



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ, ΚΑΙΝΟΤΟΜΙΑΣ
ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 6^ο

«Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εγκατεστημένης ισχύος 969,00 KW από καύση βιορευστών της εταιρείας «ΜΩΡΑΪΤΗΣ ΠΑΝΟΣ ΚΑΙ ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΣ Ο.Ε.» , που προτείνεται να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει στο υπ. αριθμ. 927 αγροτεμάχιο του αγροκτήματος αναδασμού Άσπρου, Τ.Κ. Άσπρου, Δ.Ε. Πολυκάστρου, Δήμου Παιονίας, Π.Ε. Κιλκίς, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας»

Αριθμ. Συνεδρίασης 3η/ 20-03-2024

Αριθμ. Απόφασης 17/2024

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα 20 Μαρτίου 2024, ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:00 π.μ. πραγματοποιήθηκε η 3η τακτική συνεδρίαση του έτους 2024 της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας, με τηλεδιάσκεψη, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 194620(216)/15-03-2024 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της Επιτροπής κ. Γιουτίκα Κωνσταντίνου, προς όλα τα Μέλη της Επιτροπής, η οποία επιδόθηκε νόμιμα, στις 15 Μαρτίου 2024, σύμφωνα με τις διατάξεις α) των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87/Α/2010), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκαν και τα δέκα πέντε (15) τακτικά μέλη της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ

<ol style="list-style-type: none"> 1. Γιουτίκας Κωνσταντίνος-Πρόεδρος 2. Θεόδωρος Αγγελίδης (τακτικό μέλος) 3. Αριστείδης Καμπανός (τακτικό μέλος) 4. Παρασκευή Κουρτίδου (τακτικό μέλος) 5. Αθανάσιος Μπέγκας (τακτικό μέλος) 6. Τζήμα-Τόπη Συρμούλα (τακτικό μέλος) 7. Άννα Τζήκα (τακτικό μέλος) 8. Ιωάννης Κουφίδης (τακτικό μέλος) 9. Μαγδαληνή Φιλιππιάδου (τακτικό μέλος) 10. Σιμέλα Κυριακίδου (τακτικό μέλος) 11. Θωμάς Χατζηηλιάδης (τακτικό μέλος) 12. Φώτιος Φωτιάδης – Αντιπρόεδρος 13. Ερμούλη Σαραντίδου (τακτικό μέλος) 14. Φώτιος Χατζόγλου (τακτικό μέλος) 15. Δήμος Κυριλίδης (τακτικό μέλος) 	
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--

Χρέη γραμματέα εκτέλεσε η υπάλληλος της ΠΚΜ Κουκίδου Ηρώ, κλάδου Π.Ε. Διοικητικού-Οικονομικού με βαθμό Α.

Ο Πρόεδρος ύστερα από τη διαπίστωση της νόμιμης απαρτίας κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο Πρόεδρος έθεσε προς συζήτηση το **6ο θέμα** της Ημερήσιας Διάταξης: «Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εγκατεστημένης ισχύος **969,00 KW** από καύση βιορευστών της εταιρείας «**ΜΩΡΑΪΤΗΣ ΠΑΝΟΣ ΚΑΙ ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΣ Ο.Ε.**», που προτείνεται να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει στο υπ. αριθμ. **927** αγροτεμάχιο του αγροκτήματος αναδασμού **Άσπρου, Τ.Κ. Άσπρου, Δ.Ε. Πολυκάστρου, Δήμου Παιονίας, Π.Ε. Κιλκίς, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας**» και έδωσε το λόγο στον εισηγητή του θέματος κ. Σαμουηλίδη Λάζαρο υπάλληλο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Κιλκίς, ο οποίος έθεσε υπόψη την αρ. πρωτ. 582639/1845/14-09-2023 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Κιλκίς, η οποία έχει ως εξής:

“**2.ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ) ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ**

1.Ν.1650/86 (ΦΕΚ 160/Α/18-10-86), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει «Για την προστασία του περιβάλλοντος»

2.Ν. 4014/11 (ΦΕΚ 209 / Α / 21-09-2011) « Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος».

3.Απόφαση ΔΙΠΑ/οικ./37674/2016 Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ 2471/β/10-08-2016), όπως τροποποιήθηκε και κωδικοποιήθηκε με την Απόφαση ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/21-02-2022 του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ841/Β/24-02-2022) και ισχύει. « Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν.4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει »

4.ΚΥΑ οικ. 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45/Β/15-01-14)«Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ΄ αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Α΄ 21), σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄ 209), καθώς και κάθε άλλης σχετικής λεπτομέρειας».

5.Ν.3468/2006 (ΦΕΚ 129/Α /27-6-2006) «Παραγωγή Ηλεκτρικής Ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Συμπαράγωγή Ηλεκτρισμού και Θερμότητας Υψηλής Απόδοσης και λοιπές διατάξεις»

5.Ν.3851/10 (ΦΕΚ 85 / Α/ 04-06-2010) « Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και άλλες διατάξεις σε θέματα αρμοδιότητας του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής»

7.ΚΥΑ 3137/191/φ.15/2012 (ΦΕΚ 1048/Β/04-04-2012)«Αντιστοίχιση των κατηγοριών των βιομηχανικών και βιοτεχνικών δραστηριοτήτων και των δραστηριοτήτων παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα»

3.ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ
Για τις ανάγκες της παρούσας γνωμοδότησης δεν έλαβε χώρα αυτοψία στην περιοχή του έργου.

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) αναφέρεται στην έγκριση περιβαλλοντικών όρων σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εγκατεστημένης ισχύος 969,00 KW από καύση βιορευστών της εταιρείας «**ΜΩΡΑΪΤΗΣ ΠΑΝΟΣ ΚΑΙ ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΣ Ο.Ε.**», που προτείνεται να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει στο υπ. αριθμ. 927 αγροτεμάχιο του αγροκτήματος αναδασμού **Άσπρου** εμβαδού 7.156 τ.μ. , **Τ.Κ. Άσπρου, Δ.Ε. Πολυκάστρου, Δήμου Παιονίας, Π.Ε. Κιλκίς, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας.**

Το γήπεδο του έργου :
Βρίσκεται εκτός προστατευόμενων περιοχών (ΝΑΤΟΥΡΑ 2000, CORINE κλπ) και δεν αποτελεί με οποιονδήποτε τρόπο τοπίο ιδιαίτερου φυσικού κάλλους.
Όπως δηλώνεται υπεύθυνα στο τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει την ΜΠΕ βρίσκεται σε περιοχή εκτός σχεδίου, εκτός ορίων οικισμού Άσπρου, εκτός Ζ.Ο.Ε. και εκτός Γ.Π.Σ.

Όπως αποτυπώνεται στο τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει την ΜΠΕ απέχει 559,82 μέτρα από τα όρια του οικισμού Άσπρου, ο οποίος είναι ο πλησιέστερος οικισμός.
Όπως αναγράφεται στην ΜΠΕ, το γήπεδο του έργου εντάσσεται σε ευρύτερη περιοχή που χαρακτηρίζεται ως προς την παραγωγικότητα Γη Υψηλής Παραγωγικότητας.

Όπως δηλώνεται υπεύθυνα στο τοπογραφικό διάγραμμα που συνοδεύει την ΜΠΕ, το γήπεδο του έργου δεν έχει χαρακτηριστεί δασική έκταση σύμφωνα με τους μερικώς κυρωμένους δασικούς χάρτες των Τοπικών και Δημοτικών Κοινοτήτων των Δήμων Κιλκίς και Παιονίας.

Η πρόσβαση στην περιοχή για την εγκατάσταση του σταθμού, θα γίνει από το υφιστάμενο ασφαλτοστρωμένο επαρχιακό οδικό δίκτυο της περιοχής και μέσω του υφιστάμενου δρόμου ο οποίος συνορεύει

ανατολικά με το γήπεδο του έργου. Ως εκ τούτου δεν κρίνεται απαραίτητη η εκτέλεση έργων οδοποιίας ή άλλων συνοδών έργων.

Στη ΜΠΕ αναφέρονται τα ακόλουθα :

Ο σταθμός θα αποτελείται από τα εξής επιμέρους υποσυστήματα :

Ένα (1) ηλεκτροπαραγωγό ζεύγος (H/Z) αποτελούμενο από μία εμβολοφόρο μονάδα εσωτερικής καύσης (ΜΕΚ) πιστοποιημένη για καύση ρευστών καυσίμων στην οποία θα γίνεται η καύση των πρώτων υλών (βιορευστά) και μία μηχανή ηλεκτροπαραγωγής.

Πίνακες Χαμηλής Τάσης.

Φίλτρα καυσίμου.

Αναλυτής - Επιτηρητής Αερίων Ρύπων .

Μία ορθογώνια δεξαμενή αποθήκευσης βιορευστών όγκου 80 κυβικών μέτρων που επαρκεί για λειτουργία 15 ημερών και μία δεξαμενή ημερήσιας κατανάλωσης όγκου 9,26 κυβικών μέτρων.

Μετασχηματιστής ανύψωσης τάσης 0,4kV/20kV.

Πύργος ψύξης παραγόμενης θερμικής ενέργειας, μέσω του οποίου όση θερμική ενέργεια δεν χρησιμοποιείται για την προθέρμανση των καυσίμων, θα αποδίδεται στο περιβάλλον.

Η ετήσια ενεργειακή παραγωγή που θα απορροφά το ηλεκτρικό δίκτυο της Δ.Ε.Η., για προγραμματισμένο χρόνο λειτουργίας 8.760 ώρες ετησίως και λαμβάνοντας υπόψη τις απώλειες, εκτιμάται ότι θα είναι περίπου 8,488 GWh ετησίως.

Ο σταθμός θα λειτουργεί ως ανεξάρτητη μονάδα ηλεκτροπαραγωγής και θα είναι διασυνδεδεμένος με το υπάρχον δίκτυο μέσης τάσης (Μ.Τ.) της Δ.Ε.Η στην περιοχή , στο οποίο και θα διοχετεύεται η παραγόμενη ενέργεια. Το συνολικό μήκος της νέας γραμμής, το ακριβές σημείο σύνδεσης, ο τρόπος και οι απαραίτητες μετρητικές διατάξεις με τις απαραίτητες ρυθμίσεις τους θα καθοριστούν επακριβώς σύμφωνα με τις υποδείξεις της αρμόδιας υπηρεσίας του ΔΕΔΔΗΕ, όπως ρητά θα αναφέρονται στην αντίστοιχη έκδοση της Προσφοράς των Όρων Σύνδεσης του σταθμού.

Δε θα γίνεται αποθήκευση ενέργειας σε μπαταρίες αλλά η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια θα διοχετεύεται απευθείας στο δίκτυο.

Για τη λειτουργία του σταθμού θα κατασκευαστούν κτίρια εμβαδού 190 τ.μ.

Τα βιορευστά που θα χρησιμοποιούνται ως βασικές πρώτες ύλες από το σταθμό καύσης βιορευστών κατά την ετήσια λειτουργία του θα είναι:

καθαρά φυτικά έλαια (vegetable oil) ως επί το πλείστον κραμβέλαιο και ηλιέλαιο, με μέση θερμογόνο δύναμη 37,00 MJ/Kg, τα οποία θα προμηθεύεται η μονάδα από πιστοποιημένες - για το σκοπό αυτό - εταιρείες. Δεν θα γίνεται παραγωγή των φυτικών ελαίων αυτών στην μονάδα. Κατά περιόδους, ανάλογα πάντα και με την εποχικότητα και τη διαθεσιμότητα των απαραίτητων για την προμήθεια της μονάδας, ποσοτήτων βιορευστών, ο φορέας υλοποίησης του έργου, ενδέχεται να προμηθεύεται ποσότητες και άλλων ελαίων φυτικής προέλευσης, προερχόμενα από αξιοποίηση ενεργειακών καλλιεργείων (vegetable oil), σύμφωνα με τις προδιαγραφές της προμηθεύτριας εταιρείας (DIN 51605) ισοδύναμης μέσης θερμογόνου δύναμης (37,00 MJ/Kg), με σκοπό πάντα την απρόσκοπτη και αδιάλειπτη λειτουργία του σταθμού. Τα έλαια αυτά επίσης δεν θα παράγονται ούτε θα επεξεργάζονται στην μονάδα, αλλά θα μεταφέρονται σε αυτήν από άλλες αδειοδοτημένες μονάδες παραγωγής βιορευστών.

Τα έλαια αυτά θα προμηθεύονται από αντίστοιχες αδειοδοτημένες επιχειρήσεις μεταφοράς, επεξεργασίας και διανομής βιοκαυσίμων και βιορευστών, οι οποίες θα φέρουν και τις απαιτούμενες για τη χρήση τους πιστοποιήσεις σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία και θα πληρούν τις προδιαγραφές και τις απαιτήσεις της προμηθεύτριας εταιρείας της μονάδας ηλεκτροπαραγωγής σύμφωνα με τα διεθνή πρότυπα.

Δεν θα χρησιμοποιούνται ούτε ως κύρια πρώτη ύλη ούτε ως εναλλακτική πρώτη ύλη τηγανέλαια (χρησιμοποιημένα φυτικά έλαια) .

Το σύστημα σε συνθήκες συνεχούς λειτουργίας θα καταναλώνει περίπου 226,914 κιλά / ώρα φυτικού ελαίου. Η λειτουργία της μονάδας θα είναι συνεχής και αδιάλειπτη και θα ανέρχεται σε περίπου 8.760 ώρες ετησίως. Έτσι θα καταναλώνονται περίπου 5.455,93 κιλά / ημέρα και συνολικά περίπου 1.987,766 τόνοι/χρόνο φυτικού ελαίου.

Τα απόβλητα που προκύπτουν από την παραγωγική διαδικασία είναι :

Στερεά απόβλητα : αστικού τύπου απορρίμματα και δημοτικά απόβλητα, απόβλητα από συσκευασίες, απορροφητικά υλικά και υλικά φίλτρων σε ποσότητες κάτω του 1,5 τόνου / έτος έκαστο.

Υγρά απόβλητα : λύματα του προσωπικού όγκου 21,7 κ.μ./ έτος και λιπαντικά έλαια από τη συντήρηση του Η/Μ εξοπλισμού της μονάδας , σε ποσότητες κάτω από 1 τόνο / έτος.

Αέρια απόβλητα : αέριοι ρύποι από τις ΜΕΚ οι οποίοι είναι ρύποι που συνδέονται με την καύση σε κινητήρα εσωτερικής καύσης (Μ.Ε.Κ.) όπως οξείδια του αζώτου (NOx), οξείδια του θείου (SOx), μονοξειδίου το

άνθρακα (CO), αιωρούμενων σωματιδίων (PM) και υδρογονανθράκων (HC). Στη ΜΠΕ αναφέρεται ότι η μονάδα παραγωγής (κινητήρας) που έχει επιλεγεί είναι πιστοποιημένη κατά το διεθνές πρότυπο TIER II, ενώ θα φέρει σύστημα επιλεκτικής καταλυτικής αναγωγής για τον περιορισμό των οξειδίων του αζώτου. Για τη συγκράτηση των αιωρούμενων σωματιδίων θα χρησιμοποιηθούν ειδικά φίλτρα συγκράτησης των σωματιδίων μεγάλης διαμέτρου (PM10). Ο σταθμός καύσης βιορυστών θα εξοπλιστεί και με σύστημα ανάλυσης αερίων ρύπων. Στην εξάτμιση του κινητήρα θα τοποθετηθεί όργανο καταγραφής αερίων ρύπων για τον έλεγχο και συνεχή βελτιστοποίηση της λειτουργίας της εγκατάστασης. Το προτεινόμενο σύστημα, θα αποτελείται από διάταξη δειγματοληψίας, μεταφοράς και επεξεργασίας του αέριου δείγματος, καθώς και από αναλυτές αερίων τύπου SIEMENS ULTRAMAT 23 για τον υπολογισμό και τη μέτρηση των ζητούμενων αερίων. Σε περίπτωση που μετρηθεί υπέρβαση των θεσμοθετημένων ορίων των αερίων εκπομπών θα γίνεται διακοπή λειτουργίας της μονάδας και επαναλειτουργία της μόνο μετά την κατάλληλη ρύθμιση από τους τεχνικούς της μονάδας και την οριστική τη λύση του προβλήματος. Επίσης, η πιθανή ύπαρξη δυσμενών οσμηρών ουσιών περιστασιακά, οφείλεται στην κακή καύση του μίγματος και διοχέτευση στο περιβάλλον υδρογονανθράκων (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 της μονάδας. Η επαναλειτουργία της μονάδας θα γίνει μόνο μετά την κατάλληλη ρύθμιση έτσι ώστε να επιτευχθεί η τέλεια καύση της μονάδας και σταματήσει η εκπομπή των H/C, άρα και η εκπομπή οσμηρών ουσιών.

Σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία λόγω της εγκατεστημένης ισχύος της μονάδας (κάτω από 1 MW) δεν απαιτείται άδεια παραγωγής από την P.A.E.

Η προγραμματιζόμενη μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εγκατεστημένης ισχύος 969,00 KW από καύση βιορυστών αποτελεί έργο υποκατηγορίας Α2 της υπ. αριθμ. Απόφασης ΔΙΠΑ/οικ./37674/2016 Υπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ 2471/β/10-08-2016) όπως τροποποιήθηκε και κωδικοποιήθηκε με την Απόφαση ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/21-02-2022 του Υφυπουργού Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΦΕΚ841/Β/24-02-2022) και ισχύει, ενώ αποτελεί έργο χαμηλής όχλησης σύμφωνα με την ΚΥΑ 3137/191/Φ15/2012 (ΦΕΚ 1048/Β/04-04-2012), όπως συμπληρώθηκε μεταγενέστερα και ισχύει (α.α 303 με ισχύ κάτω από 5 MW).

Συνοψολογίζοντας τα παραπάνω, καθώς και το γεγονός ότι :

η δημοσιοποίηση της μελέτης έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας

ότι κανένας πολίτης ή φορέας δεν κατέθεσε προτάσεις ή αντιρρήσεις στην Υπηρεσία μας, μέχρι την έκδοση της παρούσας.

όπως προκύπτει από τη ΔΙΑΥΓΕΙΑ, μέχρι την ημερομηνία σύνταξης της παρούσας, ο Δήμος Παιονίας δεν έχει εκφράσει τις απόψεις του επί του περιεχομένου της ΜΠΕ.

για τις αρνητικές ή αμφίσημες γνωμοδοτήσεις των αρμόδιων φορέων και υπηρεσιών, η αρμόδια περιβαλλοντική αρχή, δηλαδή για την ΜΠΕ του θέματος η αρμόδια υπηρεσία της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης, εφαρμόζει την διαδικασία του άρθρου 5, παράγραφος Β, της ΚΥΑ οικ. 167563/ΕΥΠΕ/2013 (ΦΕΚ 964/Β/19-04-2013), αναφορικά με την ενημέρωση του φορέα του έργου, την αξιολόγηση και την στάθμισή τους από την παραπάνω περιβαλλοντική αρχή και την σύνταξη σχεδίου ΑΕΠΟ ή απορριπτικής απόφασης.

Σύμφωνα με την περίπτωση α' της παραγράφου 6 του άρθρου 56 του Νόμου 2637/1998 (ΦΕΚ200/Α/1998) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει : «Σε αγροτεμάχια που χαρακτηρίζονται από τη Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης της οικείας περιφερειακής ενότητας ως αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας, απαγορεύεται η άσκηση οποιασδήποτε άλλης δραστηριότητας, εκτός από την αγροτική εκμετάλλευση αγροτική δραστηριότητα, κατά την έννοια του ν. 3874/2010 (Α' 151), και την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμούς Α.Π.Ε.». Σύμφωνα με το άρθρο 26 («Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας σε αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας με αξιοποίηση βιομάζας, βιοαερίου ή βιορυστών») του Νόμου 4496/17 (ΦΕΚ 1701/Α/08-11-2017) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, «Κατά παρέκκλιση της περίπτωσης α' της παρ. 6 του άρθρου 56 του ν. 2637/1998 (Α' 200), α) σε αγροτεμάχια, που βρίσκονται σε περιοχές της Επικράτειας εκτός Αττικής και χαρακτηρίζονται από τη Διεύθυνση Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής της οικείας Περιφερειακής Ενότητας ως αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας, η εγκατάσταση σταθμών για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από βιομάζα, βιοαέριο ή βιορυστά, επιτρέπεται υπό την προϋπόθεση ότι «οι απαιτούμενες ποσότητες πρώτης ύλης προέρχονται από αγροτικές ή κτηνοτροφικές ή δασικές εκμεταλλεύσεις και ποσοστό τουλάχιστον 85% εξ αυτών προέρχεται από εκμεταλλεύσεις που βρίσκονται σε απόσταση μικρότερη των τριάντα (30) χιλιομέτρων».

Επομένως για το έργο του θέματος που προτείνεται να λειτουργήσει σε γήπεδο που εντάσσεται σε ευρύτερη περιοχή που χαρακτηρίζεται ως προς την παραγωγικότητα Γη Υψηλής Παραγωγικότητας, όπως αναγράφεται στην ΜΠΕ, θα πρέπει οι απαιτούμενες πρώτες ύλες (βιορυστά) να προέρχονται από αγροτικές ή κτηνοτροφικές ή δασικές εκμεταλλεύσεις και ποσοστό τουλάχιστον 85% εξ αυτών να προέρχεται από εκμεταλλεύσεις που βρίσκονται σε απόσταση μικρότερη των τριάντα (30) χιλιομέτρων.

σας ενημερώνουμε ότι δεν έχουμε αντιρρήσεις για το περιεχόμενο της ΜΠΕ που μας απεστάλη και γνωμοδοτούμε θετικά για την υλοποίηση του έργου, εφόσον τηρηθούν τα μέτρα αντιμετώπισης των περιβαλλοντικών επιπτώσεων που αναφέρονται στην ΜΠΕ, ενώ επιπροσθέτως της κείμενης Νομοθεσίας, προτείνονται οι ακόλουθοι πρόσθετοι όροι και προϋποθέσεις :

1. Η πρώτη ύλη που θα χρησιμοποιήσει η μονάδα δηλαδή τα «καθαρά φυτικά έλαια (vegetable oil)» να πληροί τα αναγραφόμενα στο άρθρο 26 του Ν.4496/2017, δηλαδή να προέρχεται από αγροτικές ή κτηνοτροφικές ή δασικές

εκμεταλλεύσεις και ποσοστό τουλάχιστον 85% εξ αυτής να προέρχεται από εκμεταλλεύσεις που βρίσκονται σε απόσταση μικρότερη των τριάντα (30) χιλιομέτρων. Για την τεκμηρίωση ότι ικανοποιείται η ανωτέρω προϋπόθεση, ο φορέας του έργου να τηρεί παραστατικά / αρχείο σε έντυπη ή και ηλεκτρονική μορφή, ώστε σε πιθανό έλεγχο να προκύπτει άμεσα η ανωτέρω προϋπόθεση.

2. Να μην χρησιμοποιούνται τηγανέλαια ούτε ως κύρια πρώτη ύλη ούτε ως εναλλακτική πρώτη ύλη.

3. Να εφαρμοστεί με ακρίβεια η τεχνολογία που περιγράφεται στην ΜΠΕ για τη διαχείριση των αερίων ρύπων αναφορικά με τη συγκράτησή τους και τη μέτρηση των αερίων εκπομπών σε συχνότητα μετρήσεων που θα καθοριστεί από την αδειοδοτούσα αρχή για την περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου.

4. Περιμετρικά της δεξαμενής αποθήκευσης βιορευστών και της δεξαμενής ημερήσιας κατανάλωσης να κατασκευαστεί στεγανολεκάνη ασφαλείας με χωρητικότητα μεγαλύτερη της χωρητικότητας της κάθε δεξαμενής, ώστε ο όγκος της καθεμιάς να καλύπτει τον όγκο της κάθε δεξαμενής.

5. Σε περίπτωση έκλυσης οσμηρών ουσιών κατά τη λειτουργία της ΜΕΚ, να ρυθμιστεί η σωστή λειτουργία της. Εάν παρόλα αυτά συνεχίσουν να υπάρχουν οσμηρές ουσίες, να γίνει διακοπή της λειτουργίας της ΜΕΚ. Η επαναλειτουργία της να γίνει αφού ο κύριος του έργου εφαρμόσει κατάλληλες τεχνικές διεργασίες επεξεργασίας και αντιμετώπισης του ρύπου στην πηγή του.

6. Να τηρούνται οι διατάξεις πυρασφάλειας για τη λειτουργία της μονάδας.

7. Να γίνει συστηματική προσπάθεια για την αξιοποίηση της παραγόμενης θερμότητας, ώστε να μειωθεί περαιτέρω και να εξαλειφθεί η απόρριψή της στο περιβάλλον.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Γνωμοδοτούμε θετικά για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας με τους όρους-προϋποθέσεις που παρατίθενται στο σημείο 4 της παρούσας.”

Στη συνέχεια ο Πρόεδρος της Επιτροπής ενημέρωσε τα μέλη ότι το Δημοτικό Συμβούλιο Παιονίας και η τοπική κοινότητα Άσπρου γνωμοδότησαν αρνητικά για το έργο. Επίσης ανέφερε ότι δεν τηρείται ο όρος των τριάντα χιλιομέτρων από την πρώτη ύλη οπότε λόγω των παραπάνω εισηγείται αρνητικά επί του θέματος.

Με βάση τα παραπάνω η Επιτροπή Ανάπτυξης, Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και τη διαλογική συζήτηση που ακολούθησε μεταξύ των μελών της και έχοντας υπόψη:

α) Το Ν. 3852/10 (ΦΕΚ 87 Α/7-6-2010): «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.”

β) Τις διατάξεις του Π.Δ.133/2010 (Φ.Ε.Κ 226/τ.Α’/27-12-2010) «Οργανισμός της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με τις αριθ. 81320+77909 αποφάσεις του Γ.Γ της Α.Δ.Μ.Θ (ΦΕΚ 4302/30-12-2016),

γ) το άρθρο 164 “Αποφασιστικού χαρακτήρα επιτροπές περιφερειακού συμβουλίου” και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει σήμερα,

δ) της υπ’ αριθμ. 21/15-02-2024 (ΑΔΑ: Ρ0Ν97ΛΛ-ΗΛΑ) Απόφασης του Περιφερειακού Συμβουλίου περί “Σύσταση επιτροπών του άρθρου 164 του Ν. 3852/10, όπως ισχύει και μεταβίβαση αρμοδιοτήτων από το Περιφερειακό Συμβούλιο σε αυτές.”,

ε) της υπ’ αριθμ. 22/15-02-2024 (ΑΔΑ: 9ΥΣΦ7ΛΛ-9ΕΡ) Απόφασης του Περιφερειακού Συμβουλίου περί “Συγκρότηση των επιτροπών του άρθρου 164 του Ν. 3852/10 με τον ορισμό Προέδρου και των μελών τους από τις παρατάξεις του Περιφερειακού Συμβουλίου.”

στ) την υπ’ αριθμ.15485/2023 απόφαση του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Θεσσαλονίκης, με την οποία επικυρώθηκαν τα αποτελέσματα των εκλογών που διενεργήθηκαν στις 8 Οκτωβρίου 2023 για την ανάδειξη της Περιφερειακής Αρχής στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας για την περίοδο 01.01.2024 έως 31.12.2028,

ζ) την αριθ. πρωτ. Γ.Π.Κ.Μ./οικ.71/8-1-2024 (ΑΔΑ:6ΓΓΟ7ΛΛ-ΩΟΒ) απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας περί «Ορισμού Αναπληρωτή Περιφερειάρχη, Αντιπεριφερειάρχων και ανάθεση τομέων ευθύνης σε θεματικούς Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας»,

η) Την εγκύκλιο 36/15-1-2024 (Α.Δ.Α.: Ψ2Τ146ΜΤΛ6-Ε6Φ) του Υπουργείου Εσωτερικών σχετικά με τη «Περιφερειακή περίοδο 2024-2028»

θ) την υπ. αριθμ. 1/01-03-2024 (Α.Δ.Α. ΨΔΤΣ7ΛΛ-53Θ) απόφαση περί “Εκλογή Αντιπροέδρου της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας σύμφωνα με το άρθρο 164 & 2 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.” .

ι) την αρ. Πρωτ. Οικ. 681593(483)/31-10-2019 Απόφαση του Εκτελεστικού Γραμματέα της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας περί “Ορισμού Γραμματέα και αναπληρωτή Γραμματέα της Επιτροπής Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας”.

Αποφασίζει ομόφωνα

Γνωμοδοτεί αρνητικά επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας εγκατεστημένης ισχύος 969,00 KW από καύση βιορευστών της εταιρείας «ΜΩΡΑΪΤΗΣ ΠΑΝΟΣ ΚΑΙ ΒΕΛΙΣΣΑΡΙΟΣ Ο.Ε.» , που προτείνεται να εγκατασταθεί και να λειτουργήσει στο υπ. αριθμ. 927 αγροτεμάχιο του αγροκτήματος αναδασμού Άσπρου, Τ.Κ. Άσπρου, Δ.Ε. Πολυκάστρου, Δήμου Παιονίας, Π.Ε. Κιλκίς, Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας

Η παρούσα απόφαση αφού συντάχθηκε, διαβάστηκε και βεβαιώθηκε, υπογράφεται ως ακολούθως:

Ο Πρόεδρος

Τα Μέλη

Γιουτίκας Κωνσταντίνος

Η Γραμματέας