

Του Πρακτικού 8/2020 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 178/2020

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του κ. ΔΕΡΜΕΝΤΖΗ ΠΑΝΤΕΛΗ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 98.011,02τμ, στην περιοχή του Τ.Κ. Βώλακα (θέση Φουντουκιά) του Δ. Κ. Νευροκοπίου, της Π. Ε. Δράμας.

Στην Κομοτηνή σήμερα **21 Αυγούστου 2020** ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **18.00**, στην αίθουσα συνεδριάσεων «**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΥΛΙΔΗΣ**» της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, συνήλθε σε δημόσια τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από την **Δ.Δ ΟΙΚ. 2979/14-8-2020** 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,

ΤΑ ΜΕΛΗ

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

ΑΠΟΝΤΕΣ

Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Γαλάνης Βασίλειος
2. Περεντίδης Θεόδωρος

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 48 μέλη ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης έθεσε υπόψη των μελών τα θέματα της ημερήσιας διάταξης.

Σύμφωνα με την παρ.2 του αρ. 7 του Πρότυπου κανονισμού λειτουργίας του Περιφερειακού Συμβουλίου (Αριθμ.42071,ΦΕΚ 2938/Β'/17-7-2020), όταν απουσιάζει ή κωλύεται ο Γραμματέας αναπληρώνεται με έναν από τους παρόντες συμβούλους. Ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κ. Χρήστος Παπαθεοδώρου κάλεσε για την αναπλήρωση της θέσης του Γραμματέα στο Προεδρείο, τον κ. Νικόλαο Αργυρίου.

Εισηγούμενος το εικοστό πρώτο 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. 2366/27-07-2020 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 Σχέδιου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) του κ. ΔΕΡΜΕΝΤΖΗ ΠΑΝΤΕΛΗ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 98.011,02τμ,στην περιοχή του Τ.Κ. Βώλακα (θέση Φουντουκιά) 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) του κ. ΔΕΡΜΕΝΤΖΗ ΠΑΝΤΕΛΗ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 98.011,02τμ, στην περιοχή του **Τ.Κ. Βώλακα** (θέση Φουντουκιά) 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 Πέτρος Βασταρδής Μεταλλειολόγος Μηχανικός, ο Παυλίδης Κων/νος Γεωλόγος και ο Πασβάντης Κωνσταντίνος Δασολόγος- Περιβαλλοντολόγος.

Η λατομική έκταση βρίσκεται στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα του Δ. Κ. Νευροκοπίου του νομού Δράμας, (θέση Φουντουκιά), σε απόσταση 2.600μ νότια του όπου αιτήθηκε την μίσθωση του λατομείου.

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ορεινή ημιορεινή δασική έκταση, με κλίση της τάξης του 25-40%, σε υψόμετρο 950 περίπου μέτρων. Η βλάστηση που υπάρχει στην περιοχή αποτελείται κυρίως από συστάδες δασικής πεύκης, οξυά, σφενδάμι και ξηροφυτικοί θάμνοι.

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 ισοΰψεις καμπύλες στο νοτιοανατολικό και νοτιοδυτικό τμήμα και θα γίνει από τις υψηλότερες βαθμίδες προς τις χαμηλότερες.

Οι βαθμίδες εκμετάλλευσης των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων θα είναι συνολικά 5.

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

Έτσι στο τέλος θα έχουν δημιουργηθεί 5 βαθμίδες εκμετάλλευσης στο νοτιοανατολικό και νοτιοδυτικό τμήμα και οι βαθμίδες απόθεσης των στείρων στο βορειοανατολικό 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 βορειοανατολικά του.

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 50 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	θα αρχίσει μετά το τέλος του 20ου έτους*	πενε βραθμίδες εκμετάλλευσης (υψόμ.974-968-962μ) στο νοτιοανατολικό τμήμα και στις χαμηλότερες βαθμίδες στείρων(υψόμ.922-930μ.)στο βορειοδυτικό τμήμα του λατομικού χώρου.
2η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 35ου έτους*	εσηβραθμίδαεκμετάλλευσης(υψόμ.956μ.)στο νοτιοανατολικό τμήμα και στις ενδιάμεσες βαθμίδες στείρων (υψόμ.938-946μ.)στο βορειοδυτικό τμήμα του λατ. χώρου.
3η φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 49ου έτους*	τώτερη βραθμίδα εκμετάλλευσης(υψόμ950μ)στο νοτιοανατολικό τμήμα, η τελική πλατεία και η βραθμίδα στείρων (υψόμ.954μ.) στο βορειοδυτικό και κεντρικό τμήμα του λατομικού χώρου.

*από την τροποποίηση – 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 κεντρικό και βορειοδυτικό τμήμα του λατομείου, όπως φαίνεται στα σχετικά σχεδιαγράμματα.

Με βάση την παραγωγή του λατομείου, η συνολική παραγωγή αποβλήτων θα είναι της τάξης των 225.683,20m³ στείρα που με συντελεστή επιπλήσματος 1,28 και θα δώσουν συνολικά 288.874,50m³ 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 Μαύρη Πεύκη στο δάπεδο των βαθμίδων εκμετάλλευσης
- ο Μαύρη Πεύκη και ανατολικός γαύρος στην πλατεία εκμετάλλευσης και στις βαθμίδες στείρων.
- ο Αναρριχώμενα φυτά(hedera helix) στα πρηνή των στείρων.

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 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 αποτεθεί η απαραίτητη ποσότητα στείρων και εδαφικό υλικό πάχους τουλάχιστον **0,5m**, για να είναι δυνατή η φύτευση της μαύρης πεύκης, ανατολικός γαύρος και αναρριχώμενων φυτών(hedera helix).**

- **Ωστόσο πρέπει να επισημάνουμε ότι η υποχρέωση για αποκατάσταση του λατομείου πρέπει να αφορά σε όλη την έκταση εκμετάλλευσης και δεν πρέπει να εξαιρεθεί από αυτήν την υποχρέωση το 30% της συνολικής έκτασης του λατομικού χώρου με την δικαιολογία ότι το ποσοστό αυτό αντιστοιχεί σε βραχώδη έκταση στην οποία δεν υπάρχει καθόλου εκμετάλλευση (βλ. κεφ.10.4 της ΜΠΕ) προκειμένου να διασφαλιστεί η επιτυχία της συνολικής αποκατάστασης του λατομείου.**

- **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 28 ΥΠΕΡ 1 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του κ. ΔΕΡΜΕΝΤΖΗ ΠΑΝΤΕΛΗ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 98.011,02τμ,στην περιοχή του Τ.Κ. Βώλακα (θέση Φουντουκιά) του Δ. Κ. Νευροκοπίου, της Π. Ε. Δράμας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Συμεωνίδης Θεόδωρος, για λόγους αρχής.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Ιμπράμ Αχμέτ 2. Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 3. Γάκης Χρήστος, 4. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 5. Βαβίας Σταύρος, 6. Αμοιρίδης Μιχαήλ, 7. Βουλγαρίδης Νικόλαος, 8. Εξακουστός Κωνσταντίνος, 9. Μωυσιάδης Αριστείδης, 10. Ταπατζάς Εμμανουήλ, 11. Ιμάμογλου Τζιχάν, 12. Βουρβουκέλης Οδυσσέας, 13. Χατζηγκενέ Ιρφάν, 14. Πολυμέρου Μαρία, 15. Κουράκ Ριτβάν, 16. Ζαμπουνίδης Ιωάννης, 17. Δόντος Δημήτριος, 18. Τρέλλης Χρήστος, 19. Στεφανίδης Ιωάννης,

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 178/2020.

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

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος (ΑΠΩΝ)

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|--------------------------|-------------------------------------|
| 1. Πέτροβιτς Δημήτριος | 26. Ταπατζάς Εμμανουήλ |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 27. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 28. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 29. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 30. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 31. Χατζηγκενέ Ιρφάν |

ΑΠΩΝ

- | | | | |
|-----|--------------------------|-----|--------------------------|
| 7. | Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 32. | Πολυμέρου Μαρία |
| 8. | Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 33. | Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 9. | Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 34. | Χατζηπέμου Χρήστος |
| 10. | Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 35. | Μαχμούτ Σερκάν |
| 11. | Ιμπράμ Αχμέτ | 36. | Κουράκ Ριτβάν |
| 12. | Βενετίδης Κωνσταντίνος | 37. | Αργυρίου Νικόλαος |
| 13. | Γαλανόπουλος Δημήτριος | 38. | Σιμιτσής Κωνσταντίνος |
| 14. | Δελησταμάτης Βασίλειος | 39. | Γρανάς Αρχέλαος |
| 15. | Πολίτης Αλέξιος | 40. | Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 16. | Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 41. | Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 17. | Τοψίδης Χριστόδουλος | 42. | Δόντσος Δημήτριος |
| 18. | Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 43. | Τρέλλης Χρήστος |
| 19. | Γάκης Χρήστος | 44. | Στεφανίδης Ιωάννης |
| 20. | Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | 45. | Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 21. | Βαβίας Σταύρος | 46. | Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 22. | Αμοιρίδης Μιχαήλ | 47. | Καρυπίδης Παύλος |
| 23. | Βουλγαρίδης Νικόλαος | 48. | Περεντίδης Θεόδωρος ΑΠΩΝ |
| 24. | Εξακουστός Κωνσταντίνος | 49. | Καραγιώργης Ανδρέας |
| 25. | Μωυσιάδης Αριστείδης | | |