

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

Αριθ. Απόφασης 185/2020

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του κ. ΧΑΜΟΞΑΡΑ ΜΙΧΑΗΛ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 45.555,61τμ, στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα (θέση Καλλίδρομον) 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 Οδυσσεάς           |
| 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. Σιμισής 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 ένατο 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. 794/15-04-2020 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 Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) του κ. ΧΑΜΟΞΑΡΑ ΜΙΧΑΗΛ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 45.555,61τμ,στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα (θέση Καλλίδρομον) του Δ. Κ. Νευροκοπίου, της Π. Ε. Δράμας.						
A /A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ				
1.	160/A/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.	2076B/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.	1495B/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.	45B/15-1-2014 (ΚΥΑ οικ.1649/45)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων ...της κατηγορίας Α				
6.	135B/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><b>X</b></td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td></td> </tr> </table>	ΝΑΙ	<b>X</b>	ΟΧΙ	
ΝΑΙ	<b>X</b>					
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), Σχεδίου Διαχείρισης Αποβλήτων (Σ.Δ.Α.) του κ. ΧΑΜΟΞΑΡΑ ΜΙΧΑΗΛ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 45.555,61τμ, στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα (θέση Καλλίδρομον) 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 Βασταρδής Πέτρος Μηχ. Μεταλλείων,,ο Χατζηγώγος Νικόλαος 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 Καλλίδρομον), σε απόσταση 1250μ. νοτιοανατολικά του.

Η περιοχή που πρόκειται να γίνουν οι εργασίες εκμετάλλευσης, είναι ημιορεινή, με κλίση της τάξης του 10 - 15%, σε υψόμετρο 980 - 1020 περίπου μέτρων.

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

Οι βαθμίδες εκμετάλλευσης των ανοικτών διαδοχικών βαθμίδων θα είναι συνολικά 4.

Θα δημιουργηθεί τελική πλατεία, στο υψόμετρο των 1001 μέτρων.

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

Έτσι στο τέλος προτείνεται από την ΜΠΕ να έχουν δημιουργηθεί 4 βαθμίδες εκμετάλλευσης, η πλατεία στο υψόμετρο των 1001μ και οι βαθμίδες απόθεσης των στείρων στο βορειοδυτικό και νοτιοδυτικό τμήμα του λατομικού χώρου.

Η προσπέλαση από το κύριο δίκτυο στον λατομικό χώρο, προτείνεται από την ΜΠΕ να γίνεται μέσω ενός ήδη υπάρχοντος δρόμου, που διέρχεται δυτικά του λατομείου.

Ο χρόνος εκμετάλλευσης του λατομείου, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 30 χρόνια.

Σύμφωνα με την μελέτη η αποκατάσταση προτείνεται από την ΜΠΕ να 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 6ου έτους*	βαθμίδα εκμετάλλευσης (υψόμ.1016μ) στο ανατολικό τμήμα του λατομείου.
2 <sup>η</sup> φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 18ου έτους*	2 <sup>η</sup> βαθμίδα εκμετάλλευσης (υψόμ.1011μ)και στην χαμηλότερη βαθμίδα απόθεσης στείρων στο(υψόμ.987-993μ) στο δυτικό τμήμα του χώρου.
3 <sup>η</sup> φάση	θα αρχίσει μετά το τέλος του 28ου έτους*	3 <sup>η</sup> βαθμίδα εκμετάλλευσης(υψόμ.1006,1001μ),η τελική πλατεία, η ψηλότερη βαθμίδα απόθεσης στείρων (υψόμ.993-1001μ) στο δυτικό τμήμα αυτού του χώρου.

\*από την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων.

Κατά την αποκατάσταση προτείνεται από την ΜΠΕ να 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 πρανή 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 στειρών
- ο σπάρτου στα πρανή των στειρών.

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 προτείνεται από την ΜΠΕ να εναποτίθενται σε κατάλληλη βαθμιδωμένη διευθέτηση μικρού ύψους έως 8 μέτρων, προσαρμοσμένη στο φυσικό ανάγλυφο, στο βορειοδυτικό και νοτιοδυτικό τμήμα του λατομείου. Με βάση την παραγωγή του λατομείου, η συνολική παραγωγή στειρών θα είναι της τάξης των 67.200m<sup>3</sup> στείρα που με συντελεστή επιπλήσματος 1,28 θα δώσουν για τα επόμενα 30 έτη παραγωγή 86.016m<sup>3</sup> στείρα χαλαρά.

Δεν υπάρχουν επιβαρυντικοί γεωλογικοί, υδρολογικοί, σεισμικοί ή γεωτεχνικοί παράγοντες στην εν λόγω περιοχή που θα μπορούσαν να επηρεάσουν την απόθεση των αποβλήτων στις θέσεις αυτές.

Μετά το τέλος της εκμετάλλευσης οι βαθμίδες των στειρών προτείνεται από την ΜΠΕ να διαμορφωθούν κατάλληλα, θα διαστρωθούν με φυτική γη και θα ακολουθήσει η φύτευση με κατάλληλα είδη.

Για την αναδάσωση θα προτιμηθούν μαύρη πεύκη.

Για την αναθάμνωση θα προτιμηθούν το σπάρτο.

Για την αναχλόαση, προτείνεται σπορά ψυχανθών.

#### 4.1. ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ-ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ

**1.** Σε όλη την περιοχή του λατομικού χώρου υπάρχει ένα στρώμα από κροκαλοπαγή και λατυποκροκαλοπαγή μεγάλης συνεκτικότητας με συνδετικό υλικό αμούχο άργιλο σε εναλλαγές με λεπτές στρώσεις αργίλων, αμμούχων αργίλων και άμμων. Στην εν λόγω μελέτη δεν γίνεται αναφορά, αν κατά την διάρκεια των ερευνητικών εργασιών, εντοπίσθηκε το πάχος του στρώματος. Διότι από γεωφυσικές μελέτες που έγιναν στην περιοχή για την αποσαφήνιση των υδρολογικών συνθηκών της, εντοπίσθηκε μεγάλου πάχους αυτού του στρώματος. Αυτό το γεγονός δημιουργεί διαφορετικά αποτελέσματα και για τον υπολογισμό του όγκου των στειρών υλικών όπου θα τοποθετηθούν προσαρμοσμένα στο φυσικό ανάγλυφο σχηματίζοντας αναβαθμούς και για τον υπολογισμό του τρόπου και κόστους αποκατάστασης. Σε περίπτωση που τα στείρα υλικά είναι περισσότερα δεν υπάρχουν προβλέψεις και δεν τεκμηριώνεται πως θα διαχειριστεί το πλεονάζων υλικό.

**2.** Η λατομική έκταση βρίσκεται εντός του αγροκτήματος Βώλακα, όπου θα δημιουργηθούν πολλά προβλήματα και κατά την διάνοιξη των βαθμίδων και κατά την τοποθέτηση των στειρών στους αναβαθμούς λόγω των όμορων προς το λατομικό χώρο αγροκτημάτων της περιοχής και του σχήματος της εκμετάλλευσης, για τα οποία δεν γίνεται αναφορά, ούτε για το πώς θα αντιμετωπισθούν.

**3.** Το σχήμα της έκτασης, που είναι επίμηκες ακανόνιστο πολύγωνο (αποτελείται από 76 σημεία) και έχει τουλάχιστον 61 πλευρές, καθιστά αμφίβολη την δημιουργία και αποκατάσταση των βαθμίδων. Όπως φαίνεται και από τον χάρτη της τελικής κατάστασης, τα 45,5 στρ. κατανέμονται σε αγροτεμάχια του αγροκτήματος Βώλακα και επομένως η κλίση της επιφάνειας είναι μικρή για εκμετάλλευση και οριοθετείται – καθορίζεται το σχήμα της από το σχήμα των αγροτεμαχίων. Καταλαβαίνουμε επομένως ότι η διαχείριση της έκτασης αυτής καθορίζεται και από τις χρήσεις των όμορων αγροτεμαχίων που λόγω της φύσης τους (διανομή γης για αγροτική χρήση) εγείρουν ερωτηματικά για την συνύπαρξη αυτών των δύο χρήσεων και για τον τρόπο που θα περιορισθεί το αποτύπωμα της εξορυκτικής δραστηριότητας εντός του χώρου της και δεν θα θίξει το περιβάλλον γύρω της (π.χ. διέλευση οχημάτων κλπ).

**4.** Στη Μ.Π.Ε. του λατομείου, που σημειώτεον βρίσκεται εντός του αγροκτήματος του Βώλακα, δεν στοιχειοθετούνται και δεν αναλύονται οι άμεσες ή έμμεσες βλάβες στις τουριστικές εγκαταστάσεις που βρίσκονται στο δυτικό τμήμα του λατομείου σε απόσταση 420μ. Παράλληλα από πολεοδομικής απόψεως, το προτεινόμενο λατομείο βρίσκεται σε απόσταση περίπου 700 μτ από τον β τομέα του οικισμού του Βώλακα.

5. Η λειτουργία του λατομείου εντός του αγροκτήματος Βώλακα, θα δημιουργήσει απαγορευτικές ρυθμίσεις - ζώνες αποκλεισμού για έργα και δραστηριότητες που συνήθως υπάρχουν μέσα σε ένα αγρόκτημα και υπάρχει ενδιαφέρον για αυτές από τους κατοίκους της περιοχής.

**Η υπηρεσία μας, βάσει αρμοδιότητάς της και συνεκτιμώντας τα ανωτέρω δεδομένα και τα παραπάνω σημεία έχει αντίρρηση για την ανωτέρω ΜΠΕ, για τους λόγους που προαναφέρθηκαν, στην εν λόγω περιοχή.**

**5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ:**

Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ 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 21 ΥΠΕΡ 5 ΚΑΤΑ 1 ΛΕΥΛΟ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του κ. ΧΑΜΟΞΑΡΑ ΜΙΧΑΗΛ για την εκμετάλλευση λατομείου μαρμάρου έκτασης 45.555,61τμ, στην περιοχή του Τ. Κ. Βώλακα (θέση Καλλίδρομον) του Δ. Κ. Νευροκοπίου, της Π. Ε. Δράμας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ 1.Κατσιμίγας Κωνσταντίνος, 2. Χατζηπέμου Χρήστος, 3. Μαχμούτ Σερκάν, 4. Αργυρίου Νικόλαος, 5. Συμεωνίδης Θεόδωρος, για λόγους αρχής.

ΛΕΥΚΟ δήλωσε ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, 2. Βενετίδης Κωνσταντίνος, 3. Ιμπράμ Αχμέτ, 4. Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 5. Γάκης Χρήστος, 6. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 7. Βαβίας Σταύρος, 8. Αμοιρίδης Μιχαήλ, 9. Βουλγαρίδης Νικόλαος, 10. Εξακουστός Κωνσταντίνος, 11. Μωυσιάδης Αριστείδης, 12. Ταπατζάς Εμμανουήλ, 13. Ιμάμογλου Τζιχάν, 14. Βουρβουκέλης Οδυσσέας, 15. Χατζηγκενέ Ιρφάν, 16. Πολυμέρου Μαρία, 17. Κουράκ Ριτβάν, 18. Ζαμπουνίδης Ιωάννης, 19. Δόντσος Δημήτριος, 20. Τρέλλης Χρήστος, 21. Στεφανίδης Ιωάννης,

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 185/2020.

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

**Παπαθεοδώρου Χρήστος**

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

**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        | ΑΠΩΝ | 29. | Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |      |
| 5.  | Ευφραιμίδης Νικόλαος     |      | 30. | Βουρβουκέλης Οδυσσέας           |      |
| 6.  | Τσώνης Αθανάσιος         |      | 31. | Χατζηγκενέ Ιρφάν                |      |
| 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. | Σιμιτσή 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     |      |     |                                 |      |