



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Προς: Α.Δ.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής Ελλάδας
Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, 26442, Πάτρα
grampexo@4863.syzefxis.gov.gr
Τμ. Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού
Υπ' όψιν κ. Γ. Ξυράφα - Τηλ. 2610461369 εσωτ.129
gxyrakas@apd-depin.gov.gr

Κοιν.: Φορέα (Διαχειριστή) Έργου:
«ΝΑΪΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΜΟΝ. Ι.Κ.Ε.», Δ/ση: ΑΘΗΝΩΝ 58, ΤΚ 26441,
Πάτρα, Υπεύθυνος επικοινωνίας: ΤΖΟΥΦΕΤΑΣ
ΗΛΙΑΣ, ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ, τηλ.
6942884500
tzoufeta@nais.com.gr
tzoufetas@gmail.com

Μελετητής Έργου

«ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ», Διεύθυνση: Γ
ΟΛΥΜΠΙΟΥ 45, ΠΑΤΡΑ, Υπεύθυνος επικοινωνίας:
ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΣ, τηλ. 6977992518
kapnopm@gmail.com

Θέμα: Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Μονάδα παραγωγής βιορευστών και μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά ισχύος 1 MW, ιδιοκτησίας «ΝΑΪΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΟΝ. Ι.Κ.Ε.» στη ΒΙ.ΠΕ. Πατρών (ΠΕΤ 2108599123).

Σχετ.:

1. Η υπ' αρ. πρωτ. 137128/21-09-2021 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
2. Η υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ ΕΠΦΠΠΣΔΕ/263978/376/22-09-2021 ανακοίνωσή μας
3. Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/264287/5161/05-10-2021 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Πε.Χω.Σχ. της ΠΔΕ.

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. 61/2021 απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας και β) το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Λάμπρος Δημητρογιάννης
Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας, Περιβάλλοντος,
Φυσικών Πόρων & Χωροταξίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΑΠΟ ΤΟ 9^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 24/11/2021

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Μονάδα παραγωγής βιορευστών και μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά ισχύος 1 MW, ιδιοκτησίας «ΝΑΪΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΟΝ. Ι.Κ.Ε.» στη ΒΙ.ΠΕ. Πατρών (ΠΕΤ 2108599123).

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

61/2021

Στην Πάτρα σήμερα **Τετάρτη, 24 Νοεμβρίου 2021** και ώρα **13:30**, πραγματοποιήθηκε η 9^η συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, όπως συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. **146/3-10-2019** (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/335306/450/19-11-2021 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα. Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο δεκατριών (13) μελών συμμετείχαν δέκα (10) μέλη και ονομαστικά οι κ.κ.:

Παρόντα Μέλη:

1. Λάμπρος Δημητρογιάννης, Πρόεδρος
2. Μαρία Μπίλια, Αντιπρόεδρος
3. Αγγελική Χαλιμούδρα, Τακτικό Μέλος
4. Γεώργιος Κοντογιάννης, Τακτικό Μέλος
5. Χρήστος Μπιλίρης, Τακτικό Μέλος
6. Φωκίων Ζαΐμης, Τακτικό Μέλος
7. Δήμητρα Γεωργακοπούλου - Μπάστα, Τακτικό Μέλος
8. Δημήτρης Κατσικόπουλος, Τακτικό Μέλος
9. Νικόλαος Μωραΐτης, Τακτικό Μέλος
10. Κωνσταντίνος Κούστας, Τακτικό Μέλος

Από τη συνεδρίαση απουσίαζαν αν και προσεκλήθησαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και τακτικά μέλη της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας οι κ.κ. Κωνσταντούλα Κατσαρή - Μαυραγάνη, Αθανασία Κουσκουρή και Αντώνιος Χαροκόπος.

Τη συνεδρίαση παρακολούθησε και ο Περιφερειακός Συμπαραστάτης του Πολίτη και της Επιχείρησης της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας κ. Γεώργιος Τελώνης.

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τηρήθηκαν από την κα Καρακωνσταντή Μαρία-Ηλίζα και από την κα Τσούμα Βασιλική, υπαλλήλους της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκε με την αριθμ. πρωτ. οικ. 235306/4008/16-09-2020 (ΑΔΑ: 9ΠΛ17Λ6-ΒΨΞ) Απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Κηρύσσοντας στη συνέχεια ο Πρόεδρος την έναρξη της συνεδρίασεως εισάγεται προς λήψη απόφασης το 6^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/277601/388/19-11-2021 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

ΣΥΝΟΠΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Η μελέτη αφορά τις περιβαλλοντικές επιπτώσεις από την κατασκευή και λειτουργία μονάδας παραγωγής βιορευστών και μονάδας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά ισχύος 1 MW, η οποία θα εγκατασταθεί στο Ο.Τ. 27 της ΒΙ.ΠΕ. Πατρών, ιδιοκτησίας της εταιρείας «ΝΑΪΣ Ανάπτυξης Ενεργειακών Έργων Μον. Ι.Κ.Ε.». Για το εν λόγω γήπεδο, στο οποίο υφίσταται βιοτεχνικό κτίριο, συντάχθηκε συμβόλαιο μίσθωσης μεταξύ του φορέα του έργου και του ιδιοκτήτη του ακινήτου.

Η φάση κατασκευής των μονάδων του έργου, για την οποία θα εγκατασταθεί εργοτάξιο, περιλαμβάνει τα κάτωθι στάδια:

- ✓ Οριοθέτηση χώρου Εγκατάστασης
- ✓ Αποψίλωση βλάστησης
- ✓ Διαμόρφωση/Επιπεδοποίηση Έκτασης
- ✓ Εκσκαφές στις θέσεις Δεξαμενών/Κτιρίων/Κατασκευών
- ✓ Εκσκαφές Καναλιών για όδευση η/μ εγκαταστάσεων
- ✓ Διαμόρφωση κόμβου εισόδου
- ✓ Θεμελιώσεις (με σκυρόδεμα) Δεξαμενών/Κτιρίων/Κατασκευών
- ✓ Ανέγερση Δεξαμενών/Κτιρίων/Κατασκευών
- ✓ Διασύνδεση κύριων δεξαμενών με δευτερεύουσες
- ✓ Τοποθέτηση εξοπλισμού
- ✓ Κατασκευή Η/Μ εγκαταστάσεων
- ✓ Κατασκευή Υποδομών (περίφραξη, σύστημα ασφαλείας, σύστημα πυρόσβεσης)
- ✓ Τελικές Διαμορφώσεις Γηπέδου (διάστρωση, ασφαλτόστρωση)

Οι πρώτες ύλες για την παραγωγή των βιορευστών είναι βρώσιμα έλαια (κραμβέλαιο, φοινηκέλαιο, ηλιέλαιο) καθώς και απόβλητα με κωδικό ΕΚΑ 20 01 25 «βρώσιμα έλαια και λίπη», μεθανόλη ένζυμα (λιπάσες). Για την παραγωγή των βιορευστών χρησιμοποιείται διαδικασία ενζυματικής εστεροποίησης και μετεστεροποίησης σε σύστημα αντιδραστηρίων, το οποίο θερμαίνεται με την θερμική ενέργεια που παράγεται από την μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας μέσω καύσης των παραγόμενων βιορευστών. Σύμφωνα με την ΜΠΕ από την μονάδα παράγονται, ανά ημέρα, 80 τόνοι βιορευστών και 20 τόνοι γλυκερίνης.

Η μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής αποτελείται από σύστημα προθέρμανσης (ηλεκτρικός θερμαντήρας ή εναλλακτής θερμότητας που χρησιμοποιεί την θερμική ενέργεια από την καύση των βιορευστών) για την ρύθμιση του ιξώδους και της θερμοκρασίας καύσης, και τέσσερις γεννήτριες, ισχύος 250 kW_{el} καθεμία. Στην είσοδο των μονάδων εσωτερικής καύσης (ΜΕΚ) των γεννητριών είναι εγκατασταμένη hydrogen kit, το οποίο παράγει μικροποσότητες υδρογόνου για την αύξηση του βαθμού απόδοσης του κινητήρα. Από τις γεννήτριες παράγεται ηλεκτρική ενέργεια υπό την μορφή τριφασικού ρεύματος τάσης 380-400V. Η ανύψωση της τάσης του ρεύματος λαμβάνει χώρα σε υποσταθμό που αποτελείται από μετασχηματιστή κυψέλη μέσης τάσης.

Επισημαίνεται ότι για την λειτουργία της μονάδας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας απαιτούνται περίπου 10% των παραγόμενων βιορευστών. Οι λοιπές ποσότητες διατίθενται προς πώληση.

Το εν λόγω έργο θα εγκατασταθεί στην ΒΙ.ΠΕ. Πατρών, για την οποία με το από 20-05-1977 Πορεδρικό Διάταγμα (ΦΕΚ 212/Δ'04-07-1977) εγκρίθηκε ρυμοτομικό σχέδιο. Το γήπεδο βρίσκεται εκτός περιοχής του δίκτυο προστασίας της φύσης NATURA 2000 και δασικής έκτασης.

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται στο Υδατικό Διαμέρισμα (ΥΔ) της Βόρειας Πελοποννήσου (ΥΔ EL02) και πιο συγκεκριμένα στη λεκάνη απορροής Πείρου – Βέργα – Πηνειού (EL0228) σύμφωνα με την απόφαση 706/16-7-2010 (ΦΕΚ 1383/Β/02-09-2010 & ΦΕΚ 1572/Β/28-09-2010), της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Περί καθορισμού των Λεκανών Απορροής Ποταμών της χώρας και ορισμού των αρμόδιων Περιφερειών για τη διαχείριση και προστασία τους» και την «Έγκριση της 1ης αναθεώρησης του Σχεδίου Διαχείρισης των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (ΣΔΛΑΠ)» (ΦΕΚ 4665/Β/29-12-2017). Η οικολογική, χημική και συνολική κατάσταση του εν λόγω υδατικού συστήματος ορίζεται ως καλή.

Η περιοχή μελέτης εντάσσεται στο υπόγειο Υδατικό Σύστημα (Υ.Σ) με κωδικό EL0200110 (ποταμού Πείρου). Η ποσοτική και η χημική κατάστασή του είναι καλή, δεν εμφανίζει τάση πτώσης στάθμης ούτε τάση αύξησης ρύπων, ενώ υπάρχουν τοπικές υπερβάσεις ιχνοστοιχείων (μαγγάνιο Mn).

Σύμφωνα με την υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΓρΕΓΥ/41356/323/2018 (ΦΕΚ 2691/Β'06-07-2018) Απόφαση της Εθνικής Επιτροπής Υδάτων «Έγκριση του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (EL02) και της αντίστοιχης Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων» η περιοχή εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εντός ζώνης δυνητικά υψηλού κινδύνου πλημμύρας.

ΕΠΙΣΗΜΑΝΣΕΙΣ

- Για την δραστηριότητα εκδόθηκε από την Νομαρχιακή Αυτοδιοίκηση Αχαΐας η με αρ. 87/13-11-2007 Άδεια Οικοδομής.
- Η μελέτη έχει τις κάτωθι ελλείψεις:
 1. Στην ενότητα 1.4 της μελέτης δεν αναφέρονται η κατάταξη του έργου κατά την ελληνική και ευρωπαϊκή κατάταξης οικονομικών δραστηριοτήτων όπως απαιτείται από την παρ. 1.4 του Παραρτήματος 2 της ΚΥΑ 170225/2014.
 2. Στην ενότητα 1.5 της μελέτης δεν αναφέρονται τα επιπρόσθετα στοιχεία (ΑΦΜ, Δ.Ο.Υ. του φορέα του έργου) της παρ. 2 του Παραρτήματος 4.9 της ΚΥΑ 170225/2014.
 3. Η μη τεχνική περίληψη δεν περιλαμβάνει τα στοιχεία της παρ. 3 του Παραρτήματος 4.9 της ΚΥΑ 170225/2014 όσο αφορά το είδος και την ποσότητα των εκπομπών καθώς και τη τεχνολογία, τις τεχνικές και τα μέτρα παρακολούθησης για την αποφυγή ή/και τον περιορισμό των επιπτώσεων.
 4. Στο Κεφάλαιο 3 της ΜΠΕ «Συνοπτική περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας» δεν αναφέρονται τα στοιχεία της παρ. 4.1 του Παραρτήματος 4.9 της ΚΥΑ 170225/2014 που αφορούν την περιγραφή της εγκατάστασης όπως δυναμικότητα παραγωγής, επιφάνεια οικοπέδου, στοιχεία δόμησης, κλπ.
 5. Στο Κεφάλαιο 4 της ΜΠΕ δεν εξετάζεται αν η εν λόγω μονάδα τηρεί τα κριτήρια αειφορίας για τα βιοκαύσιμα και τα βιορευστά σύμφωνα με τα άρθρα 32Ζ, 32Η και 32Θ του Ν. 3468/2006, έτσι ώστε να τεκμηριωθεί ότι η εν λόγω μονάδα συνεισφέρει στους εθνικούς στόχους για τη διείσδυση των ανανεώσιμων πηγών ενέργειας στο ενεργειακό ισοζύγιο της χώρας.
 6. Στο Κεφάλαιο 3 της ΜΠΕ «Συνοπτική περιγραφή του έργου ή δραστηριότητας» δεν αναφέρεται τυχόν υπαγωγή της εγκατάστασης στο πεδίο εφαρμογής ειδικότερων οδηγιών. Συγκεκριμένα:
 - i. Ενώ η μονάδα υπάγεται στις διατάξεις του Κεφαλαίου ΙΙ της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013 (Παράρτημα Ι, κατηγορία 4 Χημική Βιομηχανία, 4.1 παραγωγή οργανικών προϊόντων όπως οξυγονούχων υδρογονανθράκων, όπως αλκοολών, αλδεϋδών, κετονών, καρβοξυλικών οξέων, εστέρων και μειγμάτων εστέρων, οξικών ενώσεων, αιθέρων, υπεροξειδίων και εποξειδικών ρητινών), δεν γίνεται σχετική αναφορά.
 - ii. Λαμβάνοντας υπόψη ότι για την λειτουργία της μονάδας παραγωγής βιορευστών απαιτούνται 20 τόνοι μεθανόλης την ημέρα, ουσία που περιλαμβάνεται στο Μέρος 2 του παραρτήματος Ι της ΚΥΑ

172058/2016 και υπάγεται στις κατηγορίες κινδύνου H2, H3, P5α, P5β και P5γ του Μέρους 1 αυτού, θα πρέπει να τεκμηριωθεί η υπαγωγή ή μη της μονάδας στις διατάξεις της εν λόγω ΚΥΑ. Επισημαίνεται από την ΜΠΕ δεν προκύπτει η αποθηκευτική ικανότητα της μονάδας όσο αφορά την μεθανόλη.

7. Δεδομένου ότι δεν γίνεται αναφορά στην υπαγωγή της μονάδας στην οδηγία IED (Industrial Emissions Directive), η υπό εξέταση μελέτη δεν περιλαμβάνει τα προβλεπόμενα από το Παράρτημα 3.1 της ΚΥΑ 170225/2014 στοιχεία, όπως έκθεση εφαρμογής βέλτιστων διαθέσιμων τεχνικών (ΒΔΤ) και βασική έκθεση σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 18, παρ. 2 της ΚΥΑ 36060/1155/Ε.103/2013.
8. Στο Κεφάλαιο 5.2.1 της υπό εξέταση μελέτης δεν εξετάζεται η συμβατότητα του έργου με το νέο Περιφερειακό Χωροταξικό Πλαίσιο της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας (ΦΕΚ 845/Δ' 24-12-2020).
9. Στο κεφάλαιο 5.2.3 δεν εξετάζεται η συμβατότητα του έργου με το Περιφερειακό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων, το Σχέδιο Διαχείρισης Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου και του Σχεδίου Διαχείρισης Κινδύνων Πλημμύρας Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου. Όσο αφορά το Εθνικό Σχέδιο Διαχείρισης Αποβλήτων, δεν λαμβάνεται υπόψη η τελευταία έκδοσή του (ΦΕΚ 185/Α` 29.9.2020).
10. Στο Κεφάλαιο 6.5.2 τα πλεονάζοντα ή άχρηστα υλικά από την φάση κατασκευής του έργου χαρακτηρίζονται λανθασμένα ως απόβλητα με κωδικούς ΕΚΑ 01 04 04 και 01 04 09 (σελ. 36 της ΜΠΕ), δηλαδή ως απόβλητα από εξόρυξη ή εργασίες λατομείου, και όχι ως Απόβλητα Εκσκαφών Κατασκευών και Κατεδαφίσεων με τους αντίστοιχους κωδικούς ΕΚΑ 17 05 04 «Χώματα και πέτρες» [επισημαίνεται τα εν λόγω απόβλητα στον Πίνακα 3α που συνοδεύει την ΜΠΕ κατατάσσονται στον κωδικό ΕΚΑ 17 0506 «μπάζα εκσκαφών»].
11. Το Κεφάλαιο 6 της ΜΠΕ δεν υπάρχει πίνακας με τα χαρακτηριστικά, τη χωρητικότητα, το περιεχόμενο (με την αντίστοιχη ταξινόμηση κινδύνου) των δεξαμενών αποθήκευσης καυσίμων, νερού, χημικών ουσιών αποβλήτων κ.λπ. όπως προβλέπεται από την παρ. 5.3.1 του Παραρτήματος 4.9 της ΚΥΑ 170225/2014. Επισημαίνεται ότι από την μελέτη δεν περιγράφονται η δεξαμενή αποθήκευσης μεθανόλης και γλυκερίνης (γίνεται απλή αναφορά στις σελίδες 27 και 30 της ΜΠΕ).
12. Δεν γίνεται αναφορά σε εγκαταστάσεις πυρόσβεσης και διακοπών ηλεκτρικών κυκλωμάτων με ειδικότερη αναφορά στο είδος και την ποσότητα των χρησιμοποιούμενων ψυκτικών, πυροσβεστικών κ.λπ. ουσιών, όπως προβλέπεται από την παρ. 5.3.2 του Παραρτήματος 4.9 της ΚΥΑ 170225/2014.
13. Στην παρ. 6.5.2 της ΜΠΕ δεν υπάρχει ο προβλεπόμενος, από την παρ. 5.5 του Παραρτήματος 4.9 της ΚΥΑ 170225/2014, πίνακας πρώτων / βοηθητικών υλών και προϊόντων.
14. Όσο αφορά τα στερεά απόβλητα προερχόμενα από την λειτουργία του έργου, στο Κεφάλαιο 6.5.4 της ΜΠΕ δεν αναφέρονται ο μέγιστος χρόνος προκαταρκτικής αποθήκευσης, η ετήσια παραγόμενη ποσότητα με βάση την κατανάλωση πρώτων υλών και οι εργασίες ανάκτησης – διάθεσης όπως προβλέπεται από την παρ. 5.5.3 του Παραρτήματος 4.9 της ΚΥΑ 170225/2014. Επίσης ενώ στο Κεφάλαιο 6.1.9 της ΜΠΕ αναφέρεται ότι από τον μετασχηματιστή παράγονται απόβλητα με κωδικό ΕΚΑ 13 03 09*, αυτά δεν αναφέρονται στο Κεφάλαιο 6.5.4. ή στον Πίνακα 3α της παρ. 8 του Παραρτήματος 4.9 της ΚΥΑ 170225/2014.

Βάσει των προαναφερόμενων θεωρούμε ότι θα πρέπει πρώτα να διευκρινιστούν τα ανωτέρα ζητήματα με την συμπλήρωση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων από το φορέα του έργου, έτσι ώστε να εκφραστούν οι απόψεις της υπηρεσίας επί της ΜΠΕ.

Ο Πρόεδρος **πρότεινε** την αρνητική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος.

.....

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ/Α'/87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τα άρθρα 164 & 186, όπως ισχύουν σήμερα.
- 2) Την υπ' αριθ. 248595/2016 (ΦΕΚ/Β'/4309/30.12.2016) απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας», όπως ισχύει.
- 3) την υπ' αρ. 144/3-10-2019 (ΦΕΚ 3955/Β/29.10.2019) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας.
- 4) Την υπ' αριθ. 146/3-10-2019 (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- 5) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος.
- 6) Τις σχετικές διατάξεις του άρθρ. 10 παρ. 1 της ΠΝΠ (ΦΕΚ 55/11.03.2020 τχ. Α') όπως ισχύει.
- 7) Τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ/Α'/209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως ισχύει.
- 8) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014).
- 9) Τις διατάξεις του Ν.4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/7-5-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις».
- 10) Την υπ' αρ. πρωτ. 137128/21-09-2021 Μ.Π.Ε. του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας & Ιονίου, Δ/νση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 11) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου

ΟΜΟΦΩΝΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί αρνητικά επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου: Μονάδα παραγωγής βιορευστών και μονάδα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από βιορευστά ισχύος 1 MW, ιδιοκτησίας «ΝΑΪΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΟΝ. Ι.Κ.Ε.» στη ΒΙ.ΠΕ. Πατρών (ΠΕΤ 2108599123).

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό: **61/2021**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, λύθηκε η συνεδρίαση και υπογράφηκε το παρόν πρακτικό.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

Η ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ