

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 2/2022 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 14/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) και του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α) με σκοπό την έγκριση της ΑΕΠΟ της εταιρείας ΚΑΡΜΑΡ ΛΑΤΟΜΙΚΗ Α.Ε. για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 97.199,79τμ, στην περιοχή του Τ. Κ. Γρανίτη (θέση Μιρνότου) του Δ. Κ. Νευροκοπίου της Π. Ε. Δράμας. (ΠΕΤ 2012417826)

Στην Κομοτηνή σήμερα **27-01-2022** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **18.00** συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 17921/268/21-01-2022** 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. Χατζηγκενέ Ιρφάν

Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Κουράκ Ριτβάν

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1. Πέτροβιτσος Δημήτριος | 24. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 25. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 26. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 27. Μαχμούτ Σερκάν |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 28. Λυμπεράκης Δημήτριος |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 29. Αργυρίου Νικόλαος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 30. Σμιτσής Κωνσταντίνος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 31. Γρανάς Αρχέλαος |
| 9. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 32. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 10. Ιμπράμ Αχμέτ | 33. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 11. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 34. Δόντσος Δημήτριος |
| 12. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 35. Τρέλλης Χρήστος |
| 13. Δελησταμάτης Βασίλειος | 36. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 14. Πολίτης Αλέξιος | 37. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 15. Τοψίδης Χριστόδουλος | 38. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 16. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 39. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 17. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | 40. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 18. Βαβίας Σταύρος | 41. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 19. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 42. Καριτίδης Παύλος |
| 20. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 43. Μωυσιάδης Αριστείδης |
| 21. Ταπατζάς Εμμανουήλ | 44. Γάκης Χρήστος |
| 22. Πατακάκης Ανάργυρος | 45. Αμοιρίδης Μιχαήλ |
| 23. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά | 46. Πολυμέρου Μαρία |

ΑΠΟΝΤΕΣ**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- | | |
|-----------------------------|----------------------------|
| 1. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 2. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος |
|-----------------------------|----------------------------|

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση ο Εκτελεστικός Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κ. Παύλος Δαμιανίδης.

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 46 μέλη, άρχισε η συζήτηση του θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Γάκης Χρήστος, 2.Κουράκ Ριτβάν, 3.Σιμιτσή Κωνσταντίνος.

Εισηγούμενος το δέκατο έκτο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης το αριθμ. πρωτ: 291423/5121/21-12-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & 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) με σκοπό την έγκριση της ΑΕΠΟ της εταιρείας ΚΑΡΜΑΡ ΛΑΤΟΜΙΚΗ Α.Ε. για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 97.199,79τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Γρανίτη (θέση Μιρνότου) 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 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) και του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (ΣΔΑ) με σκοπό την έγκριση της ΑΕΠΟ της εταιρείας ΚΑΡΜΑΡ ΛΑΤΟΜΙΚΗ Α.Ε. για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 97.199,79τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Γρανίτη (θέση Μιρνότου) του Δ. Κ. Νευροκοπίου Π. Ε. Δράμας

έχει ως εξής :

Υπεύθυνοι συντάκτες με βάση το άρθρο 2 παρ. 6 της απόφασης 183037/5115/9-8-80 είναι ο Λιανός Γεώργιος Μεταλλειολόγος Μηχανικός, ο Παυλίδης Κων/νος Γεωλόγος και ο Πασβάντης Κωνσταντίνος Δασολόγος- Περιβαλλοντολόγος.

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Τ.Κ. Γρανίτη του Δ. Κ. Νευροκοπίου, σε απόσταση 3.200μτ. βορειοανατολικά του.



Εικόνα 1. Απόσπασμα χάρτη προσανατολισμού.



Εικόνα 2. Απόσπασμα Google Earth.

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 55%, σε υψόμετρο 1220 - 1360 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή καλύπτεται κυρίως από πλατύφυλλα είδη αλλά και κωνοφόρα.

Η θέση του έργου βρίσκεται **εκτός** περιοχών του δικτύου Natura 2000.

Η εκμετάλλευση σύμφωνα με την μελέτη, θα είναι αυτή των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων όπου η διάταξη των μετώπων θα είναι σχεδόν παράλληλη προς τις ισούψεις καμπύλες και θα γίνει από τις υψηλότερες βαθμίδες προς τις χαμηλότερες.

Οι βαθμίδες εκμετάλλευσης των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων θα είναι συνολικά 9.

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 9 βαθμίδες εκμετάλλευσης στο βορειοανατολικό τμήμα και οι βαθμίδες απόθεσης των στείρων στο νότιο και κεντρικό τμήμα του λατομικού χώρου.

Η προσπέλαση στον λατομικό χώρο θα γίνεται από μέσω ενός ήδη υπάρχοντος δρόμου με καλή βατότητα, που διέρχεται βορειοανατολικά του, όπως φαίνεται στους επισυναπτόμενους χάρτες.
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
1η φάση	Στο τέλος του 14ου έτους*	Ανώτερες βαθμίδες εκμετάλλευσης των +1352 και +1346 στο βόρειο τμήμα του χώρου αλλά και των χαμηλότερων βαθμίδων απόθεσης των στείρων στα υψόμετρα +1234 ως +1254 μέτρων στο νότιο τμήμα του λατομείου.
2η φάση	Στο τέλος του 39 ^{ου} έτους*	Οι ενδιάμεσες βαθμίδες εκμετάλλευσης στο βόρειο τμήμα του λατομείου στα υψόμετρα των +1340 ως +1328 μέτρων και στις ενδιάμεσες βαθμίδες των στείρων στα υψόμετρα των +1254 ως +1274 μέτρων στο νότιο τμήμα του λατομείου.
3η φάση	Στο τέλος του 68 ^{ου} έτους*	Οι κατώτερες βαθμίδες εκμετάλλευσης υψόμ. των +1322 ως και +1304 μέτρων στο βόρειο και ανατολικό τμήμα, της τελικής πλατείας αλλά και των ψηλότερων βαθμίδων απόθεσης των στείρων στα υψόμετρα των +1274 ως και +1310 μέτρων στο κεντρικό και νότιο τμήμα του λατομείου.

*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 κεντρικό και νότιο τμήμα του λατομείου, όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα.

Με βάση την παραγωγή του λατομείου, η παραγωγή στείρων θα είναι της τάξης των **448.320** m³ στείρα που με συντελεστή επιπλήσματος 1,28 θα δώσουν **573.849,60** m³ 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 πλατύφυλλα είδη (γαύρος, φράξος και δρυς).

Για την αναθάμνωση θα χρησιμοποιηθεί κυρίως ανατολικός γαύρος.

Για την αναχλόαση, προτείνεται σπορά με μείγμα σπόρων από ενδημικά είδη αγροστωδών και ψυχανθών (Leguminosae - κοινώς τριφύλλι).

Για την φυτοκάλυψη των μετώπων θα προτιμηθεί το είδος κισσός (hedera helix).

4.1. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

Επιπροσθέτως τονίζουμε και τα παρακάτω σημεία :

- **Άμεσα πρέπει να δημιουργηθεί πράσινη ζώνη προστασίας, περιμετρικά 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 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 αποτεθεί η απαραίτητη ποσότητα στείρων και εδαφικό υλικό πάχους τουλάχιστον 1m, για να είναι δυνατή η φύτευση γαύρου, φράξου και δρυς. 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 24 ΥΠΕΡ 2 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) και του Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α) με σκοπό την έγκριση της ΑΕΠΟ της εταιρείας ΚΑΡΜΑΡ ΛΑΤΟΜΙΚΗ Α.Ε. για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 97.199,79τμ, στην περιοχή του Τ. Κ. Γρανίτη (θέση Μιρνότου) του Δ. Κ. Νευροκοπίου της Π. Ε. Δράμας. (ΠΕΤ 2012417826), όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1.Τρέλλης Χρήστος, 2.Συμεωνίδης Θεόδωρος.

Αποχώρησαν προσωρινά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Πέτροβιτο Δημήτριος, 2.Τσαλικίδης Νικόλαος, 3.Τσώνης Αθανάσιος, 4.Γαλανόπουλος Δημήτριος, 5.Κουράκ Ριτβάν.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ.1.Γαλάνης Βασίλειος, 2.Ευφραυμίδης Νικόλαος, 3.Εξακουστός Κωνσταντίνος, 4.Ταπατζάς Εμμανουήλ, 5.Βουλγαρίδης Νικόλαος, 6.Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά, 7.Βουρβουκέλης Οδυσσεάς, 8.Μαχμούτ Σερκάν, 9.Λυμπεράκης Δημήτριος, 10.Σμιτσής Κωνσταντίνος, 11.Γρανάς Αρχέλαος, 12.Στεφανίδης Ιωάννης, 13.Περεντίδης Θεόδωρος, 14.Μωυσιάδης Αριστείδης, 15.Γάκης Χρήστος

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 14/2022.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Κουράκ Ριτβάν

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | | |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| 1. Πέτροβιτσο Δημήτριος | | 26. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | | 27. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | | 28. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | | 29. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | | 30. Μαχμούτ Σερκάν |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | | 31. Αργυρίου Νικόλαος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | | 32. Λυμπεράκης Δημήτριος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | | 33. Σιμιτσής Κωνσταντίνος |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | ΑΠΩΝ | 34. Γρανάς Αρχέλαος |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | | 35. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | | 36. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | | 37. Δόντσος Δημήτριος |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | | 38. Τρέλλης Χρήστος |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | | 39. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | | 40. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | ΑΠΩΝ | 41. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | | 42. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | | 43. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 19. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | | 44. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 20. Βαβίας Σταύρος | | 45. Καριπίδης Παύλος |
| 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος | | 46. Μωυσιιάδης Αριστείδης |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος | | 47. Γάκης Χρήστος |
| 23. Ταπατζάς Εμμανουήλ | | 48. Αμοιρίδης Μιχαήλ |
| 24. Πατακάκης Ανάργυρος | | 49. Πολυμέρου Μαρία |
| 25. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά | | |