

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

Του Πρακτικού 5/2020 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου  
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

**Αριθ. Απόφασης 105 /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.) της εταιρείας Α.Ε.Β.Ε. ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΔΙΟΝΥΣΟΥ ΠΕΝΤΕΛΗΣ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 30.878,5τμ,στην περιοχή του Τ.Κ. Πύργων (θέση Μπουρό Ρέμα) του Δ. Προσοτσάνης, της Π. Ε. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα στις **19 Μαΐου 2020 ημέρα Τρίτη και ώρα 18.00 μ.μ.**, πραγματοποιήθηκε **ΜΕ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗ**, σύμφωνα με διατάξεις του άρθρ. 10 παρ. 1, της δημοσιευμένης στο ΦΕΚ τ.Α'55/11-3-2020 ΠΡΑΞΗΣ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ «Κατεπείγοντα μέτρα αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορωνοϊού COVID 19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του», η 5<sup>η</sup> συνεδρίαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από την **Δ.Δ οικ. 1742/13-5-2020** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του κ. Χρήστου Παπαθεοδώρου, η οποία επιδόθηκε στον Περιφερειάρχη κ. Χρήστο Μέτιο, και σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο.

**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. Μωυσιάδης Αριστείδης            |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος      | 23. Ταπατζάς Εμμανουήλ              |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος    | 24. Πατακάκης Ανάργυρος             |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος        | 25. Ιμάμογλου Τζιχάν                |
| 5. Ευφραϊμίδης Νικόλαος     | 26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος         | 27. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς           |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος  | 28. Χατζηγκενέ Ιρφάν                |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος   | 29. Πολυμέρου Μαρία                 |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 30. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος         |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 31. Χατζηπέμου Χρήστος              |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ            | 32. Μαχμούτ Σερκάν                  |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος  | 33. Κουράκ Ριτβάν                   |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος  | 34. Αργυρίου Νικόλαος               |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος  | 35. Σμιτσής Κωνσταντίνος            |
| 15. Πολίτης Αλέξιος         | 36. Γρανάς Αρχέλαος                 |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 37. Ζιμπίδης Γεώργιος               |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος    | 38. Ζαμπουνίδης Ιωάννης             |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος    | 39. Παπατολίδης Δημήτρης            |
| 19. Βαβίας Σταύρος          | 40. Συμεωνίδης Θεόδωρος             |
| 20. Αμοιρίδης Μιχαήλ        | 41. Περεντίδης Θεόδωρος             |
| 21. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 42. Καραγιώργης Ανδρέας             |

**ΑΠΟΝΤΕΣ****ΤΑ ΜΕΛΗ**

- |                         |                            |
|-------------------------|----------------------------|
| 1. Γάκης Χρήστος        | 4. Στεφανίδης Ιωάννης      |
| 2. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 5. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 3. Δόντσος Δημήτριος    | 6. Βέργας Γεώργιος         |

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 43 μέλη ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου έθεσε υπόψη των μελών τα θέματα της ημερήσιας διάταξης.

Κατά την διάρκεια της συζήτησης της πρώτης επερώτησης προσήλθαν στην συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά και Ιμπράμ Αχμέτ.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 2. Λυμπεράκης Δημήτριος.

Εισηγούμενος το δέκατο έκτο 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. 6034/19/05-02-2020 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Δράμας, με το οποίο αναφέρεται 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 Α.Ε.Β.Ε. ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΔΙΟΝΥΣΟΥ ΠΕΝΤΕΛΗΣ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 30.878,5τμ,στην περιοχή του Τ.Κ. Πύργων (θέση Μπουρό Ρέμα) του Δ. Προσοτσάνης, 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	
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	<input checked="" type="checkbox"/>
		ΟΧΙ	<input type="checkbox"/>

#### 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 Α.Ε.Β.Ε. ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΔΙΟΝΥΣΟΥ ΠΕΝΤΕΛΗΣ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 30.878,5τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Πύργων (θέση Μπουρό Ρέμα ) του Δ. Προσοτσάνης, 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. Πύργων (θέση Μπουρό Ρέμα) του Δ. Προσοτσάνης του νομού Δράμας, (θέση Μπουρό Ρέμα), σε απόσταση 4300μ ανατολικά του Τ.Κ. Πύργων.

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 40-50%, σε υψόμετρο 1000 - 1070 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από πλατύφυλλα φυλλοβόλα είδη και από δασική βλάστηση αιφύλλων..

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 ισοψείς καμπύλες και θα γίνει από τις υψηλότερες βαθμίδες προς τις χαμηλότερες.

Οι βαθμίδες εκμετάλλευσης των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων θα είναι συνολικά 6.

Θα δημιουργηθεί τελική πλατεία, στο υψόμετρο των 1032 μέτρων.

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 6 βαθμίδες εκμετάλλευσης, η πλατεία στο υψόμετρο των 1023 μέτρων και οι βαθμίδες απόθεσης των στείρων στο νοτιοδυτικό τμήμα του λατομικού χώρου.

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

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 30 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 <sup>η</sup> φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 10ου έτους*	Υψηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα (υψόμ.1062-1056-1050μ) στο ανατολικό τμήμα και οι χαμηλότερες βαθμίδες στείρων (υψόμ.1008-1016μ)στοδυτικό τμήμα.
2 <sup>η</sup> φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 20ου έτους*	Ενδιάμεσες βαθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμ.1044-1038μ) στο ανατολικό τμήμα και στην βαθμίδα απόθεσης στείρων (υψόμ.1016-1024μ) στο δυτικό τμήμα.
3 <sup>η</sup> φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 29ου έτους*	Η χαμηλότερη βαθμίδα εκμετάλλευσης (υψόμ.1032μ) στο ανατολικό τμήμα η τελ. πλατεία εκμετάλλευσης μαζί με τις βαθμίδες απόθεσης στείρων (υψόμ.1024-1038μ)στο δυτικό και κεντρικό τμήμα του λατ. χώρου.

. \*από την ανανέωση 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 62.419,20m<sup>3</sup> στείρα που με συντελεστή επιπλήσματος 1,28 θα δώσουν 79.896,58m<sup>3</sup> 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:

- ο μαύρης πεύκης στο δάπεδο των βαθμίδων εκμετάλλευσης
- ο μαύρης πεύκης και σπάρτου στην πλατεία εκμετάλλευσης και στις βαθμίδες στείρων
- ο σπάρτου στα πρηνή των στείρων.

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».

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

Στον οικότοπο 925Α βρίσκεται ο λατομικός χώρος.

Οικότοπος 925Α : Αυτός ο οικότοπος καλύπτει σημαντική έκταση στην περιοχή, σε υψόμετρο 900-1300 μ. Χαρακτηρίζεται από την επικράτηση της οστρυάς, 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* και *Quercus trojana*. Ο πώδης 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 (16,2%) και η σχετική κάλυψη (επιφάνεια) είναι (Α), που σημαίνει ότι ο τύπος οικοτόπου. Το σύνολο της έκτασης καλύπτεται από τον εν λόγω οικότοπο. 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). Το εν λόγω είδος οικοτόπου, δεν αποτελεί οικότοπο της οδηγίας 92/43/ΕΟΚ ούτε αποτελεί οικότοπο προτεραιότητας.

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>	Πετροπέρικια		>1% πληθ ΕΕ					
241	<i>Coracias garrulus</i>	Χαλκοκουρούνα	Παγκόσ. Απειλ. είδος						

Πίνακας 2.

A/A Πιν. I	Επιστημονική ονομασία	Ελληνική ονομασία	Είδη οριοθέτησης
76	Circaetus gallicus	Φιδαιτός	1% πληθυσμού Ελλάδας
91	Aquila chrysaetos	Χρυσαιτός	1% πληθυσμού Ελλάδας
92	Hieraaetus pennatus	Γερακαετός	1% πληθυσμού Ελλάδας
103	Falco peregrinus	Πετρίτης	1% πληθυσμού Ελλάδας
131	Burhinus oedichnemos	Πετροτουρλίδα	1% πληθυσμού Ελλάδας
224	Bubo	Μπούφος	1% πληθυσμού Ελλάδας

Αναφορικά με την орνιθοπανίδα σύμφωνα με την ΜΠΕ και με τα στοιχεία που υπάρχουν στην υπηρεσία μας η έκταση που προτείνεται για την λατομική έρευνα δεν βρίσκεται σε περιοχή τροφοληψίας και αναπαραγωγής των κρίσιμων ενδιαιτημάτων.

#### 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.

Σύμφωνα όμως με την μελέτη, η ζώνη προστασίας θα δημιουργηθεί μόνο στο ανατολικό και νότιο τμήμα αφήνοντας εκτός το βόρειο και δυτικό τμήμα.

Αυτή η ενέργεια θα δημιουργήσει προβλήματα για την ολοκληρωτική αποκατάσταση 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.

- 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 αποτεθεί η απαραίτητη ποσότητα στείρων και εδαφικό υλικό πάχους τουλάχιστον **0,5m**, για να είναι δυνατή η φύτευση της μαύρης πεύκης, της ψευδακακίας και του σπάρτου. Εδαφικό υλικό πάχους **0.5m**, πρέπει να

αποτεθεί 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:**

**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 41 ΥΠΕΡ 2 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης 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.) της εταιρείας Α.Ε.Β.Ε. ΛΑΤΟΜΕΙΩΝ ΜΑΡΜΑΡΟΥ ΔΙΟΝΥΣΟΥ ΠΕΝΤΕΛΗΣ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 30.878,5τμ,στην περιοχή του Τ.Κ. Πύργων (θέση Μπουρό Ρέμα) του Δ. Προσοτσάνης, της Π. Ε. Δράμας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ 1) Παπατολίδης Δημήτρης, 2) Συμεωνίδης Θεόδωρος, για λόγους αρχής.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 105/2020.

**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      | 25. | Μωυσιάδης Αριστείδης            |
| 2.  | Τσαλικίδης Νικόλαος      | 26. | Ταπατζάς Εμμανουήλ              |
| 3.  | Παπαδόπουλος Γεώργιος    | 27. | Πατακάκης Ανάργυρος             |
| 4.  | Γαλάνης Βασίλειος        | 28. | Ιμάμογλου Τζιχάν                |
| 5.  | Ευφραιμίδης Νικόλαος     | 29. | Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 6.  | Τσώνης Αθανάσιος         | 30. | Βουρβουκέλης Οδυσσέας           |
| 7.  | Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος  | 31. | Χατζηκενέ Ιρφάν                 |
| 8.  | Κουρτίδης Κωνσταντίνος   | 32. | Πολυμέρου Μαρία                 |
| 9.  | Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 33. | Κατσιμίγας Κωνσταντίνος         |
| 10. | Αντωνιάδης Κωνσταντίνος  | 34. | Χατζηπέμου Χρήστος              |
| 11. | Ιμπράμ Αχμέτ             | 35. | Μαχμούτ Σερκάν                  |
| 12. | Βενετίδης Κωνσταντίνος   | 36. | Κουράκ Ριτβάν                   |
| 13. | Γαλανόπουλος Δημήτριος   | 37. | Αργυρίου Νικόλαος               |
| 14. | Δελησταμάτης Βασίλειος   | 38. | Σμιτσής Κωνσταντίνος            |

- |     |                             |     |                                |
|-----|-----------------------------|-----|--------------------------------|
| 15. | Πολίτης Αλέξιος             | 39. | Γρανάς Αρχέλαος                |
| 16. | Ναλμπάντης Κωνσταντίνος     | 40. | Ζιμπίδης Γεώργιος              |
| 17. | Τοψίδης Χριστόδουλος        | 41. | Ζαμπουνίδης Ιωάννης            |
| 18. | Μαρκόπουλος Θεόδωρος        | 42. | Δόντσος Δημήτριος (απών)       |
| 19. | Γάκης Χρήστος (απών)        | 43. | Παπατολίδης Δημήτρης           |
| 20. | Ιωσηφίδης Αλέξανδρος        | 44. | Στεφανίδης Ιωάννης (απών)      |
| 21. | Βαβίας Σταύρος              | 45. | Συμεωνίδης Θεόδωρος            |
| 22. | Αμοιρίδης Μιχαήλ            | 46. | Ναθαναηλίδης Αναστάσιος (απών) |
| 23. | Βουλγαρίδης Νικόλαος (απών) | 47. | Βέργας Γεώργιος (απών)         |
| 24. | Εξακουστός Κωνσταντίνος     | 48. | Περεντίδης Θεόδωρος            |
|     |                             | 49. | Καραγιώργης Ανδρέας            |