

Του Πρακτικού 13/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 237/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) της εταιρείας ΝΙΑΤΑ ΑΙΟΛΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. για την κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 42MW, στη θέση {ΚΛΕΙΣΟΥΡΑ}, υποσταθμός ανύψωσης μέσης/υψηλής τάσης στη θέση {ΚΑΣΤΡΑ} και συνοδά έργα βελτίωσης - διάνοιξης δασικής οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, εντός των διοικητικών ορίων των Δήμων Κομοτηνής και Αρριανών, Π.Ε. Ροδόπης». (ΠΕΤ 2011409220).

Στην Κομοτηνή σήμερα **29-10-2021** ημέρα **Παρασκευή** και ώρα **18:00**, συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ. Δ. οικ.293432/4872** 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 | 21. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 22. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 23. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 24. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 25. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 26. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 27. Αργυρίου Νικόλαος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 28. Κουράκ Ριτβάν |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 29. Σιμισής Κωνσταντίνος |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 30. Γρανάς Αρχέλαος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 31. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 32. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 13. Δελησταμάτης Βασίλειος | 33. Δόντσος Δημήτριος |
| 14. Πολίτης Αλέξιος | 34. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 15. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 35. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 16. Τοψίδης Χριστόδουλος | 36. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 17. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 37. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 18. Βαβίας Σταύρος | 38. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 19. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 39. Καριπίδης Πάυλος |
| 20. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 40. Μωυσιάδης Αριστείδης |

ΑΠΟΝΤΕΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

- 1.Βουλγαρίδης Νικόλαος, 2.Δόντσος Δημήτριος, 3.Τρέλλης Χρήστος, 4.Στεφανίδης Ιωάννης, 5.Συμεωνίδης Θεόδωρος, 6.Γάκης Χρήστος, 7.Πολυμέρου Μαρία

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 43 μέλη, άρχισε η συζήτηση των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθε στη συνεδρίαση ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αμοιρίδης Μιχαήλ.

Αποχώρησαν από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Κατσιμίγας Κωνσταντίνος, 2.Λυμπεράκης Δημήτριος, 3.Σιμιτσή Κωνσταντίνος, 4.Περεντίδης Θεόδωρος, 5.Δελησταμάτης Βασίλειος, 6.Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά, 7.Βαβιάς Σταύρος, 8.Τσώνης Αθανάσιος, 9.Βουρβουκέλης Οδυσσέας, 10.Κουράκ Ριτβάν, 11. Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 12.Εξακουστός Κωνσταντίνος, 13.Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 14.Μωυσιάδης Αριστείδης, 15.Παπαδόπουλος Γεώργιος, 16.Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος και ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης.

Αποχώρησε οριστικά από τη συνεδρίαση ο Γραμματέας του Περιφερειακού Συμβουλίου κ. Λυμπεράκης Δημήτριος. Τα καθήκοντά του ανέλαβε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Αργυρίου Νικόλαος μετά από πρόσκληση του Προέδρου του Περιφερειακού Συμβουλίου, σύμφωνα με την παρ. 2 του αρ. 7 του Κανονισμού Λειτουργίας του Περιφερειακού Συμβουλίου.

Εισηγούμενος το δέκατο όγδοο θέμα της ημερήσιας διάταξης, ο Προϊστάμενος της Γενικής Διεύθυνσης Αναπτυξιακού Προγραμματισμού Περιβάλλοντος και Υποδομών της ΠΑΜΘ κ. Αναστάσιος Παράσχου, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου το αρ. πρωτ.146279/265/08-06-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Ροδόπης, με το οποίο διαβιβάστηκαν τα εξής:

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
Εγκατάσταση και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 42 MW στη θέση «Κλεισούρα» και Υποσταθμού (Υ/Σ) Ανύψωσης Μέσης/Υψηλής Τάσης στη θέση «Κάστρα», Δήμου Κομοτηνής, στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης.		
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' (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.				
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	Υ.Α. ΔΙΠΑ/οικ. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471 Β)	Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011 (ΦΕΚ 209/Α/2011) όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.				
6	ΥΑ αριθμ 49829/2008 (ΦΕΚ Β 2464)	Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αιεφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού				
7	Το υπ' αριθ. πρωτ. 80866/20-5-2021	Έγγραφο του Τμήματος Περιβαλλοντικού και Χωρικού Σχεδιασμού της Διεύθυνσης Περιβάλλοντος και Χωρικού Σχεδιασμού Ανατολικής Μακεδονίας Θράκης - Γενική Διεύθυνση Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής, Αποκεντρωμένη Διοίκηση Μακεδονίας Θράκης				
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ						
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		<table border="1"> <tr> <td>N ΑΙ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	N ΑΙ	<input type="checkbox"/>	ΟΧΙ	<input checked="" type="checkbox"/>
N ΑΙ	<input type="checkbox"/>					
ΟΧΙ	<input checked="" type="checkbox"/>					
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ						
<p>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 είσηγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως αναλύεται παρακάτω.</p> <p>Το έργο αφορά στην εγκατάσταση Αιολικού Πάρκου (Α/Π) καθώς και των συνοδών έργων αυτού, στη θέση «ΚΛΕΙΣΟΥΡΑ» και Υποσταθμού (Υ/Σ) Ανύψωσης Μέσης/Υψηλής Τάσης στη θέση «Κάστρα», της εντός των ορίων του Δήμου Κομοτηνής της Δ.Ε. Κομοτηνής της Π.Ε. Ροδόπης.</p> <p>Οι αποστάσεις των γειτονικών οικισμών από τις υπό αδειοδότηση Α/Γ είναι οι εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Από τον οικισμό της Νυμφαίας 2,6 km περίπου - Από τον συνοικισμό της Νυμφαίας 0,70 km περίπου - Από τον οικισμό της Μικρής Άδας 2,8km περίπου 						

- Από τον οικισμό του Πάνδροσου 5,3km περίπου

- Από τον οικισμό των Συμβόλων 1,4 km περίπου

Οι αποστάσεις των γειτονικών οικισμών από τη θέση του προτεινόμενου Υ/Σ στη θέση «Κάστρα» είναι οι εξής:

- Από τον οικισμό του Πάνδροσου 0,75 km περίπου

- Από τον οικισμό των Συμβόλων 1,4 km περίπου

Η άμεση περιοχή ενδιαφέροντος δεν ανήκει στον εθνικό κατάλογο του δικτύου Natura 2000. Ο υπό εξέταση ΑΣΠΗΕ χωροθετείται εκτός περιοχών απολύτου προστασίας της φύσης, προστασίας της φύσης και φυσικών πάρκων: εθνικών ή περιφερειακών πάρκων, περιοχών προστασίας οικοτόπων και ειδών και ειδικότερα ειδικών ζωνών διαχείρισης Ε.Ζ.Δ., ζωνών ειδικής προστασίας Ζ.Ε.Π. ή συνδυασμού αυτών και -προστατευόμενων τοπίων και στοιχείων τοπίου ή προστατευόμενων φυσικών σχηματισμών. Το εξεταζόμενο έργο βρίσκεται επίσης εκτός εθνικών δρυμών και υγροτόπων διεθνούς σημασίας κατά την Σύμβαση Ραμσάρ και εκτός Διατηρητέων Μνημείων της Φύσης και αισθητικών Δασών. Παράλληλα η περιοχή εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εκτός των Τοπίων Ιδιαίτερου Φυσικού Κάλλους (Τ.Ι.Φ.Κ.). Σύμφωνα με τα στοιχεία της «Ελληνικής Ορνιθολογικής Εταιρίας», το έργο χωροθετείται εκτός Σημαντικών Περιοχών για τα Πουλιά της Ελλάδος (ΣΠΠΕ- IBA).

Οι ανεμογεννήτριες (Α/Γ) θα εγκατασταθούν εντός εκτάσεων που χαρακτηρίζονται ως δάση και δασικές εκτάσεις (ΔΔ). Το πολύγωνο εγκατάστασης του υποσταθμού στη θέση «Κάστρα» εμπίπτει εντός εκτάσεων που χαρακτηρίζονται ως άλλης μορφής/ κάλυψης εκτάσεις (ΑΑ) και ειδικότερα εντός ορίων εποικισμού, κληροτεμάχια.

Για την προσέγγιση στο Α/Π θα χρησιμοποιηθεί η αγροτική οδός Πανδρόσου-Συμβόλων και η επαρχιακή οδός Κομοτηνής-Νυμφαίας. Για τις ανάγκες κατασκευής και λειτουργίας του έργου θα πραγματοποιηθούν έργα βελτίωσης υφιστάμενης χωμάτινης οδοποιίας, μήκους 7.812m και έργα διάνοιξης νέας οδοποιίας, μήκους 2.832m.

Το Α/Π αποτελείται από συνολικά δέκα (10) Α/Γ τύπου V136 ονομαστικής ισχύος 4,2 MW έκαστη, 3 πτερυγίων, διαμέτρου ρότορα 136m, σε σωληνωτό πύργο ύψους 105m και θα έχει συνολική ισχύ 42MW. Οι Α/Γ συνδέονται μεταξύ τους μέσω υπόγειας ηλεκτρικής γραμμής Μ.Τ. 33kV και τελικά με τον προτεινόμενο νέο Υ/Σ Ανύψωσης τάσης 33/150kV που θα κατασκευαστεί στη θέση «Κάστρα» μέσω του οποίου το υπό εξέταση Α/Π συνδέεται με το Σύστημα Μεταφοράς και συγκεκριμένα στη Γραμμή Μεταφοράς ΥΤ 150kV 'ΙΑΣΜΟΣ - ΟΡΕΣΤΙΑΔΑ'. Οι Α/Γ είναι τριών πτερυγίων, οριζοντίου άξονα, με μεταβλητό βήμα πτερυγίου για την καλύτερη δυνατή εκμετάλλευση της αιολικής ενέργειας σε ευρύ φάσμα ταχυτήτων ανέμου. Η επιφάνεια σάρωσης του ρότορα είναι 14.520m² και το βήμα του είναι μεταβλητό. Οι Α/Γ διαθέτουν ενεργό σύστημα προσανατολισμού (yaw system) του οποίου η λειτουργία βασίζεται σε πληροφορίες που λαμβάνονται από τους ανεμοδείκτες οι οποίοι είναι τοποθετημένοι στην κορυφή της ατράκτου (nacelle) της Α/Γ. Οι πύργοι έχουν ύψος 105m, είναι μεταλλικοί, σχήματος κόλουρου κώνου, με πλήρη εσωτερική ηλεκτρολογική και φωτιστική υποδομή και με δυνατότητα εσωτερικής πρόσβασης στην άτρακτο.

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

- Διάνοιξη και βελτίωση οδικού δικτύου προσπέλασης: Η οδοποιία διασύνδεσης των έργων είναι κατηγορίας Γ με προδιαγραφές δασικής οδοποιίας. Το πλάτος των οδών θα είναι 5 m με κατά τόπους διαπλατύνσεις για τη διέλευση βαρέων οχημάτων. Το μήκος της νέας οδοποιίας προς διάνοιξη για τη διασύνδεση των Α/Γ ανέρχεται σε 2.832m ενώ το μήκος της υφιστάμενης οδοποιίας προς βελτίωση, τα οριζοντιογραφικά χαρακτηριστικά των οποίων θα βελτιωθούν για την εξυπηρέτηση της εγκατάστασης και λειτουργίας του Α/Π ανέρχονται σε 7.812 m. Επιπλέον, θα διαμορφωθούν συνολικά πέντε (5) χώροι ελιγμών, με εμβαδόν 950m² έκαστος.

- Εκκαφή και επανεπίχωση βάσεων Α/Γ - Διαμόρφωση πλατειών Α/Γ: Στη θέση κάθε Α/Γ θα διαμορφωθεί πλατεία εγκατάστασης, εμβαδού περίπου 4.400m² η καθεμία, η οποία θα χρησιμοποιηθεί τόσο για την προσωρινή απόθεση των επιμέρους τμημάτων της Α/Γ (πυλώνες, άτρακτος, πτερύγια) όσο και ως χώρος συναρμολόγησης και έδρασης του ανυψωτικού γερανού με τον οποίο θα γίνει η ανέγερση της Α/Γ. Σε κάθε πλατεία μετά τη διαμόρφωση, θα πραγματοποιηθεί εκκαφή για τη θεμελίωση της βάσης της κάθε Α/Γ, διαμέτρου \varnothing 20m και μέγιστου βάρους περίπου 3m. Συνολικά για τις θεμελιώσεις θα απαιτηθούν

εκσκαφές της τάξης των 1.000m^3 ανά Α/Γ, από τα οποία τα 450m^3 περίπου, θα χρησιμοποιηθούν για επιχώσεις.

- Εκσκαφή και επανεπίχωση καναλιών καλωδίων: Κατά μήκος της οδοποιίας πρόσβασης των Α/Γ και στην άκρη του καταστρώματος της, εντός του ρείθρου αυτής, θα διανοιχθεί η τάφρος στην οποία θα εγκατασταθούν τα καλώδια ισχύος για την ηλεκτρική σύνδεση των Α/Γ μεταξύ τους, ο αγωγός γείωσης για τη διασύνδεση των επιμέρους συστημάτων γείωσης του Α/Π και οι οπτικές ίνες για την δικτυακή σύνδεση των Α/Γ μεταξύ τους. Η τάφρος του εσωτερικού δικτύου Μέσης Τάσης, με συνολικό μήκος περίπου $7,96\text{km}$, θα έχει βάθος $1,2\text{m}$ και πλάτος 1m και μετά την τοποθέτηση των καλωδίων και των οπτικών ινών θα καλυφθεί με άμμο και θραυστά υλικά. Σημειώνεται ότι στο μήκος της τάφρου του εσωτερικού δικτύου Μ.Τ., δεν περιλαμβάνεται τμήμα μήκους 75m το οποίο αφορά κοινή όδευση με το εξωτερικό δίκτυο Μ.Τ. του έργου. Η διασύνδεση των Α/Γ θα καταλήγει στον οικίσκο ελέγχου, ο οποίος θα εγκατασταθεί εντός της περιοχής ενδιαφέροντος του Α/Π και 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 νέου Υ/Σ Ανύψωσης $33/150\text{kV}$ στη θέση «Κάστρα». Συγκεκριμένα, στον νέο Υ/Σ θα εγκατασταθεί μια νέα πύλη μετασχηματιστή ισχύος $33/150\text{kV}$ με τον απαιτούμενο υπαίθριο και εσωτερικού χώρου Η/Μ εξοπλισμό, οι πίνακες Μέσης Τάσης (Μ.Τ.) του Α/Π, στον οποίο θα καταλήγουν τα καλώδια ισχύος του εξωτερικού δικτύου Μ.Τ., οι απαιτούμενες μετρητικές διατάξεις, το ψηφιακό σύστημα ελέγχου του Α/Π και ο απαιτούμενος τηλεπικοινωνιακός εξοπλισμός για την απομακρυσμένη παρακολούθηση και έλεγχο του Α/Π. Για τη σύνδεση του οικίσκου ελέγχου με τον νέο Υ/Σ Ανύψωσης, θα κατασκευαστεί υπόγειο δίκτυο μέσης τάσης αποτελούμενο από δύο υπόγεια κυκλώματα καλωδίων Μ.Τ. (33KV) $2 \times (3 \times 1 \times 630)\text{mm}^2$. Το δίκτυο θα εγκατασταθεί εντός τάφρου βάθους $1,2\text{m}$ 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 νέο Υ/Σ ανύψωσης, θα είναι περίπου $8,88\text{km}$.

- Μεταφορά – Ανέγερση πύργων και Α/Γ.
- Κατασκευή νέου Υποσταθμού Ανύψωσης Μέσης/Υψηλής Τάσης στη θέση «Κάστρα»: Η επιφάνεια του πολυγώνου του Υποσταθμού εκτιμάται σε 16 στρέμματα. Η επιφάνεια του πολυγώνου της περιφράξης του Υποσταθμού, εντός της οποίας θα εγκατασταθεί το σύνολο του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού, εκτιμάται σε $4,7$ στρέμματα. Θα κατασκευαστεί Κτίριο Ελέγχου διαστάσεων τουλάχιστον $18 \times 13\text{m}$ με πρόβλεψη επεκτασιμότητας για κτίριο $30 \times 13\text{m}$ και με τους προβλεπόμενους σ' αυτό χώρους για την εγκατάσταση των πινάκων ΜΤ, του εξοπλισμού προστασίας, ελέγχου, μετρήσεων, βοηθητικών διανομών και πλήρεις εγκαταστάσεις φωτισμού, υδρεύσεως, αποχετεύσεως και πυροπροστασίας, σύμφωνα με τους κτιριοδομικούς κανονισμούς.

Η Υπηρεσία μας συναινεί στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Εγκατάσταση και λειτουργία Αιολικού Σταθμού Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 42MW στη θέση «Κλεισούρα» και Υποσταθμού (Υ/Σ) Ανύψωσης Μέσης/Υψηλής Τάσης στη θέση «Κάστρα», Δήμου Κομοτηνής, στην Περιφερειακή Ενότητα Ροδόπης», 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. Δεν επιτρέπεται η ασφαλτόστρωση ή τσιμεντόστρωση της οδού προσπέλασης και του δικτύου εσωτερικής οδοποιίας.

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. 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.

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

8. Να γίνει εγκατάσταση Αυτόματου συστήματος (κάμερες – λογισμικό) ελέγχου και προστασίας πτηνών (DTBird ή ανάλογο σύστημα) και νυχτερίδων (DTBat ή ανάλογο σύστημα).

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

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας ΝΙΑΤΑ ΑΙΟΛΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε. για την κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 42MW, στη θέση {ΚΛΕΙΣΟΥΡΑ}, υποσταθμός ανύψωσης μέσης/υψηλής τάσης στη θέση {ΚΑΣΤΡΑ} και συνοδά έργα βελτίωσης - διάνοιξης δασικής οδοποιίας και ηλεκτρικής διασύνδεσης, εντός των διοικητικών ορίων των Δήμων Κομοτηνής και Αρριανών, Π.Ε. Ροδόπης», όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

ΚΑΤΑ της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Τοψίδης Χριστόδουλος, 2.Ταπατζάς Εμμανουήλ, 3.Χατζηγκενέ Ιρφάν, 4.Χατζηπέμου Χρήστος, 5.Μαχμούτ Σερκάν, 6.Αργυρίου Νικόλαος, 7.Ζαμπουνίδης Ιωάννης, 8.Καριτίδης Παύλος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 237/2021.

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

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

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

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