

Του Πρακτικού 19/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 269/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 16,8MW, στη θέση “ΣΤΗΘΩΜΑ - ΧΟΥΧΟΥΛΗ ΡΑΧΗ - ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗ ΠΕΤΡΕΣ” και συνοδά έργα οδοποιίας πρόσβασης, κατασκευή δικτύου μέσης τάσης και κατασκευή υποσταθμού ανύψωσης τάσης 33/150kV σε γήπεδο στη θέση “ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΑ” πλησίον του οικισμού Διώνης (τμήμα αγροτεμαχίων 1511 και 1498, Διανομής Διώνης), εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Μαρώνειας - Σαπών, της Π. Ε. Ροδόπης», της εταιρείας «ΖΗΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.» (ENERGOPLAN Ο.Ε.) (ΠΕΤ 2107574226).

Στην Κομοτηνή σήμερα **23-12-2021** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **18.00**, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ. Δ. οικ. 356824/5790/17-12-2021** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του κ. Χρήστου Παπαθεοδώρου, η οποία επιδόθηκε στον Περιφερειάρχη κ. Χρήστο Μέτιο, και σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο, σύμφωνα με το άρθρο 167 του Ν.3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ :

Ο Περιφερειάρχης Α.Μ.Θ κ. Μέτιος Χρήστος

- Ο Πρόεδρος του Π.Σ. κ. Παπαθεοδώρου Χρήστος**
- Ο Αντιπρόεδρος του Π.Σ. κ. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος**
- Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Λυμπεράκης Δημήτριος**

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. Πέτροβιτσ Δημήτριος | 22. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 23. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 24. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 25. Μαχμούτ Σερκάν |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 26. Αργυρίου Νικόλαος |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 27. Σιμιτσής Κωνσταντίνος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 28. Γρανάς Αρχέλαος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 29. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 30. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 31. Δόντσος Δημήτριος |
| 11. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 32. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 12. Δελησταμάτης Βασίλειος | 33. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 13. Πολίτης Αλέξιος | 34. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 14. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 35. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 15. Τοψίδης Χριστόδουλος | 36. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 16. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 37. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 17. Βαβίας Σταύρος | 38. Καριπίδης Παύλος |
| 18. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 39. Μωυσιάδης Αριστείδης |
| 19. Ταπατζάς Εμμανουήλ | 40. Γάκης Χρήστος |
| 20. Πατακάκης Ανάργυρος | 41. Αμοιρίδης Μιχαήλ |
| 21. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς | 42. Πολυμέρου Μαρία |

ΑΠΟΝΤΕΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Ιμπράμ Αχμέτ, 2.Γαλανόπουλος Δημήτριος, 3.Βουλγαρίδης Νικόλαος, 4.Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά, 5.Κουράκ Ριτβάν, 6.Τρέλλης Χρήστος.

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση η Εκτελεστική Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ζωή Κοσμίδου.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματέως άσκησε η υπάλληλος της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Παρασκευή Διαμαντοπούλου.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα τα 42 μέλη, άρχισε η συζήτηση του θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ 1. Πολίτης Αλέξιος, 2.Γάκης Χρήστος
Αποχώρησαν προσωρινά από την συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1.Ευφραιμίδης Νικόλαος, 2.Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος, 3.Γρανάς Αρχέλαος, 4.Περεντίδης Θεόδωρος

Εισηγούμενος το δεύτερο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, το με αρ πρωτ.: **Δ.Δ.286668/5011/08-11-2021** έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π.Ε. Ροδόπης, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (Α.Σ.Π.Η.Ε.), ισχύος 16,80MW, στη θέση «ΣΤΗΘΩΜΑ-ΧΟΥΧΟΥΛΗ ΡΑΧΗ-ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗ ΠΕΤΡΕΣ» και συνοδά έργα οδοποιίας πρόσβασης, κατασκευή δικτύου μέσης τάσης και κατασκευή υποσταθμού ανύψωσης μέσης τάσης 33/150KV στη θέση «ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΑ», εντός των ορίων του Δήμου Μαρωνείας-Σαπών, Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΖΗΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.» (ENERGOPLAN Ο.Ε.).		
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ		
A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1	N.4014/2011(ΦΕΚ209Α/21.9.2011)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων , ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος.
2	ΚΥΑ οικ 1649/45/2014 (ΦΕΚ45/Β/2014)	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού στη δημόσια διαβούλευση και την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ (Υποκατηγορία Α2) της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής υπ' αριθμ. 1958/2012 (ΦΕΚ Β΄ 21) σύμφωνα με τα οριζόμενα στο άρθρο 19 παράγραφος 9 του ν. 4014/2011 (ΦΕΚ Α΄ 209), καθώς και κάθε άλλη σχετικής λεπτομέρειας.
3	ΥΑ ΔΙΠΑ/οικ.37674/2016 (ΦΕΚ2471/Β/2016)	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 αυτή ισχύει.
4	ΥΑ οικ 170225/2014 (ΦΕΚ135/Β/2014)	Εξειδίκευση των περιεχομένων των φακέλων περιβαλλοντικής αδειοδότησης έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α΄ της απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής με αρ. 1958/2012 (ΦΕΚ Β΄ 21) όπως ισχύει, σύμφωνα με το άρθρο 11 του ν. 4014/2011 (Α΄209) καθώς και κάθε άλλης σχετικής

		νομοθεσίας.
5	ΥΑ αριθμ 49829/2008 (ΦΕΚ Β 2464)	Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού

3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>
	ΟΧΙ	<input checked="" type="checkbox"/>

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού εγγράφου της του Τμήματος Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας Θράκης για το έργο-δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η γνωμοδότησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως αναλύεται παρακάτω.

- Το έργο αφορά στην εγκατάσταση Αιολικού Πάρκου (Α/Π) καθώς και των συνοδών έργων αυτού, στη θέση «ΣΤΗΘΩΜΑ-ΧΟΥΧΟΥΛΗ ΡΑΧΗ-ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗ ΠΕΤΡΕΣ» της Δ.Ε. Μαρώνειας, του Δήμου Μαρώνειας-Σαπών, της Π.Ε. Ροδόπης.

Το Α/Π θα είναι συνολικής ονομαστικής ισχύος 16,8 MW και θα αποτελείται από τέσσερις (4) Α/Γ, ονομαστικής ισχύος 4,2 MW. Έχουν επιλεγεί Α/Γ τύπου Vestas V150-4,2MW. Οι Α/Γ είναι τριών πτερυγίων και η διάμετρος του ρότορα είναι 150m. Η όλη διάταξη στηρίζεται σε πυλώνα ύψους 105m.

Η κατηγορία της περιοχής του έργου ορίζεται ως «Περιοχή Αιολικής Καταλληλότητας» (ΠΑΚ).

Το έργο είναι συμβατό με τις κατευθύνσεις:

- του Ειδικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης για τις Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας (ΕΠΧΣΑΑ-ΑΠΕ) και
- του Αναθεωρημένου Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας-Θράκης.

Η έκταση του υπό μελέτη έργου δεν εντάσσεται σε κάποια περιοχή του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Ν.3937/2011.

Η περιοχή χωροθέτησης του έργου δεν βρίσκεται εντός σε περιοχή η οποία έχει κηρυχθεί ως Εθνικός Δρυμός ή κηρυγμένο μνημείο της απολύτου προστασίας της φύσης ή σε υγρότοπο Ramsar, ούτε σε περιοχή που έχει ενταχθεί στον κατάλογο των τόπων κοινοτικής σημασίας του δικτύου Φύση 2000.

Το υπό εξέταση αιολικό πάρκο απέχει απόσταση περίπου 700 m από Καταφύγιο Άγριας Ζωής κωδικός Κ60 (ΦΕΚ 607/Β/78) «Αναδασώσεις Ισμάρου» και 2.450 m από την προστατευόμενη περιοχή NATURA 2000 (SCI) GR 1130008 «Μαρώνεια Σπήλαιο». Επιπλέον, σε απόσταση περίπου 5.000 m νότια του ΑΣΠΗΕ βρίσκεται η προστατευόμενη περιοχή NATURA 2000 (SCI) GR 1110013 «Θαλάσσια περιοχή Θράκης». Επίσης, σε απόσταση περίπου 9.800 m βόρεια του ΑΣΠΗΕ βρίσκεται η προστατευόμενη περιοχή NATURA 2000 (SCI) GR 1130006 «Ποταμός Φιλιουρής».

Στις περιοχές αυτές επιτρέπεται η χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων, με την υποβολή της αντίστοιχης Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης – ΕΟΑ.

Οι πιο κοντινοί οικισμοί είναι:

Οικισμός	Απόσταση σε ευθεία γραμμή (μ)
Μαρώνεια	1.600
Άνω Ασκητές	1.700
Ασκητές	2.600

Κρωβύλη	2.600
Παλαιά Κρωβύλη	3.050

Οι συντεταγμένες των Α/Γ είναι:

ΘΕΣΕΙΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΩΝ (ΕΓΣΑ'87)		
ΚΟΡΥΦΗ	Χ	Υ
Α/Γ1	629699.52	4530358.72
Α/Γ2	628698.00	4530986.00
Α/Γ3	629107.12	4532171.86
Α/Γ4	629096.95	4532573.29

Η πλησιέστερη Α/Γ του εξεταζόμενου έργου απέχει:

Για διάμετρο πτερωτής 150μ, προκύπτει η ελάχιστη απαιτούμενη απόσταση μεταξύ των ανεμογεννητριών ως εξής: $A=2,5d=2,5 \times 150=375\mu$.

Απόσταση μεταξύ Α/Γ	
Α/Γ	μέτρα
1 με 2	1181
2 με 3	1255
3 με 4	402

Η απόσταση μεταξύ των πλησιέστερων ανεμογεννητριών που ανήκουν στην ίδια πλατεία του αιολικού πάρκου είναι 393m, μεταξύ της Α/Γ3 και της Α/Γ4. $375 < 402$ άρα το κριτήριο τηρείται.

Οι εργασίες που θα απαιτηθούν για την κατασκευή του Α/Π επιμερίζονται ως εξής:

Έργα οδοποιίας. Η κύρια οδική πρόσβαση στο έργο θα πραγματοποιηθεί μέσω της Επαρχιακής οδού Κρωβύλης – Κορυφής Ισμάρου (βόρεια του ΑΣΠΗΕ) και του υφιστάμενου δασικού δρόμου που διέρχεται ενδιάμεσα του ΑΣΠΗΕ.

Το συνολικό μήκος διάνοιξης των νέων δρόμων ανέρχεται σε 2.207 m. Διάνοιξη νέας οδοποιίας συνολικού μήκους 818 μέτρων η οποία θα οδηγήσει στη πλατεία της Α/Γ 2. και διάνοιξη νέας οδοποιίας συνολικού μήκους 1389 μέτρων η οποία θα οδηγήσει στη πλατεία της Α/Γ 1. Οι δρόμοι θα κατασκευαστούν ως Γ' κατηγορίας δασικοί δρόμοι, σύμφωνα με τις προδιαγραφές του Υπουργείου Γεωργίας για την κατηγορία αυτή.

Η υφιστάμενη οδοποιία καλύπτει τις προδιαγραφές πλάτους της οδοποιίας για τη μεταφορά των μερών των ανεμογεννητριών και θα χρειαστεί περαιτέρω διάνοιξη αυτής. Όμως, θα πραγματοποιηθούν επισκευές λακκουβών όπου υπάρχουν καθώς και διάστρωση με χαλίκι 3^A σε όλο το πλάτος και μήκος του υφιστάμενου δασικού δρόμου.

Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης Α/Γ. Στην θέση εγκατάστασης της κάθε ανεμογεννήτριας, θα διαμορφωθεί «πλατεία εργασίας» με σκοπό την εναπόθεση των προς ανέγερση μηχανημάτων (τμήματα ανεμογεννήτριας) όσο και την εγκατάσταση των ανυψωτικών μηχανημάτων (γερανοί) και την ασφαλή λειτουργία τους με διαστάσεις οι οποίες θα είναι περίπου 167 m X 60 m. Και σε ορισμένες περιπτώσεις μεγαλύτερες ή μικρότερες λόγω σημειακών συνθηκών (κλίσεων, ανάγλυφου).

Σύμφωνα με τις τεχνικές προδιαγραφές της Α/Γ VESTAS 150- 4,2MW με κέντρο το σημείο της θέσης των ανεμογεννητριών θα γίνουν οι εκσκαφές των θεμελίων κυκλικής διατομής με ενδεικτικές διαστάσεις 14 m διάμετρο x 2,50m βάθος. Παρόλα αυτά οι τελικές διαστάσεις μπορεί να μεταβληθούν ανάλογα με το είδος και τη ποιότητα του εδάφους. Επίσης, για κάθε Α/Γ θα πραγματοποιηθεί εκσκαφή περίπου 500 μ³.

Δηλαδή, για το σύνολο των τεσσάρων Α/Γ θα έχουμε προϊόντα εκσκαφών στα 2000 μ³.

Εσωτερική διασύνδεση. Για την τοποθέτηση των καλωδίων ισχύος Μ.Τ, των καλωδίων οπτικών ινών και του αγωγού γείωσης του αιολικού πάρκου θα διανοιχθεί κατά τη φάση εκτέλεσης των χωματουργικών εργασιών κατάλληλο χαντάκι καλωδίωσης.

Το χαντάκι καλωδίων θα συνδέει τις Α/Γ μεταξύ τους και με τον οικίσκο των πινάκων Μ.Τ και θα είναι διατομής 100 cm x 100 cm (βάθος x πλάτος), συνολικού μήκους ~7.300 m.

Οικίσκος κέντρου ελέγχου αιολικού πάρκου. Θα τοποθετηθεί σε κατάλληλη θέση εντός του Αιολικού Πάρκου (πλησίον της πλατείας της Α/Γ 4) ένας (1) προκατασκευασμένος οικίσκος εμβαδού περίπου 70 m².

Σύνδεση με το δίκτυο. Η ηλεκτρική διασύνδεση των Α/Γ του ΑΣΠΗΕ (εσωτερικό δίκτυο Μέσης Τάσης 33 kV) θα επιτυγχάνεται μέσω υπόγειων καλωδίσεων μέσης τάσης με τον κεντρικό πίνακα μέσης τάσης του ΑΣΠΗΕ, ο οποίος θα βρίσκεται μέσα σε οικίσκο ελέγχου (Ο.Ε.). Ακολούθως από τον Οικίσκο Ελέγχου, η αποδιδόμενη ενέργεια του Έργου θα μεταφέρεται μέσω υπογείων γραμμών Μέσης Τάσης 33 kV στα πεδία ΜΤ του Μετασηματιστή του νέου Υ/Σ ανύψωσης τάσης 33/150 kV, ο οποίος θα εγκατασταθεί στη θέση «Νεκροταφεία» πλησίον του οικισμού Διώνη, του Δήμου Μαρώνας-Σαπών .

Η διασυνδεδετική γραμμή μεταφοράς μέσης τάσης, θα ακολουθεί υπόγεια όδευση μήκους 10.715 m περίπου εντός χαντακιών. Τα χαντάκια τοποθέτησης των καλωδίων της διασυνδεδετικής γραμμής θα κατασκευαστούν εντός υφιστάμενης οδοποιίας και θα είναι βάθους ενός (1) μέτρου και πλάτους (1) m.

- ✓ **Υποσταθμός 150/33kV.** Η έκταση του γηπέδου όπου θα γίνει η εγκατάσταση του νέου υποσταθμού ανύψωσης, σύμφωνα με το τοπογραφικό διάγραμμα που επισυνάπτεται, είναι 22.350,63 m². Η κατασκευή του νέου Υ/Σ 150/33KV θα γίνει πλησίον του οικισμού Διώνη, του Δήμου Μαρώνας-Σαπών, ο οποίος θα συνδέει το Α/Π με το σύστημα των 150 KV, σε συνδεσμολογία «Είσοδος-Έξοδος».

ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

1. Να ληφθούν και να τηρούνται αυστηρά όλα τα προβλεπόμενα μέτρα για την προστασία των εργαζομένων και του κοινού, καθ' όλη τη διάρκεια κατασκευής του έργου.
2. Να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα για την αποφυγή ρύπανσης του εδάφους και των υδάτων, επιφανειακών ή υπόγειων, στην εγγύς και την ευρύτερη περιοχή του έργου.
3. Οι κύριοι εργοταξιακοί χώροι να εγκατασταθούν αποκλειστικά εντός του χώρου εγκατάστασης του Αιολικού Πάρκου.
4. Να γίνει οριοθέτηση των ζωνών κατάληψης για την τοποθέτηση των ανεμογεννητριών και την κατασκευή των συνοδών έργων, ώστε οι όποιες εκσκαφές θεμελίων και τεχνικών έργων να περιορισθούν στις απολύτως αναγκαίες και να αποφευχθούν οι άσκοπες διανοίξεις, εκχερσώσεις και αποψιλώσεις.
5. Να γίνουν μόνο οι απολύτως αναγκαίες εκσκαφές, τα δε προϊόντα εκσκαφής να τοποθετηθούν πλησίον των ορυγμάτων και να χρησιμοποιηθούν για την επαναπλήρωσή τους, ή αλλιώς να φυλάσσονται για επαναχρησιμοποίηση στις φυτοτεχνικές αποκαταστάσεις.
6. Τυχόν πλεονάζοντα προϊόντα εκσκαφών να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις απαιτήσεις της ΚΥΑ 36259/1757/Ε103/2010 (ΦΕΚ 1312/Β'): «Μέτρα, όροι και προγράμματα για την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων από εκσκαφές, κατασκευές και κατεδαφίσεις (ΑΕΕΚ)» όπως ισχύει. Σε κάθε περίπτωση απαγορεύεται η απόθεση υλικών να γίνει σε θέσεις που είναι δασικού χαρακτήρα, εμπίπτουν σε περιοχές του Δικτύου Natura 2000 ή επηρεάζουν την επιφανειακή ροή υδάτων.
7. Τα τυχόν απαιτούμενα αδρανή υλικά για την κατασκευή του έργου να εξασφαλιστούν από αδειοδοτημένους χώρους. Απαγορεύεται η δημιουργία δανειοθαλάμου ή η απόληψη υλικών από κοίτες ποταμών ή χειμάρρων.
8. Η υλοτομία και η εκρίζωση θάμνων να γίνει με τις υποδείξεις της Δασικής Υπηρεσίας.
9. Να ληφθούν όλα τα απαιτούμενα μέτρα για την αποφυγή διάβρωσης του εδάφους και να αποφευχθούν τυχόν σοβαρές χωματοουργικές εργασίες κατά την περίοδο των βροχοπτώσεων.
10. Να ληφθεί κάθε δυνατό μέσο για τη μείωση των εκπομπών σκόνης και θορύβου κατά τη μεταφορά των προϊόντων εκσκαφής. Τα φορτηγά οχήματα μεταφοράς των υλικών να φέρουν ειδικό κάλυμμα, σύμφωνα με τις ισχύουσες διατάξεις.
11. Απαγορεύονται επί του χώρου του εργοταξίου οποιεσδήποτε εργασίες συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού.
12. Η διαχείριση των καυσίμων και των ορυκτελαίων να γίνεται σε ειδικά προστατευμένους χώρους σύμφωνα με το Π.Δ. 82/2004 (ΦΕΚ 64/2- 3- 2004) «Περί καθορισμού μέτρων και όρων για τη διαχείριση των χρησιμοποιημένων ορυκτελαίων...»
13. Σε περίπτωση ατυχήματος με διαρροή καυσίμων, λιπαντικών ελαίων κ.α. να χρησιμοποιηθούν άμεσα προσροφητικά υλικά (π.χ. πριονίδι), τα οποία μετά τη χρήση να διατεθούν σαν βιομηχανικά στερεά απόβλητα.
14. Η διαχείριση των αποβλήτων παντός τύπου να γίνεται αποκλειστικά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
15. Απαγορεύεται η καύση υλικών.
16. Δεν επιτρέπεται η ασφαλτόστρωση ή τσιμεντόστρωση της οδού προσπέλασης και του δικτύου

εσωτερικής οδοποιίας.

17. 1 17. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος εκδήλωσης και μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές.

18. Μετά την ολοκλήρωση κατασκευής του έργου να αποκατασταθεί πλήρως ο εργοταξιακός χώρος, να απομακρυνθούν τυχόν πλεονάζοντα σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας και να αποκατασταθεί πλήρως ο περιβάλλον του έργου χώρος μέσω κατάλληλων φυτεύσεων.

ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

1. Να υπάρχει εγκατεστημένο σύστημα πυροπροστασίας (πρόληψη και κατάσβεση) με έγκριση της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.

2. Να τοποθετηθεί κατάλληλη σήμανση προειδοποίησης του κοινού.

3. Να γίνει ημερήσια και νυχτερινή σήμανση των ανεμογεννητριών σύμφωνα με τις οδηγίες του ΓΕΕΘΑ και της ΥΠΑ.

4. Ο νυχτερινός φωτισμός του έργου να περιοριστεί στον ελάχιστο αναγκαίο για τον έλεγχο και την επίβλεψη των εγκαταστάσεων και για την ασφάλεια του κοινού.

5. Τυχόν απόβλητα από τη συντήρηση των τμημάτων του Αιολικού Πάρκου να απομακρύνονται από το χώρο και να διαχειρίζονται σύμφωνα με τις διατάξεις της ισχύουσας νομοθεσίας.

6. Οι ανεμογεννήτριες να εφοδιαστούν με αυτοματοποιημένο σύστημα παύσης της λειτουργίας τους και ενεργοποίησης μέσων αποτροπής προσέγγισης των πτηνών προς αυτές, με σκοπό την αποφυγή συγκρούσεων.

7. Να γίνεται συστηματική παρακολούθηση και καταγραφή τυχόν επιπτώσεων στην πτηνοπανίδα εξαιτίας της λειτουργίας του έργου.

8. Σε περίπτωση εντοπισμού τραυματισμένων πτηνών να ειδοποιηθεί η αρμόδια Δασική Υπηρεσία.

9. Να γίνεται τακτικός έλεγχος στο χώρο λειτουργίας των ανεμογεννητριών (εβδομαδιαίος ή και συχνότερος) του Αιολικού Πάρκου και σε ακτίνα 400 μέτρων, ώστε να εντοπίζονται και να απομακρύνονται άμεσα νεκρά ζώα η παρουσία των οποίων θα μπορούσε να προσελκύσει πτωματοφάγα πτηνά.

Μετά την παύση λειτουργίας του έργου

1. Να απομακρυνθεί το σύνολο των εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού του έργου.

2. Να γίνει αποκατάσταση της επιφάνειας του εδάφους στις θέσεις από όπου αφαιρείται εξοπλισμός.

3. Να πραγματοποιηθούν φυτεύσεις προς αποκατάσταση της βλάστησης και επαναφοράς του χώρου στην πρότερη κατάσταση, μετά από ειδική φυτοτεχνική μελέτη και σύμφωνα με τις υποδείξεις της αρμόδιας Δασικής Υπηρεσίας.

Το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση έχοντας υπόψη τις διατάξεις α) των άρθρων 164 και 177 του Ν. 3852/2010, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, β) του άρθρου 5 παρ.2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3των παρ. 2και 3του Ν. 3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011.

ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 2 ΥΠΕΡ 37 ΚΑΤΑ 1 ΠΑΡΩΝ

Γνωμοδοτεί κατά της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 16,8MW, στη θέση "ΣΤΗΘΩΜΑ - ΧΟΥΧΟΥΛΗ ΡΑΧΗ - ΜΠΟΥΝΤΟΥΡΗ ΠΕΤΡΕΣ" και συνοδά έργα οδοποιίας πρόσβασης, κατασκευή δικτύου μέσης τάσης και κατασκευή υποσταθμού ανύψωσης τάσης 33/150kV σε γήπεδο στη θέση "ΝΕΚΡΟΤΑΦΕΙΑ" πλησίον του οικισμού Διώνης (τμήμα αγροτεμαχίων 1511 και 1498, Διανομής Διώνης), εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Μαρώνειας - Σαπών, της Π. Ε. Ροδόπης», της εταιρείας «ΖΗΚΟΣ ΒΑΣΙΛΕΙΟΣ ΚΑΙ ΣΙΑ Ο.Ε.» (ENERGOPLAN Ο.Ε.) (ΠΕΤ 2107574226).

ΚΑΤΑ της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Πέτροβιτο Δημήτριος, 2.Τσαλικίδης Νικόλαος, 3.Γαλάνης Βασίλειος, 4.Τσώνης Αθανάσιος, 5.Κουρτίδης Κωνσταντίνος, 6.Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, 7.Βενετίδης Κωνσταντίνος, 8.Δελησταμάτης Βασίλειος, 9.Πολίτης Αλέξιος, 10.Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 11. Τοψίδης Χριστόδουλος, 12.Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 13.Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 14.Βαβίας Σταύρος, 15.Εξακουστός Κωνσταντίνος, 16.Ταπατζάς Εμμανουήλ, 17.Πατακάκης Ανάργυρος, 18.Βουρβουκέλης Οδυσσέας, 19.Χατζηγκενέ Ιρφάν, 20.Κατσιμίγας Κωνσταντίνος, 21.Χατζηπέμου

Χρήστος, 22.Μαχμούτ Σερκάν. 23.Αργυρίου Νικόλαος, 24.Λυμπεράκης Δημήτριος, 25.Σιμιτσή Κωνσταντίνος, 26..Ζαμπουνίδης Ιωάννης, 27.Δόντσος Δημήτριος 28.Στεφανίδης Ιωάννης, 29.Συμεωνίδης Θεόδωρος, 30.Καραγιώργης Ανδρέας, 31.Ιμάμογλου Τζιχάν, 32.Ναθαναηλίδης Αναστάσιος, 33.Καριπίδης Παύλος, 34.Μωυσιάδης Αριστείδης, 35.Γάκης Χρήστος, 36.Παπαθεοδώρου Χρήστος, 37.Πολυμέρου Μαρία.

ΠΑΡΩΝ δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Γεώργιος Ζιμπίδης.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 269/2021.

**Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

**Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ**

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | | | |
|-------------------------------------|--------|-----------------------------|------|
| 1. Πέτροβιτσ Δημήτριος | | 26. Βουρβουκέλης Οδυσσέας | |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | | 27. Χατζηγκενέ Ιρφάν | |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | | 28. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος | |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | | 29. Χατζηπέμου Χρήστος | |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | | 30. Μαχμούτ Σερκάν | |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | | 31. Κουράκ Ριτβάν | ΑΠΩΝ |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | | 32. Αργυρίου Νικόλαος | |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | | 33. Σιμιτσή Κωνσταντίνος | |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | | 34. Γρανάς Αρχέλαος | |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | | 35. Ζιμπίδης Γεώργιος | |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | ΑΠΩΝ | 36. Ζαμπουνίδης Ιωάννης | |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | | 37. Δόντσος Δημήτριος | |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | ΑΠΩΝ | 38. Τρέλλης Χρήστος | ΑΠΩΝ |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | | 39. Στεφανίδης Ιωάννης | |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | | 40. Συμεωνίδης Θεόδωρος | |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | | 41. Περεντίδης Θεόδωρος | |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | | 42. Καραγιώργης Ανδρέας | |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | | 43. Ιμάμογλου Τζιχάν | |
| 19. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | | 44. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος | |
| 20. Βαβίας Σταύρος | | 45. Καριπίδης Παύλος | |
| 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος | ΑΠΩΝ | 46. Μωυσιάδης Αριστείδης | |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος | | 47. Γάκης Χρήστος | |
| 23. Ταπατζάς Εμμανουήλ | | 48. Αμοιρίδης Μιχαήλ | |
| 24. Πατακάκης Ανάργυρος | | 49. Πολυμέρου Μαρία | |
| 25. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά | ΑΠΟΥΣΑ | | |