

Του Πρακτικού 9/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 140/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας «ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α.Ε. ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ» αναφορικά για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 84.010,50τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Γρανίτη (θέση Γρανίτης) του Δ. Κ. Νευροκοπίου της Π. Ε. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα 28-06-2021 ημέρα Δευτέρα και ώρα 13:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την Δ.Δ.οικ. 2882/22-06-2021 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. Πέτροβιτσο Δημήτριος | 23. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 24. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 25. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 26. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 27. Πολυμέρου Μαρία |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 28. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 29. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 30. Αργυρίου Νικόλαος |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 31. Σιμιτσή Κωνσταντίνος |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 32. Γρανάς Αρχέλαος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 33. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 34. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 35. Δόντσος Δημήτριος |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 36. Τρέλλης Χρήστος |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 37. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 38. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | 39. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 40. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 19. Βαβίας Σταύρος | 41. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 20. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 42. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 21. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 43. Καριπίδης Παύλος |
| 22. Ταπατζάς Εμμανουήλ | 44. Μωυσιάδης Αριστείδης |

ΑΠΟΝΤΕΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|--------------------------|------------------|
| 1. Βουλγαρίδης Νικόλαος, | 3. Κουράκ Ριτβάν |
| 2. Μαχμούτ Σερκάν | 4. Γάκης Χρήστος |

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 κατά τη συζήτηση των επερωτήσεων οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Πέτροβιτσ Δημήτριος, 2. Πολίτης Αλέξιος, 3. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 4. Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 5. Βαβίας Σταύρος, 6. Πολυμέρου Μαρία, 7. Αργυρίου Νικόλαος, 8. Λυμπεράκης Δημήτριος, 9. Δόντσος Δημήτριος, 10. Τρέλλης Χρήστος, 11. Συμεωνίδης Θεόδωρος.

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. 1214/28-05-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

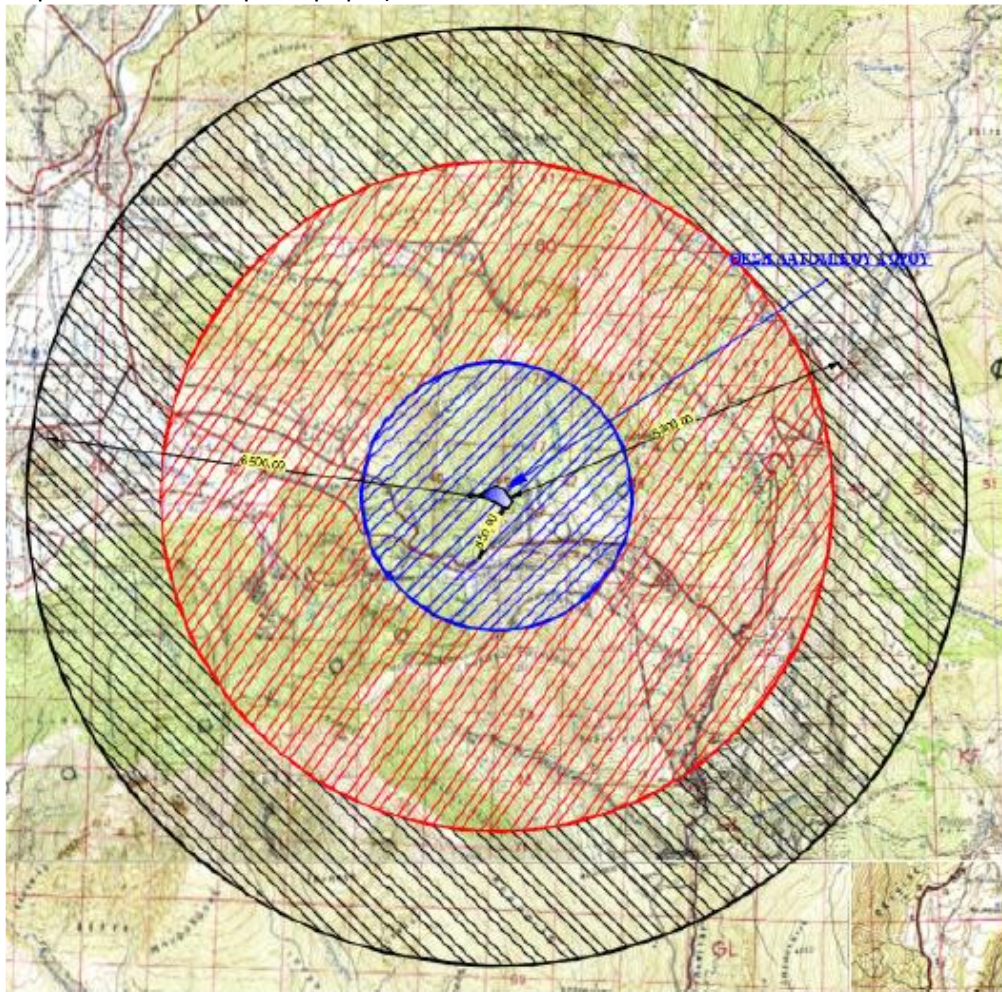
1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ			
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) και του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α) της εταιρείας ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α.Ε. ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 84.010,50τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Γρανίτη (θέση Γρανίτης) του Δ. Κ. Νευροκοπίου της 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 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 διατήρησης 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) και Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΔΑ),) της εταιρείας ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α.Ε. ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 84.010,50τμ,στην περιοχή του Τ.Κ. Γρανίτη (θέση Γρανίτης) 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 Καζατσανίδης Ελευθέριος Μηχανικός Μεταλλείων - Μεταλλουργός, ο Πανταζής Πέτρος Γεωλόγος και ο Πασβάντης Κωνσταντίνος Δασολόγος- Περιβαλλοντολόγος.

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Τ.Κ. Γρανίτη σε απόσταση 850μτ. βορειοανατολικά του, του Δ. Κ. Νευροκοπίου του νομού Δράμας.



Εικόνα 1. Απόσπασμα χάρτη ΓΥΣ (1:50.000).



Εικόνα 2. Δορυφορική εικόνα ευρύτερης περιοχής (Google Earth).

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 35-55%, σε υψόμετρο 840 - 960 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή του λατομείου καλύπτεται κυρίως από πλατύφυλλα είδη και σκληροφυλλική βλάστηση.

Η μέθοδος της εκμετάλλευσης που θα χρησιμοποιηθεί σύμφωνα με την μελέτη θα είναι αυτή των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων και η δε διάταξη των μετώπων θα είναι σχεδόν παράλληλη προς τις ισοϋψείς καμπύλες. Η εκμετάλλευση θα γίνει από τις υψηλότερες βαθμίδες προς τις χαμηλότερες και θα δημιουργηθούν στο δυτικό τμήμα του λατομικού χώρου.

Οι βαθμίδες εκμετάλλευσης των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων θα είναι συνολικά 11.

Θα δημιουργηθεί η τελική πλατεία, στο υψόμετρο των 888 μέτρων.

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

Η προσπέλαση στον λατομικό χώρο, θα γίνεται μέσω ενός ήδη υπάρχοντος δρόμου με καλή βατότητα, που διέρχεται ανατολικά 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 10ου έτους*	Υψηλότερες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα δαπέδου των +948, +942 και +936 μέτρων στο δυτικό τμήμα αλλά και στη χαμηλότερη βαθμίδα απόθεσης στείρων στα υψόμετρα από +843 έως +858 μέτρων στο ανατολικό τμήμα του λατομικού χώρου.
2 ^η	θα αρχίσει μετά το τέλος	Οι ενδιάμεσες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα

φάση	του 20ου έτους*	<i>υψόμετρα</i> δαπέδου των +930, +924, +918 και +912 μέτρων στο δυτικό τμήμα και στην ενδιάμεση βαθμίδα απόθεσης στείρων στα υψόμετρα +858 έως και +873 μέτρων στο ανατολικό τμήμα του λατομείου.
3^η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 36ου έτους*	Οι κατώτερες βαθμίδες εκμετάλλευσης στα υψόμετρα δαπέδου των +906, +900, +894 και +888 μέτρων στο δυτικό τμήμα, στην τελική πλατεία του λατομείου καθώς και στην ψηλότερη βαθμίδα απόθεσης στείρων στα υψόμετρα +873 έως και +888 μέτρων στο ανατολικό τμήμα του λατομικού 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 κεντρικό και ανατολικό τμήμα του λατομείου, όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα. Επίσης η εταιρεία θα χρησιμοποιήσει κινητή μονάδα θραύσης και επεξεργασίας των εξορυκτικών αποβλήτων .

Με βάση την παραγωγή του λατομείου, η παραγωγή στείρων θα είναι της τάξης των 345.600m³ στείρα που με συντελεστή επιπλήσματος 1,28 θα δώσουν 442.368m³ 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:

Για την αναδάσωση θα προτιμηθούν τα είδη φράξου, γαύρου, δρυός.

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 :

- **Πρέπει να διατηρηθεί περιμετρικά η πράσινη ζώνη προστασίας στον λατομικό χώρο.**
- **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 και με ελαφρά κλίση προς το εσωτερικό του δαπέδου των βαθμίδων.**
- Η κλίση του τελικού πρηνούς 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 του *φράξου, της δρυός*, ανατολικός γαύρος και η σπορά ψυχανθών.

- 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:

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 27 ΥΠΕΡ 3 ΚΑΤΑ 4 ΠΑΡΩΝ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας «ΠΑΥΛΙΔΗΣ Α.Ε. ΜΑΡΜΑΡΑ ΓΡΑΝΙΤΕΣ» αναφορικά για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 84.010,50τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Γρανίτη (θέση Γρανίτης) 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. Τρέλλης Χρήστος, 2. Στεφανίδης Ιωάννης, 3. Συμεωνίδης Θεόδωρος.

Παρών δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ 1. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος, 2. Χατζηπέμου Χρήστος, 3. Αργυρίου Νικόλαος, 4. Περεντιδης Θεόδωρος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ 1. Κουρτίδης Κωνσταντίνος, 2. Πολίτης Αλέξιος, 3. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 4 Ιωσηφίδης Αλεξανδρος, 5. Αμοιρίδης Μιχαήλ, 6. Ταπατζάς Εμμανουήλ, 7. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά 8. Δόντσος Δημήτριος

Αποχώρησαν προσωρινά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ 1. Γαλάνης Βασίλειος 2. Γαλανόπουλος Δημήτριος, 3. Βαβίας Σταύρος, 4. Γρανάς Αρχέλαος 5. Λυμπεράκης Δημήτριος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 140/2021.

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 |
| 5. | Ευφραϊμίδης Νικόλαος | 30. | Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 6. | Τσώνης Αθανάσιος | 31. | Χατζηπέμου Χρήστος |
| 7. | Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 32. | Μαχμούτ Σερκάν ΑΠΩΝ |
| 8. | Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 33. | Κουράκ Ριτβάν ΑΠΩΝ |
| 9. | Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 34. | Αργυρίου Νικόλαος |
| 10. | Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 35. | Σιμισής Κωνσταντίνος |
| 11. | Ιμπράμ Αχμέτ | 36. | Γρανάς Αρχέλαος |
| 12. | Βενετίδης Κωνσταντίνος | 37. | Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 13. | Γαλανόπουλος Δημήτριος | 38. | Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 14. | Δελησταμάτης Βασίλειος | 39. | Δόντσος Δημήτριος |
| 15. | Πολίτης Αλέξιος | 40. | Τρέλλης Χρήστος |
| 16. | Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 41. | Στεφανίδης Ιωάννης |
| 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. | Καριτίδης Παύλος |
| 23. | Εξακουστός Κωνσταντίνος | 48. | Μωυσιάδης Αριστείδης |
| 24. | Ταπατζάς Εμμανουήλ | 49. | Γάκης Χρήστος ΑΠΩΝ |
| 25. | Πατακάκης Ανάργυρος | | |