

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 2/2022 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 15/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την τροποποίηση της υπ' αριθμό 2481/18-09-2020 (ΑΔΑ: 6ΤΓΔΟΡ1Υ-8ΚΦ) απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων του έργου: «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 16,4ΜW, στη θέση "ΠΑΠΑΔΙΑ" και συνοδά έργα εντός των διοικητικών ορίων των Δήμων Κομοτηνής και Αρριανών, Π. Ε. Ροδόπης.» της εταιρείας «ΝΙΑΤΑ ΑΙΟΛΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.». (ΠΕΤ 2002252928).

Στην Κομοτηνή σήμερα **27-01-2022** ημέρα **Πέμπτη** και ώρα **18.00** συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 17921/268/21-01-2022** 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. Χατζηγκενέ Ιρφάν

Ο Γραμματέας του Π.Σ κ. Κουράκ Ριτβάν

ΤΑ ΜΕΛΗ

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

ΑΠΟΝΤΕΣ**ΤΑ ΜΕΛΗ**

1. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά	2. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος
-----------------------------	----------------------------

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση ο Εκτελεστικός Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κ. Παύλος Δαμιανίδης.

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 46 μέλη, άρχισε η συζήτηση του θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Γάκης Χρήστος, 2.Κουράκ Ριτβάν, 3.Σιμιτσή Κωνσταντίνος.

Εισηγούμενος το δέκατο έβδομο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης το αριθμ. πρωτ: 239683/4245/22-09-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & 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 αειφόρου 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.				
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 checked="" type="checkbox"/></td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td><input type="checkbox"/></td> </tr> </table>	ΝΑΙ	<input checked="" type="checkbox"/>	ΟΧΙ	<input type="checkbox"/>
ΝΑΙ	<input checked="" type="checkbox"/>					
ΟΧΙ	<input type="checkbox"/>					
4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ						
<p>Το προτεινόμενο έργο αφορά στην τροποποίηση του αδειοδοτημένου έργου με τίτλο: «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 16,4MW, στη θέση «ΠΑΠΑΔΙΑ» και συνοδά έργα βελτίωσης – διάνοιξης οδοποιίας πρόσβασης και κατασκευής εξωτερικού δικτύου μέσης τάσης για τη διασύνδεση με το δίκτυο, εντός των διοικητικών ορίων των Δήμων Κομοτηνής και Αρριανών, Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας ΝΙΑΤΑ ΑΙΟΛΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.». Για το εν λόγω έργο έχει εκδοθεί η υπ' αριθμ. πρωτ. 2481/18-09-2020) (ΑΔΑ: 6ΤΓΔΟΡ1Υ-8ΚΦ) Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ) της Προϊσταμένης Γενικής Διεύθυνσης Χωροταξικής & Περιβαλλοντικής Πολιτικής Αποκεντρωμένης Διοίκησης Μακεδονίας - Θράκης.</p> <p>Οι προτεινόμενες διαφοροποιήσεις αποσκοπούν στον εκσυγχρονισμό του σχεδιασμού του έργου, με βάση τα νέα στοιχεία που προέκυψαν, καθώς και τον περιορισμό των τεχνικών δυσκολιών υλοποίησης του έργου. Τα νέα στοιχεία που συνέλεξε ο φορέας του έργου και καθιστούν αναγκαία την τροποποίηση του αδειοδοτημένου σχεδιασμού, αφορούν:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Αναλυτικότερες ανεμολογικές μελέτες της περιοχής. - Αυτοψία στη θέση εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ. - Αυτοψία στο υφιστάμενο οδικό δίκτυο της περιοχής. <p>Οι προτεινόμενες τροποποιήσεις-διαφοροποιήσεις στο σχεδιασμό του έργου είναι οι εξής:</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ <u>Ανεμογεννήτριες</u>. Η προτεινόμενη τροποποίηση αφορά στην αλλαγή του τύπου των ανεμογεννητριών με μεταβολή της διαμέτρου της πτερωτής, από δύο (2) Vestas V117-4,0 MW και δύο (2) Vestas V117-4,2 MW, με διάμετρο ρότορα 117 m και ύψος πυλώνα 91,5 m έκαστη, σε τέσσερις (4) Vestas V136-4,2 MW (με ρύθμιση ισχύος στα 4,1 MW) με διάμετρο ρότορα 136 m και ύψος πυλώνα 82 m έκαστη. Ταυτόχρονα μεταβάλλεται η Εγκατεστημένη Ισχύς του Σταθμού από τα 16,4 MW στα 16,8 MW, χωρίς να μεταβάλλεται η Μέγιστη Ισχύς Παραγωγής του Σταθμού, η οποία παραμένει σταθερή στα 16,4 MW. Το πλήθος ανεμογεννητριών και η συνολική ισχύς του έργου παραμένουν τέσσερις (4) και 16,4MW αντίστοιχα. Σύμφωνα με τα αποτελέσματα μελέτης εκτίμησης της ενεργειακής απόδοσης που συνέταξε ο φορέας του έργου με βάση τα ανεμολογικά δεδομένα που καταγράφηκαν και σε συνδυασμό με τα κριτήρια επιλογής που χρησιμοποιεί ο κατασκευαστής των Α/Γ, καθίσταται αναγκαία η χρήση διαφορετικού τύπου ανεμογεννήτριας στη συγκεκριμένη θέση εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ. Ο τύπος Α/Γ V136, επιλέχθηκε ως βέλτιστος έναντι του αδειοδοτημένου τύπου Α/Γ (V117-4,2MW με ύψος πυλώνα 91,5m και διάμετρο πτερωτής 117m), λαμβάνοντας υπόψιν τόσο το αιολικό δυναμικό, το ανάγλυφο της περιοχής και την ενεργειακή απόδοση των Α/Γ, όσο και τη χωροθέτηση όλων των συνοδών έργων με σκοπό τον περιορισμό των περιβαλλοντικών επιπτώσεων στην θέση εγκατάστασης του ΑΣΠΗΕ. Το συνολικό ύψος κατασκευής του προτεινόμενου τύπου ανεμογεννήτριας παραμένει όσο αυτό του αδειοδοτημένου τύπου (150m). Λόγω της αύξησης της διαμέτρου της πτερωτής των Α/Γ, θα πρέπει να εφαρμοστεί εκ νέου το κριτήριο ελάχιστης απόστασης των 2,5D (ήτοι 340m) που προβλέπει η ΡΑΕ, γεγονός το οποίο προκαλεί μικρή μετακίνηση των Α/Γ από τις αδειοδοτημένες θέσεις. ✓ <u>Έργα οδοποιίας</u>. Η οδοποιία πρόσβασης του εξεταζόμενου έργου είναι κοινή και αδειοδοτείται περιβαλλοντικά εξολοκλήρου από το όμορο Α/Π στη θέση «Μακρομύτης», η οποία περιλαμβάνει τμήματα νέας οδοποιίας προς διάνοιξη, διάνοιξη δύο (2) χώρων ελιγμών και σημειακές επεμβάσεις επί της υφιστάμενης οδοποιίας προς βελτίωση της περιοχής. Η επιφάνεια επέμβασης της οδοποιίας πρόσβασης υπολογίζεται στο σύνολό της στο σχεδιασμό του όμορου Α/Π «Μακρομύτης». Λόγω της 						

μετακίνησης των θέσεων ανέγερσης των Α/Γ, θα χρειαστεί νέα χάραξη της οδοποιίας προσέγγισης των Α/Γ και διάνοιξη νέας οδοποιίας, συνολικού μήκους 3.343m (αύξηση κατά 914m). Η κατασκευή της οδοποιίας θα γίνει σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία που διέπει τις δασικές οδούς. Κατά παρέκκλιση και σε μικρά τμήματα που κρίνεται απαραίτητο, θα εφαρμοστούν -σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 135661/4400/16-09-2013 Εγκύκλιο της Ειδικής Γραμματείας Δασών του ΥΠΕΚΑ- μέγιστες κατά μήκος κλίσεις 14%, με σκοπό την οικονομία χάραξης και την αποφυγή πολλαπλάσιας περιβαλλοντικής επίπτωσης.

Η αλλαγή του τύπου Α/Γ (μεγαλύτερη διάμετρος) συνεπάγεται τη χάραξη οδοποιίας μεγαλύτερης ακτίνας καμπυλότητας (έως 55m), άρα και μεγαλύτερου μήκους. Η αξιοποίηση του χώρου ανέγερσης των πλατειών ως χώρου ελιγμών, συνεπάγεται αφενός την κατάργηση όλων των αδειοδοτημένων χώρων ελιγμών, συνολικού εμβαδού 3.125m² και αφετέρου την αύξηση του συνολικού μήκους της νέας οδοποιίας του έργου.

- ✓ Διαμόρφωση πλατειών ανέγερσης Α/Γ. Στη θέση κάθε Α/Γ θα διαμορφωθεί η πλατεία εγκατάστασης, 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. Το συνολικό εμβαδόν της πλατείας εγκατάστασης για την Α/Γ, τύπου Vestas V136, ανέρχεται σε 4.400m² (αύξηση κατά 1.100m² ανά πλατεία). Η αύξηση του ωφέλιμου χώρου της πλατείας ανέγερσης κρίνεται αναγκαία προκειμένου να τηρηθούν οι τεχνικές προδιαγραφές και τα κριτήρια ασφαλείας που εφαρμόζει ο προμηθευτής των ανεμογεννητριών. Το εμβαδόν, το σχήμα και οι διαστάσεις της πλατείας ανέγερσης για τον συγκεκριμένο τύπο Α/Γ, ορίζονται από τον προμηθευτή και είναι οι ελάχιστες δυνατές.
- ✓ Θεμελίωση Α/Γ. Οι θεμελιώσεις αποτελούν τις βάσεις στήριξης των πυλώνων των Α/Γ. Για την Α/Γ μελέτης V136 το ύψος του πυλώνα είναι 82m ενώ η συνήθης γεωμετρία του θεμελίου είναι κυκλικής διατομής. 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.
- ✓ 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 στο σύνολό του παράλληλα με την εσωτερική οδοποιία του έργου. 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 3,26km τάφρου (αύξηση κατά 1,5km) στην οποία θα εγκατασταθούν τα καλώδια του εσωτερικού δικτύου Μέσης Τάσης. Η αύξηση του μήκους της διανοιγόμενης τάφρου του εσωτερικού δικτύου Μ.Τ. οφείλεται στο μεγαλύτερο μήκος οδοστρωσίας του έργου, με την οποία οδεύει παράλληλα στο σύνολό της.
- ✓ Οικίσκος Ελέγχου αιολικού πάρκου. Για τις ανάγκες λειτουργίας του Α/Π απαιτείται Οικίσκος Ελέγχου, όπου θα στεγάζεται ο κεντρικός πίνακας Μ.Τ. και το δωμάτιο ελέγχου και επικοινωνιών. Το κτίριο θα κατασκευαστεί Οικίσκος Ελέγχου από οπλισμένο σκυρόδεμα επιφάνειας 120m² (ομοίως με τον αδειοδοτημένο). Ο Οικίσκος ελέγχου θα κατασκευαστεί σε νέα θέση εκτός του πολυγώνου του έργου, η οποία είναι ευνοϊκότερη ως προς τις επιφέρουσες επεμβάσεις και την εγκατάσταση της υπόγειας γραμμής μεταφοράς Μ.Τ.. Ο χώρος επέμβασης του Οικίσκου Ελέγχου θα έχει εμβαδόν 4.000m² (σε συμμόρφωση με το νομικό καθεστώς για την εκτός σχεδίου δόμηση).
- ✓ 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 συνολικό μήκος της τάφρου θα είναι περίπου 16,41km (μείωση κατά 0,43km), εκ των οποίων τα 16,34km περίπου τελούν υπό αδειοδότηση από το όμορο Α/Π στη θέση «Μακρομύτης» (ΠΕΤ: 1910195526). Επιπλέον, από τα 16,41km της τάφρου του δικτύου διασύνδεσης, τα 10,3km είναι αδειοδοτημένα (με την ΑΕΠΟ του εξεταζόμενου έργου) και έχουν ήδη εξεταστεί ως προς τις επιφέρουσες επιπτώσεις. Τα δίκτυα διασύνδεσης των δύο όμορων Α/Π θα εγκιβωτιστούν στην ίδια τάφρο, στο ρείθρο του υφιστάμενου οδικού δικτύου της περιοχής και της νέας οδοποιίας.

Οι αποστάσεις των γειτονικών οικισμών από τις προτεινόμενες θέσεις Α/Γ του έργου είναι οι εξής:

Από τον οικισμό της Μεγάλης Άδας, 0,8km περίπου

Από τον οικισμό της Αρδείας, 1,4km περίπου

Από τον οικισμό της Δρύμης, 1,8km περίπου

Η άμεση περιοχή ενδιαφέροντος βρίσκεται εκτός των ορίων των προστατευόμενων περιοχών Natura 2000. Το έργο χωροθετείται εντός Σημαντικών Περιοχών για τα Πουλιά της Ελλάδος (ΣΠΠΕ- IBA) με την επωνυμία «Κοιλιάδα Φιλιούρη και ανατολική Ροδόπη», με κωδικό GR008. Στις περιοχές αυτές επιτρέπεται η χωροθέτηση αιολικών εγκαταστάσεων, με την υποβολή της αντίστοιχης Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης - ΕΟΑ.

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 πλησιέστερη Α/Γ του εξεταζόμενου έργου απέχει:

- από την πλησιέστερη Α/Γ του γειτονικού Α/Π με Άδεια Παραγωγής της εταιρείας ΑΙΟΛΙΚΗ ΛΙΡΑ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε., στη θέση «Μακρομύτης» (ΑΕΠΟ: 1550/23-10-2020), απόσταση περίπου 970m.
- από την πλησιέστερη Α/Γ του γειτονικού Α/Π με Άδεια Λειτουργίας της εταιρείας LIVADIA ΑΙΟΛΟΣ Α.Ε., στη θέση «Φλάμπουρο», απόσταση περίπου 6.650m.

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.

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, εμπíπτουν 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.

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.

- . Απαγορεύονται επί του χώρου του εργοταξίου οποιεσδήποτε εργασίες συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού.
- . 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...»
- . 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.
- . Η διαχείριση των αποβλήτων παντός τύπου να γίνεται αποκλειστικά σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία.
- . Απαγορεύεται η καύση υλικών.
- . Να ληφθεί μέριμνα αντιπυρικής προστασίας ώστε να ελαχιστοποιηθεί ο κίνδυνος εκδήλωσης και μετάδοσης πυρκαγιάς σε παρακείμενες περιοχές.
- . 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. 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.
7. Να γίνεται συστηματική παρακολούθηση και καταγραφή τυχόν επιπτώσεων στην πτηνοπανίδα εξαιτίας της λειτουργίας του έργου.
8. Σε περίπτωση εντοπισμού τραυματισμένων πτηνών να ειδοποιηθεί η αρμόδια Δασική Υπηρεσία.
9. 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

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
ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 16 ΥΠΕΡ 11 ΚΑΤΑ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) για την τροποποίηση της υπ' αριθμό 2481/18-09-2020 (ΑΔΑ: 6ΤΓΔΟΡ1Υ-8ΚΦ) απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων του έργου: «Αιολικός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 16,4ΜW, στη θέση 'ΠΑΠΑΔΙΑ' και συνοδά έργα εντός των διοικητικών ορίων των Δήμων Κομοτηνής και Αρριανών, Π. Ε. Ροδόπης.»της εταιρείας «ΝΙΑΤΑ ΑΙΟΛΟΣ ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ Α.Ε.». (ΠΕΤ 2002252928), όπως ειδικότερα αναφέρεται στην εισήγηση της αρμόδιας υπηρεσίας.

Κατά της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ.1.Τοψίδης Χριστόδουλος, 2.Μαρκόπουλος Θεόδωρος, 3.Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 4.Βαβίας Σταύρος, 5.Πατακάκης Ανάργυρος, 6.Χατζηγκενέ Ιρφάν, 7.Κατσιμίγας Κωνσταντίνος, 8.Χατζηπέμου Χρήστος, 9.Αργυρίου Νικόλαος, 10.Ζαμπουνίδης Ιωάννης, 11.Συμεωνίδης Θεόδωρος.

Αποχώρησαν προσωρινά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Πέτροβιτο Δημήτριος, 2.Τσαλικίδης Νικόλαος, 3.Τσώνης Αθανάσιος, 4. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, 5.Γαλανόπουλος Δημήτριος, 6.Κουράκ Ριτβάν.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ.1.Γαλάνης Βασίλειος, 2.Ευφραιμίδης Νικόλαος, 3.Εξακουστός Κωνσταντίνος, 4.Ταπατζάς Εμμανουήλ, 5.Βουλγαρίδης Νικόλαος, 6.Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά, 7.Βουρβουκέλης Οδυσσέας, 8.Μαχμούτ Σερκάν, 9.Λυμπεράκης Δημήτριος, 10.Σμιτσής Κωνσταντίνος, 11.Γρανάς Αρχέλαος, 12.Τρέλλης Χρήστος, 13.Στεφανίδης Ιωάννης, 14.Περεντίδης Θεόδωρος, 15.Μωυσιάδης Αριστείδης, 16.Γάκης Χρήστος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 15/2022.

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

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

Κουράκ Ριτβάν

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|---|---|
| <p>1. Πέτροβιτο Δημήτριος</p> <p>2. Τσαλικίδης Νικόλαος</p> <p>3. Παπαδόπουλος Γεώργιος</p> | <p>26. Βουρβουκέλης Οδυσσέας</p> <p>27. Χατζηγκενέ Ιρφάν</p> <p>28. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος</p> |
|---|---|

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