

Του Πρακτικού 10/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου  
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

-----  
**Αριθ. Απόφασης 161/2021**  
-----

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για την εγκατάσταση και λειτουργία μονάδας παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από βιορευστά της εταιρείας «**ΤΕΜΑ ΙΚΕ**», ισχύος 969Κwε στο οικοδομικό τετράγωνο υπ' αριθμ. 5, ΒΙ.ΠΕ. Καβάλας, Τ.Κ. Πετροπηγής, Δ.Ε. Χρυσούπολης, Δ. Νέστου, Π.Ε. Καβάλας.

Στην Κομοτηνή σήμερα 27-07-2021 ημέρα Τρίτη και ώρα 13:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 3376/19-07-2021** 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      | 22. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος      | 23. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς           |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος    | 24. Χατζηγκενέ Ιρφάν                |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος        | 25. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος         |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος     | 26. Χατζηπέμου Χρήστος              |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος         | 27. Αργυρίου Νικόλαος               |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος  | 28. Μαχμούτ Σερκάν                  |
| 8. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 29. Κουράκ Ριτβάν                   |
| 9. Ιμπράμ Αχμέτ             | 30. Σιμιτσή Κωνσταντίνος            |
| 10. Βενετίδης Κωνσταντίνος  | 31. Γρανάς Αρχέλαος                 |
| 11. Γαλανόπουλος Δημήτριος  | 32. Ζιμπίδης Γεώργιος               |
| 12. Δελησταμάτης Βασίλειος  | 33. Τρέλλης Χρήστος                 |
| 13. Πολίτης Αλέξιος         | 34. Συμεωνίδης Θεόδωρος             |
| 14. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 35. Περεντίδης Θεόδωρος             |
| 15. Τοψίδης Χριστόδουλος    | 36. Καραγιώργης Ανδρέας             |
| 16. Μαρκόπουλος Θεόδωρος    | 37. Ιμάμογλου Τζιχάν                |
| 17. Βαβίας Σταύρος          | 38. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος         |
| 18. Αμοιρίδης Μιχαήλ        | 39. Καριπίδης Πάυλος                |
| 19. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 40. Μωυσιάδης Αριστείδης            |
| 20. Ταπατζάς Εμμανουήλ      | 41. Γάκης Χρήστος                   |
| 21. Πατακάκης Ανάργυρος     |                                     |

**ΑΠΟΝΤΕΣ**

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- 1.Κουρτίδης Κωνσταντίνος, 2.Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, 3.Βουλγαρίδης Νικόλαος, 4.Πολυμέρου Μαρία, 5. Ζαμπουνίδης Ιωάννης, 6. Δόντσος Δημήτριος, 7. Στεφανίδης Ιωάννης.

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 36 μέλη, άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Πέτροβιτς Δημήτριος, 2. Μωυσιάδης Αριστείδης, 3. Αργυρίου Νικόλαος, 4. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 5.Καριπίδης Παύλος, 6.Γάκης Χρήστος, 7.Περεντίδης Θεόδωρος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1.Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 2.Ιμπράμ Αχμέτ, 3.Πολίτης Αλέξιος, 4.Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 5.Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 6.Βαβίας Σταύρος, 7.Εξακουστός Κωνσταντίνος, 8.Ταπατζάς Εμμανουήλ, 9.Αμοιρίδης Μιχαήλ, 10.Βουρβουκέλης Οδυσσέας, 11.Χατζηγκενέ Ιρφάν, 12.Γάκης Χρήστος.

Εισηγούμενος το δέκατο θέμα της ημερήσιας διάταξης, ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το αρ. πρωτ. 118880/2222/16-06-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Καβάλας, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την εγκατάσταση και λειτουργία μονάδας παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από βιορευστά της εταιρείας «ΤΕΜΑ ΙΚΕ» ισχύος 969KWe στο οικοδομικό τετράγωνο υπ' αριθμ 5 ΒΙΠΕ Καβάλας ΤΚ Πετροπηγής ΔΕ Χρυσούπολης Δ. Νέστου ΠΕ Καβάλας.		
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ		
A / A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1	N. 4014/2011 (ΦΕΚ209Α)	Περιβαλλοντική Αδειοδότηση Έργων και δραστηριοτήτων
2	Κ.Υ.Α. αριθ. οικ. 175700/2016/ΦΕΚ1212Β/2016	Σύστημα αειφορίας βιοκαυσίμων και βιορευστών
3	ΚΥΑ 32218/1051/ΦΕΚ 1473Β/03-05-2019)	Σύστημα αειφορίας βιοκαυσίμων και βιορευστών σύμφωνα με το άρθρο 32 <sup>η</sup> του ν.3468/2006
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ		
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		ΝΑΙ
		ΟΧΙ
		✓

#### 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 έχει ως εξής:

##### 4.1. Θέση του έργου

Σύμφωνα με την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων το έργο υλοποιείται εντός της ΒΙ.ΠΕ. Καβάλας στο υπ' αρ. 5 οικοδομικό τετράγωνο. Γενικά η θέση του γηπέδου εγκατάστασης βρίσκεται σε βιομηχανική πεδινή περιοχή, πλησίον γεωργικών και βιομηχανικών εκμεταλλεύσεων και σε περιοχές όπου είναι δυνατόν να αναπτυχθούν ενεργειακές καλλιέργειες, σε χαμηλό υψόμετρο (μέσο υψόμετρο 28 μέτρα), εκτός ορίων οικισμού, απέχει 1,1 km από τα όρια του πλησιέστερου οικισμού της Πετροπηγής και 200m από τα όρια της εθνικής οδού Θεσσαλονίκης – Καβάλας- Ξάνθης.

##### 4.2. Κατασκευή- Λειτουργία

Σκοπός του έργου Α.Π.Ε. είναι η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας με καύση βιορευστών (φυτικά έλαια προϊόντα ενεργειακών καλλιεργειών) και η αποκλειστική της πώληση στη Λειτουργός Αγοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας Ανώνυμη Εταιρεία (ΛΑΓΗΕ Α.Ε). Η ετήσια παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από το συγκεκριμένο σταθμό θα είναι περίπου 7,752 GWh.

Τα βιορευστά προέρχονται από 'ελαιούχα φυτά', όπως ηλίανθος, ελαιοκράμβη, αγραγκινάρα, βαμβάκι, φυσίκι κλπ. των οποίων οι σπόροι περιέχουν σημαντική ποσότητα ελαίου και παράγεται μετά από μηχανική τους επεξεργασία. Τα βιορευστά φέρουν τις απαιτούμενες πιστοποιήσεις σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία (βεβαίωση συμμόρφωσης με τα κριτήρια της αειφορίας). Συμπληρωματικά θα χρησιμοποιηθούν τηγανέλαια και χρησιμοποιημένα σπορέλαια μετά από καθαρισμό- φίλτρανση.

Η φάση κατασκευής του έργου περιλαμβάνει τα κάτωθι στάδια:

- Έργα πολιτικού μηχανικού (αποπεράτωση του υφιστάμενου ημιτελούς κτιρίου στέγασης μονάδας ηλεκτροπαραγωγής και βοηθητικών διατάξεων).
- Εγκατάσταση ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού (ηλεκτροπαραγωγά ζεύγη, δεξαμενές αποθήκευσης πρώτης ύλης, μετασχηματιστής, πίνακες διανομής, αυτοματισμοί, συσκευές ελέγχου και παρακολούθησης, σύστημα γείωσης και αντικεραυνικής προστασίας) και έργα διασύνδεσης με το δίκτυο σύμφωνα με τις προδιαγραφές του διαχειριστή του δικτύου.
- Διασύνδεση σταθμού με το ηλεκτρικό σύστημα μεταφοράς ηλεκτρικής ενέργειας.
- Δοκιμαστική περίοδος λειτουργίας.
- Αποκατάσταση και προστασία περιβάλλοντος (τελική διαμόρφωση χώρου σταθμού, δενδροφύτευση, περίφραξη, φωτισμός κ.λπ.).

Κατά τη φάση λειτουργίας η διαδικασία καύσης των βιορευστών και της παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας του σταθμού, περιλαμβάνει τα εξής στάδια:

1. Προμήθεια και αποθήκευση βιορευστών. Η εγκατάσταση θα προμηθεύεται βιορευστά, σε τακτά χρονικά διαστήματα, με ειδικά βυτιοφόρα οχήματα μεταφοράς υγρών. Τα βιορευστά θα αποθηκεύονται σε μεταλλικές δεξαμενές διπλού τοιχώματος, ανάλογες με αυτές που χρησιμοποιούν τα πρατήρια για την αποθήκευση ορυκτών υγρών καυσίμων. Θα καταναλώνονται περίπου 1.819,34 tη/χρόνο φυτικού ελαίου. Παράλληλα, στα ενδιάμεσα ολιγόλεπτα διαστήματα λειτουργίας των μονάδων με βιοντήζελ, κατά τις περιόδους των προγραμματισμένων συντηρήσεων των ΜΕΚ, εκτιμάται ότι θα καταναλώνονται περίπου 210,388 Kg/χρόνο βιοντήζελ,
2. Μεταφορά βιορευστού από το τροφοδοτικό δοχείο στην είσοδο κάθε κινητήρα εσωτερικής καύσης.
3. Καύση βιορευστού.
4. Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας στις ηλεκτρογεννήτριες.

5. Διαμόρφωση, μετατροπή και διάθεση της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας μέσω Μ/Σ υποσταθμού Μ.Τ. στο Δίκτυο Διανομής της ΔΕΗ.

#### 4.3. Σημαντικότερες επιπτώσεις στο περιβάλλον- Μέτρα

Στο υπό εξέταση έργο, οι σημαντικότερες αέριες εκπομπές αφορούν την εκπομπή των κλασικών ρύπων που συνδέονται με την καύση σε κινητήρα εσωτερικής καύσης (Μ.Ε.Κ.) όπως οξειδία του αζώτου (NOx), οξειδία του θείου (SOx), μονοξειδίου το άνθρακα (CO) αιωρούμενων σωματιδίων (PM) και υδρογονανθράκων (HC). Το βιορυστό υπόκειται σε φίλτραση, πριν την καύση του ώστε η σύσταση διαφόρων ρυπαντών στο καυσαέριο να είναι εντός των ορίων της νομοθεσίας.

Σύμφωνα με τη μελέτη και προς επίτευξη του στόχου των θεσμοθετημένων ορίων όσον αφορά τις εκπομπές των αερίων συστατικών στο εξεταζόμενο έργο, θα ληφθούν μέτρα για τη μείωση των αερίων εκπομπών NOx και των αιωρούμενων

σωματιδίων PM σε τιμές μικρότερες από τις οριακές τιμές. Πιο συγκεκριμένα πρόκειται να τοποθετηθεί πρόσθετος ειδικός εξοπλισμός προκειμένου να επιτευχθούν μεγαλύτερα ποσοστά κατακράτησης και να περιοριστούν οι εκλύσεις στα όρια του νόμιμου επιτρεπτού. Σε κάθε Μονάδα Εσωτερικής Καύσης (ΜΕΚ) και όσον αφορά τον περιορισμό των εκπομπών NOx, η εταιρεία MAN χρησιμοποιεί σύστημα επιλεκτικής καταλυτικής αναγωγής (Selective Catalytic Reduction), τεχνολογία ευρέως διαδεδομένη για την αντιμετώπιση των εκπομπών NOx από μονάδες ΜΕΚ.

Για την κατακράτηση των σωματιδίων PM, περιλαμβάνεται επιμέρους εξοπλισμός αποτελούμενος από ειδικά φίλτρα και μεμβράνες, στις συνδέσεις των σωληνώσεων. Ο εξοπλισμός αυτός εξασφαλίζει σύμφωνα με την μελέτη την αποτελεσματική δέσμευση ακόμα και των μικρότερης διαμέτρου σωματιδίων (PM<sub>2,5</sub>) κατά το μεγαλύτερό τους ποσοστό, εξασφαλίζοντας τη μείωση των εκπομπών τους σε ποσοστά της τάξης του 90% και θα αντικαθίσταται σε χρονικά διαστήματα των έξι μηνών. Επιπλέον ο σταθμός καύσης βιορυστών θα εξοπλιστεί και με σύστημα ανάλυσης αερίων ρύπων. Στην εξάτμιση κάθε κινητήρα θα τοποθετηθεί όργανο καταγραφής αερίων ρύπων για τον έλεγχο και συνεχή βελτιστοποίηση της λειτουργίας της εγκατάστασης. Οι ρύποι, οι οποίοι θα μετρούνται συνεχώς είναι : το CO, τα NOx και τα PM. Δεδομένου επίσης ότι οι εκπομπές SO<sub>2</sub> από μονάδες καύσης βιορυστών είναι μηδαμινές λόγω της χαμηλής συγκέντρωσης θείου (S) του καυσίμου, δεν απαιτείται η λήψη πρόσθετων μέτρων μείωσης των εκπομπών SO<sub>2</sub>. Σε ότι αφορά την πιθανή ύπαρξη οσμών κατά τη λειτουργία των μονάδας περιστασιακά, αυτό σύμφωνα με την μελέτη προϋποθέτει κακή καύση του μίγματος και διοχέτευση στο περιβάλλον H/C από την εξάτμιση. Σε αυτή την περίπτωση θα ανιχνευθεί αμέσως η παραγωγή οσμών από τον αναλυτή αερίων (τύπου SIEMENS ULTRAMAT 23) και θα γίνει διακοπή της λειτουργίας των μονάδων. Η επαναλειτουργία τους θα γίνει μόνο μετά την κατάλληλη ρύθμιση έτσι ώστε να επιτευχθεί η τέλεια καύση των μονάδων και σταματήσει η εκπομπή των H/C, άρα και η εκπομπή οσμηρών ουσιών.

Ο θόρυβος στην εγκατάσταση προέρχεται βασικά από τα τμήματα του ηλεκτρομηχανολογικού (H/M) εξοπλισμού του όπως κινητήρας εσωτερικής καύσης. Τα αναμενόμενα επίπεδα θορύβου στον κύριο χώρο παραγωγής, εκτιμάται σύμφωνα με τη μέχρι τώρα εμπειρία ότι θα είναι 70-80 dB(A), ενώ στα όρια του γηπέδου δε θα υπερβαίνουν τα (55) dB(A). Ο συνολικά εκπεμπόμενος θόρυβος είναι δυνατό να περιοριστεί με μέτρα ηχομόνωσης που θα ληφθούν όπως σωστή έδραση με μόνωση, εύρυθμη λειτουργία σύμφωνα με τις προδιαγραφές του κατασκευαστή, άμεση αποκατάσταση των βλαβών, περιμετρική φύτευση του σταθμού από δένδρα και θάμνους για τον περιορισμό της διασποράς του παραγόμενου θορύβου στη γύρω περιοχή κ.λπ.

Τα υγρά απόβλητα της μονάδας αναμένεται να είναι αστικού τύπου οπότε και θα συγκεντρώνονται σε στεγανό βόθρο, και λιπαντικά έλαια τα οποία θα συλλέγονται σε περιέκτες και θα παραδίδονται σε αδειοδοτημένες εταιρείες. Στο χώρο τοποθέτησης των δεξαμενών αποθήκευσης του βιορυστού θα κατασκευασεί στεγανολεκάνη ασφαλείας ίσης χωρητικότητας με αυτή των δεξαμενών αποθήκευσης των βιορυστών.

Από τα στερεά απόβλητα μη αστικού τύπου όπως οι μικρές ποσότητες στερεού υπολείμματος φίλτρασης (πάστας) η οποία συλλέγεται σε ενσωματωμένους συλλέκτες του φίλτρου ως ενιαίο ανταλλακτικό υλικό των συλλεκτών του φίλτρου, ο εξαντλημένος καταλύτης καθώς και τα όποια πιθανά βιομηχανικά απόβλητα συσκευασίας, θα αποθηκεύονται εντός του χώρου της προτεινόμενης μονάδας, θα διαχωρίζονται ανά κατηγορία υλικού και θα παραλαμβάνονται άμεσα (εντός δύο ημερών) από αδειοδοτημένες εταιρείες για περαιτέρω διαχείριση σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.

Η υπηρεσία μας γνωμοδοτεί θετικά για την έγκριση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου με τις εξής προϋποθέσεις:

1. Να τηρούνται τα μέτρα της 1<sup>ης</sup> Αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης λεκανών Απορροής Ποταμών του ΥΔ Θράκης (ΕΛ12) και οι ενέργειες που απαιτούνται να είναι σύμφωνες με την γνωμοδότηση της οικείας Δ/σης Υδάτων.
2. Οι πρώτες ύλες που θα προμηθεύεται ο φορέας του έργου, θα πρέπει να πληρούν τα κριτήρια αειφορίας των βιοκαυσίμων και βιορευστών, του άρθρου 20, του Ν. 4062/2012(ΦΕΚ 70/30-3-2012), όπως καθορίζεται με την ΚΥΑ οικ. 175700/2016(ΦΕΚ 1212 Β' /26-04-2016) (Σύστημα αειφορίας βιοκαυσίμων και βιορευστών) όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει (ΚΥΑ 32218/1051/ΦΕΚ1473Β/03-05-2019).
3. Οι εταιρείες παραγωγής και διανομής πρώτης ύλης να είναι πιστοποιημένες με επικαιροποιημένα πιστοποιητικά αειφορίας.
4. Σε περίπτωση ύπαρξης οσμών να γίνει διακοπή της λειτουργίας της μονάδας και ανίχνευσή τους.
5. Να οριστεί από το φορέα του έργου ή της δραστηριότητας υπεύθυνος με κατάλληλη κατάρτιση για την παρακολούθηση της εφαρμογής των περιβαλλοντικών όρων.
6. Να υπάρχουν στον χώρο της δραστηριότητας πάντα προσροφητικά υλικά (άμμος, ροκανίδι), για την άμεση αντιμετώπιση τυχόν έκτακτων διαρροών ελαίων ή καυσίμων, ώστε να ελαχιστοποιείται ο κίνδυνος ρύπανσης των επιφανειακών στρωμάτων του εδάφους ή των απορροών των ομβρίων.
7. Λαμβάνοντας υπόψη ότι το έργο εντάσσεται και στην 4<sup>η</sup> κατηγορία α/α 4 της ΥΑ 37674/2016 όπως αυτή έχει τροποποιηθεί, θα πρέπει να ληφθεί υπόψη, και η αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/11936/836/ΦΕΚ 436Β/2019\_ στην υποβολή αιτήματος για την άδεια λειτουργίας της μονάδας.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΌΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	
Β. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΌΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	✓
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΌΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΌΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΑΣ ΜΠΕ 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 28 ΥΠΕΡ 2 ΚΑΤΑ 1 ΠΑΡΩΝ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για την εγκατάσταση και λειτουργία μονάδας παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από βιορευστά της εταιρείας «**ΤΕΜΑ ΙΚΕ**», ισχύος 969Kwe στο οικοδομικό τετράγωνο υπ' αριθμ. 5, ΒΙ.ΠΕ. Καβάλας, Τ.Κ. Πετροπηγής, Δ.Ε. Χρυσούπολης, Δ. Νέστου, Π.Ε. Καβάλας, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

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

Παρών δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Περεντίδης Θεόδωρος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 161/2021.

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

Παπαθεοδώρου Χρήστος

**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ  
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

Λυμπεράκης Δημήτριος

**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- |   |  |
|---|--|
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Πέτροβιτσ Δημήτριος</li> <li>2. Τσαλικίδης Νικόλαος</li> <li>3. Παπαδόπουλος Γεώργιος</li> <li>4. Γαλάνης Βασίλειος</li> <li>5. Ευφραιμίδης Νικόλαος</li> <li>6. Τσώνης Αθανάσιος</li> <li>7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος</li> <li>8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος ΑΠΩΝ</li> <li>9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά</li> <li>10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος ΑΠΩΝ</li> <li>11. Ιμπράμ Αχμέτ</li> <li>12. Βενετίδης Κωνσταντίνος</li> <li>13. Γαλανόπουλος Δημήτριος</li> <li>14. Δελησταμάτης Βασίλειος</li> <li>15. Πολίτης Αλέξιος</li> <li>16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος</li> <li>17. Τοψίδης Χριστόδουλος</li> </ol> | <ol style="list-style-type: none"> <li>26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά</li> <li>27. Βουρβουκέλης Οδυσσέας</li> <li>28. Χατζηγκενέ Ιρφάν</li> <li>29. Πολυμέρου Μαρία ΑΠΟΥΣΑ</li> <li>30. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος</li> <li>31. Χατζηπέμου Χρήστος</li> <li>32. Μαχμούτ Σερκάν</li> <li>33. Κουράκ Ριτβάν</li> <li>34. Αργυρίου Νικόλαος</li> <li>35. Σιμισής Κωνσταντίνος</li> <li>36. Γρανάς Αρχέλαος</li> <li>37. Ζιμπίδης Γεώργιος</li> <li>38. Ζαμπουνίδης Ιωάννης ΑΠΩΝ</li> <li>39. Δόντσος Δημήτριος ΑΠΩΝ</li> <li>40. Τρέλλης Χρήστος</li> <li>41. Στεφανίδης Ιωάννης ΑΠΩΝ</li> <li>42. Συμεωνίδης Θεόδωρος</li> </ol> |
|---|--|

- |     |                         |      |     |                         |
|-----|-------------------------|------|-----|-------------------------|
| 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. | Καριτίδης Παύλος        |
| 23. | Εξακουστός Κωνσταντίνος |      | 48. | Μωυσιάδης Αριστείδης    |
| 24. | Ταπατζάς Εμμανουήλ      |      | 49. | Γάκης Χρήστος           |
| 25. | Πατακάκης Ανάργυρος     |      |     |                         |