

Του Πρακτικού 7/2020 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 148/2020

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για την κατασκευή και λειτουργία του έργου : «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 21MW, στη θέση «ΘΩΡΑΚΑΣ» και συνοδά έργα βελτίωσης – διάνοιξης οδοποιίας πρόσβασης και κατασκευής εξωτερικού δικτύου μέσης τάσης για την διασύνδεση με το δίκτυο, εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Αρριανών Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΗ ΛΙΡΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.».

Στην Κομοτηνή σήμερα **20 Ιουλίου 2020** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **18.00**, στην αίθουσα συνεδριάσεων «**ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΥΛΙΔΗΣ**» της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, συνήλθε σε δημόσια τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από την **Δ.Δ ΟΙΚ. 2585/14-7-2020** 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 | 20. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 21. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 22. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 4. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 23. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 5. Τσώνης Αθανάσιος | 24. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 6. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 25. Πολυμέρου Μαρία |
| 7. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 26. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 8. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 27. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 9. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 28. Αργυρίου Νικόλαος |
| 10. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 29. Σιμιστής Κωνσταντίνος |
| 11. Δελησταμάτης Βασίλειος | 30. Γρανάς Αρχέλαος |
| 12. Πολίτης Αλέξιος | 31. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 13. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 32. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 14. Τοψίδης Χριστόδουλος | 33. Δόντσος Δημήτριος |
| 15. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 34. Τρέλλης Χρήστος |
| 16. Βαβίας Σταύρος | 35. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 17. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 36. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 18. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 37. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 19. Ταπατζάς Εμμανουήλ | 38. Καραγιώργης Ανδρέας |

ΑΠΟΝΤΕΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|-----------------------------|-------------------------|
| 1. Γαλάνης Βασίλειος | 6. Μωυσιάδης Αριστείδης |
| 2. Μουλατζά Ταρκάν Μουλατζά | 7. Μαχμούτ Σερκάν |
| 3. Ιμπράμ Αχμέτ | 8. Κουράκ Ριτβάν |
| 4. Γάκης Χρήστος | 9. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 5. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 10. Βέργας Γεώργιος |

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 38 μέλη ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης έθεσε υπόψη των μελών τα θέματα της ημερήσιας διάταξης.

Κατά την διάρκεια της συζήτησης του πρώτου θέματος της ημερήσιας διάταξης προσήλθαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Ταπατζάς Εμμανουήλ, 2. Ιμάμογλου Τζιχάν, 3. Χατζηγκενέ Ιρφάν.

Αποχώρησαν προσωρινά οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ 1)Τσαλικίδης Νικόλαος, 2)Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 3)Δόντσος Δημήτριος, 4)Ζαμπουνίδης Ιωάννης, 5)Ναθαναηλίδης Αναστάσιος, 6)Περεντίδης Θεόδωρος, 7) Καραγιώργης Ανδρέας

Δήλωσαν την οριστική αποχώρησή τους οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι της "ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΣΥΝΘΕΣΗΣ" κ.κ 1)Τοψίδης Χριστόδουλος 2)Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 3)Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 4)Βαβίας Σταύρος, 5)Αμοιρίδης Μιχαήλ, 6)Εξακουστός Κωνσταντίνος, 7)Ταπατζάς Εμμανουήλ, 8)Πατακάκης Ανάργυρος, 9) Ιμάμογλου Τζιχάν, 10)Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά, 11)Βουρβουκέλης Οδυσσέας, 12)Χατζηγκενέ Ιρφάν, 13)Πολυμέρου Μαρία σε ένδειξη διαμαρτυρίας για την απόσυρση του 10^{ου} θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το ενδέκατο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το υπ αρ. πρωτ. 2774/10-07-2020 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Ροδόπης, με το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 21,00MW στη θέση «ΘΩΡΑΚΑΣ» του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης» της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΗ ΛΙΡΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.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	N.4042/2012 (ΦΕΚ24Α/13-2-2012)	Ποινική προστασία του περιβάλλοντος – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/99/ΕΚ - πλαίσιο παραγωγής και διαχείρισης αποβλήτων – Εναρμόνιση με την Οδηγία 2008/98/ΕΚ – Ρύθμιση θεμάτων ΥΠΕΚΑ.
3	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΄ 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.
4	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.
5	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.
6	Η ΚΥΑ 49828 (ΦΕΚ 2464/Β'/03-12-2008)	Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αιεφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού.
7	Η Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΧΩΡΣ/68605/1092 (ΦΕΚ 248/Α.Α.Π./25-10-2018)	Έγκριση αναθέωσης του Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης και Περιβαλλοντική Έγκριση αυτού.

3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

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

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

Το έργο αφορά στην εγκατάσταση Αιολικού Πάρκου (Α/Π) καθώς και των συνοδών έργων αυτού, στη θέση «ΘΩΡΑΚΑΣ» της Δ.Ε. Οργάνης, του Δήμου Αρριανών, της Π.Ε. Ροδόπης.

Το Α/Π θα είναι συνολικής ονομαστικής ισχύος 21 MW και θα αποτελείται από πέντε (5) Α/Γ, ονομαστικής ισχύος 4.200kW έκαστη. Έχουν επιλεγεί Α/Γ τύπου Vestas V117-4,2MW. Οι Α/Γ είναι τριών πτερυγίων, τα πτερύγια τους έχουν μήκος 57,2m και η διάμετρος του ρότορα είναι 117m. Η όλη διάταξη στηρίζεται σε πυλώνα ύψους 91,5m.

Η κατηγορία της περιοχής του έργου ορίζεται ως Περιοχή Αιολικής Προτεραιότητας (Π.Α.Π.) και συγκεκριμένα το εξεταζόμενο έργο υπάγεται στην Π.Α.Π. 1.

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 περιοχή εγκατάστασης του Α/Π βρίσκεται εκτός NATURA. Το έργο βρίσκεται εντός της ΣΠΠ GR008 «Κοιλιάδα Φιλιουρή – Ανατολική Ροδόπη». Στην περιοχή αυτή επιτρέπεται η χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων, με την υποβολή της αντίστοιχης Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης – ΕΟΑ.

Οι πιο κοντινοί οικισμοί είναι:

ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΗΣ Α/Γ ΑΠΟ (ΣΕ ΜΕΤΡΑ)	
ΚΑΡΔΑΜΟΣ	1.180
ΑΝΩ ΚΑΡΔΑΜΟΣ	1.520
ΔΡΑΝΙΑ	1.380

Οι συντεταγμένες των Α/Γ είναι:

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ "ΘΩΡΑΚΑΣ" 21 MW			
ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΩΝ Α/Γ (ΕΓΣΑ 87)			
Α/Α	ΧΕΓΣΑ	ΥΕΓΣΑ	Z(m)
Α/Γ 1	634817	4569492	692
Α/Γ 2	635374	4569405	624
Α/Γ 3	635667	4569268	608
Α/Γ 4	635940	4568860	570
Α/Γ 5	636216	4568538	485

Η πλησιέστερη Α/Γ του εξεταζόμενου έργου απέχει:

από την πλησιέστερη Α/Γ του γειτονικού Α/Π με Άδεια Παραγωγής της εταιρείας ΑΝΕΜΟΠΥΛΗ ΕΛΛΗΝΟΓΑΛΛΙΚΗ ΑΕΒΕ & ΣΙΑ ΡΟΔΟΠΗ 5 Ε.Ε., στη θέση «Φρούριο», απόσταση 1.622m.

από την πλησιέστερη Α/Γ του γειτονικού Α/Π με Άδεια Λειτουργίας της εταιρείας LIVADIA AIOLOS A.E., στη θέση «Φλάμπουρο», απόσταση 4.872m.

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

Έργα οδοποιίας. Η οδική πρόσβαση στο πολύγωνο του Αιολικού Πάρκου πραγματοποιείται μέσω της Επαρχιακής οδού Κομοτηνής-Βουλγαρικών Συνόρων καθώς και του υφιστάμενου οδικού δικτύου της περιοχής και συγκεκριμένα μέσω της αγροτικής οδού που συνδέει τους οικισμούς Δρανιά και Κάρδαμο. Επιπλέον, θα πραγματοποιηθούν έργα βελτίωσης υφιστάμενης οδοποιίας, συνολικού μήκους 2.878m και έργα διάνοιξης νέας οδοποιίας, συνολικού μήκους 2.330m. Επί της οδού πρόσβασης σε δύο σημεία ανακάμπτοντων ελιγμών θα κατασκευαστούν χώροι ελιγμών (ράμπες) ώστε τα οχήματα μεταφοράς να μπορούν να αναστρέψουν με ασφάλεια, εμβαδού 598m² έκαστος. Επιπλέον, θα κατασκευαστούν χώροι ελιγμών στις πλατείες των Α/Γ 3, Α/Γ4 και Α/Γ 5 με συνολικό εμβαδόν περίπου 1.860m².

Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης Α/Γ. Σε κάθε θέση ανέγερσης Α/Γ θα διαμορφωθεί κατάλληλος επίπεδος χώρος (πλατεία), διαστάσεων 55*50m και χώρος σύνδεσης με την οδοποιία, διαστάσεων 50*10m για τη συναρμολόγηση των διαφόρων τμημάτων των Α/Γ (πύργος, γεννήτρια, υποσυστήματα κλπ.) και την ευκολία χειρισμών των οχημάτων ανύψωσης των Α/Γ. Το συνολικό εμβαδόν της πλατείας που θα διαμορφωθεί θα είναι 3.300m².

Θεμελίωση Α/Γ. Οι θεμελιώσεις αποτελούν τις βάσεις στήριξης των πυλώνων των Α/Γ. Για την Α/Γ μελέτης V117-4,2MW, με ύψος πυλώνα 91,5m, η συνήθης γεωμετρία του θεμελίου είναι κυκλικής διατομής, με ακτίνα στη βάση περίπου 9m και στην ένωση με τον πυλώνα περίπου 3m. Μέσα στην εκσκαφή θα σκυροδετηθεί η βάση της κάθε Α/Γ, η οποία μετά το πέρας των εργασιών συναρμογής θα επιχωθεί με τα υλικά της εκσκαφής και ο χώρος θα επανέλθει στην αρχική του κατάσταση. Η μόνη

κατάληψη χώρου θα είναι η επιφάνεια του πύργου στήριξης της Α/Γ διαμέτρου περίπου 6m.

- ✓ Διάνοιξη τάφρων καλωδίων. Για τη σύνδεση των Α/Γ μεταξύ τους απαιτείται η εγκατάσταση ενός εσωτερικού δικτύου τριφασικών καλωδίων Μέσης Τάσης εντός τάφρου, το οποίο οδεύει παράλληλα με την εσωτερική οδοποιία. Η τάφος βρίσκεται στο όριο του καταστρώματος του δρόμου και έχει βάθος 1,2m και πλάτος μέχρι και 1m. Η τάφος στο τέλος καλύπτεται με επιλεγμένα υλικά εκσκαφής. Στο τελευταίο στάδιο γίνεται διάστρωση με συμπυκνωμένο υλικό 3Α όπως απαιτείται για την κατασκευή του δρόμου. Συνολικά θα ανοιχθούν περίπου 2,85km τάφρου στην οποία θα εγκατασταθούν τα καλώδια του εσωτερικού δικτύου Μέσης Τάσης.
- ✓ Οικίσκος ελέγχου αιολικού πάρκου. Για τις ανάγκες λειτουργίας του Α/Π απαιτείται Οικίσκος Ελέγχου, όπου θα στεγάζεται ο κεντρικός πίνακας Μ.Τ. και το δωμάτιο ελέγχου και επικοινωνιών. Το κτίριο θα είναι κατάλληλα διαμορφωμένο για να ανταποκρίνεται στους κανονισμούς καθώς και στις λειτουργικές απαιτήσεις του Α/Π. Για το σκοπό αυτό θα κατασκευαστεί Οικίσκος Ελέγχου από σπλισμένο σκυρόδεμα επιφάνειας 80m². Ο χώρος επέμβασης του Οικίσκου Ελέγχου θα έχει εμβαδόν 4.000m².
- ✓ Σύνδεση με το δίκτυο. Η διασύνδεση των Α/Γ (εσωτερικό δίκτυο Μέσης Τάσης) θα καταλήγει στον οικίσκο ελέγχου, από τον οποίο θα αναχωρεί το εξωτερικό δίκτυο Μέσης Τάσης με το οποίο θα διοχετεύεται η παραγόμενη ηλεκτρική ενέργεια του Α/Π στο Ε.Σ.Μ.Η.Ε. μέσω του υφιστάμενου Υ/Σ Ανύψωσης Μ.Τ./150kV «Φλάμπουρο», ο οποίος βρίσκεται σε ακτινική απόσταση περίπου 14km νοτιοανατολικά από τη θέση εγκατάστασης του Α/Π. Το δίκτυο θα εγκατασταθεί εντός τάφρου βάθους 1,2m και πλάτους 1m το οποίο θα οδεύει στο ρείθρο υφιστάμενων δρόμων. Το συνολικό μήκος της τάφρου του εξωτερικού δικτύου Μέσης Τάσης το οποίο διασυνδέει το Α/Π με τον υφιστάμενο Υ/Σ ανύψωσης, θα είναι περίπου 28,58km.

Η Υπηρεσία μας **συναινεί** στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 21,00MW στη θέση «ΘΩΡΑΚΑΣ» του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης» της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΗ ΛΙΡΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.», **με τους παρακάτω όρους:**

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. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος εκδήλωσης και μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές.
17. 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 πέραν του προγράμματος (monitoring).
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.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
A. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input type="checkbox"/>
B. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input checked="" type="checkbox"/>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ (ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ) ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	<input type="checkbox"/>
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ	<input type="checkbox"/>

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 15 ΥΠΕΡ 6 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για την κατασκευή και λειτουργία του έργου : «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 21MW, στη θέση «ΘΩΡΑΚΑΣ» και συνοδά έργα βελτίωσης – διάνοιξης οδοποιίας πρόσβασης και κατασκευής εξωτερικού δικτύου μέσης τάσης για την διασύνδεση με το δίκτυο, εντός των διοικητικών ορίων του Δήμου Αρριανών Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΗ ΛΙΡΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.», όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ 1) Κατσιμίγας Κωνσταντίνος 2)Χατζηπέμου Χρήστος, 3)Αργυρίου Νικόλαος, 4)Λυμπεράκης Δημήτριος, γιατί είναι πολύ κοντά σε οικισμούς, 5)Τρέλλης Χρήστος, 6) Στεφανίδης Ιωάννης, γιατί με την αποψίλωση έχουμε πλημμυρικά φαινόμενα.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 148/2020.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ.ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Ο ΓΡΑΜΜΑΤΕΑΣ ΤΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΑΝ. ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

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