

Του Πρακτικού 5/2021 εξ αναβολής συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 85/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του έργου : «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, (ΑΣΠΗΕ) συνολικής ισχύος 84 MW, στη θέση «ΝΕΡΑΪΔΕΣ», Δήμων Κομοτηνής, Αρριανών και Μαρώνας- Σαπών, Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης και των συνοδών σε αυτό έργων, της εταιρείας Χ. **ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε.**

Στην Κομοτηνή σήμερα 13-4-2021 ημέρα Τρίτη και ώρα 18:00 συνήλθε στην 5η εξ αναβολής συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 1584/09-04-2021** 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. Πέτροβιτσος Δημήτριος | 25. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 27. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 28. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 29. Πολυμέρου Μαρία |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 30. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 31. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 32. Μαχμούτ Σερκάν |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 33. Κουράκ Ριτβάν |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 34. Αργυρίου Νικόλαος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 35. Σιμιτσή Κωνσταντίνος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 36. Γρανάς Αρχέλαος |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 37. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 38. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 39. Δόντσος Δημήτριος |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 40. Τρέλλης Χρήστος |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | 41. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 42. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 19. Γάκης Χρήστος | 43. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 20. Βαβίας Σταύρος | 44. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 21. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 45. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 22. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 46. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 23. Μωυσιάδης Αριστείδης | 47. Καριπίδης Παύλος |
| 24. Ταπατζάς Εμμανουήλ | |

ΑΠΟΝΤΕΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Βουλγαρίδης Νικόλαος

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 των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση κατά τη διάρκεια της συζήτησης οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 2. Πολίτης Αλέξιος, 3. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 4. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 5. Δόντσος Δημήτριος, 6. Στεφανίδης Ιωάννης, 7. Συμεωνίδης Θεόδωρος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 2. Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 3. Γάκης Χρήστος, 4. Αμοιρίδης Μιχαήλ, 5. Ταπατζάς Εμμανουήλ, 6. Πολυμέρου Μαρία 7. Κουράκ Ριτβάν, 8. Ζαμπουνίδης Ιωάννης, 9. Δόντσος Δημήτριος

Εισηγούμενος το τριακοστό δεύτερο 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. ΔΠΧΣ/219671/6879/29-01-2021 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 (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 84MW στη θέση «ΝΕΡΑΪΔΕΣ» των Δ. Κομοτηνής, Αρριανών & Μαρώνειας-Σαπών της Π.Ε. Ροδόπης» της εταιρείας «Χ. ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.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	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.				
8	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				
9	Το υπ' αριθ. πρωτ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/109747/7182/13-11-2020	Έγγραφο της Δ/σης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας..				
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ						
ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ		<table border="1"> <tr> <td>ΝΑΙ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> </tr> </table>	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>	ΟΧΙ	<input checked="" type="checkbox"/>
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 Δ/σης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης του Υ.Π.ΕΝ. 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 «ΝΕΡΑΪΔΕΣ» της Δ.Ε. Κομοτηνής του Δήμου Κομοτηνής ενώ τμήμα του Α/Π επεκτείνεται στη Δ.Ε. Φιλλύρας του Δήμου Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης. Επίσης, τμήμα της ΓΜ ΥΤ 150 βρίσκεται εντός της ΔΕ Μαρώνειας του Δήμου Μαρώνειας – Σαπών.

Η περιοχή εγκατάστασης του Α/Π βρίσκεται εκτός των ορίων των προστατευόμενων περιοχών του Ν. Ροδόπης.

Τα όρια του Γενικού Πολεοδομικού Σχεδίου της Κομοτηνής βρίσκονται 4.171m νοτιοδυτικά της Α/Γ1. Ο οικισμός Θρυλόριο, ο οποίος χαρακτηρίζεται ως δυναμικός βρίσκεται σε απόσταση 2.506m νότια-νοτιοδυτικά της Α/Γ7. Ο οικισμός Ροδίτης, ο οποίος χαρακτηρίζεται ως δυναμικός βρίσκεται σε απόσταση 3.063 m νοτιοδυτικά της Α/Γ7. Επίσης, στην περιοχή μελέτης εντοπίζονται οι κάτωθι οριοθετημένοι οικισμοί:

- Ο οικισμός Σιδηράδες βρίσκεται σε απόσταση 1.601 m βόρεια της Α/Γ3
- Ο οικισμός Γρατινή βρίσκεται σε απόσταση 1.076 m βορειοανατολικά της Α/Γ 6
- Ο οικισμός Στυλάρι βρίσκεται σε απόσταση 1147 m βορειοανατολικά της Α/Γ 3
- Ο οικισμός Λαμπρό βρίσκεται σε απόσταση 1.197 m νοτιοανατολικά της Α/Γ 6
- Ο οικισμός Πάσσος βρίσκεται σε απόσταση 1.929 m νοτιοανατολικά της Α/Γ 14
- Ο οικισμός Βραγιά βρίσκεται σε απόσταση 1.317m νότια - νοτιοανατολικά της Α/Γ 14
- Ο οικισμός Άρατος βρίσκεται σε απόσταση 2.004 m νοτιοανατολικά της Α/Γ 12
- Ο οικισμός Ανθοχώρι βρίσκεται σε απόσταση 1.789 m νότια της Α/Γ 12
- Ο οικισμός Αρχοντικά βρίσκεται σε απόσταση 2.606 m νότια της Α/Γ 12

Οι κοντινότεροι οικισμοί χωρίς θεσμοθετημένα όρια, οι οποίοι όμως δεν χαρακτηρίζονται ως τουριστικοί ή αξιόλογοι, στη θέση εγκατάστασης του έργου είναι:

- Ο οικισμός Κάλχας βρίσκεται σε απόσταση 1.074 m βορειοδυτικά της Α/Γ 1
- Ο οικισμός Ιάμπολις βρίσκεται σε απόσταση 2.349 m βορειοδυτικά της Α/Γ2
- Ο οικισμός Ομηρικό βρίσκεται σε απόσταση 2.120 m βορειοανατολικά της Α/Γ6

Οι ανεμογεννήτριες (Α/Γ) θα εγκατασταθούν εντός οκτώ (8) γηπέδων. Για την πρόσβαση στις θέσεις εγκατάστασης των Α/Γ υπάρχει διαθέσιμο ένα πυκνό δίκτυο αγροτικών δρόμων που εξυπηρετούν. Σε κάθε περίπτωση, θα

υπάρξουν βελτιώσεις στα χαρακτηριστικά των οδών αυτών που θα αξιοποιηθούν προκειμένου να εγκατασταθούν οι Α/Γ.

Το Α/Π αποτελείται από συνολικά δεκατέσσερις (14) Α/Γ, ονομαστικής ισχύος 6MW έκαστην, τύπου SG 6.0- 170 6MW της κατασκευάστριας εταιρείας Siemens Gamesa και θα έχει συνολική ισχύ 84MW. 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. Τα πτερύγια έχουν μήκος περίπου 83 m και η διάμετρος του ρότορα είναι 170m . Η επιφάνεια σάρωσης του ρότορα είναι 22.698m² και το βήμα του είναι μεταβλητό επιτρέποντας την καλύτερη δυνατή προσαρμογή του βήματος του πτερυγίου συναρτήσει της παραγόμενης ισχύος και των εκπομπών θορύβου. 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 170m εκτός από τους πύργους των Α/Γ 2 και 3 οι οποίοι έχουν ύψος 150 m, είναι μεταλλικοί, σχήματος κολουρου 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:

- Διάνοξη 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 διαπλάτυνσεις για τη διέλευση βαρέων οχημάτων. Το μήκος των νέων δρόμων που θα χαραχθούν για τη διασύνδεση των Α/Γ ανέρχεται σε 9.586,95 m ενώ το μήκος των υφιστάμενων δρόμων, τα οριζοντιογραφικά χαρακτηριστικά των οποίων θα βελτιωθούν για την εξυπηρέτηση της εγκατάστασης και λειτουργίας του Α/Π ανέρχονται σε 3.557,83 m.
- Εκκαφή και επανεπίχωση βάσεων Α/Γ - Διαμόρφωση πλατειών Α/Γ: Οι εργασίες ανέγερσης των Α/Γ περιλαμβάνουν τη διαμόρφωση επίπεδων πλατειών εργασίας, διαστάσεων κατά μέσο όρο 150x35m, για την πρόσβαση των οχημάτων που θα χρησιμοποιηθούν.
- Εκκαφή και επανεπίχωση καναλιών καλωδίων: Το εσωτερικό δίκτυο ΜΤ που συνδέει ηλεκτρικά τις Α/Γ με τον οικίσκο Ελέγχου των πινάκων ΜΤ στον Υ/Σ θα είναι υπόγειο ακτινικό και θα αποτελείται από πέντε (5) εσωτερικούς κλάδους. Κάθε ένας από τους πέντε (5) κλάδους στους οποίους αντιστοιχεί μια ομάδα Α/Γ θα συνδέεται σε μία κυψέλη Μέσης Τάσης. Έτσι συνολικά θα υπάρχουν πέντε (5) κυψέλες εισόδου από το Α/Π Μέσης Τάσης. Για τις ανάγκες τοποθέτησης των υπογείων καλωδίων θα κατασκευαστούν κανάλια ΜΤ συνολικό μήκος περίπου 21.775 m και βάθους 1 και 1.3m αναλόγως του αριθμού κυκλωμάτων (1, 2 και 4 αντίστοιχα), τα οποία θα κατασκευαστούν εντός υφιστάμενων και νέων οδών.
- Τα κανάλια μέσης τάσης θα έχουν θα καταλήγουν σε νέο Υ/Σ ανύψωσης τάσης ο οποίος θα κατασκευαστεί για τις ανάγκες του έργου. Ο Υ/Σ θα κατασκευαστεί με ευθύνη του Παραγωγού και θα εγκατασταθεί σε κατάλληλο περιφραγμένο γήπεδο συνολικής επιφάνειας 20.584 m². Εντός του γηπέδου θα κατασκευαστεί κτήριο ελέγχου επιφάνειας περίπου 200 m².
- Από την Υ/Σ θα ξεκινάει γραμμή μεταφοράς (ΓΜ) Υ/Τ 150kV μήκους περίπου 7km η οποία θα περιλαμβάνει 25 πυλώνες και θα καταλήγει στην υφιστάμενη ΓΜ Υ/Τ «Υ/Σ ΑΛΕΞΑΝΔΡΟΥΠΟΛΗ – Υ/Σ/ΙΑΣΜΟΣ».
- Μεταφορά – Ανέγερση πύργων και Α/Γ.

Η Υπηρεσία μας συναινεί στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΑΣΠΗΕ) με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 84MW στη θέση «ΝΕΡΑΪΔΕΣ» των Δ. Κομοτηνής, Αρριανών & Μαρώνας-Σαπών της Π.Ε. Ροδόπης» από την εταιρεία «Χ. ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.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, εκχερνώσεις 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, εμπíπτουν 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 χωματοургικές 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 οποιοσδήποτε 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 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. Οι ανεμογεννήτριες να εφοδιαστούν με αυτοματοποιημένο σύστημα παύσης της λειτουργίας τους και ενεργοποίησης μέσων αποτροπής προσέγγισης των πτηνών προς αυτές, με σκοπό την προστασία των αρπακτικών και την αποφυγή συγκρούσεων.
9. Να γίνεται συστηματική παρακολούθηση των ενδεχόμενων επιπτώσεων στην ορνιθοπανίδα της περιοχής εξαιτίας της λειτουργίας του έργου για τουλάχιστον δύο χρόνια.

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.

4. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ	
Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ	<input type="checkbox"/>
Β. 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 ΟΜΟΦΩΝΑ

Γνωμοδοτεί κατά της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του έργου : «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, (ΑΣΠΗΕ) συνολικής ισχύος 84 MW, στη θέση «ΝΕΡΑΪΔΕΣ», Δήμων Κομοτηνής, Αρριανών και Μαρώνειας- Σαλών, Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης και των συνοδών σε αυτό έργων, της εταιρείας Χ. ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 85/2021.

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

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Πέτροβιτο Δημήτριος
2. Τσαλικίδης Νικόλαος
3. Παπαδόπουλος Γεώργιος
4. Γαλάνης Βασίλειος
5. Ευφραιμίδης 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. Γάκης Χρήστος
20. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος
21. Βαβίας Σταύρος
22. Αμοιρίδης Μιχαήλ
23. Βουλγαρίδης Νικόλαος ΑΠΩΝ
24. Εξακουστός Κωνσταντίνος
25. Μωυσιάδης Αριστείδης
26. Ταπατζάς Εμμανουήλ
27. Πατακάκης Ανάργυρος
28. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά
29. Βουρβουκέλης Οδυσσέας
30. Χατζηγκενέ Ιρφάν
31. Πολυμέρου Μαρία
32. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος
33. Χατζηπέμου Χρήστος
34. Μαχμούτ Σερκάν
35. Κουράκ Ριτβάν
36. Αργυρίου Νικόλαος
37. Σιμισής Κωνσταντίνος
38. Γρανάς Αρχέλαος
39. Ζιμπίδης Γεώργιος
40. Ζαμπουνίδης Ιωάννης
41. Δόντσος Δημήτριος
42. Τρέλλης Χρήστος
43. Στεφανίδης Ιωάννης
44. Συμεωνίδης Θεόδωρος
45. Περεντίδης Θεόδωρος
46. Καραγιώργης Ανδρέας
47. Ιμάμογλου Τζιχάν
48. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος
49. Καριπίδης Παύλος