

Του Πρακτικού 1/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 30/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας **ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α.Ε. ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ** για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 64.544,00 τμ, στην περιοχή του Δ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Περιβλεπτον) του Δ. Δράμας, της Π. Ε. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα 27 Ιανουαρίου 2021 ημέρα Τετάρτη και ώρα 18:00 συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ./οικ./14724/313/21-1-2021** 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. Πέτροβιτσος Δημήτριος | 24. Ταπατζάς Εμμανουήλ |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 25. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 27. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 28. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 29. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 30. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 31. Μαχμούτ Σερκάν |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 32. Κουράκ Ριτβάν |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 33. Αργυρίου Νικόλαος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 34. Σιμισής Κωνσταντίνος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 35. Γρανάς Αρχέλαος |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 36. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 37. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 38. Δόντσος Δημήτριος |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 39. Τρέλλης Χρήστος |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | 40. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 41. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 19. Βαβίας Σταύρος | 42. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 20. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 43. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 44. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 45. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 23. Μωυσιάδης Αριστείδης | 46. Καριπίδης Παύλος |

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Γάκης Χρήστος

ΤΑ ΜΕΛΗ

2. 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 μέλη 46 άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Γαλανόπουλος Δημήτριος, 2. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 3. Δόντζος Δημήτριος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, 2. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 3. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 4. Βαβίας Σταύρος, 5. Βουλγαρίδης Νικόλαος, 6. Εξακουστός Κωνσταντίνος, 7. Μωυσιάδης Αριστείδης, 8. Ταπατζάς Εμμανουήλ, 9. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά, 10. Βουρβουκέλης Οδυσσέας, 11. Κουράκ Ριτβάν, 12. Ζαμπουνίδης Ιωάννης, 13. Δόντσος Δημήτριος, 14. Τρέλλης Χρήστος, 15. Λυμπεράκης Δημήτριος.

Εισηγούμενος το τριακοστό πρώτο 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. 3505/23-09-2020 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε), Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) και της Εδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) της εταιρείας ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α.Ε. ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 64.544,00τμ, στην περιοχή του Δ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Περίβλεπτον) του Δ. Δράμας, 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	X
		ΟΧΙ	

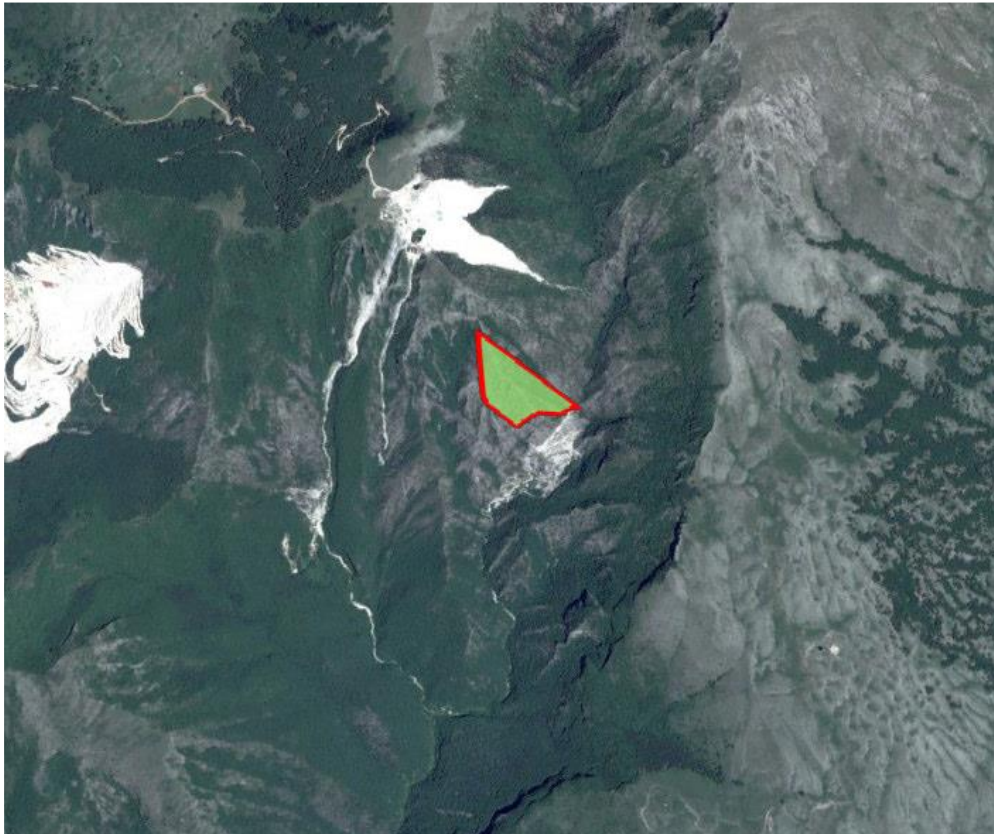
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

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 (Σ.Δ.Α.) και της Εδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) της εταιρείας ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α.Ε. ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 64.544,00τμ, στην περιοχή του Δ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Περίβλεπτον) του Δ. Δράμας, 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 Καζατσανίδης Ελευθέριος Μηχανικός Μεταλλείων - Μεταλλουργός, ο Πανταζής Πέτρος Γεωλόγος και ο Πασβάντης Κωνσταντίνος Δασολόγος- Περιβαλλοντολόγος.

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Δ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Περίβλεπτον) του Δ. Δράμας σε απόσταση 5800μ βόρεια του Δ.Κ. Ξηροποτάμου.

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 55-70%, σε υψόμετρο 1080 - 1320 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από πλατύφυλλα φυλλοβόλα είδη και από δασική βλάστηση αιιφύλλων..



Η μέθοδος της εκμετάλλευσης που θα χρησιμοποιηθεί 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 15.

Θα δημιουργηθεί τελική πλατεία, στο υψόμετρο των 1245μέτρων.

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

Έτσι στο τέλος θα έχουν δημιουργηθεί 15 βαθμίδες εκμετάλλευσης, η πλατεία στο υψόμετρο των 1245 μέτρων και οι βαθμίδες απόθεσης των στείρων στο κεντρικό και νότιο τμήμα του λατομικού χώρου.

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

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
1 ^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 12ου έτους*	ερες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα (υψόμ.1329-1305μ) στο βορειοδυτικό τμήμα και οι χαμηλότερες βαθμίδες στείρων (υψόμ.1077-1133μ)στο νοτιοανατολικό και στο νοτιοδυτικό τμήμα.
2 ^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 38ου έτους*	ες βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμ.1299-1275μ) στο βορειοδυτικό τμήμα και στις βαθμίδες απόθεσης στείρων (υψόμ.1133και 1173μ) στο νότιο τμήμα.
3 ^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 66ου έτους*	λότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμ.1269-1245μ) στο βορειοδυτικό τμήμα η τελ. πλατεία εκμετάλλευσης μαζί με τις βαθμίδες απόθεσης στείρων (υψόμ.1173 - 1251μ)στο κεντρικό και νότιο τμήμα του λατ. χώρου.

* 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 δυτικό και νότιο τμήμα του λατομείου, όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα. Επίσης η εταιρεία προτίθεται να χρησιμοποιεί κινητή μονάδα επεξεργασίας των εξορυκτικών αποβλήτων, εφόσον υπάρχει αγοραστικό ενδιαφέρον για τα παραγόμενα προϊόντα.

Με βάση την παραγωγή του λατομείου, η παραγωγή στείρων θα είναι της τάξης των 201.600m³ στείρα που με συντελεστή επιπλήσματος 1,28 θα δώσουν 258.048m³ 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:

- Οξυά στο δάπεδο των βαθμίδων εκμετάλλευσης
- Ανατολικός γαύρος στην πλατεία εκμετάλλευσης και στις βαθμίδες στείρων.
- Αναρριχώμενα φυτά(hedera helix) στα πρανή των στείρων.

Η υποχρέωση για αποκατάσταση του λατομείου πρέπει να αφορά σε όλη την έκταση εκμετάλλευσης και **δεν πρέπει να εξαιρεθεί από αυτήν την υποχρέωση το 50% της έκτασης επέμβασης του λατομικού χώρου** με την δικαιολογία ότι το ποσοστό αυτό αντιστοιχεί σε βραχύωδη έκταση στην οποία δεν υπάρχει καθόλου φυτοκάλυψη (βλ. κεφ.10.4.1.3. της ΜΠΕ), **προκειμένου να διασφαλιστεί η επιτυχία της συνολικής αποκατάστασης του λατομείου**. Εξάλλου ο ισχυρισμός ότι «...το να αποκαταστήσουμε με πυκνότητα 100% τον λατομικό χώρο δημιουργείται αρνητικό περιβαλλοντικά αποτέλεσμα» (κεφ.10.4), είναι αβάσιμος επιστημονικά και επιπλέον η φυτοκάλυψη σε ένα βράχο που έχει απογυμνωθεί από το αποσαθρωμένο κάλυμμά του και τα όποια φυτικά είδη έχει, τον προστατεύει από τα έντονα φαινόμενα διάβρωσης και αποσάθρωσης. Άλλωστε σε μία διαταραγμένη έκταση (που αντιστοιχεί σύμφωνα με την ΜΠΕ στο αυθαίρετο και άνευ τεκμηρίωσης ποσοστό του 50% του λατομικού χώρου), **στην οποία γίνεται εκμετάλλευση**, δεν θα υπάρχει καμία δυνατότητα επαναφοράς του περιβάλλοντος (και αυτή η

επαναφορά σχετίζεται όχι μόνο με την βλάστηση αλλά και με το ανάγλυφο της περιοχής) με αποτέλεσμα να έχουμε μια άνευ σημασίας τμηματική και κατακερματισμένη αποκατάσταση λατομείου που δεν ανταποκρίνεται στην έννοια της περιβαλλοντικής αποκατάστασης που πρέπει να υποδεικνύει μια Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

Επομένως θα πρέπει η ΜΠΕ να τροποποιηθεί προκειμένου να προβλέπεται η περιβαλλοντική αποκατάσταση του συνόλου της περιοχής της λατομικής εκμετάλλευσης.

Όσον αφορά το ποσοστό που καταλαμβάνει η εν λόγω λατομική έκταση στην συνολική έκταση αυτού του τύπου οικοτόπου στην προστατευόμενη περιοχή ισχύει:

Ο λατομικός χώρος βρίσκεται εντός κατά ένα μέρος του της περιοχής του δικτύου NATURA 2000 GR 1140004 «Κορυφές όρους Φαλακρό» (Ειδική Ζώνη Διατήρησης) και εξ ολοκλήρου στην περιοχή GR10140009 «Όρος Φαλακρό» (Ζώνη Ειδικής Προστασίας), όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα:

Όπως προκύπτει από τα αποτελέσματα του έργου «Εποπτεία και αξιολόγηση της κατάστασης διατήρησης ειδών και τύπων οικοτόπων κοινωτικού ενδιαφέροντος στην Ελλάδα» (2014-2015), όπως έχουν αναρτηθεί στην ιστοσελίδα του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (www.ypreka.gr), το μέρος του εξεταζόμενου λατομικού χώρου που βρίσκεται εντός της Ειδικής Ζώνης Διατήρησης GR1140004 εμπίπτει κατά το μεγαλύτερο μέρος στα όρια του τύπου οικοτόπου 925Α «Δάση οστρυάς, ανατολικού γαύρου και μεικτά θερμοφιλά δάση» που δεν ανήκει στο Παράρτημα Ι της Οδηγίας 92/43/ΕΟΚ. Ένα πολύ μικρό τμήμα του ΤΟ 9280 «Δάση με *Quercus frainetto*» έκτασης 1,5 στρ., που είναι κοινωτικού ενδιαφέροντος, βρίσκεται στο βόρειο τμήμα του λατομικού χώρου.

Όσον αφορά τα κρίσιμα ενδιαίτηματα της προστατευόμενης περιοχής «GR1140009 Όρος Φαλακρό», σημειώνεται ότι σύμφωνα με τα νεότερα στοιχεία, εντός της υπό εξέταση περιοχής **εντοπίζεται κρίσιμο ενδιαίτημα του είδους *Alectoris graeca* (πετροπέρδικα)**. Το είδος χαρακτηρίζεται ως τρωτό (VU) και αποτελεί είδος χαρακτηρισμού της περιοχής του δικτύου NATURA 2000 με τον ανωτέρω κωδικό. Τα κρίσιμα ενδιαίτηματα του αφορούν την 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 ενδιαίτηματος 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].

Άλλωστε σύμφωνα με τις οδηγίες 79/409/ΕΟΚ και 2009/147/ΕΚ για τη διατήρηση των άγριων πτηνών οι οποίες ενσωματώθηκαν στην Ελληνική νομοθεσία με τις ΚΥΑ 37338/1807/Ε.103/01-09-2010 (ΦΕΚ 1495 Β') και 8353/276/Ε103/12-02-2012 (ΦΕΚ415 Β') στις Ζώνες Ειδικής Προστασίας πρέπει να λαμβάνονται μέτρα προστασίας, διατήρησης και αποκατάστασης που αφορούν τους οικοτόπους των ειδών ορνιθοπανίδας με σκοπό την εξασφάλιση της επιβίωσης και αναπαραγωγής των ειδών του

Παραρτήματος Ι αυτών, κάτι το οποίο δεν τεκμηριώνεται από την ΜΠΕ και την Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση που την συνοδεύει.

Λαμβάνοντας υπόψη τα παραπάνω η υπηρεσία μας εισηγείται αρνητικά για την ΜΠΕ της εκμετάλλευσης λατομείου μαρμάρων έκτασης 64.544,00τμ, όπως αυτή προτείνεται από την υπό εξέταση μελέτη (εκμετάλλευση με ανοιχτές επιφανειακές βαθμίδες), στη (θέση Αετοφωλιές) της Δ.Κ. Ξηροποτάμου του Δ. Δράμας της ΠΕ Δράμας, όπως περιγράφεται στην Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ:

Β. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΕ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 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 19 ΥΠΕΡ 10 ΚΑΤΑ 5 ΠΑΡΩΝ**

Γνωμοδοτεί υπέρ για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας «**ΠΑΥΛΙΔΗΣ ΑΕ ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ**» για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 64.544,00τμ,στην περιοχή του Δ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Περίβλεπτον) του Δ. Δράμας, της Π. Ε. Δράμας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος, 2. Χατζηπέμου Χρήστος, 3. Μαχμούτ Σερκάν, 4. Αργυρίου Νικόλαος, 5. Σιμισής Κωνσταντίνος, 6. Γρανάς Αρχέλαος, 7. Ζιμπίδης Γεώργιος, 8. Στεφανίδης Ιωάννης, 9. Συμεωνίδης Θεόδωρος, (για λόγους αρχής), 10. Περεντίδης Θεόδωρος.

ΠΑΡΩΝ δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ.1. Κουρτίδης Κωνσταντίνος, 2. Πολίτης Αλέξιος, 3. Καραγιώργης Ανδρέας, 4. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος, 5. Καριτίδης Παύλος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 30/2021.

**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. Ταπατζάς Εμμανουήλ |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 27. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 28. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 29. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 30. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 31. Πολυμέρου Μαρία ΑΠΟΥΣΑ |
| 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 | 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 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 | 48. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 24. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 49. Καριτίδης Παύλος |
| 25. Μωυσιάδης Αριστείδης | |