

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

-----  
**Αριθ. Απόφασης 82/2021**  
-----

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας «Ε.Σ. ENERGY ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» του έργου Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 44,80MW στη θέση «ΛΟΦΟΣ - ΠΟΥΛΙΑ» του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης».

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. Πέτροβιτσ Δημήτριος      | 25. Πατακάκης Ανάργυρος             |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος      | 26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος    | 27. Βουρβουκέλης Οδυσσέας           |
| 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. Ταπατζάς Εμμανουήλ, 5. Κουράκ Ριτβάν, 6. Ζαμπουνίδης Ιωάννης.

Εισηγούμενος το εικοστό ένατο 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/218033/6821/04-01-2021 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 με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 44,80MW στη θέση «ΛΟΦΟΣ - ΠΟΥΛΙΑ» του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης» της εταιρείας «Ε.Σ. ENERGY ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ

### **2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ**

Α/Α ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ) ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ

1 Ν.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 Ν.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 (ΦΕΚ248/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. 4622/7-12-2020 Έγγραφο του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων, της Δ/σης Διοίκησης, Γενική Δ/ση 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  ΟΧΙ

#### 4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ

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

Το Α/Π θα είναι συνολικής ονομαστικής ισχύος 44,8 MW και θα αποτελείται από οκτώ (8) Α/Γ, ονομαστικής ισχύος 8x5.600kW. Έχουν επιλεγεί Α/Γ τύπου Vestas V150-5,6MW. Οι Α/Γ είναι τριών πτερυγίων, τα πτερύγια τους έχουν μήκος 74m 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 Προτεραιότητας» (ΠΑΠ).

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 εντός Ζώνης Ειδικής Προστασίας (Ζ.Ε.Π.) της ορνιθοπανίδας της οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, συγκεκριμένα της GR1130011 – SPA ΚΟΙΛΑΔΑ ΦΙΛΙΟΥΡΗ. Το έργο επίσης βρίσκεται εντός της ΣΠΠ GR008 «Κοιλάδα Φιλιουρή – Ανατολική Ροδόπη». Στις Ζώνες αυτές επιτρέπεται η χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων, ύστερα από τη σύνταξη Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης – ΕΟΑ και ειδικής ορνιθολογικής μελέτης και σύμφωνα με τις ειδικότερες προϋποθέσεις και περιορισμούς που θα καθορίζονται στην οικεία πράξη έγκρισης περιβαλλοντικών όρων.

Οι πιο κοντινοί οικισμοί είναι:

#### ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΗΣ ΑΝΕΜΟΓΕΝΝΗΤΡΙΑΣ ΑΠΌ (ΣΕ ΜΕΤΡΑ)

ΚΕΧΡΟΣ 790  
 ΒΟΥΡΛΑ 1086  
 ΚΟΥΝΙΑ 1203  
 ΧΑΜΗΛΟΝ 1206  
 ΤΣΟΥΚΚΑ 1819  
 ΑΝΩ ΚΟΥΝΙΑ 2297  
 ΚΑΤΩ ΚΑΜΠΗ 2742  
 ΚΕΡΑΣΙΑ 3049  
 ΕΣΟΧΗ 4042  
 ΧΛΟΗ 4370  
 ΜΙΚΡΟΣ ΚΕΧΡΟΣ 4392  
 ΜΟΝΑΣΤΗΡΙ 4422  
 ΑΝΩ ΚΑΜΠΗ 4470  
 ΜΥΡΤΙΣΚΗ 5509  
 ΑΛΥΚΟΝ 5572  
 ΠΕΤΡΟΛΟΦΟΣ 5730  
 ΧΑΡΑΔΡΑ 6167  
 ΚΑΜΠΟΣ 6389  
 ΚΑΛΥΒΙΑ 6843

#### Συντεταγμένες Ανεμογεννητριών ΕΓΣΑ '87 Α/Γ Χ Υ Η

1 655889.08 4566892.89 813  
 2 655600.15 4567158.01 833  
 3 654783.93 4567021.70 783  
 4 654567.07 4567348.90 702  
 5 654001.63 4566395.23 766  
 6 653450.25 4566267.76 747  
 7 652923.70 4566405.04 709  
 8 652642.92 4566744.87 618

Η πλησιέστερη Α/Γ του εξεταζόμενου έργου απέχει:

- από την πλησιέστερη Α/Γ του γειτονικού Α/Π με Άδεια Παραγωγής της εταιρείας Χ.ΡΟΚΑΣ Α.Β.Ε.Ε., στη θέση «ΑΜΜΟΥΔΑ», απόσταση 1.517m.
- από την πλησιέστερη Α/Γ του γειτονικού Α/Π με Άδεια Λειτουργίας της εταιρείας ΔΙΕΘΝΗΣ ΑΙΟΛΙΚΗ ΘΡΑΚΗΣ ΑΕ, στη θέση «ΜΟΝΑΣΤΗΡΙ», απόσταση 4.216m.

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

- Έργα οδοποιίας. Υπάρχει οδική πρόσβαση στο πολύγωνο του Αιολικού Πάρκου μέσω υφιστάμενου δασικού δρόμου. Θα χρειαστεί βελτίωση και διαπλάτυνση του υφιστάμενου δρόμου καθώς και επίστρωση με 3Α, ώστε να καταστεί δυνατή η μεταφορά του εξοπλισμού στην περιοχή για συνολικό μήκος περίπου 5,4χλμ. Επιπλέον, θα χρειαστεί διάνοιξη νέου δρόμου για τη σύνδεση των Α/Γ – εσωτερική οδοποιία – συνολικού μήκους 1,5χλμ.
- Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης Α/Γ. Σε κάθε θέση ανέγερσης Α/Γ θα διαμορφωθεί κατάλληλος επίπεδος χώρος (πλατεία) για τη συναρμολόγηση των διαφόρων τμημάτων των Α/Γ (πύργος, γεννήτρια, υποσυστήματα κλπ) και την ευκολία χειρισμών των οχημάτων ανύψωσης των Α/Γ.
- Θεμελίωση Α/Γ. Θα γίνει εκσκαφή για τη θεμελίωση κάθε Α/Γ. Η εκσκαφή θα είναι τετραγωνική πλευράς 20,0μέτρων και βάθους 3,0μέτρων. Μέσα στην εκσκαφή θα σκυροδετηθεί η βάση της κάθε Α/Γ. Μετά την ανέγερση της Α/Γ όλη η βάση 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 5,5μέτρων.
- Διάνοιξη τάφρων καλωδίων. Αφορά τη διέλευση, καλωδίων ισχύος και ασθενών ρευμάτων, τοποθέτηση καλωδίων και επιχωμάτωση αυτών. Για την ηλεκτρολογική σύνδεση των Α/Γ, θα κατασκευαστεί υπόγειο δίκτυο κατά μήκος των οδών, από το οποίο θα οδεύουν τα καλώδια Μ.Τ., τα καλώδια ασθενών ρευμάτων και το δίκτυο γείωσης. Οι τάφροι όδευσης των καλωδίων θα επιχωθούν με τα υλικά εκσκαφής και θα επανέλθουν στην αρχική τους κατάσταση.
- Οικίσκος κέντρου ελέγχου αιολικού πάρκου. Θα επιλεγεί η εγκατάσταση τριών προκατασκευασμένων οικίσκων -τύπου ISOBOX-, ο καθένας διαστάσεων πλάτους 2,6μ. και μήκους από 8,0μέως 10,0μ., σε συγκεκριμένη θέση του αιολικού πάρκου.
- Σύνδεση με το δίκτυο. Η σύνδεση του Α/Σ με το δίκτυο προτείνεται να γίνει σε νέο Υποσταθμό (Υ/Σ) 33/150 kV ο οποίος θα κατασκευαστεί στην περιοχή εγκατάστασης του Α/Σ ή στη ζώνη όδευσης της γραμμής μεταφοράς ΚΥΤ ΝΕΑΣ ΣΑΝΤΑΣ – Υ/Σ ΟΡΕΣΤΙΑΔΑΣ στο τμήμα ΚΥΤ ΝΕΑΣ ΣΑΝΤΑΣ- ΤΑΠ ΠΑΤΡΙΑΡΧΗ σύμφωνα με την προσφορά σύνδεσης του ΑΔΜΗΕ ΑΡ/ΗΜ/ΔΣΣΑΣ/20793/23-11-2018.

Καθώς η περιοχή έχει χαρακτηριστεί ως ΖΕΠ GR1130011 και ΣΠΠ GR008, σε όλη την έκταση που βρίσκεται εντός αυτής της περιοχής, θα κατασκευαστεί υπόγειο δίκτυο Μ.Τ. 33kV μήκους 5,4χλμ., το οποίο θα ξεκινάει από το γήπεδο εγκατάστασης των οικίσκων ελέγχου του αιολικού σταθμού με κατεύθυνση νότια ανατολικά, μέχρι να φτάσει ανατολικά του χωριού Κερασιά στον νέο Υ/Σ Ανύψωσης Τάσης 33/150kV.

Η Υπηρεσία μας **σ υ ν α ι ν ε ί** στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 44,80MW στη θέση «ΛΟΦΟΣ - ΠΟΥΛΙΑ» του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης» της εταιρείας «Ε.Σ. ENERGY ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ», **με τους παρακάτω όρους:**

#### **ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ**

- Τήρηση των ορίων ποιότητας καυσίμων που θα χρησιμοποιούνται από τα μηχανήματα κατά την κατασκευή του έργου, όπως αυτά ορίζονται στις υφιστάμενες διατάξεις.
- Οι εξατμίσεις όλων των μηχανημάτων να είναι στραμμένες προς τα πάνω και όχι προς το έδαφος.
- Θέσπιση μέγιστων ορίων ταχύτητας σε όλες τις χωμάτινες επιφάνειες.
- Τα ερείσματα και οι διάδρομοι κίνησης να διατηρούνται καθαρά και υγρά.
- Συχνή διάβρεξη χώρων (π.χ. ζώνη πρόσβασης και νέας οδοποιίας, εργοτάξια, πλατείες ανέγερσης ανεμογεννητριών) για μείωση της εκπεμπόμενης σκόνης και αιωρούμενων σωματιδίων κατά την εκτέλεση των τεχνικών εργασιών ανέγερσης του πάρκου.
- Σύμφωνα με την Ελληνική Νομοθεσία, όλα τα φορτηγά που μεταφέρουν χαλαρά υλικά πρέπει να είναι καλυμμένα.
- Όλα τα μηχανήματα και ο εξοπλισμός που χρησιμοποιούνται στις κατασκευές θα πρέπει να είναι σε καλή κατάσταση και να πληρούν τις προδιαγραφές του κατασκευαστή, ώστε να ελαχιστοποιούνται οι εκπομπές σκόνης.

- Ελαχιστοποίηση εκσκαφών, αποκατάσταση ορυγμάτων και επιχωμάτων, έργα απορροής ομβρίων υδάτων κλπ).
- Οι παρεμβάσεις επί του εδάφους να καταλάβουν τη μικρότερη δυνατή επιφάνεια. Οι εκσκαφές να περιοριστούν μόνο στις απαιτούμενες για την κατασκευή των υπό μελέτη έργων (ανέγερση ανεμογεννητριών, κατασκευή δρόμων πρόσβασης).
- Να αποκατασταθεί η βλάστηση όπου αυτή εκχερσωθεί από τα τεχνικά έργα κατά τη φάση κατασκευής.
- Τυχόν περίσσεια των εκσκαφών θα οδηγηθεί σε απόθεση στους χώρους των πλατειών των ανεμογεννητριών ή σε κατάλληλους χώρους.
- Εφόσον βρεθεί κάποιο αρχαιολογικό εύρημα ή ίχνος κατά την κατασκευή του έργου, θα πρέπει να ειδοποιηθεί άμεσα η αρμόδια αρχαιολογική υπηρεσία, η οποία και θα γνωμοδοτήσει, σχετικά. Στην περίπτωση αυτή, θα πρέπει δυνάμει των διατάξεων του άρθρου 37, παρ. 1 του Νόμου 3028/2000 "Για την προστασία των Αρχαιοτήτων και εν γένει της Πολιτιστικής Κληρονομιάς", να διακοπούν αμέσως οι εργασίες μέχρι την ολοκλήρωση της ανασκαφικής έρευνας και τη λήψη της απόφασης, βάση του Νόμου, σχετικά με την τύχη τους.
- Να τηρούνται οι προδιαγραφές σωστής λειτουργίας των μηχανημάτων εκσκαφής και οι επιτρεπόμενες στάθμες ακουστικής ισχύος, κατά τη λειτουργία αυτών. Προτείνεται επίσης, ως μέτρο μείωσης του θορύβου, η χρήση μηχανημάτων ελαττωμένης ηχορύπανσης, καλά συντηρημένων ώστε να μην επιβαρυνθεί το ακουστικό περιβάλλον της περιοχής μελέτης.
- Απομάκρυνση στερεών αποβλήτων κυρίως από την εγκατάλειψη μπαζών, υλικών συσκευασίας, τεμαχίων μηχανημάτων και άλλων ειδικών απορριμμάτων σε χώρους κατάλληλους για αυτά.
- Απομάκρυνση των στερεών προϊόντων των εκσκαφών που δεν κρίνονται κατάλληλα για την πλήρωση των σκαμμάτων. Η μεταφορά των αποβλήτων σε εγκεκριμένες εγκαταστάσεις επεξεργασίας ή στους χώρους αξιοποίησης και διάθεσης θα γίνεται με μεταφορικά μέσα που διαθέτουν κατάλληλα καλύμματα, ώστε να αποτρέπεται η διασπορά ή η διάχυσή τους στους δρόμους.
- Απομάκρυνση ορυκτελαίων, υπολειμμάτων υλικών και απορριμμάτων από τη λειτουργία του εργοταξίου σε κατάλληλα διαμορφωμένους χώρους για το σκοπό αυτό.

#### **ΦΑΣΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ**

- Κατά τη φάση λειτουργίας του έργου, το προσωπικό του Α/Π θα έχει την ευθύνη της συλλογής των απορριμμάτων που παράγει και τη μεταφορά τους σε κατάλληλο χώρο συλλογής του πλησιέστερου ΟΤΑ, προκειμένου να αποφευχθεί η κίνηση απορριμματοφόρων στην περιοχή, για μία μικρή παραγωγή όγκου απορριμμάτων. Τα υπόλοιπα απορρίμματα, ανάλογα με το είδος τους, θα συλλέγονται από κατάλληλους φορείς για την περαιτέρω διάθεσή τους σε μονάδες ανακύκλωσης και αξιοποίησης.
- Στους υποσταθμούς της κάθε ανεμογεννήτριας θα υπάρχει θάλαμος συλλογής των ελαίων προκειμένου να αποφεύγεται κάθε εναπόθεση ή και απόρριψη τους στο έδαφος και κατ' επέκταση στον υπόγειο υδροφόρο ορίζοντα. Θα προβλεφθεί η στεγάνωση των θαλάμων και η συλλογή των ελαίων θα γίνεται από το προσωπικό και χωρίς να γίνεται ανάμειξη αυτών με άλλα υγρά σε ειδικά στεγανά δοχεία.
- Περίφραξη μεταφερθέντων ογκωδών υλικών και κατά περίπτωση οχημάτων και μηχανημάτων.
- Σήμανση του χώρου εργασιών με κατάλληλες πινακίδες για ενημέρωση των διερχομένων πεζών και οχημάτων.
- Λήψη απλών μέτρων πυρασφάλειας.
- Αποψίλωση και συνεχής καθαρισμό της βλάστησης εκατέρωθεν του δικτύου της Δ.Ε.Η για την αποφυγή πρόκλησης πυρκαγιάς από τυχόν βραχυκύκλωμα.
- Εκτός από τα παραπάνω, στη συνέχεια παραθέτουμε μέτρα που προέκυψαν από τα ευρήματα της Ειδικής Ορνιθολογικής Μελέτης και καταγράφηκαν επίσης στην Ειδική Οικολογική Αξιολόγηση του έργου:

- Οι εκχερσωμένες επιφάνειες δασών και δασικών εκτάσεων οι οποίες δεν θα καλυφθούν από λειτουργικές εγκαταστάσεις του ΑΣΠΗΕ, θα πρέπει να αποκατασταθούν με είδη της αυτοφυούς χλωρίδας και με είδη τα οποία προϋπήρχαν στην περιοχή.
- Μετά τη ολοκλήρωση των εργασιών κατασκευής των προβλεπόμενων έργων να υπάρξει αποκατάσταση των χώρων που έχουν διαταραχτεί.
- Οι εργασίες κατασκευής να πραγματοποιηθούν εκτός της αναπαραγωγικής περιόδου (μέσα Φεβρουαρίου – τέλη Απριλίου) με σκοπό την ελαχιστοποίηση των αναμενόμενων επιπτώσεων στα είδη της πανίδας.
- Ο φορέας του έργου πρέπει να βρίσκονται σε άμεση συνεργασία με τον εποπτεύοντα φορέα διαχείρισης για την παρακολούθηση των επιπτώσεων από την εγκατάσταση των έργων στα είδη γυπών και να λαμβάνονται μέτρα προστασίας και ελαχιστοποίησης της πιθανότητας πρόσκρουσης στις ανεμογεννήτριες.
- Με την ολοκλήρωση της κατασκευής και τη λειτουργία του ΑΣΠΗΕ θα εφαρμοστεί πρόγραμμα παρακολούθησης της ορνιθοπανίδας και των επιπτώσεων σε αυτή από τη λειτουργία του.
- Να γίνει εγκατάσταση Αυτόματου σύστηματος (κάμερες – λογισμικό) ελέγχου και προστασίας πτηνών (DTBird ή ανάλογο σύστημα) και νυχτερίδων (DTBat ή ανάλογο σύστημα).
- Να διατηρείται καθαρός ο χώρος του αιολικού πάρκου και να απομακρύνονται άμεσα πτώματα νεκρών ζώων τα οποία είναι πιθανόν να προσελκύσουν πτωματοφάγα πτηνά από μεγαλύτερες αποστάσεις.

#### 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

Α. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ-ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΩΝ
<b>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"/></b>
Γ. ΓΝΩΜΟΔΟΤΟΥΜΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ
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
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΕΝ ΕΜΠΙΠΤΕΙ ΣΤΟ ΠΕΔΙΟ ΤΩΝ ΚΑΤΑ ΝΟΜΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΩΝ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ

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 28 ΥΠΕΡ 11 ΚΑΤΑ 2 ΠΑΡΩΝ 2 ΛΕΥΚΟ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) της εταιρείας «Ε.Σ. ENERGY ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΕΝΗΣ ΕΥΘΥΝΗΣ» του έργου Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 44,80MW στη θέση «ΛΟΦΟΣ - ΠΟΥΛΙΑ» του Δ. Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης, όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Βαβίας Σταύρος, 2. Χατζηγκενέ Ιρφάν, 3. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος, 4. Χατζηπέμου Χρήστος, 5. Μαχμούτ Σερκάν, 6. Λυμπεράκης Δημήτριος, 7. Αργυρίου Νικόλαος, 8. Τρέλλης Χρήστος, 9. Στεφανίδης Ιωάννης, 10. Συμεωνίδης Θεόδωρος, 11. Περεντίδης Θεόδωρος

ΠΑΡΩΝ δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1. Εξακουστός Κωνσταντίνος, 2. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος.

ΛΕΥΚΟ δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά, 2. Βουρβουκέλης Οδυσσέας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 82/2021.

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