

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 5/2024 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 70/2024

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) επί του τροποποιημένου φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) σύμφωνα με την Συνοπτική Τεχνική Περιγραφή – Αλλαγή Σχεδιασμού όπως κατατέθηκε το Μάρτιο του 2024 για το έργο: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) «Ξέφωτο» ισχύος 105,4MW (νέα πρόταση) (ισχύος 148,8MW παλαιά πρόταση) στις θέσεις «Ξέφωτο, Σαμαράνο, Ίσκιωμα & Μεσοβούνι» με τα συνοδά έργα αυτού (εξωτερικό δίκτυο Μέσης Τάσης 33kV για την ηλεκτρική διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το δίκτυο του ΑΔΜΗΕ μέσω του υφιστάμενου Υ/Σ «Ίασμος») στη Δημοτική Ενότητα Σατρών, του Δήμου Μύκης, της Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης, από την εταιρεία με την επωνυμία «ΕΛΠΕ Ανανεώσιμες Α.Ε.». Τμήμα της όδευσης του δικτύου μέσης τάσης διέρχεται εντός των ορίων του Δήμου Ίασμου της Π.Ε. Ροδόπης και κατά μήκος υφιστάμενης οδοποιίας.(ΠΕΤ 2211855313)

Σήμερα **5 Αυγούστου** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **10:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας, Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. ΔΔ.ΟΙΚ. 243116/4138/31-07-2024 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ:

1. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ:

1. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ
2. ΟΣΜΑΝ ΠΕΧΛΙΒΑΝ ΑΧΜΕΤ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
3. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
4. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ
6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
7. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
8. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
9. ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
10. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
11. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

ΑΠΟΝΤΕΣ:

1. ΣΕΪΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε. Δράμας κα Ασάνινα Ευθαλία.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα έντεκα (11) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Ανάργυρος Πατακάκης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Γιουρούκ Σαλή προσήλθε κατά την συζήτηση του 3ου θέματος

Εισηγούμενος το 2^ο θέμα ημερήσιας διάταξης ο υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Ξάνθης κ Οικονόμου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ. 153002/2938/21-06-2024 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Ξάνθης το οποίο αναφέρει τα εξής:

I. Τίτλος έργου /δραστηριότητας

Διαβίβαση παρατηρήσεων επί του τροποποιημένου φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) σύμφωνα με την Συνοπτική Τεχνική Περιγραφή – Αλλαγή Σχεδιασμού όπως κατατέθηκε το Μάρτιο του 2024 για το έργο: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) «Ξέφωτο» ισχύος 105,4MW (νέα πρόταση) (ισχύος 148,8MW παλαιά πρόταση) στις θέσεις «Ξέφωτο, Σαμαράνο, Ίσκιωμα & Μεσοβούνι» με τα συνοδά έργα αυτού (εξωτερικό δίκτυο Μέσης Τάσης 33kV για την ηλεκτρική διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το δίκτυο του ΑΔΜΗΕ μέσω του υφιστάμενου Υ/Σ «Ίασμος») στη Δημοτική Ενότητα Σατρών, του Δήμου Μύκης, της Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης, από την εταιρεία με την επωνυμία «ΕΛΠΕ Ανανεώσιμες Α.Ε.». Τμήμα της όδευσης του δικτύου μέσης τάσης διέρχεται εντός των ορίων του Δήμου Ίασμου της Π.Ε. Ροδόπης και κατά μήκος υφιστάμενης οδοποιίας.

II. Στοιχεία εισήγησης

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δ/νση Διοίκησης, για το Περιφερειακό Συμβούλιο ΠΑΜΘ περιβαλλοντικής αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η νέα εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) μετά από την κατατεθείσα Συνοπτική Τεχνική Περιγραφή – Αλλαγή Σχεδιασμού που κατατέθηκε το Μάρτιο του 2024 έχει ως εξής:

II.1 Γενικά στοιχεία του έργου

Χωροθέτηση του έργου:

Ο σκοπός του έργου είναι η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΑΠΕ), σύμφωνα με τις διατάξεις των Ν. 3468/2006 και 3851/2010. Η πρωτογενής μορφή ενέργειας που αξιοποιείται στο υπό μελέτη έργο είναι η Αιολική.

Πιο συγκεκριμένα: Ο προς περιβαλλοντική αδειοδότηση ΑΣΠΗΕ «Ξέφωτο» αποτελείται στη νέα πρόταση από συνολικά δέκα επτά (17) Ανεμογεννήτριες (Α/Γ), τύπου Siemens Gamesa SG 6.2-170 ονομαστικής ισχύος 6,2 MW, με συνολική εγκατεστημένη ισχύ 105,4MW (παλαιά πρόταση 148,8MW). Οι Α/Γ αυτού του τύπου έχουν διάμετρο φτερωτής 170m και ύψος πύργου 135m. Η κινητική ενέργεια του ανέμου μετατρέπεται, μέσω των πτερυγίων εκάστης Α/Γ, σε μηχανική ενέργεια στον κύριο άξονα χαμηλών στροφών της Α/Γ. Εν συνεχεία, η μηχανική ενέργεια μετατρέπεται σε ηλεκτρική μέσω της ηλεκτρικής γεννήτριας. Κάθε Α/Γ θα συνδεθεί στο δίκτυο Μέσης Τάσης (ΜΤ) του ΑΣΠΗΕ μέσω ενός Μετασχηματιστή (Μ/Σ). Η δε διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ θα γίνεται μέσω υπόγειας γραμμής ΜΤ 33kV (εξωτερικό δίκτυο ΜΤ), συνολικού μήκους 29,66χλμ., ως τον υφιστάμενο Υποσταθμό (Υ/Σ) «Ίασμος» ανύψωσης τάσεως 20/150kV, 40/50 MVA.

Ο ΑΣΠΗΕ «ΞΕΦΩΤΟ» χωροθετείται στην ομώνυμη θέση, της Δ.Ε. Σατρών, του Δήμου Μύκης της Π.Ε. Ξάνθης. Η θέση εγκατάστασης βρίσκεται στο βόρειο-ανατολικό τμήμα της Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης στα σύνορα με την Βουλγαρία. Μετρώντας σε ευθεία γραμμή η θέση του έργου βρίσκεται περίπου 26km βορειοανατολικά της πόλης της Ξάνθης (χάρτης Γ.Υ.Σ. κλίμακας 1:50.000 περιοχής Μέδουσας). Ο πλησιέστερος οικισμός από την κοντινότερη προς αυτόν Α/Γ είναι ο οικισμός Καλότυχο που εντοπίζεται σε απόσταση 632m από την Α/Γ23, ενώ ο αμέσως εγγύτερος ο οικισμός Γιδότοπος που εντοπίζεται σε απόσταση 799m. (περισσότερες λεπτομέρειες παρατίθενται στο απόσπασμα του χάρτη που ακολουθεί και στο υποκεφ. 5.1.1 της Μ.Π.Ε.).

Αναφορικά με τη Βουλγαρία ο πλησιέστερος οικισμός είναι αυτός της Κούσλα, που θα απείχε 780μ. βόρεια της Α/Γ 8, δεν συμπεριλαμβάνεται στη νέα πρόταση.

Πρέπει να επισημάνουμε ότι στην Δημοτική ενότητα των Σατρών δεν υπάρχουν καθορισμένα όρια οικισμών. Για τις ανάγκες της μελέτης οριοθετήθηκαν οι οικισμοί με μία ευρεία ζώνη περιμετρικά των κατοικιών.

Ο ΑΣΠΗΕ υπάγεται διοικητικά στην Περιφέρεια Ανατολικής Μακεδονίας - Θράκης, στην Περιφερειακή Ενότητα Ξάνθης, στο Δήμο Μύκης και συγκεκριμένα ο ΑΣΠΗΕ εντοπίζεται εντός των ορίων της Δημοτικής Ενότητας (Δ.Ε.) Σατρών ενώ η γραμμή μέσης τάσης διέρχεται και από τις Δ.Ε. Ίασμου και Σώστου του Δήμου Ίασμου της Π.Ε. Ροδόπης.

Κατάταξη του έργου:

Το υπό μελέτη έργο, αναφέρεται μετά την τροποποίηση σε συνολική ισχύ 105,4 MW. Έτσι, ο υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ και τα συνοδά έργα αυτού κατατάσσονται, βάσει της Υπουργικής Απόφασης περί κατάταξης έργων

και δραστηριοτήτων Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/53510/3616/2023 (ΦΕΚ 3327/Β΄ 19.5.2023) Τροποποίηση της υπό στοιχεία ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 υπουργικής απόφασης “Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.9.2011 (Α΄ 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει” (Β΄ 2471)» (Β΄ 841), όπως τροποποιημένη ισχύει, όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» στις εξής κατηγορίες:

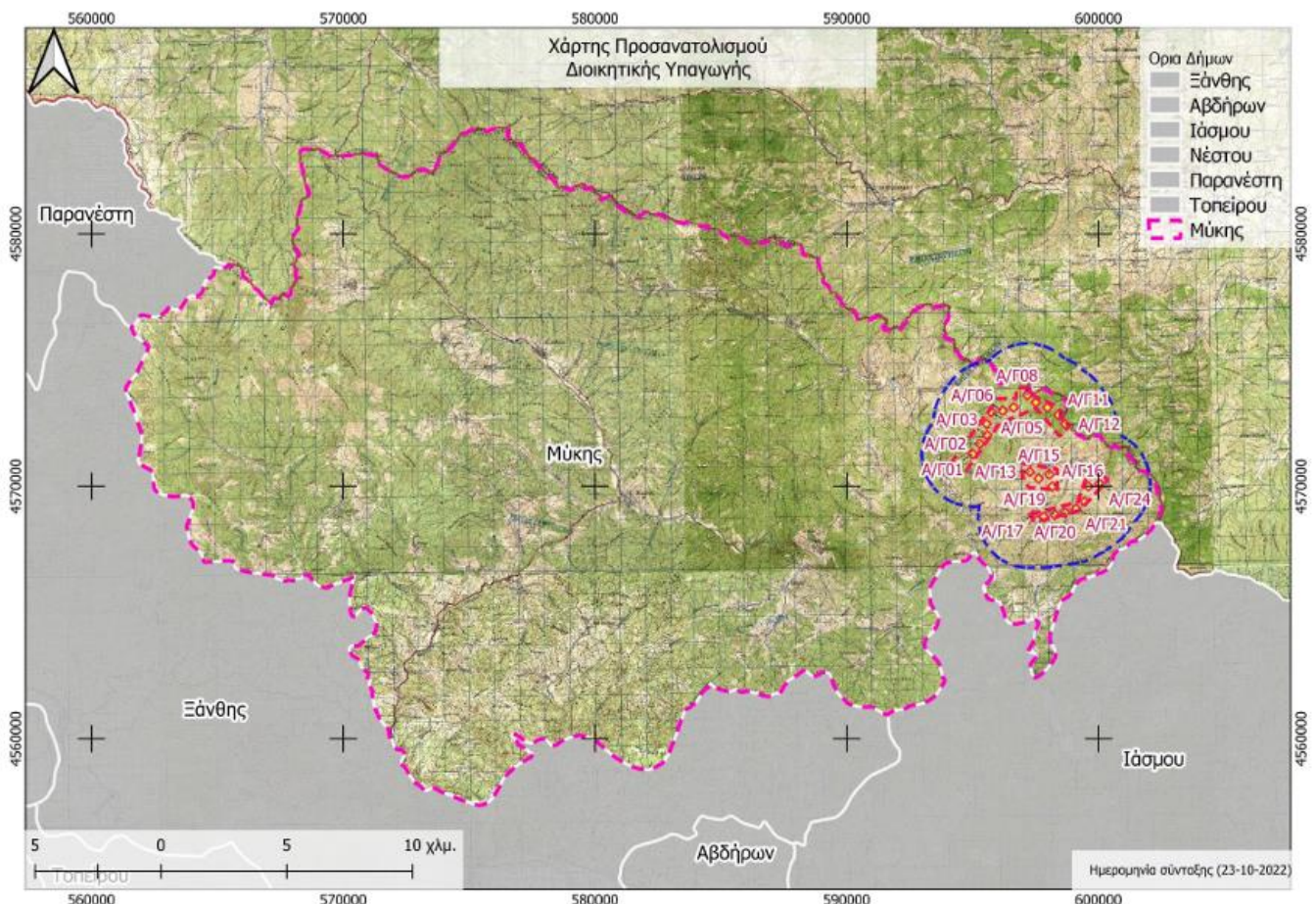
- i. Ο ΑΣΠΗΕ κατατάσσεται στην 10^η Ομάδα (Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας – α/α 1.α: Ηλεκτροπαραγωγή από αιολική ενέργεια στην ξηρά και ειδικότερα στην Υποκατηγορία Α1 (έργα με $P > 35\text{MW}$ και εντός περιοχών του δικτύου Natura 2000).
- ii. Τα έργα οδοποιίας αποτελούν συνοδά έργα και ακολουθούν την κατηγορία του κυρίως έργου, επομένως εντάσσονται στην Υποκατηγορία Α1.
- iii. Τα έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης (διασυνδετικής γραμμή ΜΤ 33kV) αποτελούν συνοδά έργα και ακολουθούν την κατηγορία του κυρίως έργου, επομένως εντάσσονται στην Υποκατηγορία Α1.

Ως εκ τούτου, αρμόδια υπηρεσία για την έκδοση των περιβαλλοντικών όρων του έργου είναι η Δ/ση Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης (ΔΙΠΑ) της Γενικής Διεύθυνσης Περιβαλλοντικής Πολιτικής του Υπουργείου Περιβάλλοντος και Ενέργειας (ΥΠΕΝ).

Επιπλέον, κατά την ελληνική και ευρωπαϊκή στατιστική κατάταξη οικονομικών δραστηριοτήτων (ΣΤΑΚΟΔ και NACE αντίστοιχα), οι Κωδικοί Αριθμοί Δραστηριότητας (ΚΑΔ 2008) ορίζονται με την 1100330/1954/ΔΜΒ΄/ΠΟΛ 1133/6.10.2008 (ΦΕΚ 2149Β΄/ 16.10.2008 απόφαση του Υπουργού Οικονομίας και Οικονομικών, όπως τροποποιήθηκε με την 1061748/ 987/ΔΜΒ΄/ΠΟΛ.1086/22.6.2009 (ΦΕΚ 1285/Β/30-6-2009) όμοια απόφαση, και για το εν θέματι έργο είναι: 35.11.10.03 : Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από μετατροπή αιολικής ενέργειας.

Τέλος, σύμφωνα με την Κ.Υ.Α. 3137/191/Φ.15/12 (Β΄1048) περί αντιστοίχισης των δραστηριοτήτων ηλεκτρικής ενέργειας με τους βαθμούς όχλησης που αναφέρονται στα πολεοδομικά διατάγματα, ο υπό μελέτη ΑΣΠΗΕ κατατάσσεται στις δραστηριότητες μεσαίου βαθμού όχλησης (>700kW).

Χάρτης 1: Προσανατολισμού – Διοικητικής υπαγωγής.



Στην αναθεωρημένη πρόταση δεν περιλαμβάνονται οι επτά (7) Α/Γ με α/α Α/Γ 1, Α/Γ 2, Α/Γ 8, Α/Γ 13, Α/Γ 14, Α/Γ 15 και Α/Γ 16, λόγω της αναθεώρησης των στοιχείων από άλλες υπηρεσίες, όπως παρουσιάζεται αναλυτικά στη Συνοπτική Τεχνική Περιγραφή – Αλλαγή Σχεδιασμού που κατατέθηκε το Μάρτιο του 2024

Περιγραφή των αλλαγών:

Βάσει της αρ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/70771/4662/30.6.2023 αίτησης στο Ηλεκτρονικό Περιβαλλοντικό Μητρώο, το έργο κατατέθηκε για περιβαλλοντική αδειοδότηση στην αρμόδια Περιβαλλοντική Αρχή και στη συνέχεια με το υπ' αριθ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/79768/5221/25-07-2023 έγγραφο διαβιβάστηκε στις αρμόδιες υπηρεσίες για γνωμοδότηση.

Όπως αναγράφεται στη Συνοπτική Τεχνική Περιγραφή – Αλλαγή Σχεδιασμού που κατατέθηκε το Μάρτιο του 2024, στόχος του φορέα του έργου είναι να συνδράμει στην επίτευξη των στόχων του Εθνικού Σχεδίου για την Ενέργεια και το Κλίμα (ΕΣΕΚ), των σχετικών με την παραγωγή ενέργειας από ανανεώσιμες πηγές ενέργειας, πάντα με γνώμονα την προστασία του περιβάλλοντος και την τήρηση του νομοθετικού πλαισίου. Στα πλαίσια αυτά, και παρά την πρώτη αναχωροθέτηση του έργου σε σχέση με τον αρχικό σχεδιασμό, όπου έχουν εκπονηθεί μελέτες με προτεραιότητα την μικρότερη δυνατή επέμβαση στο περιβάλλον, υπάρχει η πρόθεση να μειωθεί η έκταση επέμβασης και η συνολική εγκατεστημένη ισχύς του ΑΣΠΗΕ, πάντα σε συνεργασία με τις αρμόδιες για την αδειοδότηση υπηρεσίες, προκειμένου να συνεχίσει η αδειοδότηση του εν θέματι έργου.

Με τις αλλαγές που παρουσιάζονται στην παρούσα τεχνική περιγραφή, λαμβάνοντας υπόψη την υπ' αριθμόν πρωτοκόλλου 365096/07-02-2024 γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ξάνθης και την υπ' αριθμόν πρωτοκόλλου 50265/31-01-2024 γνωμοδότηση της Δ/σης Δασών Ξάνθης, μειώνεται το περιβαλλοντικό αποτύπωμα από την κατασκευή του έργου, καταργώντας τα τμήματα του έργου στα οποία χωροθετούνταν οι ανεμογεννήτριες Α/Γ 1, Α/Γ 2, Α/Γ 8, Α/Γ 13, Α/Γ 14, Α/Γ 15 και Α/Γ 16.

Πιο συγκεκριμένα:

- Οι θέσεις των Α/Γ 1 και Α/Γ 2 βρίσκονταν σε απόσταση 1,780m από τις τρεις τραπεζοειδείς ρηχές κόγχες λαξευμένες παράλληλα στην όψη κάθετου βράχου, σύμφωνα με την Εφορεία Αρχαιοτήτων Ξάνθης. Για την αποφυγή έμμεσης βλάβη στα μνημεία που αναφέρονται στην την υπ' αριθμόν πρωτοκόλλου 365096/07-02-2024 γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Ξάνθης, καταργούνται οι θέσεις των Α/Γ1, Α/Γ2.
- Καταργείται η θέση της Α/Γ 8: Η θέση της Α/Γ 8 βρισκόταν σε απόσταση 780 m νότια του οικισμού Κούσλα (Kushla) της Βουλγαρίας, η οποία έπεται από την κατάργηση της δεν προκαλεί καμία οπτική όχληση στον οικισμό και κατ' επέκταση καμία επίπτωση σε διασυνοριακό χαρακτήρα.
- Καταργούνται οι θέσεις των Α/Γ 13, Α/Γ 14, Α/Γ 15, Α/Γ 16: Η θέση του κεντρικού πολυγώνου των ανεμογεννητριών Α/Γ 13, Α/Γ 14, Α/Γ 15, Α/Γ 16 βρισκόταν σε απόσταση περίπου 730m από τον οικισμό του Καλότυχου και 470m από τον οικισμό του Γιδότοπου. Επίσης εντός του κεντρικού πολυγώνου, στην περιοχή χωροθέτησης των Α/Γ 13 και Α/Γ 14 υπάρχει ο οχυρωματικός περίβολος του Καλότυχου, ο οποίος εντοπίστηκε τον Νοέμβριο του 2023 και είναι υπό δημοσίευση στα Χρονικά του ΑΔ 20231. Επομένως η κατάργηση των θέσεων συμβάλλει στην αποφυγή άμεσης και έμμεσης βλάβης στον αρχαίο φρουριακό περίβολο και οπτικής όχλησης στους ανωτέρω οικισμούς.

Μετά τις παραπάνω αλλαγές στο ΑΣΠΗΕ «Ξέφωτο» η τελική ισχύς του έργου μειώνεται κατά περίπου 30%, σε 105.4 MW. Επίσης, ελαχιστοποιούνται οι επεμβάσεις του έργου μειώνοντας τις νέες διανοίξεις οδών κατά 3,852m, μειώνοντας το εσωτερικό δίκτυο Μέσης Τάσης 33kV εντός του Α/Π, καταργώντας 7 πλατείες ανεμογεννητριών, αποφεύγοντας τη δημιουργία μεγάλων ορυγμάτων και επιχωμάτων και μειώνοντας την περίσσεια χωματουργικών υλικών κατά 30% περίπου, όπως παρουσιάζεται στη Συνοπτική Τεχνική Περιγραφή – Αλλαγή Σχεδιασμού που κατατέθηκε το Μάρτιο του 2024.

Συνοψίζοντας τις προαναφερθείσες αλλαγές στον σχεδιασμό, το έργο πλέον θα περιλαμβάνει:

- Την κατασκευή και λειτουργία Αιολικού Πάρκου συνολικής ισχύος 105.4 MW αποτελούμενο από 17 Ανεμογεννήτριες (Α/Γ) ισχύος 6.2 MW η κάθε μία, τύπου SG6.0-170 της εταιρίας Siemens Gamesa – έναντι των 24 ανεμογεννητριών.
- Την κατασκευή 17 πλατειών ανέγερσης συνολικής επιφάνειας κατάληψης 135,451 m² - αντί για επιφάνεια κατάληψης 191,669.08 m² που αντιστοιχεί σε 24 πλατείες.
- την κατασκευή νέας οδοποιίας πρόσβασης συνολικού μήκους 11,526.00m -έναντι του προηγούμενου συνολικού μήκους 14,884m.
- Την κατασκευή υπόγειας γραμμής Μέσης Τάσης 33kV για την σύνδεση του Α/Π με τον Υ/Σ "Ιασμος" συνολικού μήκους 65,047.16m από τα οποία τα 35,395m αποτελούν την εσωτερική διασύνδεση (από τις Α/Γ έως τον κύριο Οικίσκο Ελέγχου) και τα υπόλοιπα 29,652.16m είναι η εξωτερική διασύνδεση (από τον κύριο Οικίσκο Ελέγχου έως τον Υ/Σ)- αντί για 68,905m συνολικού μήκους Μέσης Τάσης.

- Την συνολική κατάληψη του έργου επιφάνειας 339,603.53m – αντί της αρχικής συνολικής επέμβασης 394,816.47m

II.II Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις

Σε συνέχεια και της με Αρ. Πρωτοκόλλου 243274/4572/19-10-2023 διαβίβασης παρατηρήσεων επί του εγγράφου με αρ. πρ. (του Τμ. Συλ. Οργάνων της ΠΑΜΘ) ΟΙΚ/ΔΔ/241646/4130/03-08-2023) η υπηρεσία μας **εισηγείται θετικά** για την εν λόγω ΜΠΕ, με τις προϋποθέσεις της παραγράφου για το Πρόγραμμα Παρακολούθησης.

Επιπρόσθετα, σύμφωνα με την Υ.Α. Οικ.: 1649/45/14 (ΦΕΚ 45 Β/15-1-2014): 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, και ειδικότερα το άρθρο 8 «Έργα και δραστηριότητες διασυνοριακού χαρακτήρα» προτείνεται να αξιολογηθούν οι ληφθείσες διατυπωθείσες γνώμες και απόψεις σε επίπεδο διασυνοριακών διαβουλεύσεων, κατά τη διαδικασία της έγκρισης ή μη περιβαλλοντικών όρων του έργου ή της δραστηριότητας.

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις: α) του άρθρου 164 και 177 του Ν.3852/2010, β) του άρθρου 5 παρ. 2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 του Παρ. 2 & 3 του Ν.3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) επί του τροποποιημένου φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) σύμφωνα με την Συνοπτική Τεχνική Περιγραφή – Αλλαγή Σχεδιασμού όπως κατατέθηκε το Μάρτιο του 2024 για το έργο: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) «Ξέφωτο» ισχύος 105,4MW (νέα πρόταση) (ισχύος 148,8MW παλαιά πρόταση) στις θέσεις «Ξέφωτο, Σαμαράνο, Ίσκιωμα & Μεσοβούνι» με τα συνοδά έργα αυτού (εξωτερικό δίκτυο Μέσης Τάσης 33kV για την ηλεκτρική διασύνδεση του ΑΣΠΗΕ με το δίκτυο του ΑΔΜΗΕ μέσω του υφιστάμενου Υ/Σ «Ίασμος») στη Δημοτική Ενότητα Σατρών, του Δήμου Μύκης, της Περιφερειακής Ενότητας Ξάνθης, από την εταιρεία με την επωνυμία «ΕΛΠΕ Ανανεώσιμες Α.Ε.». Τμήμα της όδευσης του δικτύου μέσης τάσης διέρχεται εντός των ορίων του Δήμου Ίασμου της Π.Ε. Ροδόπης και κατά μήκος υφιστάμενης οδοποιίας (ΠΕΤ 2211855313), σύμφωνα με την εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

ΠΑΡΩΝ δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Ηλιόπουλος Στέργιος

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 70/2024

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**

ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- 1. ΔΕΛΗΣΤΑΜΑΤΗΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ**
- 2. ΟΣΜΑΝ ΠΕΧΛΙΒΑΝ ΑΧΜΕΤ**
- 3. ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ**
- 4. ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ**
- 5. ΧΑΤΖΗ ΜΕΜΕΤ ΡΙΤΒΑΝ**
- 6. ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ**
- 7. ΔΑΛΚΙΤΖΗΣ ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ**
- 8. ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ**
- 9. ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ**

10. ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ

11. ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ