**ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΗ ΔΙΑΥΓΕΙΑ**

**Λιβαδειά 09 /04/2025**

**Αριθ. Πρωτ.6830**

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

# Από το πρακτικό της αριθμ. 15ης /2025 Τακτικής Συνεδρίασης της Δημοτικής Επιτροπής Δήμου Λεβαδέων

**Αριθμός απόφασης : 132**

**Εισήγηση στο Δημοτικό Συμβούλιο επί μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του έργου με τίτλο : «Κατασκευή και λειτουργία συγκροτήματος δύο αιολικών σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με διακριτές ονομασίες «ΧΛΩΜΟ Ι» και «ΧΛΩΜΟ ΙΙ» ισχύος 37,2MW και 19,8MW αντίστοιχα, στις θέσεις «ΚΑΛΟΓΡΙΑ – ΜΥΤΙΚΑΣ» και «ΚΟΜΜΕΝΗ ΡΑΧΗ – ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ» και των συνοδών τους έργων στις Δ.Ε. Αταλάντης Δήμου Λοκρών Π.Ε. Φθιώτιδας, στη Δ.Ε. Ελάτειας Δήμου Αμφίκλειας – Ελάτειας Π.Ε. Φθιώτιδας και στις Δ.Ε. Δαύλειας και Χαιρώνειας Δήμου Λεβαδέων Π.Ε. Βοιωτίας, της εταιρείας Χ.ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε.»**

Στη Λιβαδειά σήμερα 8η Απριλίου 2025 ημέρα Τρίτη και ώρα 14.00 και στην αίθουσα συνεδριάσεων του Δημοτικού Συμβουλίου Λεβαδέων στο Παλαιό Δημαρχείο – Πλατεία Εθνικής Αντίστασης συνεδρίασε η Δημοτική Επιτροπή Δήμου Λεβαδέων μετά την από 6490/04-04-2025 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου της (Δημάρχου Λεβαδέων) σε εφαρμογή των διατάξεων α) Των διατάξεων του άρθρου 75 του Ν. 3852/2010 όπως αυτό αντικαταστάθηκε από το άρθρο 77 του Ν. 4555/2018 β)Των διατάξεων του άρθρου 74Α παρ. 1 του Ν. 3852/2010 όπως αυτό τροποποιήθηκε από το άρθρο 9 του Ν. 5056/2023 - Αρμοδιότητες Δημοτικής Επιτροπής

Αφού διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, επειδή σε σύνολο 7 (επτά) μελών ήταν παρόντα 4 (τέσσερα) , ήτοι:

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ ΑΠΟΝΤΕΣ**

1. Καραμάνης Δημήτριος 1. Μίχας Δημήτριος

2.Τουμαράς Βασίλειος(προσήλθε στο 1ο Θ.Η.Δ.) Αν και είχε νόμιμα προσκληθεί

3. Αγνιάδης Παναγιώτης

4. Καλλιαντάσης Χρήστος

5. Παπαβασιλείου Αικατερίνη

6. Ταγκαλέγκας Ιωάννης (παρών στο 4ο & 5ο Θ.Η.Δ.)

Στη συνεδρίαση παραβρέθηκε και ο κύριος Αρκουμάνης Πέτρος - Δημοτικός Σύμβουλος Μειοψηφίας της Δημοτικής Παράταξης ΛΑΪΚΗ ΣΥΣΠΕΙΡΩΣΗ, δυνάμει της 6/2024 Απόφασης του Δημοτικού Συμβουλίου.

Ο Πρόεδρος της Δημοτικής Επιτροπής εισηγούμενος το 5ο θέμα της ημερήσιας διάταξης έθεσε υπόψη των μελών την με αριθ.πρωτ. 6428/03-04-2025 έγγραφη εισήγηση Δ/νσης Περιβάλλοντος Καθαριότητας & Πρασίνου του Δήμου Λεβαδέων την οποία αναφέρονται:

*Σας ενημερώνουμε ότι η Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) του έργου με τίτλο «Κατασκευή και λειτουργία συγκροτήματος δύο αιολικών σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με διακριτές ονομασίες «ΧΛΩΜΟ Ι» και «ΧΛΩΜΟ ΙΙ» ισχύος 37,2MW και 19,8MW αντίστοιχα, στις θέσεις «ΚΑΛΟΓΡΙΑ – ΜΥΤΙΚΑΣ» και «ΚΟΜΜΕΝΗ ΡΑΧΗ – ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ» και των συνοδών τους έργων στις Δ.Ε. Αταλάντης Δήμου Λοκρών Π.Ε. Φθιώτιδας, στη Δ.Ε. Ελάτειας Δήμου Αμφίκλειας – Ελάτειας Π.Ε. Φθιώτιδας και στις Δ.Ε. Δαύλειας και Χαιρώνειας Δήμου Λεβαδέων Π.Ε. Βοιωτίας, της εταιρείας Χ.ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε.», αναρτήθηκε σε ηλεκτρονική μορφή στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο (ΗΠΜ) του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ) και στην ιστοσελίδα* [*https://eprm.ypen.gr/*](https://eprm.ypen.gr/)

*Η εντολή προς δημοσίευση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του έργου του τίτλου κοινοποιήθηκε στον Δ. Λεβαδέων με το υπ’ αριθμ. πρωτ.* *56305/12.03.2025 της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης Στερεάς Ελλάδας.*

*Η δημόσια διαβούλευση για την υποβολή απόψεων επί του θέματος θα διεξάγεται μέχρι τις 12.04.2025.*

*Διοικητικά το έργο υπάγεται στις κοινότητες Προφήτη Ηλία, Βασιλικών και Παρορίου.*

*Σκοπός της μελέτης είναι* *η περιβαλλοντική αδειοδότηση του εν λόγω έργου.*

*Σύμφωνα με τις παραγράφους 1α και 2στ του άρθρου 83 του Ν.3852/2010 εμπίπτει στις αρμοδιότητες των τοπικών συμβουλίων η έκφραση γνωμών και η διατύπωση απόψεων.*

*Επίσης, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 75 του Ν.3852/2010, όπως αυτό αντικαταστάθηκε από το άρθρο 77 του Ν. 4555/2018, καθώς και με τις διατάξεις του άρθρου 74Α παρ. 1 του Ν.5056/2023 η Δημοτική Επιτροπή ως αρμόδιο όργανο άσκησης των σχετικών με την προστασία του περιβάλλοντος αρμοδιοτήτων του Δήμου, εισηγείται στο Δημοτικό Συμβούλιο τη λήψη αποφάσεων για θέματα προστασίας του περιβάλλοντος.*

*Παρακαλείται η Δημοτική Επιτροπή του Δήμου, λαμβάνοντας υπόψη τις γνωμοδοτήσεις των κοινοτήτων Προφήτη Ηλία, Βασιλικών και Παρορίου, να προβεί στις ενέργειες, που αφορούν στην λήψη της σχετικής γνωμοδοτικής απόφασης και την αποστολή της στην Διεύθυνσή μας και στο Δημοτικό Συμβούλιο.*

*Σας επισυνάπτουμε την περιληπτική έκθεση επί της Μ.Π.Ε. της Υπηρεσίας, και τις αποφάσεις των κοινοτήτων Προφήτη Ηλία, Βασιλικών και Παρορίου.*

Ακολούθως έθεσε υπόψη των μελών την **ΠΕΡΙΛΗΠΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙ Μ.Π.Ε**

που αφορά το έργο : «Κατασκευή και λειτουργία συγκροτήματος δύο αιολικών σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με διακριτές ονομασίες «ΧΛΩΜΟ Ι» και «ΧΛΩΜΟ ΙΙ» ισχύος 37,2MW και 19,8MW αντίστοιχα, στις θέσεις «ΚΑΛΟΓΡΙΑ – ΜΥΤΙΚΑΣ» και «ΚΟΜΜΕΝΗ ΡΑΧΗ – ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ» και των συνοδών τους έργων στις Δ.Ε. Αταλάντης Δήμου Λοκρών Π.Ε. Φθιώτιδας, στη Δ.Ε. Ελάτειας Δήμου Αμφίκλειας – Ελάτειας Π.Ε. Φθιώτιδας και στις Δ.Ε. Δαύλειας και Χαιρώνειας Δήμου Λεβαδέων Π.Ε. Βοιωτίας, της εταιρείας Χ.ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε.» , στην οποία περιγράφονται τα εξήςι:

Λιβαδειά 18/03/2025

**ΠΕΡΙΛΗΠΤΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ ΕΠΙ Μ.Π.Ε.**

**Που αφορά το έργο «Κατασκευή και λειτουργία συγκροτήματος δύο αιολικών σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με διακριτές ονομασίες «ΧΛΩΜΟ Ι» και «ΧΛΩΜΟ ΙΙ» ισχύος 37,2MW και 19,8MW αντίστοιχα, στις θέσεις «ΚΑΛΟΓΡΙΑ – ΜΥΤΙΚΑΣ» και «ΚΟΜΜΕΝΗ ΡΑΧΗ – ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ» και των συνοδών τους έργων στις Δ.Ε. Αταλάντης Δήμου Λοκρών Π.Ε. Φθιώτιδας, στη Δ.Ε. Ελάτειας Δήμου Αμφίκλειας – Ελάτειας Π.Ε. Φθιώτιδας και στις Δ.Ε. Δαύλειας και Χαιρωνείας Δήμου Λεβαδέων Π.Ε. Βοιωτίας.**

Με το υπ΄ αριθμ. πρωτ. 56305/12.03.2025 κοινοποιηθέν έγγραφο της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης Στερεάς Ελλάδας, με θέμα «Εντολή προς δημοσίευση Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) η οποία σε ηλεκτρονική μορφή βρίσκεται στην ιστοσελίδα του Ηλεκτρονικού Περιβαλλοντικού Μητρώου (ΗΠΜ) του Υ.Π.ΕΝ, ζητούνται απόψεις για την μελέτη του τίτλου του θέματος.

Η δημόσια διαβούλευση για την υποβολή απόψεων επί του θέματος θα διεξάγεται μέχρι τις 12.04.2025.

Η μελέτη συντάχθηκε από το μελετητικό γραφείο «ECOMIND Ε. ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ» για λογαριασμό της εταιρίας «Χ. ΡΟΚΑΣ ΑΒΕΕ» και για την ακρίβεια των στοιχείων που περιγράφονται, είναι υπεύθυνοι αυτοί που τα συντάσσουν και τα υπογράφουν.

Σκοπός της μελέτης **είναι η τροποποίηση** της Απόφασης Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) του του αιολικού έργου «ΧΛΩΜΟ Ι» ισχύος 37,2MW στη θέση «ΚΑΛΟΓΡΙΑ – ΜΥΤΙΚΑΣ» των Δήμων Λοκρών και Λεβαδέων των Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ και ΒΟΙΩΤΙΑΣ λόγω προσθήκης του αιολικού σταθμού «ΧΛΩΜΟ ΙΙ» ισχύος 19,8MW στις θέσεις «ΚΟΜΜΕΝΗ ΡΑΧΗ – ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ» των Δήμων Λοκρών και Αμφίκλειας – Ελάτειας Π.Ε. Φθιώτιδας και Δ. Λεβαδέων Π.Ε. Βοιωτίας.

Επισημαίνεται πως ο ΑΣΠΗΕ «Χλωμό Ι» αποτελεί περιβαλλοντικά αδειοδοτημένο έργο με την υπ’ αριθ. 38345/28-06-2024 Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Στερεάς Ελλάδας της Αποκεντρωμένη Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας. Ωστόσο λόγω της γειτνίασης των δύο μελετώμενων ΑΣΠΗΕ «Χλωμό Ι» και «Χλωμό ΙΙ» και της από κοινού χρήσης συνοδών έργων κρίθηκε κατόπιν σχετικής οδηγίας από τη ΔΙΠΕΧΩΣ Αποκεντρωμένης Διοίκησης Στερεάς Ελλάδος πως περιβαλλοντικά είναι ορθότερη η από κοινού αδειοδότησή τους.

**Επίσης επισημαίνεται ότι το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Λεβαδέων έχει γνωμοδοτήσει αρνη­τικά για την κατασκευή και των δύο έργων «ΧΛΩΜΟ Ι» και «ΧΛΩΜΟ ΙΙ», (επισυνάπτονται οι αποφάσεις).**

**ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΗ ΘΕΣΗ ΚΑΙ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΗ ΥΠΑΓΩΓΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

Το προτεινόμενο έργο, του οποίου οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις εξετάζονται στην παρούσα μελέ­τη, αφορά την εγκατάσταση και λειτουργία συγκροτήματος δύο Αιολικών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με διακριτικές ονομασίες «Χλωμό Ι» και «Χλωμό ΙΙ» και των συνοδών τους έργων, στις Δ.Ε. Αταλάντης Δήμου Λοκρών Π.Ε. Φθιώτιδας, στη Δ.Ε. Ελάτειας Δήμου Αμφίκλειας - Ελάτειας Π.Ε. Φθιώτιδας και στις Δ.Ε. Δαύλειας και Χαιρώνειας Δήμου Λεβαδέων Π.Ε. Βοιωτίας.

**Θέση**

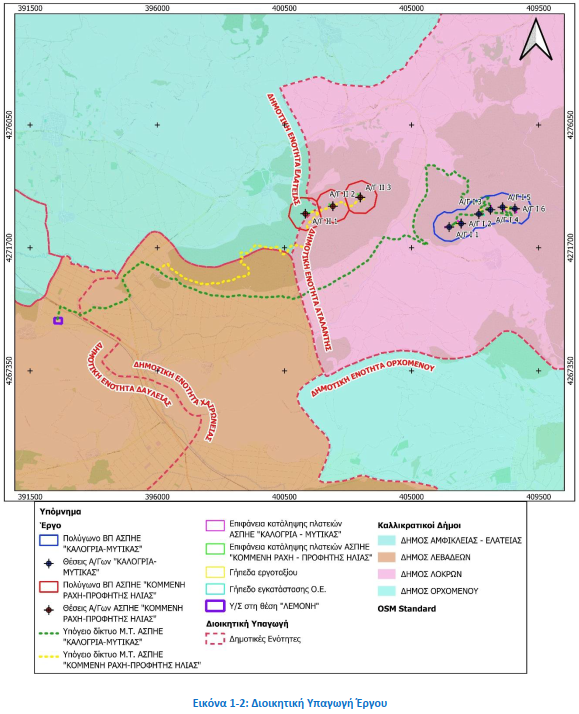
Το συγκρότημα των Αιολικών Πάρκων (Α/Π) « ΧΛΩΜΟ Ι» και «ΧΛΩΜΟ ΙΙ», καθώς και τα συνοδά τους έργα χωροθε­τούνται στους Δήμους Λοκρών και Αμφίκλειας – Ελάτειας της Περιφερειακής Ενότητας Φθιώτιδας και στον Δήμο Λεβαδέων της Περιφερειακής Ενότητας Βοιωτίας. Οι ανεμογεννήτριες (Α/Γ) και τμήμα της μέσης τάσης (ΜΤ) των Α/Π, θα εγκατασταθούν σε κορυφογραμμές του όρους «ΧΛΩΜΟ» και συγκεκριμένα στις θέσεις «ΚΑΛΟΓΡΙΑ / ΜΥΤΙΚΑΣ» και «ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ / ΚΟΜΜΕΝΗ ΡΑΧΗ» της Π.Ε. Φθιώτιδας, **ενώ το υπόλοιπο τμήμα της υπόγειας όδευσης ΜΤ και η θέση του Υ/Σ, εμπίπτουν εντός των ορίων της Π.Ε. Βοιωτίας**

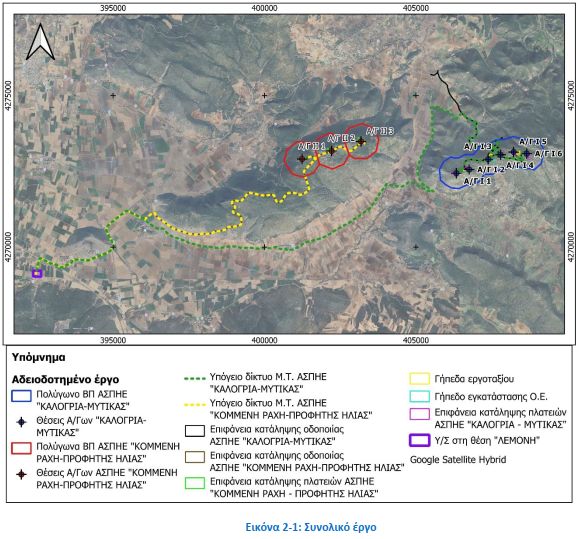
Οι αναλυτικοί πίνακες συντεταγμένων του έργου αναγράφονται στην Μ.Π.Ε. του έργου.

**Διοικητική υπαγωγή έργου**

Το συγκρότημα των Α/Π και τα συνοδά έργα αυτών υπάγονται διοικητικά στην Περιφέρεια Θεσσαλίας και Στερεάς Ελλάδας, στις Περιφερειακές Ενότητες Φθιώτιδας και Βοιωτίας, στους Δήμους Αμφίκλειας - Ελάτειας και Λοκρών της Π.Ε. Φθιώτιδας και στον Δήμο Λεβαδέων της Π.Ε. Βοιωτίας.

Συγκεκριμένα ο χώρος εγκατάστασης των ανεμογεννητριών υπάγεται διοικητικά στους Δήμους Αμφίκλειας - Ελάτειας και Λοκρών της Π.Ε. Φθιώτιδας, ενώ τμήμα της υπόγειας γραμμής μέσης τάσης (ΜΤ) και ο υποσταθμός (Υ/Σ) ανύψωσης τάσης υπάγονται διοικητικά στον δήμο Λεβαδέων και ειδικότερα στις κοινότητες Προφήτη Ηλία, Βασιλικών και Παρορίου όπως φαίνεται στην παρακάτω εικόνα της μελέτης.





**ΚΥΡΙΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**

Το προτεινόμενο έργο, του οποίου οι περιβαλλοντικές επιπτώσεις εξετάζονται στην παρούσα μελέτη, αφορά την εγκατάσταση και λειτουργία συγκροτήματος δύο Αιολικών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με διακριτικές ονομασίες «Χλωμό Ι» και «Χλωμό ΙΙ» και των συνοδών τους έργων, στις Δ.Ε. Αταλάντης Δήμου Λοκρών Π.Ε. Φθιώτιδας, στη Δ.Ε. Ελάτειας Δήμου Αμφίκλειας - Ελάτειας Π.Ε. Φθιώτιδας και στις Δ.Ε. Δαύλειας και Χαιρώνειας Δήμου Λεβαδέων Π.Ε. Βοιωτίας.

Το έργο προτείνεται να εγκατασταθεί εντός τεσσάρων γηπέδων, εκ των οποίων ένα για τον ΑΣΠΗΕ στη θέση «ΚΑΛΟΓΡΙΑ – ΜΥΤΙΚΑΣ» και τρία γειτονικά για τον ΑΣΠΗΕ στη θέση «ΚΟΜΜΕΝΗ ΡΑΧΗ – ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ» τα οποία, σύμφωνα με τους δασικούς χάρτες των Π.Ε. Φθιώτιδας και Βοιωτίας, αποτελούν ως επί τω πλείστον δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.

Συνοπτικά το μελετώμενο συγκρότημα των δύο ΑΣΠΗΕ «Χλωμό Ι» και «Χλωμό ΙΙ» περιλαμβάνει τις ακόλουθες κύριες και συνοδές υποδομές:

***Έργα για τον ΑΣΠΗΕ «Χλωμό Ι» στη θέση «ΚΑΛΟΓΡΙΑ – ΜΥΤΙΚΑΣ» (αδειοδοτημένα με την υπ’ αριθ. 38345/28-06-2024 ΑΕΠΟ)***

* Εγκατάσταση ΑΣΠΗΕ αποτελούμενου **από έξι Α/Γ** τύπου SIEMENS GAMESA SG170 6,2MW με διάμετρο πτερωτής 170m και ύψος πυλώνα 170m έκαστη, ήτοι συνολικής ισχύος 37,2MW εντός ενιαίου πολυγώνου βεβαίωσης παραγωγού εμβαδού 3.255,606 στρ.
* Διαμόρφωση έξι πλατειών ανέγερσης των Α/Γων του ΑΣΠΗΕ συνολικού εμβαδού επέμβασης 40.368,62m2.
* Κατασκευή οδοποιίας για την πρόσβαση και την εσωτερική οδική διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ συνολικού μήκους 9.474,53 m εκ των οποίων τα 6.939,93 m αποτελούν νέα διάνοιξη και τα 2.534,6 m αποτε­λούν βελτίωση υφιστάμενου οδικού δικτύου.
* Κατασκευή οικίσκου ελέγχου ενδεικτικού εμβαδού 200 m2, εντός γηπέδου εμβαδού 4.000 m2 στο χώρο του ΑΣΠΗΕ.
* Κατασκευή υπόγειου εσωτερικού και εξωτερικού διασυνδετικού δικτύου μεταφοράς Μ.Τ.. Το εσωτερικό υπόγειο δίκτυο μεταφοράς Μ.Τ. θα έχει συνολικό μήκος 4.224 m. Το εξωτερικό υπόγειο δίκτυο Μ.Τ. θα διασυνδέει τις Α/Γ των έργων με το νέο Υ/Σ «ΛΕΜΟΝΗ» και θα έχει μήκος 24.223m. Στο σύνολό του το υπόγειο διασυνδετικό δίκτυο μεταφοράς Μ.Τ. του έργου θα ακολουθεί το νέο και υφιστάμενο οδικό δίκτυο και θα έχει συνολικό μήκος ίσο με 28.447m.

***Έργα για τον ΑΣΠΗΕ «Χλωμό ΙΙ» στη θέση «ΚΟΜΜΕΝΗ ΡΑΧΗ – ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ» (υπό περιβαλλοντική αδειοδότηση)***

* Εγκατάσταση ΑΣΠΗΕ αποτελούμενου **από τρεις Α/Γ** τύπου SIEMENS GAMESA SG170 ισχύος 6,6 ΜW έκαστη με διάμετρο πτερωτής 170m και ύψος πυλώνα 135m, ήτοι συνολικής ισχύος 19,8MW εντός τριών όμορων πολυγώνων βεβαίωσης παραγωγού ως εξής:
* Γήπεδο Α εμβαδού 1.002,807 στρ. εντός του οποίου εγκαθίσταται η Α/Γ ΙΙ-1
* Γήπεδο Β εμβαδού 978,515στρ. εντός του οποίου εγκαθίσταται η Α/Γ ΙΙ-2
* Γήπεδο Γ εμβαδού 1.006,768στρ. εντός του οποίου εγκαθίσταται η Α/Γ ΙΙ-3
* Διαμόρφωση τριών πλατειών ανέγερσης των Α/Γων του ΑΣΠΗΕ συνολικού εμβαδού επέμβασης 18.932,83m2.
* Κατασκευή οδοποιίας για την πρόσβαση και την εσωτερική οδική διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ συνολικού μήκους 10.912,46 m, η οποία στο σύνολό της αποτελεί νέα διάνοιξη.
* Κατασκευή υπόγειου διασυνδετικού δικτύου μεταφοράς Μ.Τ., το οποίο θα διασυνδέει ηλεκτρικά τις Α/Γ του έργου ακολουθώντας το νέο και υφιστάμενο οδικό δίκτυο με τον νέο Υ/Σ «ΛΕΜΟΝΗ». Το συνολικό μήκος όδευσης του υπόγειου δικτύου μεταφοράς Μ.Τ. θα είναι ίσο με 11.351,18 m.

***Κοινά συνοδά έργα (αδειοδοτημένα με την υπ’ αριθ. 38345/28-06-2024 ΑΕΠΟ):***

* Κατασκευή νέου Υ/Σ ανύψωσης Μ.Τ./Υ.Τ. στη θέση «ΛΕΜΟΝΗ», εντός γηπέδου 51.727,24 m2, τον οποίο θα διασυνδέονται ηλεκτρικά οι δύο ΑΣΠΗΕ «Χλωμό Ι» και «Χλωμό ΙΙ», μέσω των υπόγειων δικτύων τους μεταφοράς Μ.Τ..
* Διαμόρφωση τριών εργοταξιακών χώρων στη θέση του ΑΣΠΗΕ με διακριτική ονομασία «Χλωμό Ι» εντός τριών διακριτών γηπέδων ως εξής:
* Εργοταξιακός χώρος ΕΧ1 εμβαδού 6.694,54 m2
* Εργοταξιακός χώρος ΕΧ2 εμβαδού 11.585,10 m2
* Εργοταξιακός χώρος ΕΧ3 εμβαδού 11.585,10 m2
* Εγκατάσταση κινητής μονάδας παραγωγής σκυροδέματος (στο χώρο εγκατάστασης του οικίσκου ελέγχου του ΑΣΠΗΕ «Χλωμό Ι» στη θέση «ΚΑΛΟΓΡΙΑ ΜΥΤΙΚΑΣ») και κινητός σπαστήρας αδρανών για τις ανάγκες τις οδοστρωσίας.

Κατά την εκπόνηση της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) εξετάσθηκαν όλες οι πιθανές επιπτώσεις από το έργο κατά τη φάση κατασκευής και λειτουργίας του, καθώς και ο τρόπος αντιμετώπισης των επιπτώσεων αυτών.

Γενικά ο σχεδιασμός του προτεινόμενου έργου, έγινε με γνώμονα την χρήση των υφιστάμενων υποδομών της ευρύτερης περιοχής εγκατάστασής του (οδοποιία, υποδομές μεταφοράς Η.Ε.), ώστε η συνολική επιφάνεια επέμβασης να περιοριστεί στο ελάχιστο δυνατό. Επίσης τα επιμέρους έργα και υποδομές σχεδιάστηκαν αποσκοπώντας στην ελαχιστοποίηση και άμβλυνση των επιπτώσεων που σχετίζονται με την κατασκευή αλλά και την μετέπειτα λειτουργία του έργου. Το αποτέλεσμα αυτής της προσέγγισης ήταν, όπως τεκμηριώνεται και στο 9ο κεφάλαιο της παρούσας, η ένταξη του έργου στο περιβάλλον με το μικρότερο περιβαλλοντικό κόστος.

Επίσης στη ΜΠΕ παρατίθεται πίνακας συνοπτικής παρουσίασης και αξιολόγησης των επιπτώσεων που κρίνεται ότι έχουν έναν βαθμό έντασης και οι οποίες αφορούν στο σύνολό τους την φάση κατασκευής του έργου, καθώς και τη φάση λειτουργίας αυτού.

**Ο ΕΙΣΗΓΗΤΗΣ**

**ΔΗΜΑΚΑΣ ΛΟΥΚΑΣ**

**Ph.D.**  **ΧΗΜΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ**

**Η Δημοτική Επιτροπή λαμβάνοντας υπόψη:**

--Τις διατάξεις του άρθρου του άρθρου 75 του Ν. 3852/2010 όπως αυτό αντικαταστάθηκε από το άρθρο 77 του Ν. 4555/2018

-Τις διατάξεις του του άρθρου 74Α παρ. 1 του Ν. 3852/2010 όπως αυτό τροποποιήθηκε από το άρθρο 9 του Ν. 5056/2023 - Αρμοδιότητες Δημοτικής Επιτροπής

- Την περιληπτική έκθεση επί της Μ.Π.Ε. της Υπηρεσίας

-Την με αριθ. πρωτ. 3/20-03-2025 γνωμοδότηση της Κοινότητας Προφήτη Ηλία

-Την με αριθ. πρωτ. 2/20-03-2025 γνωμοδότηση της Κοινότητας Βασιλικών

-Την με αριθ. πρωτ. 6400/03-04-2025 γνωμοδότηση της Κοινότητας Παρορίου

- Την με αρ. πρωτ. 6428/03-04-2025 έγγραφη εισήγηση της Δ/νσης Περιβάλλοντος Καθαριότητας

& Πρασίνου του Δήμου Λεβαδέων

-Την μεταξύ των μελών συζήτηση σύμφωνα με τα πρακτικά

- Την ψήφο των μελών της όπως αυτή διατυπώθηκε και δηλώθηκε δια ζώσης στην συνεδρίαση.

**ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ**

Εισηγείται προς στο Δημοτικό Συμβούλιο **ΑΡΝΗΤΙΚΑ** επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) για το έργο : «Κατασκευή και λειτουργία συγκροτήματος δύο αιολικών σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με διακριτές ονομασίες «ΧΛΩΜΟ Ι» και «ΧΛΩΜΟ ΙΙ» ισχύος 37,2MW και 19,8MW αντίστοιχα, στις θέσεις «ΚΑΛΟΓΡΙΑ – ΜΥΤΙΚΑΣ» και «ΚΟΜΜΕΝΗ ΡΑΧΗ – ΠΡΟΦΗΤΗΣ ΗΛΙΑΣ» και των συνοδών τους έργων στις Δ.Ε. Αταλάντης Δήμου Λοκρών Π.Ε. Φθιώτιδας, στη Δ.Ε. Ελάτειας Δήμου Αμφίκλειας – Ελάτειας Π.Ε. Φθιώτιδας και στις Δ.Ε. Δαύλειας και Χαιρώνειας Δήμου Λεβαδέων Π.Ε. Βοιωτίας, της εταιρείας Χ.ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε.»

**Η απόφαση πήρε αριθμό 132/2025.**

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Τουμαράς Βασίλειος

2. Αγνιάδης Παναγιώτης

3. Καλλιαντάσης Χρήστος

4. Παπαβασιλείου Αικατερίνη

5.Ταγκαλέγκας Ιωάννης ΠΙΣΤΟ ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Λιβαδειά 09 -04-2025

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ Κ. ΚΑΡΑΜΑΝΗΣ

ΔΗΜΑΡΧΟΣ ΛΕΒΑΔΕΩΝ