



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

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ ΣΤΟ ΔΙΑΔΙΚΤΥΟ

ΘΕΜΑ 2ο

«Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων του Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 44,85 MW της εταιρίας “ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” με δ.τ. “ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Β.Ε.Τ.Ε.” στη θέση “ΣΚΟΤΕΙΝΟ – ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ – ΑΒΔΕΛΑ – ΤΟΥΡΛΑ” των Δ.Ε. Βελβεντού, Πέτρας, Πιερίων, των Δήμων Βελβεντού, Κατερίνης, των Περιφερειακών Ενοτήτων Κοζάνης, Πιερίας»

Αριθμ. Συνεδρίασης 8η/ 28-06-2023

Αριθμ. Απόφασης: 57 / 2023

Στη Θεσσαλονίκη σήμερα 28 Ιουνίου 2023, ημέρα Τετάρτη και ώρα 10:30 π.μ. πραγματοποιήθηκε η 8η συνεδρίαση της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας και Αγροτικής Οικονομίας της Π.Κ.Μ. στην αίθουσα συνεδριάσεων «ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΤΖΗΡΙΤΗΣ» του Διοικητηρίου Π.Ε. Χαλκιδικής δια ζώσης, κατόπιν της με αριθμ. πρωτ. οικ. 435997(580)/23-06-2023 έγγραφης πρόσκλησης του Προέδρου της, Αντιπεριφερειάρχη Ανάπτυξης & Περιβάλλοντος της Π.Κ.Μ., κ. Κωνσταντίνου Γιουτίκα, η οποία επιδόθηκε νόμιμα, στις 23-06-2023 σε όλα τα μέλη, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 164 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Από τα δεκαπέντε (15) μέλη της Επιτροπής Ανάπτυξης, Καινοτομίας και Αγροτικής Οικονομίας παραβρέθηκαν εννέα (9) τακτικά μέλη και ένα (1) αναπληρωματικό :

ΠΑΡΟΝΤΕΣ	ΑΠΟΝΤΕΣ
1. Γιουτίκας Κωνσταντίνος-Πρόεδρος	1. Αβραμίδης Ευστάθιος- Τακτικό μέλος
2. Τόσκας Λάζαρος-Αντιπρόεδρος	2. Αγγελίδης Θεόδωρος- Τακτικό μέλος
3. Καριπίδης Δημήτριος- Τακτικό μέλος	3. Μουρτζίλας Στέργιος-Τακτικό μέλος
4. Ζέρζης Πέτρος- Τακτικό μέλος	4. Αγαθαγγελίδου Ανατολή-Τακτικό μέλος
5. Ζωγράφου Αικατερίνη-Τακτικό μέλος	5. Αβραμόπουλος Σωτήριος-Τακτ. μέλος
6. Σωτηριάδου Αναστασία-Τακτικό μέλος	
7. Ανεστάκης Ιωάννης-Τακτικό μέλος	
8. Χρυσομάλλης Νικόλαος-Τακτικό μέλος	
9. Γκανούλης Φίλιππος- Τακτικό μέλος	
10. Ζέρβας Γεώργιος-Αναπλ.μέλος	

Χρέη Γραμματέα εκτελεί η υπάλληλος της Π.Κ.Μ. Ηρώ Κουκίδου, ειδικότητας ΠΕ Διοικητικού-Οικονομικού.

Ο Πρόεδρος ύστερα από τη διαπίστωση απαρτίας, έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το 2ο θέμα της ημερήσιας διάταξης «Γνωμοδότηση επί της μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 44,85 MW της εταιρίας “ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” με δ.τ. “ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Β.Ε.Τ.Ε.” στη θέση “ΣΚΟΤΕΙΝΟ – ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ – ΑΒΔΕΛΑ – ΤΟΥΡΛΑ” των Δ.Ε. Βελβεντού, Πέτρας, Πιερίων, των Δήμων Βελβεντού, Κατερίνης, των Περιφερειακών Ενοτήτων Κοζάνης, Πιερίας» και λόγω της απουσίας της εισηγήτριας του θέματος, έθεσε υπόψη την αρ. πρωτ.815580/3192/10-04-2023 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε.Πιερίας, η οποία έχει ως εξής

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

i) Ν.1650/1986 (ΦΕΚ 160Α/18-10-86), όπως τροποποιήθηκε από το Ν.3010/2002 (ΦΕΚ 91Α/25-04-02) Εναρμόνιση του Ν.1650/1986 με τις Οδηγίες 97/11 ΕΕ και 96/61 ΕΕ.Για την προστασία του περιβάλλοντος

ii) Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄ 209) Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ...

iii) Υ.Α. αριθ. Οικ. 17185/1069/21-2-2022 (ΦΕΚ 841/Β/24-2-2022) Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 Υ.Α. «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της Υ.Α. 1958/2012 Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1, παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.09.2011 (Φ.Ε.Κ. Α΄209/2011), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει»

iv) ΚΥΑ οικ. 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45Β/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.

ν) Το Ν. 3851 (ΦΕΚ 85 Α' /04-06-10) «Επιτάχυνση της ανάπτυξης των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής...».

νι) Τη, με Α.Π. 49828/2008 (ΦΕΚ 2464 Β' /3-12-2008), Απόφαση «Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αιφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού»

ν) Το με α.π.: 809670/796/16-11-2022 έγγραφο Περιφερειακού Συμβουλίου ΠΚΜ «Αποστολή ανακοίνωσης για δημοσίευση φακέλου ΜΠΕ»

3.ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

Για τις ανάγκες της παρούσας γνωμοδότησης δεν έλαβε χώρα αυτοψία στην περιοχή του έργου.

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Είδος και μέγεθος έργου

Το υπό μελέτη έργο αφορά στην εγκατάσταση αιολικού πάρκου (σταθμού) παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνολικής εγκατεστημένης ηλεκτρικής ισχύος 44,85MW και θα αποτελείται από δεκατρείς (13) ανεμογεννήτριες (Α/Γ) ισχύος 3,45MW εκάστη, με διάμετρο ρότορα 136μ.. Ο τύπος ανεμογεννητριών που θα χρησιμοποιηθεί είναι ο VESTAS-V136, ονομαστικής ισχύος 3,45MW, δρομέα τριών πτερυγίων διαμέτρου 136m και ύψος πύργου ίσο με 112m.

Για τις ανάγκες ανέγερσης των ανεμογεννητριών του Α/Γ θα κατασκευαστούν οι αντίστοιχες πλατείες ανέγερσης. Οι πλατείες θα αποτελούν επίπεδες επιφάνειες που θα κυμαίνονται μεταξύ 5.285,62 m² μέχρι 9.341,67 m², επί των οποίων θα γίνεται η συναρμολόγηση των τμημάτων των Α/Γ (πύργος, γεννήτρια, υποσυστήματα, κτλ) και οι χειρισμοί ανύψωσης και τοποθέτησής τους. Η πρόσβαση στις θέσεις των Α/Γ θα επιτευχθεί, τόσο μέσω έργων διάνοιξης νέας οδοποιίας, συνολικού μήκους 15.615,24 m, όσο και μέσω βελτίωσης της υφιστάμενης οδοποιίας, συνολικού μήκους 23.950,58 m.

Για τη διασύνδεση του Α/Γ με το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας θα πραγματοποιηθεί υπόγεια σύνδεση με νέο Υποσταθμό (Υ/Σ) 33/150kV, ο οποίος θα συνδεθεί σε μία από τις διερχόμενες ΓΜ 2B/150kV ΛΑΜΙΑ-ΠΤΟΛΕΜΑΪΔΑ Ι και Ε/150kV ΣΕΡΒΙΑ – ΛΑΡΙΣΑ Ι.

Ο νέος Υ/Σ χωροθετείται στην περιοχή δυτικά του Κλάδου Πρόσβασης Χ2-Χ3 περί τη Χ.Θ. 1+000. Οι εργασίες διασύνδεσης του Α/Γ με τον Υ/Σ περιλαμβάνουν :

- Κατασκευή εσωτερικού δικτύου διασύνδεσης των Α/Γ.
- Κατασκευή δικτύου διασύνδεσης με τον Υ/Σ αποτελούμενο από υπόγειο δίκτυο καλωδίων Μέσης Τάσης (Μ.Τ.).

Το μήκος της προτεινόμενης υπόγεια Διασυνδεδετικής Γραμμής Μ.Τ. των Α/Γ με τον Υ/Σ ανέρχεται στα 67.622m. Για την όδευση του συνόλου των καλωδίων (εσωτερικών και εξωτερικών) θα κατασκευαστούν τάφροι καλωδίων μήκους περίπου 39,41km. Οι πλατείες των ανεμογεννητριών πρόκειται να καταλάβουν έκταση ίση με 86.677,52 τ.μ.

Σκοπός του έργου είναι η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από την αιολική ενέργεια και η αποκλειστική της πώληση στην Ανώνυμη Εταιρεία Διαχειριστής Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και Εγγυήσεων Προέλευσης (ΔΑΠΕΕΠ ΑΕ).

Συνοδά έργα οδοποιίας

Η παρούσα μελέτη περιλαμβάνει αναλυτικά:

- Διάνοξη νέας οδοποιίας, συνολικού μήκους 15.615,24m και βελτίωση της υφιστάμενης οδοποιίας, συνολικού μήκους 23.950,58m.
- Διαμόρφωση των δεκατριών (13) πλατειών ανέγερσης των Α/Γ.

Οι επιφάνειες επέμβασης, όσον αφορά στην οδοποιία του έργου και την κατασκευή των πλατειών ανέγερσης, αφορούν δασικές εκτάσεις.

Εκτάσεις επέμβασης	Τετραγωνικά μέτρα (τ.μ.)
Επιφάνειες πλατειών ανέγερσης Α/Γ	86.677,52
Επιφάνειες διάνοιξης και βελτίωσης οδών πρόσβασης	197.829,10
Σύνολο εκτάσεων επέμβασης	284.506,62

Γεωγραφική θέση

Ο χώρος εγκατάστασης του αιολικού σταθμού βρίσκεται στα μέρη της Δ.Ε. Κεντρικής Μακεδονίας και Ανατολικής Μακεδονίας των Δήμων Βελβεντού και Κατερίνης της Π.Ε. Κοζάνης και Πιερίας. Η περιοχή εγκατάστασης του υπό μελέτη Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) βρίσκεται επί των κορυφογραμμών Τούρλα, Φλάμπουρο, Αβδελα, Δρόσος και Σκοτεινό συνολικού μήκους 10km περίπου ενώ το μέσο υψόμετρο της έκτασης που καταλαμβάνει το έργο είναι περί τα +2.000 m και χαρακτηρίζεται ως ορεινή.

Το μελετώμενο έργο αποτελείται από επτά (7) πολύγωνα συνολικού εμβαδού (571.534m² + 616.163m² + 992.527m² + 580.871,5m² + 1.133.368m² + 1.999.148,5m² + 984.742m² =) 6.878.354m².

Φορέας του έργου

Φορέας του έργου είναι η εταιρεία «ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΑΕ» με δ.τ. «ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Β.Ε.Τ.Ε.».

ΑΦΜ : 094006030

ΔΟΥ : ΦΑΕ ΑΘΗΝΩΝ

Ταχ. Δ/ση : Λ. ΜΕΣΟΓΕΙΩΝ 85- Τ.Κ. 11526 – ΑΘΗΝΑ

Τηλ. : 2106968300

Νόμιμος Εκπρόσωπος : ΕΥΣΤΡΑΤΙΟΣ ΜΠΑΡΔΑΚΑΣ

Υπεύθυνος Επικοινωνίας : ΕΥΑΓΓΕΛΙΑ ΜΕΡΤΖΙΟΥ

Τηλ. Υπ. Επικοινωνίας : 2106968140

Ηλεκτρονική Διεύθυνση : www.terna-energy.com/el

Αποστάσεις έργου από όρια οικισμών

Η εγκατάσταση του αιολικού σταθμού βρίσκεται σε απόσταση περίπου 6χλμ ανατολικά του Βελβεντού, 2,0χλμ ανατολικά του Καταφύγιου και 7,0χλμ νοτιοδυτικά από το Ελατοχώρι.

Το σημείο ενδιαφέροντος στην περίπτωση μας αφορά τον οικισμό Καταφύγιο, ο οποίος βρίσκεται σε απόσταση μικρότερη των 3χλμ από το Α/Γ, ενώ δεν υπάρχουν άλλα σημεία που να παρουσιάζουν ιδιαίτερο ενδιαφέρον.

Η περιοχή του έργου βρίσκεται εντός περιοχής του δικτύου Natura 2000 και συγκεκριμένα εντός της Ειδικής Ζώνης Διατήρησης (ΕΖΔ/SCI) – ΠΙΕΡΙΑ ΟΡΗ GR1250002, για το λόγο αυτό έχει συνταχθεί Τεύχος Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης.

Στην περιοχή μελέτης έχει καταρτισθεί δασολόγιο, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 169235/19- 10-2018 Απόφαση (ΑΔΑ: 73ΛΠΟΡ1Γ-ΟΧΡ) και την υπ' αριθμ. 129832/11-09-2019 (ΑΔΑ: ΩΑ39ΟΡ1Γ-3ΤΛ) τροποποίηση της πρώτης. Επίσης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 129/15-01- 2021 (ΑΔΑ:906ΛΟΡ1Υ-ΙΑΩ) όπως εκάστοτε ισχύει, η ευρύτερη περιοχή χαρακτηρίζεται ως ΔΔ (ΔΑΣΗ ΚΑΙ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΑΛΑΙΟΤΕΡΗΣ ΛΗΨΗΣ Ή ΠΡΟΫΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ // ΔΑΣΗ ΚΑΙ ΔΑΣΙΚΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ ΣΤΙΣ Α/Φ ΠΡΟΣΦΑΤΗΣ ΛΗΨΗΣ & ΣΤΙΣ ΑΥΤΟΨΙΕΣ*). Ειδικότερα τα πολύγωνα του έργου χαρακτηρίζονται ως εξής:

- ΠΟΛΥΓΩΝΟ Α: Χαρακτηρίζεται ως ΔΔ ενώ σε κάποια τμήματα αυτού παρατίθεται η επιπλέον πληροφορία ΑΝ: ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΕΣ Ή ΔΑΣΩΤΕΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ
- ΠΟΛΥΓΩΝΟ Β: Χαρακτηρίζεται ως ΔΔ και επιπλέον πληροφορία ΑΝ: ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΕΣ Ή ΔΑΣΩΤΕΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ
- ΠΟΛΥΓΩΝΟ Γ: Χαρακτηρίζεται ως ΔΔ ενώ στο μεγαλύτερο τμήματα αυτού παρατίθεται η επιπλέον πληροφορία ΑΝ: ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΕΣ Ή ΔΑΣΩΤΕΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ
- ΠΟΛΥΓΩΝΟ Δ: Χαρακτηρίζεται ως ΔΔ ενώ σε κάποια τμήματα αυτού παρατίθεται η επιπλέον πληροφορία ΑΝ: ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΕΣ Ή ΔΑΣΩΤΕΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ
- ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ε: Χαρακτηρίζεται ως ΔΔ ενώ σε κάποια τμήματα αυτού παρατίθεται η επιπλέον πληροφορία ΑΝ: ΑΝΑΔΑΣΩΤΕΕΣ Ή ΔΑΣΩΤΕΕΣ ΕΚΤΑΣΕΙΣ
- ΠΟΛΥΓΩΝΟ ΣΤ: Χαρακτηρίζεται ως ΔΔ
- ΠΟΛΥΓΩΝΟ Ζ: Χαρακτηρίζεται ως ΔΔ

Στην περιοχή μελέτης δεν υπάρχει εγκεκριμένο ΓΠΣ, ΖΟΕ ή ΣΧΟΟΑΠ, που να καθορίζει τις επιτρεπόμενες χρήσεις γης.

Συσχέτιση του έργου με άλλα έργα

Εντός ακτίνας 10,00 km του υπό εξέταση έργου εντοπίζονται εννέα (9) ακόμη ΑΣΠΗΕ, πέρα από το υπό μελέτη, με άδεια παραγωγής ως εξής:

1. Στη θέση "ΒΟΥΛΓΑΡΗ - ΚΡΥΟΝΕΡΙ" της εταιρείας HELLAS PELLETS – ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΒΙΟΚΑΥΣΙΜΩΝ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΑΕ με συνολική ισχύ 3,0MW και συνολικά 1 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 7,7 km ΝΔ του έργου.
2. Στη θέση "ΠΛΑΚΕΣ" της εταιρείας ΝΙΚΟΛ ΚΥΡΙΑΖΗΣ με συνολική ισχύ 3,45MW και συνολικά 1 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 8,5 km ΝΔ του έργου.
3. Στη θέση "ΒΟΥΛΓΑΡΗ" της εταιρείας SOLAR DATUM ENA (1) Α.Ε. με συνολική ισχύ 3,0MW και συνολικά 1 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 9,0 km ΝΔ του έργου.
4. Στη θέση "ΝΤΟΥΜΠΟΥΡΟ - ΤΣΟΥΚΑ" της εταιρείας ΗΛΙΑΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ SOLAR DATUM ΔΥΟ (2) Α.Ε. με συνολική ισχύ 3,0MW και συνολικά 1 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 9,3 km ΝΔ του έργου.
5. Στη θέση "ΠΕΝΤΕ ΠΥΡΓΟΙ" της εταιρείας ΤΕΚΑΛ ΑΙΟΛΙΚΗ Ο.Ε. με συνολική ισχύ 21,6MW και συνολικά 6 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 3,5 km Α του έργου.
6. Στη θέση "ΠΑΠΑ ΧΩΡΑΦΙΑ" της εταιρείας AIRENERGY ΠΑΠΑ ΧΩΡΑΦΙΑ ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με συνολική ισχύ 29,4MW και συνολικά 7 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 6,2 km ΒΑ του έργου.
7. Στη θέση "ΔΩΔΩΝΗ" της εταιρείας ΝΕΓΑΑΚ ΑΕ – ΝΙΓΚΕΛ Ο.Ε. – ΑΝΕΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΕ – ΜΠΕΝΕΡ ΑΕ Ε.Ε. με συνολική ισχύ 14,0MW και συνολικά 7 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 9,5 km Ν του έργου.
8. Στη θέση "ΚΑΣΤΡΟ" της εταιρείας ΝΕΓΑΑΚ ΑΕ – ΝΙΓΚΕΛ Ο.Ε. – ΑΝΕΜΟΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΑΕ – ΜΠΕΝΕΡ ΑΕ Ε.Ε. με συνολική ισχύ 3,0MW και συνολικά 1 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 9,3 km Ν του έργου.
9. Στη θέση "ΛΙΜΝΙΑ" της εταιρείας ΠΙΝΔΟΣ ΑΙΟΛΙΚΑ ΠΑΡΚΑ Ο.Ε. με συνολική ισχύ 18,0MW και συνολικά 9 Α/Γ, σε ευθεία απόσταση περίπου 7,1 km ΝΑ του έργου.

Επιπτώσεις στα μορφολογικά και τοπολογικά χαρακτηριστικά

Κατά τη φάση κατασκευής του έργου η οπτική όχληση στην περιοχή θα οφείλεται στην εγκατάσταση του εργοταξίου για την επίτευξη των απαραίτητων εργασιών για την κατασκευή του έργου. Μετά το πέρας των εργασιών ο χώρος του εργοταξίου θα αποκατασταθεί πλήρως και η οπτική όχληση θα οφείλεται μόνο στις τοποθετημένες Α/Γ.

Επιπτώσεις στα εδαφικά, γεωλογικά και τεκτονικά χαρακτηριστικά

Από την κατασκευή του έργου θα προκληθούν επιπτώσεις στα εδαφικά, γεωλογικά και τεκτονικά χαρακτηριστικά της άμεσης και ευρύτερης περιοχής μελέτης του έργου. Αυτό διότι:

- Κατά την κατασκευή του έργου και συγκεκριμένα κατά τις εργασίες εγκατάστασης των Α/Γ, των εργασιών διάνοιξης του δρόμου αλλά και της εγκατάστασης του υπογείου καλωδίου διασύνδεσης θα προκύψουν εργασίες διάσπασης, συμπίεσης, μετατόπισης της εδαφικής επιφάνειας και υπερκαλύψεις του υπερκείμενου επιφανειακού στρώματος του εδάφους, με αποτέλεσμα να προκύψουν πλεονάζοντα υλικά προς διάθεση.
- Θα υπάρξει αλλοίωση στην εξωτερική επιφάνεια του εδάφους και στις μάζες των γεωλογικών σχηματισμών καθώς θα εκτελεστούν έργα ορυγμάτων και επιχωμάτων.
- Θα υπάρξει αλλοίωση του εδάφους από την κατασκευή αποθεσιοθάλαμου για την επακόλουθη απόθεση των υλικών που θα προκύψουν από την κατασκευή του έργου καθώς και από όλα τα υπόλοιπα συνοδά κατασκευαστικά έργα.
- Θα υπάρξει μεταβολή της μορφολογίας του εδάφους από την κατασκευή αποθεσιοθάλαμου.

Περιβαλλοντικές επιπτώσεις

Οι σημαντικότερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις, που εντοπίζονται στο υπό μελέτη έργο, και που θα πρέπει να αξιολογηθούν και να αντιμετωπιστούν είναι οι κάτωθι:

- Ο βαθμός επιβάρυνσης του ακουστικού περιβάλλοντος, λόγω των εργασιών κατασκευής του έργου και του αυξημένου κυκλοφοριακού φόρτου των οχημάτων μεταφοράς των α' υλών (Ακουστικό Περιβάλλον).
- Ο βαθμός επιβάρυνσης του ατμοσφαιρικού περιβάλλοντος, λόγω της αποθήκευσης των α' υλών καθώς και των εκπομπών αέριων ρύπων από τη διέλευση των οχημάτων (Αέρας).
- Ο βαθμός μικροβιακής και χημικής ρύπανσης εδάφους και νερού από τη διάθεση υγρών αποβλήτων (Έδαφος, Ύδατα).
- Ο βαθμός φυσικό-χημικής ρύπανσης εδάφους και νερού από τυχόν ανεξέλεγκτη διάθεση επικίνδυνων και μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων (Έδαφος, Ύδατα).
- Ο βαθμός επίπτωσης στο μικροκλίμα της περιοχής, λόγω του συνόλου της δραστηριότητας και των κατασκευών της μονάδας (Μικροκλίμα, Αέρας).
- Ο βαθμός αισθητικής όχλησης από τις εγκαταστάσεις, που θα κατασκευαστούν για τη λειτουργία της μονάδας (Αισθητική).
- Ο βαθμός όχλησης της πανίδας από την κατασκευή και λειτουργία του έργου στην άμεση και ευρύτερη περιοχή μελέτης (Πανίδα).
- Ο βαθμός κατακερματισμού βιοτόπων από την κατασκευή και λειτουργία του έργου (Χλωρίδα, Πανίδα).

Συνοψολογίζοντας τα παραπάνω, καθώς και το γεγονός ότι η δημοσιοποίηση της μελέτης έγινε σύμφωνα με τις διατάξεις της κείμενης νομοθεσίας, σας ενημερώνουμε ότι υπηρεσία μας γνωμοδοτεί αρνητικά και προτείνει να μη γίνει δεκτή:

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Γνωμοδοτούμε αρνητικά για την υλοποίηση του έργου ή της δραστηριότητας για τους συγκεκριμένους λόγους που παρατίθενται στο σημείο 4 του παρόντος”

Η Επιτροπή Ανάπτυξης Καινοτομίας & Αγροτικής Οικονομίας λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω και τη διαλογική συζήτηση που ακολούθησε μεταξύ των μελών της και έχοντας υπόψη:

α) 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)

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

γ) την αριθμ.7281/2019 (21.06.2019) απόφαση του Πολυμελούς Πρωτοδικείου Θεσσαλονίκης, με την οποία επικυρώθηκαν τα αποτελέσματα των εκλογών που διενεργήθηκαν στις 26 Μαΐου 2019 για την ανάδειξη της Περιφερειακής Αρχής στην Περιφέρεια Κεντρικής Μακεδονίας για την περίοδο 01.09.2019 έως 31.12.2023,

δ) την αριθ. πρωτ. Γ.Π.Κ.Μ./οικ.61/13-01-2022 (Φ.Ε.Κ. ΦΕΚ 27/ΥΟΔΔ/20-01-2022) (ΑΔΑ: 61777ΛΛ-ΤΗΣ) απόφαση του Περιφερειάρχη Κεντρικής Μακεδονίας περί «Ορισμού Αντιπεριφερειάρχων και ανάθεση τομέων ευθύνης σε όλους τους Αντιπεριφερειάρχες της Περιφέρειας Κεντρικής Μακεδονίας» ,

ε) την υπ' αριθμ. 20/02-03-2022 (ΑΔΑ:9ΓΞ67ΛΛ-21Ν) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου περί «Σύσταση και συγκρότηση των Επιτροπών του Περιφερειακού Συμβουλίου του άρθρου 164 του Ν.3852/2010, όπως ισχύει». .

στ) 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 Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 44,85 MW της εταιρίας “ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΝΩΝΥΜΗ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΚΗ ΕΜΠΟΡΙΚΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ” με δ.τ. “ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Α.Β.Ε.Τ.Ε.” στη θέση “ΣΚΟΤΕΙΝΟ – ΦΛΑΜΠΟΥΡΟ – ΑΒΔΕΛΑ – ΤΟΥΡΛΑ” των Δ.Ε. Βελβεντού, Πέτρας, Πιερίων, των Δήμων Βελβεντού, Κατερίνης, των Περιφερειακών Ενοτήτων Κοζάνης, Πιερίας, σύμφωνα με την με αρ. πρωτ. 815580/3192/10-04-2023 εισήγηση του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Πιερίας.

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

Ο Πρόεδρος

Τα μέλη

Κωνσταντίνος Γιουτίκας

Η Γραμματέας