

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 4/2020 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 91 /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 8,8MW στη θέση «ΜΑΚΡΟΜΥΤΗΣ» του Δ. Κομοτηνής και Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης» της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΗ ΛΙΡΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.».

Στην Κομοτηνή σήμερα στις **30 Απριλίου 2020** ημέρα **Πέμπτη** και **ώρα 18:00 μ.μ.**, πραγματοποιήθηκε ΔΙΑ ΠΕΡΙΦΟΡΑΣ, 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 4^η συνεδρίαση του Περιφερειακού συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από την **Δ.Δ οικ.1552/24-4-2020** 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. Πέτροβιτσ Δημήτριος | 23. Εξακουστός Κωνσταντίνος |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 24. Μωυσιάδης Αριστείδης |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 25. Ταπατζάς Εμμανουήλ |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 26. Πατακάκης Ανάργυρος |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 27. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 28. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 29. Βουρβουκέλης Οδυσσεάς |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 30. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 31. Πολυμέρου Μαρία |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 32. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | 33. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 34. Μαχμούτ Σερκάν |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 35. Κουράκ Ριτβάν |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 36. Αργυρίου Νικόλαος |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 37. Σιμιτσής Κωνσταντίνος |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 38. Γρανάς Αρχέλαος |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | 39. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 40. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 19. Γάκης Χρήστος | 41. Δόντσος Δημήτριος |
| 20. Βαβίας Σταύρος | 42. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 21. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 43. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 22. Βουλγαρίδης Νικόλαος | |

ΑΠΟΝΤΕΣ**ΤΑ ΜΕΛΗ**

- | | |
|-------------------------|------------------------|
| 1. Παπατολίδης Δημήτρης | 4. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 2. Στεφανίδης Ιωάννης | 5. Βέργας Γεώργιος |
| 3. Συμεωνίδης Θεόδωρος | |

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία διότι σε σύνολο 51 μελών ήταν παρόντα 46 μέλη ο Πρόεδρος του Περιφερειακού Συμβουλίου έθεσε υπόψη των μελών τα θέματα της ημερήσιας διάταξης.

Εισηγούμενος το 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. 758/13-4-2020 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 8,8MW στη θέση «ΜΑΚΡΟΜΥΤΗΣ» του Δ. Κομοτηνής και Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης» της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΗ ΛΙΡΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.». | | |
| 2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΛΙΟ ΓΝΩΜΟΛΟΓΗΣΗΣ 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 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/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 | <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 «ΜΑΚΡΟΜΥΤΗΣ» των Δ.Ε. Κομοτηνής & Φιλλύρας, των Δήμων Κομοτηνής & Φιλλύρας, της Π.Ε. Ροδόπης.

Το Α/Π θα είναι συνολικής ονομαστικής ισχύος 8,8 MW και θα αποτελείται από τέσσερις (4) Α/Γ ονομαστικής ισχύος 2.200kW έκαστη. Έχουν επιλεγεί Α/Γ τύπου Vestas V100-2,2MW. Οι Α/Γ είναι τριών πτερυγίων, τα πτερύγια τους έχουν μήκος 49m και η διάμετρος του ρότορα είναι 100m. Η όλη διάταξη στηρίζεται σε πυλώνα ύψους 80m.

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».

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) | |
|--|-------|
| ΑΡΔΕΙΑ | 584 |
| ΜΕΓΑΛΗ ΑΔΑ | 1.166 |
| ΠΑΤΕΡΜΑ | 2.148 |

Οι συντεταγμένες των Α/Γ είναι:

| ΑΙΟΛΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ "ΜΑΚΡΟΜΥΤΗΣ" 8,8 MW ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΩΝ Α/Γ (ΕΓΣΑ 87) | | | |
|--|-------------------|-------------------|------|
| Α/Α | Χ _{ΕΓΣΑ} | Υ _{ΕΓΣΑ} | Z(m) |
| | | | |

| | | | |
|--------------|--------|---------|-----|
| A/Γ 1 | 628079 | 4564016 | 591 |
| A/Γ 2 | 628342 | 4564088 | 626 |
| A/Γ 3 | 628601 | 4564165 | 645 |
| A/Γ 4 | 628812 | 4564335 | 629 |

Η πλησιέστερη Α/Γ του εξεταζόμενου έργου απέχει:

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

από την πλησιέστερη Α/Γ του γειτονικού Α/Π με Άδεια Λειτουργίας της εταιρείας LIVADIA ΑΙΟΛΟΣ Α.Ε., στη θέση «Φλάμπορο», απόσταση 7.670m.

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 880m. Επιπλέον, θα χρειαστεί διάνοιξη νέας οδοποιίας συνολικού μήκους 1.950m. 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 εμβαδόν 598m² έκαστος. Επίσης, στην πλατεία της Α/Γ 3 θα κατασκευαστεί ένας χώρος ελιγμών εμβαδού 550m² για την αναστροφή των φορτηγών αφότου έχουν ξεφορτώσει τα διάφορα εξαρτήματα.

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 V100-2,2MW, με ύψος πυλώνα 80m, 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 655m τάφρου στην οποία θα εγκατασταθούν τα καλώδια του εσωτερικού δικτύου Μέσης Τάσης.

Οικίσκος κέντρου ελέγχου αιολικού πάρκου. Δεν προβλέπεται η κατασκευή οικίσκου ελέγχου.

Σύνδεση με το δίκτυο. Η διασύνδεση των Α/Γ (εσωτερικό δίκτυο Μέσης Τάσης) θα καταλήγει στην τερματική Α/Γ 4, από την οποία 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 20/150kV «Φλάμπορο», 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 16,16km.

Η Υπηρεσία μας **συναινεί** στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: Αιολικός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ισχύος 8,8MW στη θέση «ΜΑΚΡΟΜΥΤΗΣ» του Δ. Κομοτηνής και Αρριανών της Π.Ε. Ροδόπης» της εταιρείας «ΑΙΟΛΙΚΗ ΛΙΡΑ 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.
 - Οι κύριοι εργοταξιακοί χώροι να εγκατασταθούν αποκλειστικά εντός του χώρου εγκατάστασης του Αιολικού Πάρκου.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - 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.
 - Η υλοτομία και η εκρίζωση θάμνων να γίνει με τις υποδείξεις της Δασικής Υπηρεσίας.
 - Να ληφθούν όλα τα απαιτούμενα μέτρα για την αποφυγή διάβρωσης του εδάφους και να αποφευχθούν τυχόν σοβαρές χωματογενικές εργασίες κατά την περίοδο των βροχοπτώσεων.
 - 0. 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.
 - 1. Απαγορεύονται επί του χώρου του εργοταξίου οποιοσδήποτε 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 μέσω 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 39 ΥΠΕΡ 6 ΚΑΤΑ 1 ΠΑΡΩΝ**

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 8,8MW στη θέση «ΜΑΚΡΟΜΥΤΗΣ» του Δ. Κομοτηνής και Αρριανών της 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.Μαχμούτ Σερκάν, 4.Κουράκ Ριτβάν, 5.Αργυρίου Νικόλαος, 6.Λυμπεράκης Δημήτριος, «Πρόκειται για την τοποθέτηση 4 γιγαντιαίων ανεμογεννητριών (Α/Γ), 2,2 MW ύψους 80 μέτρων και διαμέτρου ρότορα 100μ. Ο σταθμός θα τοποθετηθεί πολύ κοντά σε δυο κατοικημένους οικισμούς (Αρδεια 650 μ. δυτικά και Πάτερμα 2200μ.Βορειοανατολικά). Οι κάτοικοι δεν είναι ενημερωμένοι και δεν γνωρίζουν τίποτε. Η περιοχή είναι δασώδης και είναι δεδομένο ότι θα υπάρξει αλλοίωση στο φυσικό περιβάλλον και ενόχληση την ορνιθοπανίδα της περιοχής παρά τα προβλεπόμενα μέτρα προστασίας. Επίσης ο θόρυβος που θα προκύψει θα είναι ιδιαίτερα ενοχλητικός στα Πάτερμα (130 κάτοικοι) όταν θα υπάρχει ΒΑ άνεμος. Κατά την μελέτη η τοποθέτηση του καλωδίου σύνδεσης θα γίνει στο ρείθρο του δρόμου το οποίο φυσικά και δεν υπάρχει. Επομένως θα έχουμε μια επιπλέον παρέμβαση σε έναν δασικό δρόμο. Η τοποθέτηση γιγαντιαίων Α/Γ πρέπει να αποθαρρυνθεί. Επί της ουσίας δεν είμαστε αντίθετοι στη χρήση ΑΠΕ για την παραγωγή ενέργειας αλλά με προϋπόθεση της μη ενόχλησης των πολιτών και του φυσικού περιβάλλοντος.»

Παρών δήλωσε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 91/2020.

**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 |
| 19. | Γάκης Χρήστος | 43. | Παπατολίδης Δημήτρης (απών) |

- | | | | | |
|-----|-------------------------|-----|-------------------------|--------|
| 20. | Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | 44. | Στεφανίδης Ιωάννης | (απών) |
| 21. | Βαβίας Σταύρος | 45. | Συμεωνίδης Θεόδωρος | (απών) |
| 22. | Αμοιρίδης Μιχαήλ | 46. | Ναθαναηλίδης Αναστάσιος | |
| 23. | Βουλγαρίδης Νικόλαος | 47. | Βέργας Γεώργιος | (απών) |
| 24. | Εξακουστός Κωνσταντίνος | 48. | Περεντίδης Θεόδωρος | (απών) |
| | | 49. | Καραγιώργης Ανδρέας | |