

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

Του Πρακτικού 3/2020 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου  
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

**Αριθ. Απόφασης 70 /2020**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ** : Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε).για Εκμετάλλευση (και Αποκατάσταση) λατομικού χώρου μαρμάρων, εμβαδού 98.216,39 τ.μ., της εταιρείας “Μ. ΓΑΛΑΝΗΣ Ι.Κ.Ε.”, που βρίσκεται στη θέση “Δενδράκια” στην περιοχή της Δ.Κ. Μακρυχωρίου του Δήμου Νέστου της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας.

Στην Κομοτηνή σήμερα στις **26 Μαρτίου 2020** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **18:00 μ.μ.**, πραγματοποιήθηκε ΔΙΑ ΠΕΡΙΦΟΡΑΣ, 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 3<sup>η</sup> συνεδρίαση του Περιφερειακού συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από την **Δ.Δ οικ.1206/19-3-2020** 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      | 24. Μωυσιάδης Αριστείδης            |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος      | 25. Ταπατζάς Εμμανουήλ              |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος    | 26. Πατακάκης Ανάργυρος             |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος        | 27. Ιμάμογλου Τζιχάν                |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος     | 28. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος         | 29. Βουρβουκέλης Οδυσσέας           |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος  | 30. Χατζηγκενέ Ιρφάν                |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος   | 31. Πολυμέρου Μαρία                 |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 32. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος         |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 33. Χατζηπέμου Χρήστος              |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ            | 34. Μαχμούτ Σερκάν                  |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος  | 35. Κουράκ Ριτβάν                   |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος  | 36. Αργυρίου Νικόλαος               |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος  | 37. Σιμιτσή Κωνσταντίνος            |
| 15. Πολίτης Αλέξιος         | 38. Γρανάς Αρχέλαος                 |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 39. Ζιμπίδης Γεώργιος               |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος    | 40. Ζαμπουνίδης Ιωάννης             |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος    | 41. Δόντσος Δημήτριος               |
| 19. Γάκης Χρήστος           | 42. Παπατολίδης Δημήτρης            |
| 20. Βαβίας Σταύρος          | 43. Στεφανίδης Ιωάννης              |
| 21. Αμοιρίδης Μιχαήλ        | 44. Συμεωνίδης Θεόδωρος             |
| 22. Βουλγαρίδης Νικόλαος    | 45. Περεντίδης Θεόδωρος             |
| 23. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 46. Καραγιώργης Ανδρέας             |

**ΑΠΟΝΤΕΣ****ΤΑ ΜΕΛΗ**

1.Ναθαναηλίδης Αναστάσιος

2.Βέργας Γεώργιος

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα 49 μέλη άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το εικοστό 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. 5193π.ε./24-1-2020 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Καβάλας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

#### 1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

«Εκμετάλλευση (και Αποκατάσταση) λατομικού χώρου μαρμάρων, εμβαδού 98.216,39 τ.μ.", της εταιρείας "Μ. ΓΑΛΑΝΗΣ Ι.Κ.Ε.", που βρίσκεται στη θέση "Δενδράκια" στην περιοχή της Δ.Κ. Μακρυχωρίου του Δήμου Νέστου της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας».

#### 2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ

Α/Α	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1	N. 4014/2011(ΦΕΚ 209Α/21-09-2011)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου, και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος.
2		

#### 3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΝΑΙ	
	<u>ΟΧΙ</u>	✓

#### 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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 γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της "Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και Αποκατάστασης (από την εκμετάλλευση λατομικού χώρου μαρμάρων) και του Σχεδίου Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων", έχει ως εξής (Μπορούν να χρησιμοποιηθούν πρόσθετες σελίδες αν απαιτηθεί):

Ο χώρος επέμβασης βρίσκεται στην θέση "Δενδράκια" σε απόσταση 1,30 Km περίπου Νότια-Νοτιοδυτικά (N-ND) από τον οικισμό Δύσβατο, σε απόσταση 1,45 Km περίπου Δυτικά (Δ) από τον οικισμό Νικητές, σε απόσταση 2,90 Km περίπου Νοτιοδυτικά-Δυτικά (ND-Δ) από τον οικισμό Στεγνό και σε απόσταση 1,80 Km περίπου Ανατολικά (Α) από τον οικισμό Ελαφοχώρι (οι αποστάσεις είναι μετρημένες σε ευθεία γραμμή). Το υψόμετρό του κυμαίνεται από τα 380 έως τα 470 μέτρα περίπου και η κλίση εντός του λατομικού χώρου κυμαίνεται στο 30,00%. Ιδιοκτησιακά η έκταση ανήκει στο Ελληνικό Δημόσιο. Διοικητικά η έκταση υπάγεται στην Περιφερειακή Ενότητα Καβάλας, δασοδιοικητικά στην Δ/ση Δασών Καβάλας (Δασαρχείο Καβάλας). Η έκταση του λατομικού χώρου ανέρχεται σε 98.216,39 τ.μ.. Στην κοντινή περιοχή του έργου υπάρχουν άλλα ενεργά λατομεία μαρμάρων ενώ ο λατομικός χώρος δεν βρίσκεται εντός προστατευμένης ζώνης NATURA 2000 και Καταφυγίου Άγριας Ζωής.

#### Σύντομη περιγραφή του έργου

Ο λατομικός χώρος θα διαμορφωθεί σε ένα χώρο εξόρυξης που καταλαμβάνει έκταση περίπου 55 στρεμμάτων και ένα χώρο απόθεσης στείρων υλικών 10 στρεμμάτων σε πρώτο στάδιο και 14 στρεμμάτων

σε τελικό. Θα εφαρμοσθεί η μέθοδος των ανοικτών ορθών διαδοχικών βαθμίδων εκμετάλλευσης. Η πρόσβαση θα εξασφαλισθεί μέσω υφιστάμενου δασικού δρόμου, που διέρχεται εντός του λατομείου. Η εκμετάλλευση θα πραγματοποιηθεί σε έξι (6) βαθμίδες (στα υψόμετρα 458, 450, 442, 434, 426 και 418 μ.) στο βόρειο-ανατολικό-κεντρικό τμήμα του λατομείου, ύψους ως 7-8 μέτρων και πλάτους 6 -12 μέτρων, με την πρώτη βαθμίδα δαπέδου στο υψόμετρο των 458 μ. και την τελευταία που θα αποτελεί και το δάπεδο του λατομείου, στο υψόμετρο των 418 μ..

Ο υπολογισμός των αποθεμάτων συνοψίζεται στον ακόλουθο πίνακα:

Παράμετρος	Ποσότητα
Γεωλογικά αποθέματα	1.058.250 κ.μ.
Απολήψιμα αποθέματα (συντελεστής αποληψιμότητας 29%)	306.892 κ.μ.
Ογκομάρμαρα (80%)	245.514 κ.μ.
Ξοφάρια (20%)	61.378 κ.μ.
Στείρα υλικά (in situ)	751.358 κ.μ.
Στείρα υλικά χαλαρά (συντελεστής επιπλήσματος 1,5)	1.127.037 κ.μ.
Ετήσια παραγωγή λατομείου	2.500 – 3.000 κ.μ.
Ημερήσια παραγωγή λατομείου	10 - 13 κ.μ.
Χωρητικότητα 4 βαθμίδων απόθεσης στείρων υλικών	1.200.000 κ.μ.
Εκτιμώμενος χρόνος ζωής λατομείου	>30 έτη

Τα στείρα υλικά θα αποτίθενται σε τέσσερις (4) βαθμίδες (στα υψόμετρα 401μ., 413μ., 425μ. και 437μ.) στο νότιο-δυτικό-κεντρικό τμήμα του χώρου (από τα κατώτερα προς τα ανώτερα υψόμετρα). Η απόθεση των υλικών αυτών θα γίνεται με την δημιουργία βαθμίδων ύψους 10-12 μ. (όχι μεγαλύτερο από το κατακόρυφο ύψος δαπέδων δύο συνεχόμενων βαθμίδων). Το πλάτος των δαπέδων των βαθμίδων θα είναι τουλάχιστον 6 μέτρα και η μέγιστη κλίση των πρανών απόθεσης θα είναι της τάξης των 45° ώστε η κλίση του τελικού πρανού των βαθμίδων να είναι μικρότερη του 60%.

Το χρονοδιάγραμμα υλοποίησης των εργασιών εξόρυξης, διαχείρισης στείρων & αποκατάστασης παρατίθενται στον ακόλουθο πίνακα:

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ
Εκμετάλλευση των δυο ανώτερων βαθμίδων εκμετάλλευσης.	1 <sup>η</sup> 10ετία	Αντίστοιχα υψόμετρα 458μ. και 450μ.
Πλήρωση-διαμόρφωση 1 <sup>ης</sup> βαθμίδας απόθεσης στείρων.	1 <sup>η</sup> 10ετία	Υψόμετρο 401μ.
Εξόφληση & Αποκατάσταση ανώτερης βαθμίδας εκμετάλλευσης.	1 <sup>η</sup> 10ετία	Υψόμετρο 458μ.
Αποκατάσταση 1 <sup>ης</sup> χαμηλότερης βαθμίδας απόθεσης στείρων.	1 <sup>η</sup> 10ετία	Υψόμετρο 401μ.
Πλήρωση- διαμόρφωση 2 <sup>ης</sup> βαθμίδας απόθεσης στείρων.	2 <sup>η</sup> 10ετία	Υψόμετρο 413μ.
Εκμετάλλευση της 2 <sup>ης</sup> και 3 <sup>ης</sup> και 4 <sup>ης</sup> βαθμίδας εκμετάλλευσης.	2 <sup>η</sup> 10ετία	Υψόμετρα 450μ., 442μ. και 434μ.
Εξόφληση & Αποκατάσταση 2 <sup>ης</sup> και 3 <sup>ης</sup> βαθμίδας εκμετάλλευσης.	2 <sup>η</sup> 10ετία	Υψόμετρο 450μ., και 442μ.
Αποκατάσταση της 2 <sup>ης</sup> βαθμίδας απόθεσης στείρων.	2 <sup>η</sup> 10ετία	Υψόμετρο 413μ.
Εκμετάλλευση 4 <sup>ης</sup> , 5 <sup>ης</sup> και της 6 <sup>ης</sup> χαμηλότερης βαθμίδας εκμετάλλευσης.	3 <sup>η</sup> 10ετία	Υψόμετρο 434μ., 426μ. και 418μ.
Πλήρωση- διαμόρφωση 3 <sup>ης</sup> βαθμίδας απόθεσης στείρων.	3 <sup>η</sup> 10ετία	Υψόμετρο 425μ.
Εξόφληση & Αποκατάσταση 4 <sup>ης</sup> , 5 <sup>ης</sup> και 6 <sup>ης</sup> βαθμίδας εκμετάλλευσης.	3 <sup>η</sup> 10ετία	Υψόμετρα 434μ. και 418μ.

Αποκατάσταση 4 <sup>ης</sup> βαθμίδας	3 <sup>η</sup> 10ετία	Υψόμετρο 437μ.
---------------------------------------	-----------------------	----------------

Ο λατομικός χώρος που θα αποκατασταθεί χωρίζεται σε δύο τμήματα:

- (α). Στο τμήμα εκείνο που περιλαμβάνει τα μέτωπα εξόρυξης, θα φυτευτούν με μαύρη πεύκη (PINUS NIGRA) και γαύρο (CARPINUS ORIENTALIS)
- (β). Στους χώρους απόθεσης των στείρων στους οποίους θα δημιουργηθούν βαθμίδες θα φυτευτούν με άρκευθο (JUNIPERUS) και αναρριχώμενα φυτά.

Περιμετρικά του λατομικού χώρου προβλέπεται ζώνη ασφάλειας πλάτους 8 μέτρων όπου δεν θα γίνει εκμετάλλευση και καμία απόθεση στείρων.

Μετά τα ανωτέρω η Υπηρεσία μας συμφωνεί με την Έγκριση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων και Αποκατάστασης από την Εκμετάλλευση Δημοσίου Λατομείου Μαρμάρων (και του Σχεδίου Διαχείρισης Εξορυκτικών Αποβλήτων) και τα μέτρα και τους περιορισμούς που αναφέρονται σε αυτήν, με τις παρακάτω παρατηρήσεις - επισημάνσεις:

1. Να τηρούνται επακριβώς οι όροι που περιγράφονται στη μελέτη και το χρονοδιάγραμμα εκμετάλλευσης-αποκατάστασης του χώρου επέμβασης, όπου σε ενδεχόμενο αλλαγής του, να ενημερωθεί εγκαίρως η Υπηρεσία μας.
2. Να ενημερωθούν η ΜΠΕ και η εκδοθείσα ΑΕΠΟ, σε ενδεχόμενο αλλαγής των περιεχομένων και των όρων αυτών, αντίστοιχα.
3. Να τοποθετηθούν μόνιμα ορόσημα στα σημεία που οριοθετούν τον λατομικό χώρο.
4. Να γίνει συλλογή και διαφύλαξη εδαφικού υλικού, έτσι ώστε να χρησιμοποιηθεί κατά την αποκατάσταση. Για την περίπτωση μεταφοράς φυτικής γης από γειτονικές στο λατομείο περιοχές **απαιτούνται άδειες που πρέπει να ζητηθούν αρμοδίως.**
5. Να ληφθούν όλα τα αναγκαία μέτρα για την ασφαλή συγκράτηση των στείρων εντός του λατομικού χώρου. **Η εναπόθεση στείρων να γίνεται μόνο μέσα στο λατομικό χώρο.**
6. Να γίνει περίφραξη των χώρων που θα φυτευτούν, ώστε να υπάρξει προστασία αυτών από βόσκηση.
7. Να συντηρούνται τα φυτευτικά είδη μέχρι να έχουν τη δυνατότητα να αναπτυχθούν χωρίς καμία φροντίδα.
8. Σε περίπτωση διακοπής της εκμετάλλευσης για οποιονδήποτε λόγο, να γίνει πλήρης αποκατάσταση της έκτασης που έχει διαταραχθεί.
9. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα πυροπροστασίας..

#### 5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Α). ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ

**Β). ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ-ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ**

✓

Γ). ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ

**Δ). ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ**

Ε). ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ Μ.Π.Ε. ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ

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 45 ΥΠΕΡ 3 ΚΑΤΑ 1 ΠΑΡΩΝ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για Εκμετάλλευση (και Αποκατάσταση) λατομικού χώρου μαρμάρων, εμβαδού 98.216,39 τ.μ., της εταιρείας “Μ. ΓΑΛΑΝΗΣ Ι.Κ.Ε.”, που βρίσκεται στη θέση “Δενδράκια” στην περιοχή της Δ.Κ. Μακρυχωρίου του Δήμου Νέστου της Περιφερειακής Ενότητας Καβάλας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Παπατολίδης Δημήτρης, 2.Στεφανίδης Ιωάννης, 3. Συμεωνίδης Θεόδωρος, «*Πάγια θέση μας είναι πως το μάρμαρο αποτελεί ορυκτό που αφαιρώντας το σήμερα για να το δώσει σε επιχειρηματικούς ομίλους στερεί τη δυνατότητα ο λαός να το χρησιμοποιήσει υπέρ του αύριο. Παράλληλα οι ΜΠΕ που φτιάχνονται κομμένες και ραμμένες στα συμφέροντα των λατόμων, δεν προβλέπουν ούτε τις κατάλληλες παρεμβάσεις για τα απαραίτητα αντιπλημμυρικά έργα, ούτε στην πράξη δεν έχει εφαρμοστεί η αποκατάσταση των εκμεταλλευόμενων εκτάσεων και του οικείου περιβάλλοντος. Τα παλιά λατομεία στέκονται σα νταμάρια και μισοκομμένα βουνά.*»

Παρών δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Περεντίδης Θεόδωρος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 70/2020.

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

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- |                             |                                     |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| 1. Πέτροβιτσος 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 Οδυσσεάς           |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος  | 31. Χατζηγκενέ 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. Σιμιτσή 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               |
| 19. Γάκης Χρήστος           | 43. Παπατολίδης Δημήτρης            |
| 20. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος    | 44. Στεφανίδης Ιωάννης              |

- 21. Βαβίας Σταύρος
- 22. Αμοιρίδης Μιχαήλ
- 23. Βουλγαρίδης Νικόλαος
- 24. Εξακουστός Κωνσταντίνος

- 45. Συμεωνίδης Θεόδωρος
- 46. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος (απών)
- 47. Βέργας Γεώργιος (απών)
- 48. Περεντίδης Θεόδωρος
- 49. Καραγιώργης Ανδρέας