

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

Αριθ. Απόφασης 252/2020

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) και της Εδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) του κ. ΑΡΝΑΟΥΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.291,57τμ, στην περιοχή του Δ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Δρυόδασος) του Δ. 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

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Γαλανόπουλος Δημήτριος

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 τρίτο 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. 4116/28-09-2020 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.του κ. ΑΡΝΑΟΥΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.291,57τμ,στην περιοχή του Δ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Δρυόδασος) 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		<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						

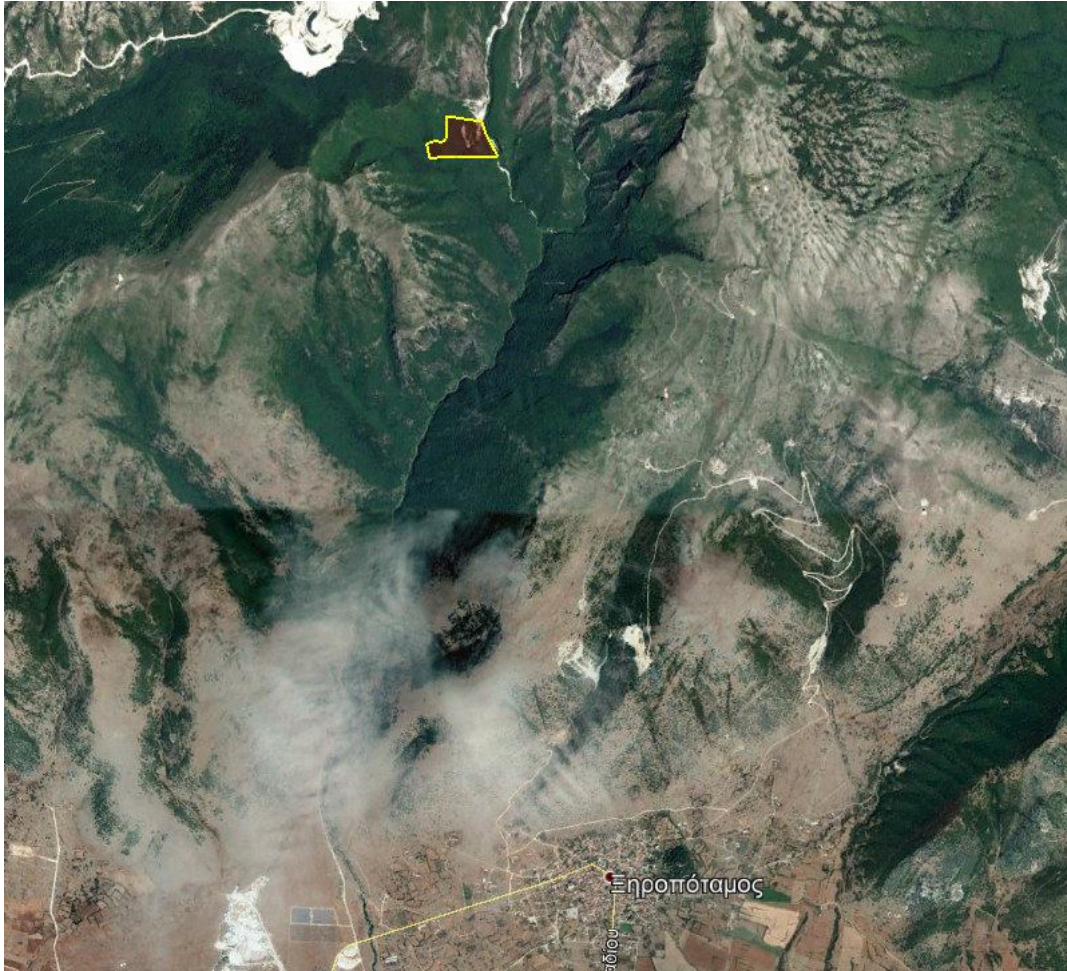
Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω

(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 (Σ.Δ.Α.) και της Εδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) του κ. ΑΡΝΑΟΥΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.291,57τμ, στην περιοχή του Δ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Δρυόδασος) 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 Γεώργιος Λιανός Μεταλλειολόγος Μηχανικός, ο Παυλίδης Κων/νος Γεωλόγος και ο Πασβάντης Κωνσταντίνος Δασολόγος- Περιβαλλοντολόγος.

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Δ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Δρυόδασος) του Δ. Δράμας σε απόσταση 5300μ βόρεια του Δ.Κ. Ξηροποτάμου.

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 40-75%, σε υψόμετρο 800 - 1020 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από πλατύφυλλα φυλλοβόλα είδη και από δασική βλάστηση αειφύλλων..



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 20.

Θα δημιουργηθεί τελική πλατεία, στο υψόμετρο των 900 μέτρων.

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

Έτσι στο τέλος θα έχουν δημιουργηθεί 20 βαθμίδες εκμετάλλευσης, η πλατεία στο υψόμετρο των 900 μέτρων και οι βαθμίδες απόθεσης των στείρων στο ανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου.

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

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 40 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 20ου έτους*	οι υψηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα (υψόμετ.1014-1008-1002-996-990-984-978-972-966μ) στο δυτικό τμήμα και οι χαμηλότερες βαθμίδες στειρών (υψόμετ.792-800-808-816-824-832μ)στο ανατολικό τμήμα.
2 ^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 36ου έτους*	οι μεσαίες βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμετ.960-954-948-942-936-930-924-918μ) στο κεντρικό τμήμα και στις βαθμίδες απόθεσης στειρών (υψόμετ.84-848-856-864μ) στο ανατολικό τμήμα.
3 ^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 39ου έτους*	οι χαμηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμετ.912-906-900μ) στο δυτικό τμήμα η τελ. πλατεία εκμετάλλευσης μαζί με τις βαθμίδες απόθεσης στειρών (υψόμετ.872-880-888-896-900μ)στο ανατολικό τμήμα του λατ. χώρου.

* 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 ανατολικό 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 στειρών θα είναι της τάξης των 262,864m³ στείρα που με συντελεστή επιπλήσματος 1,28 θα δώσουν 336.465,92m³ 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 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 οξυάς.

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) .

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες βρίσκεται εντός των ορίων στις προστατευόμενες περιοχές που έχει ενταχθεί το Δίκτυο Φύση 2000 (Natura 2000), με κωδικό ΕΖΔ GR1140004 «Κορυφές Όρους Φαλακρό Ν. Δράμας» και ΖΕΠ GR1140009 «Όρος Φαλακρό».

Η θέση του λατομείου βρίσκεται κατά ένα μικρό τμήμα του (το νοτιοδυτικό) στο δυτικό όριο της ζώνης επικάλυψης των περιοχών ΕΖΔ GR1140004 και ΖΕΠ GR1140009, ενώ το υπόλοιπο (κεντρικό και ανατολικό) εντός της ΖΕΠ GR1140009 του δικτύου Natura 2000.

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

Ο λατομικός χώρος βρίσκεται εντός οικότοπου 925Α, ο οποίος είναι οικότοπος του παραρτήματος της Ευρωπαϊκής Οδηγίας για τους οικότοπους.

Τύπος Οικοτόπου : 925Α - Δάση οστράδας, ανατολικού γαύρου με μεικτά θερμόφιλα δάση Ο οικότοπος αυτός καλύπτει σημαντική έκταση στην περιοχή, σε υψόμετρο 900- 1300 μ. Χαρακτηρίζεται από την

επικράτηση της οστράδας, του ανατολικού και του βετουλοειδή γαύρου και παρουσία των παρακάτω πλατυφύλλων ειδών *Cornus mas*, *Cornus sanguinea*, *Fraxinus ornus*, *Coryllus avellana*, *Clematis flammula*, *Lonicera implexa*, *Sorbus torminalis*, *Rosa arvensis*. Ο ποώδης όροφος εμφανίζει μέση κάλυψη 65%. Σε πολλές θέσεις είναι εμφανή τα αποτελέσματα υποβάθμισης της δυναμικής βλάστησης εξαιτίας της ανθρώπινης επέμβασης. Δέχεται ισχυρή πίεση από τη βοσκή. Η κυριότερη σημασία του οικοτόπου είναι η πλούσια χλωρίδα του, η οποία όμως στην πλειονότητα της αποτελείται από κοινά taxa. Ο τύπος οικοτόπου 925Α καλύπτει σημαντικό ποσοστό της περιοχής μελέτης (19,1%) και η σχετική κάλυψη (επιφάνεια) είναι (Α), που σημαίνει ότι ο τύπος οικοτόπου στην περιοχή καλύπτει ποσοστό μεγαλύτερο από 15% της συνολικής επιφάνειας του οικοτόπου στην Ελληνική επικράτεια. Το γεγονός αυτό τον κάνει ιδιαίτερα σημαντικό. Η αντιπροσωπευτικότητα του οικοτόπου είναι σημαντική (C) ενώ επίσης σημαντική εκτιμάται ότι είναι η αξία του για διατήρηση (συνολική εκτίμηση C).

Τα είδη για τα οποία η περιοχή χαρακτηρίστηκε ως ΖΕΠ είναι τα παρακάτω:

Είδη χαρακτηρισμού ανά κριτήριο για την περιοχή: «GR1140009 Όρος Φαλακρό».

Πίνακας 1.

Α/Α Πιν. Ι	Επιστημονική ονομασία	Ελληνική ονομασία	Είδη χαρακτηρισμού						
			Κριτήριο 1	Κριτήριο 2	Κριτήριο 3	Κριτήριο 4	Κριτήριο 5	Κριτήριο 6	
85	<i>Buteo rufinus</i>	Αετογερακίνα		>1% ελάχ. αναπ. πληθ. Ε.Ε.					
102	<i>Falco cherrug</i>	Στεπογέρακο	Παγκόσ. Απειλ. είδος						
109	<i>Alectoris graeca</i>	Πετροπέρδικα		>1% πληθ ΕΕ					
241	<i>Coracias garrulus</i>	Χάλκοκουρούνα	Παγκόσ. Απειλ. είδος						

Πίνακας 2.

Α/Α Πιν. Ι	Επιστημονική ονομασία	Ελληνική ονομασία	Είδη οριοθέτησης
76	<i>Circaetus gallicus</i>	Φιδαιτός	1% πληθυσμού Ελλάδας
91	<i>Aquila chrysaetos</i>	Χρυσαιτός	1% πληθυσμού Ελλάδας
92	<i>Hieraetus pennatus</i>	Γερακαετός	1% πληθυσμού Ελλάδας
103	<i>Falco peregrinus</i>	Πετρίτης	1% πληθυσμού Ελλάδας
131	<i>Burhinus oedicnemus</i>	Πετροτουρλίδα	1% πληθυσμού Ελλάδας
224	<i>Bubo</i>	Μπούφος	1% πληθυσμού Ελλάδας

4.1. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επιπροσθέτως τονίζουμε και τα παρακάτω σημεία :

- Άμεσα μετά την άδεια, πρέπει να δημιουργηθεί περιμετρική πράσινη ζώνη προστασίας για όλο τον λατομικό χώρο.

- Το ύψος των βαθμίδων της εκμετάλλευσης δεν πρέπει να υπερβαίνει σε καμιά περίπτωση τα 8 μέτρα, ενώ το πλάτος τους κατά το στάδιο εξόρυξης πρέπει να είναι τουλάχιστον 12 μέτρα, 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 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 αποθεθεί η απαραίτητη ποσότητα στείρων και εδαφικό υλικό πάχους τουλάχιστον 0,5m, για να είναι δυνατή η φύτευση της οξυάς, ανατολικός γαύρος και αναρριχώμενων φυτών (*hedera helix*).

• Η υποχρέωση για αποκατάσταση του λατομείου πρέπει να αφορά σε όλη την έκταση εκμετάλλευσης και **δεν πρέπει να εξαιρεθεί από αυτήν την υποχρέωση το 10% της έκτασης επέμβασης του λατομικού χώρου** με την δικαιολογία ότι το ποσοστό αυτό αντιστοιχεί σε βραχώδη 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 **10%** 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.

• Εδαφικό υλικό πάχους **0.5m**, πρέπει να αποθεθεί και στον χώρο απόθεσης στείρων 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:

B. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΕ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ 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 36 ΥΠΕΡ 3 ΚΑΤΑ 2 ΠΑΡΩΝ

Γνωμοδοτεί υπέρ για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) και της Εδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (Ε.Ο.Α.) του κ. ΑΡΝΑΟΥΤΗ ΓΕΩΡΓΙΟΥ, για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 99.291,57τμ, στην περιοχή του Δ.Κ. Ξηροποτάμου (θέση Δρυόδασος) του Δ. 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 252/2020.

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

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Πέτροβιτο 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 | 38. Γρανάς Αρχέλαος |
| 14. Δελησαμάτης 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 | |

ΑΠΩΝ