

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 5/2020 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 106/2020

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 16,40MW στη θέση «ΠΑΠΑΔΙΑ» του Δ. Κομοτηνής και Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης» της εταιρείας «ΝΙΑΤΑ ΑΙΟΛΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.».

Στην Κομοτηνή σήμερα στις **19 Μαΐου 2020 ημέρα Τρίτη και ώρα 18.00 μ.μ.**, πραγματοποιήθηκε **ΜΕ ΤΗΛΕΔΙΑΣΚΕΨΗ**, σύμφωνα με διατάξεις του άρθρ. 10 παρ. 1, της δημοσιευμένης στο ΦΕΚ τ.Α' 55/11-3-2020 ΠΡΑΞΗΣ ΝΟΜΟΘΕΤΙΚΟΥ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΟΥ «Κατεπείγοντα μέτρα αντιμετώπισης των αρνητικών συνεπειών της εμφάνισης του κορωνοϊού COVID 19 και της ανάγκης περιορισμού της διάδοσής του», η 5^η συνεδρίαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από την **Δ.Δ οικ. 1742/13-5-2020** έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του κ. Χρήστου Παπαθεοδώρου, η οποία επιδόθηκε στον Περιφερειάρχη κ. Χρήστο Μέτιο, και σε κάθε Περιφερειακό Σύμβουλο.

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

ΑΠΟΝΤΕΣ**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- | | |
|-------------------------|----------------------------|
| 1. Γάκης Χρήστος | 4. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 2. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 5. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 3. Δόντσος Δημήτριος | 6. 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 43 μέλη ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου έθεσε υπόψη των μελών τα θέματα της ημερήσιας διάταξης.

Κατά την διάρκεια της συζήτησης της πρώτης επερώτησης προσήλθαν στην συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά και Ιμπράμ Αχμέτ.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 2. Λυμπεράκης Δημήτριος.

Εισηγούμενος το δέκατο έβδομο 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. 1697/11-05-2020 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Ροδόπης, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 16,40MW στη θέση «ΠΑΠΑΔΙΑ» του Δ. Κομοτηνής και Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης» της εταιρείας «ΝΙΑΤΑ ΑΙΟΛΟΣ 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 αιτιόφρου 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 αναθεώρησης του Περιφερειακού Χωροταξικού Πλαισίου της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας – Θράκης και Περιβαλλοντική Έγκριση αυτού.
8	Α.Π. Δ.Δ. οικ. 5572/27-11-2019	Έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων, της Δ/νσης Διοίκησης, Γενική Δ/νση Εσωτερικής Λειτουργίας της Περιφέρειας ΑΜΘ, με το οποίο απεστάλη η με Α.Π. 4052/19-11-2019

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 «ΠΑΠΑΔΙΑ» των Δ.Ε. Κομοτηνής & Φιλλύρας, των Δήμων Κομοτηνής & Αρριανών, της Π.Ε. Ροδόπης. Το Α/Π θα είναι συνολικής ονομαστικής ισχύος 16,4 MW και θα αποτελείται από τέσσερις (4) Α/Γ, ονομαστικής ισχύος 2x4.000kW και 2x4.200kW. Έχουν επιλεγεί Α/Γ τύπου Vestas V117-4,0MW και 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 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 περιοχή εγκατάστασης του Α/Π βρίσκεται εκτός NATURA. Το έργο βρίσκεται εντός της ΣΠΠ GR008 «Κοιλιάδα Φιλιουρή – Ανατολική Ροδόπη» και εντός του Καταφυγίου Άγριας Ζωής με τον κωδικό Κ805 και την επωνυμία «Πατέρμων – Άδασ Δήμου Κομοτηνής (ΦΕΚ 842Β/03-07-2001).

Στις περιοχές αυτές 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)

ΜΕΓΑΛΗ ΑΔΑ	870
ΑΡΔΕΙΑ	1.410
ΔΡΥΜΗ	2.100

Οι συντεταγμένες των Α/Γ είναι:

ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ "ΠΑΠΑΔΙΑ" 16,4 MW ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΟΣ ΘΕΣΕΩΝ Α/Γ (ΕΓΣΑ 87)			
A/A	Χ_{ΕΓΣΑ}	Υ_{ΕΓΣΑ}	Z(m)
A/Γ 1	629473	4565608	774
A/Γ 2	629448	4565064	821
A/Γ 3	629670	4564849	750
A/Γ 4	629907	4564662	654

Η πλησιέστερη Α/Γ του εξεταζόμενου έργου απέχει:

από την πλησιέστερη Α/Γ του γειτονικού Α/Π με Άδεια Παραγωγής της εταιρείας ΑΙΟΛΙΚΗ ΛΙΠΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε., στη θέση «Μακρομύτης», απόσταση 970m.

από την πλησιέστερη Α/Γ του γειτονικού Α/Π με Άδεια Λειτουργίας της εταιρείας LIVADIA ΑΙΟΛΟΣ Α.Ε., στη θέση «Φλάμπουρο», απόσταση 6.654m.

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 υφιστάμενου δασικού δρόμου και μέσω της υπό αδειοδότηση οδού πρόσβασης του όμορου Αιολικού Πάρκου στη θέση «Μακρομύτης». Επιπλέον, θα χρειαστεί διάνοιξη νέας οδοποιίας συνολικού μήκους 2.429m. Σε δύο σημεία ανακάμπτοντων ελιγμών θα κατασκευαστούν δύο χώροι ελιγμών (ράμπες) ώστε τα οχήματα μεταφοράς να μπορούν να αναστρέψουν με ασφάλεια. Οι δύο χώροι ελιγμών θα έχουν συνολικό εμβαδόν 3.125m².

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 V117-4,0MW και 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 τάφρος βρίσκεται στο όριο του καταστρώματος του δρόμου και έχει βάθος 1,2m και πλάτος μέχρι και 1m. Η τάφρος 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 1,75km τάφρου στην οποία θα εγκατασταθούν τα καλώδια του εσωτερικού δικτύου Μέσης Τάσης.

- ✓ Οικίσκος κέντρου ελέγχου αιολικού πάρκου. Για τις ανάγκες λειτουργίας του Α/Π απαιτείται Οικίσκος Ελέγχου, όπου θα στεγάζεται ο κεντρικός πίνακας ΜΤ 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 οπλισμένο σκυρόδεμα επιφάνειας 120m². 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 11,5km από τη θέση 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 16,84km.

Η Υπηρεσία μας **συναινεί** στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 16,40MW στη θέση «ΠΑΠΑΔΙΑ» του Δ. Κομοτηνής και Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης» της εταιρείας «ΝΙΑΤΑ ΑΙΟΛΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.», **με τους παρακάτω όρους:**

ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

- 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.
- 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.

2. 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...»
3. 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.
4. Η διαχείριση των αποβλήτων παντός τύπου να γίνεται αποκλειστικά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
5. Απαγορεύεται η καύση υλικών.
6. Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος εκδήλωσης και μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές.
7. 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

- . Να υπάρχει εγκατεστημένο σύστημα πυροπροστασίας (πρόληψη και κατάσβεση) με έγκριση της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.
- . Να τοποθετηθεί κατάλληλη σήμανση προειδοποίησης του κοινού.
- . Να γίνει ημερήσια και νυχτερινή σήμανση των ανεμογεννητριών σύμφωνα με τις οδηγίες του ΓΕΕΘΑ και της ΥΠΑ.
- . Ο νυχτερινός φωτισμός του έργου να περιοριστεί στον ελάχιστο αναγκαίο για τον έλεγχο και την επίβλεψη των εγκαταστάσεων και για την ασφάλεια του κοινού.
- . 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.
- . 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.
- . Να γίνεται συστηματική παρακολούθηση και καταγραφή τυχόν επιπτώσεων στην πτηνοπανίδα εξαιτίας της λειτουργίας του έργου.
- . Σε περίπτωση εντοπισμού τραυματισμένων πτηνών να ειδοποιηθεί η αρμόδια Δασική Υπηρεσία.
- . 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

- . Να απομακρυνθεί το σύνολο των εγκαταστάσεων και του εξοπλισμού του έργου.
- . Να γίνει αποκατάσταση της επιφάνειας του εδάφους στις θέσεις από όπου αφαιρείται εξοπλισμός.
- . 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 22 ΥΠΕΡ 8 ΚΑΤΑ 13 ΛΕΥΚΟ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 16,40MW στη θέση «ΠΑΠΑΔΙΑ» του Δ. Κομοτηνής και Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης» της εταιρείας «ΝΙΑΤΑ ΑΙΟΛΟΣ 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.Μαχμούτ Σερκάν, 4.Κουράκ Ριτβάν, 5.Αργυρίου Νικόλαος, «Είμαστε αντίθετοι στην τοποθέτηση γιγαντιαίων ανεμογεννητριών σε περιοχές που γειτνιάζουν με κατοικημένους οικισμούς» 6. Παπατολίδης Δημήτρης, 7. Συμεωνίδης Θεόδωρος, 8. Περεντίδης Θεόδωρος «Τα υλικά της ανεμογεννήτριας είναι μη ανακυκλώσιμα και επικίνδυνα».

ΛΕΥΚΟ δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Τοψίδης Χριστόδουλος, 2.Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 3. Βαβίας Σταύρος, 4. Αμοιρίδης Μιχαήλ, 5. Εξακουστός Κωνσταντίνος, 6.Μωυσιάδης Αριστείδης, 7. Ταπατζάς Εμμανουήλ, 8. Πατακάκης Ανάργυρος, 9. Ιμάμογλου Τζιχάν, 10.Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά, 11.Βουρβουκέλης Οδυσσέας, 12.Χατζηγκενέ Ιρφάν, 13.Πολυμέρου Μαρία.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 106/2020.

**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 | 25. | Μωυσιάδης Αριστείδης |
| 2. | Τσαλικίδης Νικόλαος | 26. | Ταπατζάς Εμμανουήλ |
| 3. | Παπαδόπουλος Γεώργιος | 27. | Πατακάκης Ανάργυρος |
| 4. | Γαλάνης Βασίλειος | 28. | Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 5. | Ευφραιμίδης Νικόλαος | 29. | Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 6. | Τσώνης Αθανάσιος | 30. | Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 7. | Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 31. | Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 8. | Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 32. | Πολυμέρου Μαρία |

- | | | | |
|-----|-----------------------------|-----|--------------------------------|
| 9. | Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 33. | Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 10. | Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 34. | Χατζηπέμου Χρήστος |
| 11. | Ιμπράμ Αχμέτ | 35. | Μαχμούτ Σερκάν |
| 12. | Βενετίδης Κωνσταντίνος | 36. | Κουράκ Ριτβάν |
| 13. | Γαλανόπουλος Δημήτριος | 37. | Αργυρίου Νικόλαος |
| 14. | Δελησταμάτης Βασίλειος | 38. | Σιμιτσή Κωνσταντίνος |
| 15. | Πολίτης Αλέξιος | 39. | Γρανάς Αρχέλαος |
| 16. | Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 40. | Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 17. | Τοψίδης Χριστόδουλος | 41. | Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 18. | Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 42. | Δόντσος Δημήτριος (απών) |
| 19. | Γάκης Χρήστος (απών) | 43. | Παπατολίδης Δημήτρης |
| 20. | Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | 44. | Στεφανίδης Ιωάννης (απών) |
| 21. | Βαβίας Σταύρος | 45. | Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 22. | Αμοιρίδης Μιχαήλ | 46. | Ναθαναηλίδης Αναστάσιος (απών) |
| 23. | Βουλγαρίδης Νικόλαος (απών) | 47. | Βέργας Γεώργιος (απών) |
| 24. | Εξακουστός Κωνσταντίνος | 48. | Περεντίδης Θεόδωρος |
| | | 49. | Καραγιώργης Ανδρέας |