

Του Πρακτικού 11/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 184/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου Μονάδα Επεξεργασίας Απορριμμάτων (ΜΕΑ) και Χώρος Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων (ΧΥΤΥ) Β. Έβρου» της εταιρείας «**ΔΙ.Α.Α.ΜΑ.Θ. Α.Α.Ε.**»..

Στην Κομοτηνή σήμερα 30-08-2021 ημέρα Δευτέρα και ώρα 18:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 3968/24-8-2021** 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. Πέτροβιτς Δημήτριος | 21. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 22. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 23. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 24. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 25. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 26. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 27. Αργυρίου Νικόλαος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 28. Κουράκ Ριτβάν |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 29. Σιμιτσή Κωνσταντίνος |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 30. Γρανάς Αρχέλαος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 31. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 32. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 13. Δελησταμάτης Βασίλειος | 33. Δόντσος Δημήτριος |
| 14. Πολίτης Αλέξιος | 34. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 15. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 35. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 16. Τοψίδης Χριστόδουλος | 36. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 17. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 37. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 18. Βαβίας Σταύρος | 38. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 19. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 39. Καριπίδης Παύλος |
| 20. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 40. Μωυσιάδης Αριστείδης |

ΑΠΟΝΤΕΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

- 1.Γαλανόπουλος Δημήτριος, 2.Βουλγαρίδης Νικόλαος, 3.Ταπατζάς Εμμανουήλ, 4.Πολυμέρου Μαρία, 5.Μαχμούτ Σερκάν, 6.Τρέλλης Χρήστος, 7. Στεφανίδης Ιωάννης, 8.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 39 μέλη, άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Πέτροβιτς Δημήτριος, 2. Πολίτης Αλέξιος, 3. Κουράκ Ριτβάν, 4. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Πέτροβιτς Δημήτριος, 2. Τσώνης Αθανάσιος, 3. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 4. Ιμπράμ Αχμέτ, 5. Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 6. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 7. Αμοιρίδης Μιχαήλ, 8. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά, 9. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς, 10. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος, 11. Κουράκ Ριτβάν, 12. Δόντσος Δημήτριος, 13. Μωυσιάδης Αριστείδης

Αποχώρησαν προσωρινά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Γαλάνης Βασίλειος, 2. Κουρτίδης Κωνσταντίνος, 3. Βενετίδης Κωνσταντίνος, 4. Ζαμπουνίδης Ιωάννης, 5. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος.

Εισηγούμενος το ένατο θέμα της ημερήσιας διάταξης, ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το αρ. πρωτ. 193439/3558/06-08-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Έβρου, με το οποίο διαβιβάστηκαν τα εξής:

Θέση - Διοικητική υπαγωγή έργου: Η προτεινόμενη θέση έργου αποτελεί αγροτική έκταση συνολικής επιφάνειας 89.649,76 m² και εντοπίζεται δίπλα στον αποκατεστημένο ΧΑΔΑ της Ορεσιτιάδας, στη βόρεια πλευρά της οδού πρόσβασης στον ΧΑΔΑ.

Το έργο υπάγεται διοικητικά στο Δήμο Ορεσιτιάδας, ΠΕ Έβρου, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

Η πρόσβαση γίνεται μέσω της υφιστάμενης οδού προς τον αποκατεστημένο ΧΑΔΑ.

Οι αποστάσεις από τα όρια των πλησιέστερων οικισμών είναι ~2,5 χλμ από το Νέο Χειμώνιο και ~3,2 χλμ από την πόλη της Ορεσιτιάδας.

Φορέας έργου: ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ ΘΡΑΚΗΣ (δ.τ. ΔΙ.Α.Α.ΜΑ.Θ. Α.Ε.Ε.)

Στοιχεία - στόχος του έργου: Η παρούσα αποτελεί την **Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ)** του έργου «**Μονάδα Επεξεργασίας Απορριμμάτων και Χώρος Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων Β. Έβρου**». Η μονάδα θα έχει δυναμικότητα 16.000 tn/έτος περίπου. Ειδικότερα η Μονάδα Επεξεργασίας Αποβλήτων θα έχει δυναμικότητα 11.000 tn/έτος περίπου, η Μονάδα Επεξεργασίας Προδιαλεγμένων Οργανικών θα έχει δυναμικότητα 3.500 tn/έτος οργανικά απόβλητα και 1.500 tn/έτος πράσινα απόβλητα και η ετήσια δυναμικότητα του Χώρου Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων εκτιμάται σε 8.000tn/έτος περίπου.

Στη συνολική εγκατάσταση θα λαμβάνουν χώρα οι παρακάτω κύριες παραγωγικές διαδικασίες:

Γραμμή επεξεργασίας σύμμεικτων αστικών αποβλήτων

- Έλεγχος και ζύγιση εισερχομένων και εξερχόμενων οχημάτων
- Υποδοχή και Μηχανική Προεπεξεργασία αποβλήτων
- Βιολογική ξήρανση
- Μηχανική Μετεπεξεργασία
- Τελική Αποθήκευση

Γραμμή επεξεργασίας προδιαλεγμένων οργανικών αποβλήτων

- Έλεγχος και ζύγιση εισερχομένων και εξερχόμενων οχημάτων
- Υποδοχή και Μηχανική Προεπεξεργασία αποβλήτων
- Κομποστοποίηση
- Ωρίμανση
- Ραφιναρία
- Τελική Αποθήκευση

Γραμμή υγειονομικής ταφής υπολειμμάτων

- Υγειονομική Ταφή Υπολειμμάτων
- Συλλογή Στραγγισμάτων
- Συλλογή και Διάθεση Βιοαερίου

Σύμφωνα με την Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/13.1.2012), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, το έργο υπάγεται στην 4^η Ομάδα «Συστήματα περιβαλλοντικών υποδομών» και πιο συγκεκριμένα στην κατηγορία Α και στην υποκατηγορία Α1 και ως εκ τούτου υποβάλλεται στην αρμόδια περιβαλλοντική αρχή του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας, ήτοι στην ΔΙΠΑ.

Η μονάδα επεξεργασίας αστικών στερεών αποβλήτων (ΑΣΑ) θα εγκατασταθεί σε κατάλληλα διαμορφωμένο τμήμα του οικοπέδου. Βασικοί στόχοι του σχεδιασμού της μονάδας επεξεργασίας είναι οι εξής:

- ✚ Η ανάκτηση ανακυκλώσιμων υλικών (μέταλλα, πλαστικά).
- ✚ Η μείωση του περιεχόμενου βιοαποδομήσιμου κλάσματος και της υγρασίας των απορριμμάτων και η υγειονομοποίησή τους.
- ✚ Η παραγωγή στερεού καυσίμου (solid recovered fuel, SRF) κατάλληλων χαρακτηριστικών για αξιοποίηση.
- ✚ Επίτευξη των τιμών στόχων (ανάκτησης υλικών και υπολείμματος ΧΥΤΥ).

Με βάση τα προαναφερθέντα, η μονάδα επεξεργασίας ΑΣΑ ενδείκνυται να διαθέτει:

- Μονάδα υποδοχής και Προεπεξεργασίας.
- Μονάδα βιολογικής επεξεργασίας.
- Μονάδα μηχανικής Μετεπεξεργασίας.
- Χώρο ελέγχου και ρύθμισης διεργασιών (control room/ θάλαμος ελέγχου).
- Χώρους προσωρινής αποθήκευσης ανακυκλώσιμων υλικών και SRF.

Όλες οι διεργασίες, από την απλή φόρτωση και εκφόρτωση, έως και τη μηχανική και βιολογική επεξεργασία των απορριμμάτων, θα λαμβάνουν χώρα εντός στεγασμένων/κλειστών χώρων κατάλληλων προδιαγραφών προκειμένου να είναι εύκολος ο έλεγχος και ο περιορισμός των όποιων περιβαλλοντικών επιπτώσεων.

Εντός των κτιρίων θα διασφαλίζονται τέτοιου είδους συνθήκες διαχείρισης του αέρα, που θα αποκλείουν την έκλυση οσμών στο εξωτερικό περιβάλλον. Παράδειγμα αποτελεί η δημιουργία συνθηκών υποπίεσης στο εσωτερικό περιβάλλον του κτιρίου, με αναρρόφηση του αέρα διάμεσου του σωρού των απορριμμάτων που υφίσταται βιολογική επεξεργασία. Σε κάθε περίπτωση, ο αέρας που απελευθερώνεται εν συνεχεία στο περιβάλλον, θα πρέπει να διέρχεται από ολοκληρωμένο σύστημα καθαρισμού από τη σκόνη και τις οσμές, όπως προβλέπεται από τη σχετική νομοθεσία.

Επισημαίνεται ότι όλα τα υγρά απόβλητα που παράγονται στη Μονάδα θα συλλέγονται και θα οδηγούνται σε εγκατάσταση επεξεργασίας υγρών αποβλήτων εντός της ΜΕΑ.

Η μονάδα επεξεργασίας προδιαλεγμένων οργανικών αποβλήτων (ΠΟΑ) θα εγκατασταθεί σε κατάλληλα διαμορφωμένο τμήμα του οικοπέδου. Η μονάδα θα υποδέχεται οργανικά απόβλητα, όπως αυτά θα συλλέγονται από προγράμματα Διαλογής στην Πηγή, αλλά και χωριστά συλλεγόμενα πράσινα απόβλητα, τα οποία χρησιμοποιούνται ως υλικά δομής για τη βελτιστοποίηση της βιολογικής επεξεργασίας.

Βασικός στόχος του σχεδιασμού της μονάδας είναι η παραγωγή υψηλής ποιότητας κόμποστ, κατάλληλου για χρήση ως εδαφοβελτιωτικό σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.

Η μονάδα επεξεργασίας βιοαποβλήτων ενδείκνυται να διαθέτει:

- Μονάδα υποδοχής και Μηχανικής προεπεξεργασίας.
- Μονάδα κομποστοποίησης.
- Μονάδα ωρίμανσης.

- Μονάδα ραφιναρίας και τυποποίησης.
- Χώρο προσωρινής αποθήκευσης τελικού προϊόντος.

Η Μονάδα Επεξεργασίας Στραγγισμάτων και λοιπών Υγρών Αποβλήτων (ΜΕΣ) σχεδιάζεται ώστε να είναι σε θέση να επεξεργαστεί τα παραγόμενα στραγγίσματα και υγρά απόβλητα από όλα τα επιμέρους τμήματα της ΜΕΑ Βορείου Έβρου καθώς και του ΧΥΤΥ. Ο σχεδιασμός της εγκατάστασης γίνεται λαμβάνοντας υπόψη όλες τις πηγές στραγγισμάτων και υγρών αποβλήτων.

Οι οσμές και η σκόνη θα απάγονται από τους χώρους ή/και τα σημεία δημιουργίας τους και θα υφίστανται επεξεργασία σε κεντρικά συστήματα αποκονίωσης - απόσμησης με στόχο τη μείωση των τιμών τους εντός των χώρων εργασίας σε επίπεδα τόσο χαμηλά ώστε το προσωπικό να εργάζεται άνετα, με ασφάλεια και υγιεινή. Στο εσωτερικό των κτιρίων η εξάλειψη οσμών και σκόνης θα είναι πλήρης έτσι ώστε να ελαχιστοποιείται στα αποδεκτά όρια η εκπομπή στην ατμόσφαιρα αερίων και στερεών ρύπων.

Τα προτεινόμενα μέτρα περιλαμβάνουν:

- Σύστημα εξαερισμού που δημιουργεί ελαφρά υποπίεση εντός του κλειστού χώρου Υποδοχής της μονάδας προεπεξεργασίας σύμμεικτων ΑΣΑ και του χώρου υποδοχής των ΠΟΑ, προς αποφυγή έκλυσης οσμών στον περιβάλλοντα χώρο και διασφάλισης ποιότητας ατμόσφαιρας στον εργασιακό χώρο. Τα απαέρια θα οδηγούνται σε κατάλληλες διατάξεις αποκονίωσης και απόσμησης.
- Στα κτίρια των μηχανικών διαχωρισμών για την παραγωγή δευτερογενούς καυσίμου και το ραφινάρισμα του κόμποστ (μηχανική μετεπεξεργασία-ραφιναρία) θα γίνεται αναρρόφηση του αέρα τοπικά, από τα σημεία στα οποία μεγιστοποιείται η επιφάνεια των υπό επεξεργασία υλικών (π.χ. κόσκια, τεμαχιστές, διαχωριστές, πτώσεις από ταινία σε ταινία) και θα οδηγείται προς επεξεργασία σε κατάλληλες διατάξεις αποκονίωσης, με επί τόπου αναρρόφηση μέσω δικτύου αεραγωγών και κατάλληλους φυγοκεντρικούς ανεμιστήρες. Και στις δύο ανωτέρω μονάδες δεν απαιτείται απόσμηση καθώς το οργανικό κλάσμα έχει υποστεί βιολογική επεξεργασία, είναι σταθεροποιημένο και συνεπώς απαλλαγμένο οσμών.
- Στην μονάδα βιοζήρασης, θα πρέπει ο αέρας διεργασιών να καταλήγει διατάξεις αποκονίωσης και απόσμησης. Έτσι αρχικά θα οδηγείται σε πλυντηρίδα και κατόπιν σε βιόφιλτρο απόσμησης.
- Στην μονάδα κομποστοποίησης των προδιαλεγμένων οργανικών προβλέπεται η εγκατάσταση βιοφίλτρων για την απόσμηση του αέρα της διεργασίας.

Ο ΧΥΤΥ Βορείου Έβρου σχεδιάστηκε με γνώμονα:

- Τη μέγιστη περιβαλλοντική ασφάλεια του έργου.
 - Τη μέγιστη εδαφοτεχνική σταθερότητα και τα υφιστάμενα γεωτεχνικά χαρακτηριστικά της περιοχής του έργου.
 - Τη μέγιστη δυναμικότητα βάση του συμβασιολογημένου αντικειμένου της μελέτης (115.000 κ.μ.)
- Η προτεινόμενη στεγανοποίηση του ΧΥΤΥ Βορείου Έβρου (πυθμένας και πρανή) έγινε με γνώμονα:
- την ΚΥΑ 114218/17-11-1997.
 - την ΚΥΑ 29407/3508/16-12-2002.
 - τη μέγιστη περιβαλλοντική ασφάλεια του χώρου.
 - τη βέλτιστη εδαφοτεχνική σταθερότητα του χώρου.

Ο σχεδιασμός του συστήματος συλλογής στραγγισμάτων έγινε με γνώμονα:

- ⇒ Διαχωρισμό όμβριων – στραγγισμάτων, εντός της λεκάνης του ΧΥΤΥ με στόχο την ελαχιστοποίηση των δεύτερων (ο διαχωρισμός των όμβριων εκτός λεκάνης επιτυγχάνεται με τα έργα αντιπλημμυρικής προστασίας της λεκάνης).
- ⇒ Η καλύτερη δυνατή μόνωση του ΧΥΤΥ προς αποφυγή εισροής όμβριων εντός λεκάνης.
- ⇒ Η στεγάνωση του πυθμένα και των πρανών και η εγκατάσταση δικτύου συλλογής, έτσι ώστε να εξασφαλίζεται διαρκής και αποτελεσματική παροχετευτικότητα του δικτύου, ακόμα και υπό τις δυσμενέστερες συνθήκες.

Κατόπιν εξέτασης της υποβληθείσας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων, η Υπηρεσία μας **γνωμοδοτεί Θετικά** για το έργο «Μονάδα Επεξεργασίας Απορριμμάτων (ΜΕΑ) και Χώρος Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων (ΧΥΤΥ) Β. Έβρου με τους όρους που ήδη αναφέρονται στο σώμα της Μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων και συγκεκριμένα στο κεφάλαιο 9 «Εκτίμηση και αξιολόγηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων».

Επιπρόσθετα:

1. Όσον αφορά στα απαιτούμενα ποιοτικά χαρακτηριστικά των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων ισχύουν η ΚΥΑ 5673/400/97(ΦΕΚ 192/Β/1997), η ΚΥΑ 145116/2011 (ΦΕΚ 354/Β/8-03-2011) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Να τηρούνται οι υποχρεώσεις και οι περιορισμοί του Πίνακα 2 (Παράρτημα Ι) της ΚΥΑ 145116/2011 (ΦΕΚ 354/Β/2011), αναφορικά με την χρήση των επεξεργασμένων υγρών αποβλήτων. Για την επαναχρησιμοποίηση των επεξεργασμένων υγρών λυμάτων θα πρέπει να τηρηθούν αυστηρά τα προβλεπόμενα στην ΚΥΑ 145116/ 08-03-2011 (ΦΕΚ354/Β'/2011), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
3. Τα ΑΕΚΚ θα διαχειρίζονται σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (Β 1312).
4. Η διαχείριση τυχόν επικίνδυνων αποβλήτων να πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις της 13588/725/2006 (Β 383) ΚΥΑ όπως εκάστοτε ισχύει.
5. Να τηρούνται τα όρια θορύβου σύμφωνα με το Π.Δ. 1180/81 (Α 293), και οι λοιπές διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας (π.χ. χρησιμοποίηση μηχανημάτων και συσκευών εργοταξίου που φέρουν τη σήμανση CE και αναγράφεται η εγγυημένη στάθμη ηχητικής ισχύος, τήρηση των όρων κοινής ησυχίας, χρήση προσωρινών αντιθορυβικών πετασμάτων στους χώρους πρόσκλησης υψηλής στάθμης θορύβου κ.λπ.
6. Το σύνολο των παραγωγικών διαδικασιών της μονάδας να λαμβάνει χώρα εντός κλειστών κτιρίων ή συστημάτων, τα οποία θα πρέπει να διαθέτουν σύστημα απαγωγής αέρα.
7. Για την απόσπηση των εγκαταστάσεων να εγκατασταθεί βιολογικό φίλτρο (βιόφιλτρο) ή άλλο ισοδύναμο σύστημα.

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 1 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του έργου Μονάδα Επεξεργασίας Απορριμμάτων (ΜΕΑ) και Χώρος Υγειονομικής Ταφής Υπολειμμάτων (ΧΥΤΥ) Β. Έβρου» της εταιρείας «ΔΙ.Α.Α.ΜΑ.Θ. Α.Α.Ε.», όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Συμεωνίδης Θεόδωρος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 184/2021.

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