

Του Πρακτικού 13/2020 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 253/2020

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας «ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΑΕ ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ» αναφορικά με την τροποποίηση της ΑΕΠΟ λατομείου μαρμάρου έκτασης 78.527 τ.μ. στη θέση «Αετοφωλιές» της Τ.Κ. Ξηροποτάμου του Δήμου Δράμας της Π.Ε. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα 21 Δεκεμβρίου 2020 ημέρα Δευτέρα και ώρα 18:00 συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την Δ.Δ.οικ. 222481/4752/15-12-2020 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. Πέτροβιτο Δημήτριος | 25. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 27. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 28. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 29. Πολυμέρου Μαρία |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 30. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 31. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 32. Μαχμούτ Σερκάν |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 33. Κουράκ Ριτβάν |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 34. Αργυρίου Νικόλαος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 35. Σιμισής Κωνσταντίνος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 36. Γρανάς Αρχέλαος |
| 13. Πολίτης Αλέξιος | 37. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 38. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 15. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 39. Δόντσος Δημήτριος |
| 16. Τοψίδης Χριστόδουλος | 40. Τρέλλης Χρήστος |
| 17. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 41. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 18. Γάκης Χρήστος | 42. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 19. Βαβίας Σταύρος | 43. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 20. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 44. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 45. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 46. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 23. Μωυσιάδης Αριστείδης | 47. Καριπίδης Παύλος |
| 24. Ταπατζάς Εμμανουήλ | |

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Γαλανόπουλος Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

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 50 μέλη ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, Αποχώρησαν προσωρινά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 2. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 3. Αμοιρίδης Μιχαήλ, 4. Βουλγαρίδης Νικόλαος, 5. Χατζηγκενέ Ιρφάν, 6. Λυμπεράκης Δημήτριος, 7. Κουράκ Ριτβάν. Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 2. Γάκης Χρήστος.

Εισηγούμενος το δέκατο τέταρτο 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. 3683/7-10-2020 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και 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) αναφορικά με την τροποποίηση της ΑΕΠΟ λατομείου μαρμάρου της εταιρείας «ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΑΕ ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ» έκτασης 78.527 τ.μ. στη θέση «Αετοφωλιές» της Τ.Κ. Ξηροποτάμου του Δήμου Δράμας 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.	160Α/86 (Ν.1650)	Προστασία του περιβάλλοντος
2.	45Β/15-1-2014 (ΚΥΑ οικ.1649/45)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων...της κατηγορίας Α
3.	209Α/21-9-2011 (Ν.4014)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων
4.	135Β/27-1-2014 (ΥΑ οικ.170225)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλ. αδειοδ....
5.	2076Β/25-9-2009 ΚΥΑ 39624/2209/Ε103	Μέτρα, όροι και περιορισμοί για την διαχείριση αποβλήτων της εξορυκτικής βιομηχανίας
6.	1495Β/6-9-2010 ΚΥΑ ΗΠ37338/1807/Ε.103	Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για την διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων/ενδιατημάτων της
3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ		

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρονται στην νομοθεσία (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων της ΠΑΜΘ για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως εξής:

Υπεύθυνοι συντάκτες με βάση το άρθρο 2 παρ. 6 της απόφασης 183037/5115/9-8-80 είναι ο Πανταζής Πέτρος, Καζατσανίδης Ελευθέριος Μηχανικός Μεταλλείων, ο Πασβάντης Κωνσταντίνος Δασολόγος-Περιβαλλοντολόγος.

α. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Οι παρατηρήσεις αφορούν τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) αναφορικά με την τροποποίηση της ΑΕΠΟ λατομείου μαρμάρου της εταιρείας «ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΑΕ ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ»

έκτασης **78.527 τ.μ.** στη θέση «Αετοφωλιές» της Τ.Κ. Ξηροποτάμου του **Δήμου Δράμας** της Π.Ε. Δράμας.

Η εν λόγω ΜΠΕ αφορά υφιστάμενο λατομείο, για το οποίο προτείνεται η αλλαγή της μεθόδου εκμετάλλευσης από αυτής της ανοικτής εκσκαφής σε αυτήν της **υπόγειας εκμετάλλευσης**.

Η λατομική έκταση βρίσκεται 5,3 km ανατολικά του οικισμού των Πύργων, σε δημόσια δασική έκταση και αντικείμενο της έρευνας αποτελεί το κοίτασμα δολομιτικού μαρμάρου της περιοχής.



Εικόνα 1. Απόσπασμα χάρτη « Χάρτη προσανατολισμού».

Για τον αδειοδοτημένο λατομικό χώρο υπάρχουν οι εξής αποφάσεις που αφορούν την εξέλιξη του έργου:

1. Η με Α.Π. 9730 /21-05-2018 (ΑΔΑ: ΩΩΓΙ4653Π8-ΕΣ4) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας με την οποία εγκρίθηκαν οι περιβαλλοντικοί όροι για τη λειτουργία του εν λόγω λατομείου.

2. Η με Α.Π. ΔΛΜΑΥ-Α/Φ.10.165/179278/3127/ 02-10-2018 (ΑΔΑ: 6Θ9Η4653Π8-ΖΑΞ) απόφαση του Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας με την οποία εγκρίθηκε η τεχνική μελέτη του εν λόγω λατομείου.

3. Η με Α.Π. 20049/18/2/Φ5752 /05-11-18/(ΑΔΑ: 7ΖΘΜΟΡ1Υ-ΥΝΝ) απόφαση του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης με την οποία μισθώθηκε ο εν λόγω χώρος στον εκμεταλλευτή.

Ο χώρος επέμβασης βρίσκεται εντός των περιοχών του δικτύου Natura2000, ΖΕΠ GR1140009 «Όρος Φαλακρό» που είναι Ζώνη Ειδικής Προστασίας για την ορνιθοπανίδα και ΕΖΔ GR1140004 «Κορυφές όρους Φαλακρό» που είναι Ειδική Ζώνη Διαχείρισης (στο βόρειο μέρος του λατομείου).

Αναφορικά με την περιοχή Natura2000 ΕΖΔ GR1140004 «Κορυφές όρους Φαλακρό», μέρος της υπό εξέταση έκτασης βρίσκεται εντός των ορίων του τύπου οικότοπου 925Α «Δάση οστρυάς, ανατολικού γαύρου και μεικτά θερμόφιλα δάση» που δεν είναι κοινοτικού ενδιαφέροντος. Μικρό μέρος του υπό εξέταση λατομικού χώρου, στο βόρειο τμήμα του, ανήκει στον οικότοπο 9280 «Δάση με *Quercus frainetto*» που ανήκει στο Παράρτημα Ι της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ.

Αναφορικά με την περιοχή Natura2000, ΖΕΠ GR1140009 «Όρος Φαλακρό», σύμφωνα με πρόσφατα αναθεωρημένα στοιχεία η υπό εξέταση περιοχή βρίσκεται κατά ένα μέρος (στο ανατολικό τμήμα του) εντός κρίσιμου ενδιαιτήματος του είδους *Alectoris graeca* (πετροπέρδικα) που αφορούν τόσο στην τροφοληψία και την αναπαραγωγή του είδους. Όσον αφορά την κατάσταση διατήρησής του, αυτή έχει κριθεί ανεπαρκής (U1) και ως προς τα πληθυσμιακά δεδομένα αλλά και του ενδιαιτήματος του με αποτέλεσμα οποιαδήποτε επέμβαση σε αυτά να είναι επιβαρυντική. Μια από τις απειλές που αναφέρεται στην περιοχή για το είδος είναι η επιφανειακή εκμετάλλευση (C01.04.01 - open cast mining).

Ωστόσο η εν λόγω προτεινόμενη τροποποίηση της ΑΕΠΟ του λατομείου αφορά σε υπόγεια εκμετάλλευση και όχι σε ανοικτή επιφανειακή εκμετάλλευση.

Τέλος, η οδός πρόσβασης στον λατομικό χώρο οδεύει παράλληλα και εντός του Φαραγγιού Ξηροποτάμου. Στα πρηνή της οδού αυτής έχει διαπιστωθεί προσφάτως η παρουσία του είδους *Haberlea rhodopensis*, χωρίς όμως να έχει χαρτογραφηθεί – μελετηθεί ακόμα η εξάπλωσή του στη συγκεκριμένη περιοχή.

Το είδος αυτό *Haberlea rhodopensis* υπάρχει στην κεντρική και νότια Βουλγαρία, ενώ στην Ελλάδα υπάρχει στην Οροσειρά Ροδόπης, τα όρη Φαλακρό, Μενοίκιο, Παγγαίο, Πατίκιο και τα Στενά του Νέστου. Το είδος συμπεριλαμβάνεται στο Π.Δ. 67/81 (και προστατεύεται από αυτό) και στο «Βιβλίο ερυθρών δεδομένων των σπάνιων και απειλούμενων φυτών της Ελλάδας» όπου χαρακτηρίζεται ως τρωτό. Σύμφωνα με το συγκεκριμένο βιβλίο ο συγκεκριμένος χαρακτηρισμός προκύπτει κυρίως από την περιορισμένη του εξάπλωση, καθώς δεν έχει διαπιστωθεί κάποιος άμεσος κίνδυνος που να απειλεί το είδος. Ωστόσο, στην ίδια πηγή αναφέρονται ως πιθανές απειλές οι ανθρωπογενείς δραστηριότητες που μπορούν να καταστρέψουν τον βιότοπό του, όπως η κατασκευή δρόμων, τεχνικά έργα και οι εργασίες υλοτομίας. Επιπρόσθετα η τάση του ορίζεται ως σταθερή, ενώ η προτεραιότητα προστασίας του χαρακτηρίζεται ως δευτερεύουσα

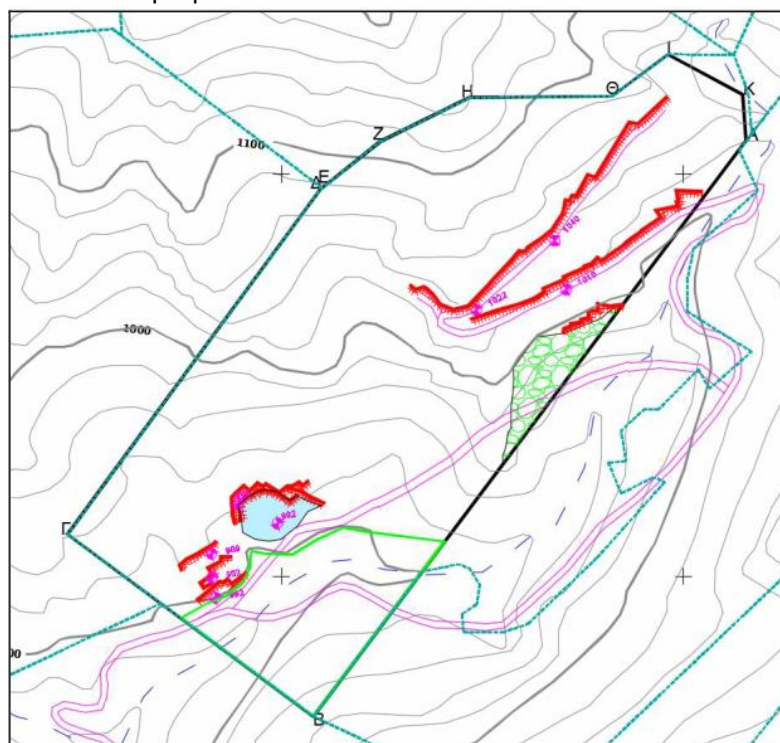
Το ανάγλυφο της περιοχής είναι έντονο. Οι κλίσεις στην ευρύτερη περιοχή του έργου κυμαίνονται από 15-94%. Οι εγκάρσιες κλίσεις στον λατομικό χώρο κυμαίνονται από 25-85% ενώ το υψόμετρο ξεκινά από τα 870m και φτάνει ως τα 1140m. Η μέση κλίση στον λατομικό χώρο, βάσει της ΜΠΕ, υπολογίστηκε σε P=90,75%.

Η μελέτη υποβάλλεται με σκοπό την τροποποίηση (όσον αφορά τα χαρακτηριστικά και τη συνολική διάρκεια του χρόνου της εκμετάλλευσης) της με Α.Π.9730/21-05-2018 (ΑΔΑ: ΩΩΓ14653Π8-ΕΣ4) απόφασης του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας με την οποία εγκρίθηκαν οι περιβαλλοντικοί όροι για τη λειτουργία του εν λόγω λατομείου.

Εξορυκτικές εργασίες: Η μέθοδος που έχει επιλεγεί για την εκμετάλλευση έως σήμερα είναι αυτή των ανοικτών ορθών διαδοχικών βαθμίδων.

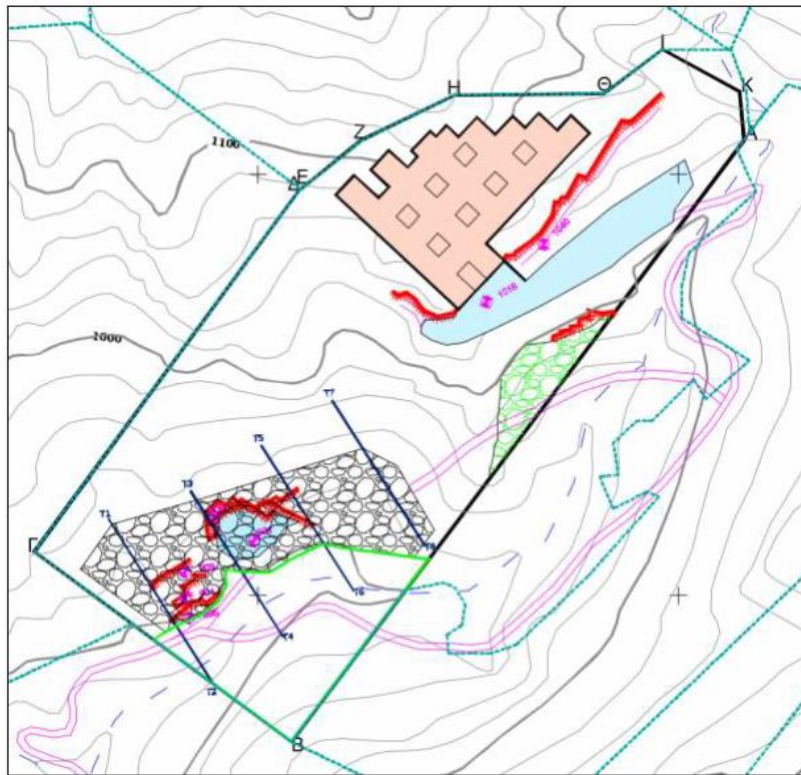
Υφιστάμενη κατάσταση: Στον λατομικό χώρο έχουν γίνει εργασίες εξόρυξης κατά την παλαιότερη εκμετάλλευση και υπάρχουν βαθμίδες εκμετάλλευσης καθώς και βαθμίδες απόθεσης στείρων.

Συγκεκριμένα στο λατομικό χώρο υπάρχουν βαθμίδες εκμετάλλευσης σε δύο θέσεις στο βορειοανατολικό και νοτιοδυτικό τμήμα του λατομείου με μέσο υψόμετρο δαπέδων στα +1040, +1022, +1010, +909, +902 και +892 μέτρων.



Απόσπασμα χάρτη υφιστάμενης κατάστασης

Μελλοντική κατάσταση: Η εκμετάλλευση θα συνεχιστεί με μικτή μέθοδο εξόρυξης που θα περιλαμβάνει υπόγεια και υπαίθρια εκμετάλλευση. Οι εργασίες εξόρυξης θα γίνουν στο βόρειο-βορειοανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου, ενώ οι αποθέσεις των στείρων θα γίνονται στο νοτιοδυτικό τμήμα του.



Απόσπασμα χάρτη τελικής κατάστασης

Η τελική κατάσταση θα περιλαμβάνει ένα υπαίθριο μέτωπο στο ανατολικό τμήμα του λατομείου που θα αποτελεί ουσιαστικά την προπαρασκευή της υπόγειας προσπέλασης. Η κύρια εξόρυξη θα γίνεται στη θέση της υπόγειας εκμετάλλευσης με τη δημιουργία 2 ορόφων συνολικού ύψους 11,6 μέτρων (5,6 μέτρα ο 1ος όροφος και 6 μέτρα ο 2ος). Το τελικό δάπεδο της υπόγειας εκμετάλλευσης θα διαμορφωθεί στο απόλυτο υψόμετρο των +1016 m στο βόρειο τμήμα του λατομικού χώρου. Στο ίδιο μέσο υψόμετρο θα βρίσκεται και η τελική πλατεία του λατομικού χώρου που θα περιλαμβάνει και την οδό προσπέλασης στο χώρο της υπόγειας εκμετάλλευσης.

Σύμφωνα με το κατατεθειμένο ΣΔΑ τα στείρα της εκμετάλλευσης (επιφανειακής και υπόγειας) θα αποτίθενται στο νοτιοδυτικό τμήμα του χώρου σε έξι (6) βαθμίδες ύψους 6μ και πλάτους 6-12μ.

4. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ-ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

Ωστόσο πρέπει να επισημάνουμε τα παρακάτω σημεία, τα οποία θα πρέπει κατά την κρίση της υπηρεσίας να είναι απαραίτητες προϋποθέσεις για την εν λόγω τροποποίηση/ανανέωση :

1. Στην με Α.Π. 9730 /21-05-2018 (ΑΔΑ: ΩΩΓ14653Π8-ΕΣ4) απόφαση του Αναπληρωτή Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας με την οποία εγκρίθηκαν οι περιβαλλοντικοί όροι για τη λειτουργία του εν λόγω λατομείου, γίνεται ιδιαίτερη μνεία στην προστασία και οριοθέτηση του υδατορέματος που διέρχεται από το ΝΑ τμήμα του λατομείου. Συγκεκριμένα στον όρο δ2.4 γίνεται λόγος για πρόταση καθορισμού οριογραμμών υδατορέματος βάσει της οποίας μέχρι να καθορισθούν οι οριογραμμές του ρέματος δεν θα πρέπει να γίνει καμία επέμβαση ή εναπόθεση στείρων ή άλλων υλικών σε απόσταση τουλάχιστον 20μ εκατέρωθεν της κοίτης του υδατορέματος και επιπλέον 2,5 m ανάντη της προτεινόμενης οριογραμμής.

Στην κατατεθειμένη ΜΠΕ της τροποποίησης της δραστηριότητας δεν γίνεται λόγος για πρόταση οριοθέτησης του ρέματος ούτε για εγκεκριμένη οριοθέτηση ρέματος παρά μόνον αναφορά στη ΑΕΠΟ

και στη δέσμευση για μη εξόρυξη μαρμάρου σε απόσταση 22.5 μέτρων εκατέρωθεν της κοίτης. Επομένως θα πρέπει να ορίζονται στην ΑΕΠΟ, ακριβώς τα όρια της περιοχής στην οποία δεν θα γίνουν επεμβάσεις.

2. Ομοίως στον όρο δ6.4 γίνεται λόγος για εκπόνηση ετήσιου προγράμματος παρακολούθησης ποιότητας περιβάλλοντος της περιοχής του λατομείου, το οποίο θα περιλαμβάνει κατ'ελάχιστον καταγραφές (τα αποτελέσματα όλων των παραπάνω μετρήσεων να καταχωρούνται σε βιβλίο) για:

τον βαθμό υλοποίησης της πορείας της εκμετάλλευσης

τις εκπομπές θορύβου στα όρια του χώρου

της εδαφικής έκτασης του λατομείου που αποκαθίσταται

το πλήθος των φυτεύσεων που πραγματοποιήθηκαν/αποκαταστάθηκαν

τις τυχόν επεμβάσεις επί υδατορεμμάτων και μέτρων αντιμετώπισης που έχουν ληφθεί

τα στοιχεία καταγραφής/έρευνας πεδίου των ειδών της ορνιθοπανίδας που διαβιεί στη ΖΕΠ της περιοχής του έργου, ειδικά για τον πρώτο χρόνο λειτουργίας, να γίνουν καταγραφές της υφιστάμενης κατάστασης της βιοποικιλότητας,

τις απειλές της ΖΕΠ από τη λειτουργία του λατομείου,

τις απώλειες ειδών πανίδας/χλωρίδας από τη λειτουργία του λατομείου

τις ποσότητες των εξορυκτικών αποβλήτων

τα μέτρα αντιμετώπισης τυχόν εκτάκτων αναγκών

τις ενδεχόμενες υπερβάσεις θεσμοθετημένων ορίων καθώς και ημερομηνίες καταγραφής των υπερβάσεων, αιτίες και τυχόν επανορθωτικά μέτρα.

Όλα τα ανωτέρω και επιπρόσθετα όλοι οι υπόλοιποι εννέα (9) όροι της παραγράφου δ6. «Πρόγραμμα παρακολούθησης και εκθέσεις» της ΑΕΠΟ αποτελούν υποχρέωση του φορέα της δραστηριότητας τα οποία θα έπρεπε να συνοδεύουν την κατατεθειμένη ΜΠΕ και ειδικά για το τεύχος της Οικολογικής Αξιολόγησης θα έπρεπε να περιλαμβάνονται στοιχεία από την ανωτέρω καταγραφή / έρευνα πεδίου της ορνιθοπανίδας-χλωρίδας. Το πρόγραμμα παρακολούθησης στο κεφ.6 της ΜΠΕ αφορά στους όρους της παραγρ.δ της ΑΕΠΟ.

Αντ'αυτού περιορίζεται η ΜΠΕ σε εκτίμηση των επιπτώσεων στο περιβάλλον (κεφ.7.4 της ΜΠΕ) και ειδικότερα όσον αφορά στην πανίδα «...η παρουσία της ορνιθοπανίδας δεν είναι σημαντική, καθώς οι ανθρωπογενείς δραστηριότητες στην άμεση περιοχή έχουν περιορίσει τις δυνατότητες φωλεασμού και τροφοληψίας. Ωστόσο, θα υπάρξουν κάποια είδη πανίδας που θα οχληθούν από τις εξορυκτικές εργασίες, χωρίς όμως να υπάρξουν σημαντικές επιπτώσεις, παρά μόνο τοπικές μετακινήσεις μακριά από την περιοχή εργασιών», όταν στην ΑΕΠΟ της δραστηριότητας υφίσταται ο όρος δ4.7 για δημιουργία εστιών φωλιάσματος για τα αρπακτικά είδη που βρίσκονται στην ΖΕΠ. Παράλληλα λόγω της ύπαρξης του είδους *Haberlea rhodopensis* στην ευρύτερη περιοχή του λατομείου και της οδού πρόσβασης σε αυτό, θα πρέπει να υπάρχουν σχετικά στοιχεία στην ειδική οικολογική αξιολόγηση της δραστηριότητας που να προτείνει τυχόν μέτρα προστασίας του είδους αυτού.

Επίσης όπως προκύπτει από τη μελέτη, η προτεινόμενη τροποποίηση της εν λόγω λατομικής εκμετάλλευσης φαίνεται να μην επηρεάζει ιδιαίτερα ή να επηρεάζει πολύ λίγο το κρίσιμο ενδιαίτημα της *Alectoris graeca*. Παρόλα αυτά αυτό δεν προκύπτει από την Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση που συνοδεύει την ΜΠΕ, η οποία λαμβάνει υπόψη της παλαιότερα δεδομένα για την μελέτη του συγκεκριμένου χώρου, με αποτέλεσμα να μην εκτιμώνται ορθά τυχόν επιπτώσεις στην ορνιθοπανίδα της περιοχής.

Επομένως θα πρέπει να υπάρξει Ειδική Οικολογική Μελέτη που να λαμβάνει υπόψη, να εκθέτει και να αξιολογεί βάσει των νέων ισχυόντων οικολογικών δεδομένων της περιοχής όπως αναφέρεται παραπάνω, στην οποία να μελετάται εκτός των άλλων και το γεγονός της ύπαρξης του είδους *Haberlea rhodopensis* στην περιοχή και τα κρίσιμα ενδιαίτηματα της ΖΕΠ στην οποία εμπίπτει.

3.Αναφορικά με την αδειοδοτημένη εξωτερική οδό πρόσβασης του λατομείου, θα πρέπει να υπάρξει ενημερωμένη μελέτη της οδού, η οποία να είναι εγκεκριμένη αρμοδίως .

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΕ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΤΕΛΙΚΟ ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

X

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 2 ΠΑΡΩΝ**

Γνωμοδοτεί υπέρ για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας «ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΑΕ ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ» αναφορικά με την τροποποίηση της ΑΕΠΟ λατομείου μαρμάρου έκτασης 78.527 τ.μ. στη θέση «Αετοφωλιές» της Τ.Κ. Ξηροποτάμου του Δήμου Δράμας 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.

Παρών δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Περεντίδης Θεόδωρος, 2. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 253/2020.

**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 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 | 36. Αργυρίου Νικόλαος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 37. Σιμισής Κωνσταντίνος |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος ΑΠΩΝ | 38. Γρανάς Αρχέλαος |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 39. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 40. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 41. Δόντσος Δημήτριος |
| 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 | | |