατομείο εξόρυξης μαρμάρων και 3 παραχωρημένες εκτάσεις για την απόθεση των στείρων υλικών του χώρου εξόρυξης. Η συνολική έκταση του λατομικού χώρου είναι 152.810,85 τ.μ..

Ο υπό μελέτη χώρος λειτουργεί με άδεια εκμετάλλευσης εδώ και περίπου 30 έτη. Αρχικά λειτουργούσε ο λατομικός χώρος των 74.050 τ.μ. και αργότερα προστέθηκαν οι παραχωρημένες εκτάσεις για την απόθεση των στείρων υλικών αναλυτικότερα για τον υπό μελέτη χώρο έχουν εκδοθεί οι παρακάτω αποφάσεις:

Για την έκταση με εμβαδόν 74.050 τ.μ.

Η με αριθμό πρωτ. **2019/4-7-1991** απόφαση άδειας εκμετάλλευσης της ΕΜΒΕ για την έκταση των 74.050 τ.μ.

Η με αριθμό πρωτ. **961/23-5-2006** απόφαση της Επιθεώρησης Μεταλλείων Βόρειας Ελλάδας με την οποία παρατάθηκε η άδεια εκμετάλλευσης του χώρου μέχρι την 04-07-2021.

Οι με αριθμό πρωτ. **Δ10/Α/Φ405/17291/23-10-1996** και **Δ10/Α/Φ405/15960/4820/18-11-2004** αποφάσεις έγκρισης τεχνικής μελέτης του πρώην υπουργείου Ανάπτυξης.

Η υπ' αριθμ. **82075/95/22-5-1997** κοινή υπουργική απόφαση ΠΕΧΩΔΕ με την οποία εγκρίνονται οι περιβαλλοντικοί όροι για τη λειτουργία του λατομείου έκτασης 74.050τ.μ.

Η με αριθμό ΔΙΔΣ **812/10-4-1991** και **6441/31-10-2005** αποφάσεις της Δ/νσης Δασών Δράμας περί έγκρισης επέμβασης.

Για την έκταση με εμβαδόν 31.130 τ.μ.

Η με αριθμό πρωτ. **2990/Φ4747/9-9-2002** απόφαση της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης με την οποία παραχωρείται η εν λόγω έκταση για απόθεση στείρων υλικών

Η με αριθμό **831\289\02-04-2002** απόφαση της ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ. της περιφέρειας ΑΜΘ με την οποία εγκρίνονται οι περιβαλλοντικοί όροι για την έκταση των 31.130 τ.μ.

Για την έκταση με εμβαδόν 19.852,58 τ.μ.

Η με αριθμό πρωτ. **5069/Φ4900/5-11-2003** απόφαση της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης με την οποία παραχωρείται η εν λόγω έκταση για απόθεση στείρων υλικών

Η με αριθμό **1727\394\03-06-2003** απόφαση της ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ.Σ. της περιφέρειας ΑΜΘ με την οποία εγκρίνονται οι περιβαλλοντικοί όροι για την έκταση των 19.852,58 τ.μ.

Για την έκταση με εμβαδόν 27.778,27 τ.μ.

☒ Η με Α.Π. **2775/607/23-08-2005** απόφαση της ΔΙ.ΠΕ.ΧΩ. της Περιφέρειας Αν.Μακεδονίας - Θράκης με την οποία εγκρίνονται οι περιβαλλοντικοί όροι για την λειτουργία του εν λόγω λατομείου.

☒ Η με Α.Π. **5042/21-02-2012** απόφαση του Γενικού Γραμματέα της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης με την οποία ανανεώνονται οι εγκεκριμένοι περιβαλλοντικοί όροι για την λειτουργία του εν λόγω λατομικού χώρου απόθεσης στείρων (ΑΔΑ: **Β4ΠΠΟΡ1Υ-917**).

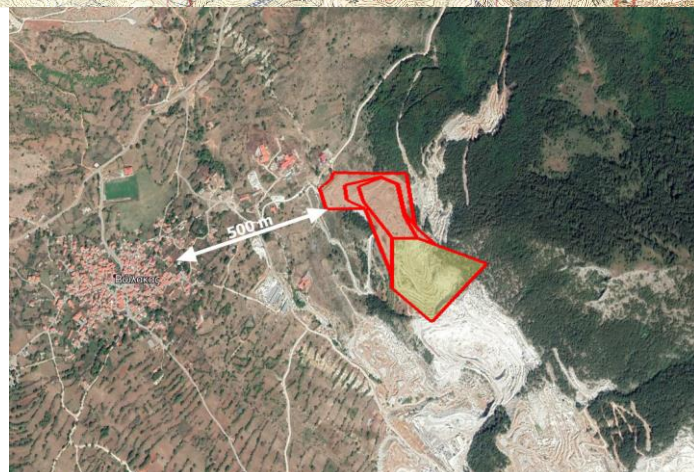
Για τις 3 εκτάσεις με εμβαδόν 74.050 τ.μ., 31.130 τ.μ. και 19.852,58 τ.μ.

☒ Η με αριθμό πρωτ. **775/537/10-3-2005**, της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας- Θράκης με την οποία έχουν εγκριθεί οι περιβαλλοντικοί όροι για τη συνολική έκταση των **125.032,58 τ.μ.**

☒ Η με αριθμό πρωτ. **63991/6737/29-11-2010** (ΑΔΑ: **4Ι01ΙΑ9-Ρ2**) με την οποία ανανεώνονται οι περιβαλλοντικοί όροι για την έκταση των 125.032,58 τ.μ.

☒ Η με αριθμό πρωτ. **3647/1947/Φ 1832 /16-09-2016** (ΑΔΑ: **ΩΝΤ9ΟΡ1Υ-Γ73**) με την οποία παρατείνεται η ισχύς των περιβαλλοντικών όρων για την έκταση των 125.032,58 τ.μ. μέχρι τις 29-11-2020.

Η έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα του Δ. Κ. Νευροκοπίου του νομού Δράμας, (θέση Σορνιάλκι), σε απόσταση περίπου 450μ ανατολικά του τομέα 2, των ορίων του οικισμού του Βώλακα.



Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες και η απόθεσης στείρων είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 20-50%, σε υψόμετρο 850-1100 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από πλατύφυλλα φυλλοβόλα είδη και κωνοφόρα. Ο υπό εκμετάλλευση

λατομικός χώρος είναι μια βραχώδη δασική έκταση. Η ευρύτερη περιοχή του λατομείου καλύπτεται κυρίως από πλατύφυλλα είδη αλλά και κωνοφόρα.

Για τον υπό μελέτη χώρο εφαρμόζεται και θα εφαρμοσθεί εκμετάλλευση με μικτή μέθοδος επιφανειακής και υπόγειας εξόρυξης. Η επιφανειακή εκμετάλλευση θα γίνεται με τη μέθοδο των **ορθών ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων** ενώ η υπόγεια με αυτή των **υπόγειων θαλάμων κα στύλων**. Τα στείρα υλικά που θα παραχθούν θα αποτίθενται στις όμορες (του κυρίως λατομείου) εκτάσεις που έχουν παραχωρηθεί για τον σκοπό αυτό στην εκμεταλλεύτρια εταιρεία.

Στον υπό μελέτη χώρο γίνεται εκμετάλλευση του δολομιτικού κοιτάσματος εδώ 30 περίπου έτη. Υπάρχουν επιφανειακές βαθμίδες εκμετάλλευσης, υπόγειοι θάλαμοι εξόρυξης και αποθέσεις στείρων υλικών. Έχει ήδη διαμορφωθεί το εξωτερικό και εσωτερικό οδικό δίκτυο του υπό μελέτη χώρου.

Συνοπτικά:

1. Οι επιφανειακές βαθμίδες εκμετάλλευσης βρίσκονται στο κεντρικό και ανατολικό τμήμα του χώρου στα απόλυτα υψόμετρα από +927 ως και +1037 μέτρα.
2. Οι υπόγειοι θάλαμοι αναπτύσσονται στο ανατολικό τμήμα του χώρου με την είσοδο των υπογείων να βρίσκεται στο απόλυτο υψόμετρο των +942 μέτρων.
3. Οι αποθέσεις των στείρων υλικών βρίσκονται στο δυτικό και κεντρικό τμήμα του υπό μελέτη χώρου μεταξύ των απολύτων υψομέτρων +855 ως και +960 μέτρων. Υπάρχουν επίσης μικρές βαθμίδες απόθεση στείρων υλικών στο νοτιοανατολικό τμήμα μεταξύ των απολύτων υψομέτρων +975 ως και +995 μέτρα.

Στον λατομικό χώρο συνοπτικά πρόκειται να:

1. Θα συνεχιστεί η εξόρυξη σε ορισμένες από τις επιφανειακές βαθμίδες και συγκεκριμένα σε αυτές που βρίσκονται μεταξύ των απολύτων υψομέτρων +927 ως και +972 μέτρων. Θα ακολουθήσει η διάνοιξη της νέας επιφανειακής βαθμίδας στο υψόμετρο δαπέδου των +919 μέτρων στη θέση της υφιστάμενης πλατείας. Οι επιφανειακές βαθμίδες κατά το στάδιο της εξόρυξης θα έχουν ύψος μετώπου ως 8 μέτρα ενώ στο στάδιο της εξόφλησης ορισμένες από αυτές θα ενοποιούνται σε μία βαθμίδα ύψους ως 12 μέτρα.

2. Η υπόγεια υφιστάμενη εξόρυξη θα αναπτυχθεί περαιτέρω με τη διάνοιξη του υπογείου στο υψόμετρο των +942 μέτρων και με τη δημιουργία ενός ακόμη ορόφου στο επίπεδο των +936 μέτρων. Παράλληλα θα διανοιχτεί μια νέα θέση υπόγειας εκμετάλλευσης με τον ψηλότερο όροφο να βρίσκεται στο υψόμετρο δαπέδου των +978 μέτρων και θα

ακολουθήσει στην ίδια θέση η εξόρυξη ενός ακόμη ορόφου στο υψόμετρο δαπέδου των +972 μέτρων. Έτσι θα γίνει υπόγεια εξόρυξη σε 2 θέσεις με 2 ορόφους ανά θέση και συνολικά εξόρυξη 4 ορόφων υπόγειας εξόρυξης.

3. Τα στείρα που θα προκύψουν από τις εξορυκτικές εργασίες τόσο της υπαίθριας όσο και της υπόγειας εκμετάλλευσης θα αποτίθενται στο χώρο των υφιστάμενων αποθέσεων στείρων υλικών στο δυτικό και κεντρικό τμήμα του υπό μελέτη χώρου. Παράλληλα θα δημιουργηθούν και αποθέσεις στείρων στο βόρειο τμήμα του χώρου. Οι αποθέσεις των στείρων θα είναι διαμορφωμένες σε βαθμίδες απόθεσης στείρων υλικών ύψους της τάξης των 15 μέτρων. Το πλάτος των δαπέδων των βαθμίδων απόθεσης στείρων υλικών θα είναι της τάξης των 10 μέτρων με το ψηλότερο δάπεδο των αποθέσεων να έχει μέσο πλάτος της τάξης των 100 μέτρων δημιουργώντας έτσι την τελική πλατεία απόθεση στείρων υλικών. Σημειώνεται ότι στον χώρο των αποθέσεων στείρων υλικών θα γίνει και η απόθεση των στείρων υλικών που θα παραχθούν από την υπόγεια εκμετάλλευση σε γειτονικό λατομείο της εταιρίας στην περιοχή του Βώλακα και συγκεκριμένα από το υπό αδειοδότηση λατομείο έκτασης 90210,70 τ.μ. (ΑΒΛ 5642). Για το εν λόγω λατομείο υπολογίζεται ότι ο όγκος των στείρων που θα παραχθούν θα είναι της τάξης των 15.500 στείρα χαλαρά.

Η τελική πλατεία θα δημιουργηθεί στο κεντρικό τμήμα της έκτασης, στο υψόμετρο των 934 μέτρων.

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

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου ακόμη 15 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 6ου έτους*	Στις ψηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα των +955 ως και +1037 μέτρων στο ανατολικό τμήμα του χώρου και στις χαμηλότερες βαθμίδες απόθεσης στείρων στα υψόμετρα από τα 855 – 885 μέτρα στο δυτικό τμήμα του χώρου.
2 ^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 10ου έτους*	Στις ενδιάμεσες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα δαπέδου των +973 ως +968 στο νοτιοανατολικό τμήμα του χώρου καθώς και στις βαθμίδες απόθεσης στείρων μεταξύ των υψομέτρων 885 ως και 915 μέτρων στο δυτικό τμήμα και μεταξύ των υψομέτρων +975 ως +995 στο νοτιοανατολικό τμήμα του χώρου.
3 ^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 14ου έτους*	Θα γίνει αποκατάσταση στις βαθμίδες εξόρυξης από υψόμετρο των +964 ως και +919 στο κεντρικό και ανατολικό τμήμα του χώρου και των βαθμίδων απόθεσης στείρων μεταξύ των υψομέτρων 915 ως και 960 στο κεντρικό τμήμα του χώρου καθώς και στο δάπεδο της τελικής πλατείας στο υψόμετρο των +919 μέτρων.

*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, από την επιφανειακή εξόρυξη η παραγωγή στείρων θα είναι της τάξης των 91.698,44m³, που με συντελεστή επιπλήσματος 1,30 θα δώσουν 119.207,97m³ στείρα χαλαρά, ενώ από την υπόγεια εκμετάλλευση θα παραχθούν 214.733 m³ 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 πρανή των στείρων με εδαφικό υλικό πάχους 50εκ., στα οποία στη συνέχεια θα γίνονται οι φυτεύσεις:

Για την αναδάσωση θα προτιμηθεί μαύρη πεύκη (*pinus nigra*).

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 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 απο 6 μέτρα.

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

- 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 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 αποθεθεί η απαραίτητη ποσότητα από εδαφικό υλικό πάχους τουλάχιστον 0,5m, για να είναι δυνατή η φύτευση του γαύρου δρυς, φράξου.

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

- Η αποκατάσταση του λατομικού χώρου 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 του γειτονικού λατομείου.

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 21 ΥΠΕΡ 3 ΚΑΤΑ 5 ΛΕΥΚΟ 1 ΠΑΡΩΝ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του Σχέδιου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.), της εταιρείας «NORDIA Α.Ε.» για την ανανέωση - τροποποίηση της Α.Ε.Π.Ο. που αφορά την εκμετάλλευση ενιαίου λατομικού χώρου εξόρυξης μαρμάρου και απόθεσης στείρων υλικών στην περιοχή του Τ.Κ. Βώλακα έκτασης 152.810,85τμ, (θέση Σορνιάλκι) 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.Τρέλλης Χρήστος, 3.Συμεωνίδης Θεόδωρος.

Λευκό δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1.Κατσιμίγας Κωνσταντίνος, 2.Μαχμούτ Σεγκάν, 3.Κουράκ Ριτβάν, 4.Αργυρίου Νικόλαος, 5.Λυμπεράκης Δημήτριος.

Παρών δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Περεντίδης Θεόδωρος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 170/2021.

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 ΑΠΟΥΣΑ |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 30. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 31. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 32. Μαχμούτ Σερκάν |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος ΑΠΩΝ | 33. Κουράκ Ριτβάν |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 34. Αργυρίου Νικόλαος |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος ΑΠΩΝ | 35. Σιμισής Κωνσταντίνος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 36. Γρανάς Αρχέλαος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 37. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 38. Ζαμπουνίδης Ιωάννης ΑΠΩΝ |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 39. Δόντσος Δημήτριος ΑΠΩΝ |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 40. Τρέλλης Χρήστος |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 41. Στεφανίδης Ιωάννης ΑΠΩΝ |
| 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 |
| 25. Πατακάκης Ανάργυρος | |