

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Του Πρακτικού 4/2022 της τακτικής συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 28/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την κατασκευή και λειτουργία του έργου «Φωτοβολταϊκός Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 59,967 Μωρ, της εταιρείας «ΑΚΥΟ ENERGY GREECE Α.Ε.» στη θέση «Μανδρότοπος», σε έκταση 1.877.825,13τμ» (Εντός αγροκτήματος Νικηφόρου και αγροκτήματος Αδριανής), του Δήμου Παρανεστίου, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας. (ΠΕΤ 2104515727)

Στην Κομοτηνή σήμερα **14-02-2022** ημέρα **Δευτέρα** και ώρα **18.00** συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 37245/453/08-02-2022** 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. Πέτροβιτσ Δημήτριος	24. Βουρβουκέλης Οδυσσέας
2. Τσαλικίδης Νικόλαος	25. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος
3. Παπαδόπουλος Γεώργιος	26. Χατζηπέμου Χρήστος
4. Γαλάνης Βασίλειος	27. Μαχμούτ Σερκάν
5. Τσώνης Αθανάσιος	28. Λυμπεράκης Δημήτριος
6. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος	29. Αργυρίου Νικόλαος
7. Κουρτίδης Κωνσταντίνος	30. Σιμιτσή Κωνσταντίνος
8. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά	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. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος	38. Περεντίδης Θεόδωρος
16. Τοψίδης Χριστόδουλος	39. Καραγιώργης Ανδρέας
17. Μαρκόπουλος Θεόδωρος	40. Ιμάμογλου Τζιχάν
18. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος	41. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος
19. Βαβίας Σταύρος	42. Καριπίδης 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. Ευφραιμίδης Νικόλαος	2. Βουλγαρίδης Νικόλαος
-------------------------	-------------------------

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

Προσήλθε στη συνεδρίαση ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Λυμπεράκης Δημήτριος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1. Παπαδόπουλος Γεώργιος, 2.Αντωνιάδης Κωνσταντίνος, 3.Ιμπράμ Αχμέτ, 4.Γαλανόπουλος Δημήτριος, 5.Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 6.Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 7.Ταπατζάς Εμμανουήλ, 8.Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά, 9.Βουρβουκέλης Οδυσσεάς, 10.Λυμπεράκης Δημήτριος, 11.Στεφανίδης Ιωάννης, 12.Περεντίδης Θεόδωρος, 13.Ναθαναηλίδης Αναστάσιος, 14.Μωυσιάδης Αριστείδης, 15.Γάκης Χρήστος.

Αποχώρησε προσωρινά από τη συνεδρίαση ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Μαρκόπουλος Θεόδωρος.

Εισηγούμενος το ένατο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Βασίλειος Δελησταμάτης, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, το με αρ. Πρωτ οικ195911/3609/30-09-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας της Π.Ε. Δράμας, το οποίο αναφέρει τα εξής :

1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Η ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
ΜΠΕ για την κατασκευή και λειτουργία του έργου «Φωτοβολταϊκός Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 59,967 Μωρ, της εταιρείας ΑΚΥΟ ENERGY GREECE ΑΕ, στην θέση «Μανδρότοπος», σε έκταση 1.877.825,13τμ» (Εντός αγροκτήματος Νικηφόρου και αγροκτήματος Αδριανής), του Δήμου Παρανεστίου, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας.		
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ 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 του Ν.4014/2011
2.	ΥΑ 1958/2012 (ΦΕΚ 21Β/13.1.2012), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει	Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011.
3	ΚΥΑ 1649/45/2014 (ΦΕΚ 45/Β'/15-1-2014	Εξειδίκευση των διαδικασιών γνωμοδοτήσεων και τρόπου ενημέρωσης του κοινού και συμμετοχής του ενδιαφερόμενου κοινού στη δημόσια διαβούλευση κατά την περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων της Κατηγορίας Α' της απόφασης.
4	1495Β/6.9.2010 (ΚΥΑ ΗΠ 37338/1807/Ε.103)	Καθορισμός μέτρων και διαδικασιών για τη διατήρηση της άγριας ορνιθοπανίδας και των οικοτόπων / ενδιαιτημάτων της, σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της Οδηγίας 79/409/ΕΟΚ, «Περί
5	N.3937/2011 (ΦΕΚ 60/Α/31.03.2011)	«Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».
3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ		
		ΝΑΙ
		X

ΓΙΑ ΤΙΣ ΑΝΑΓΚΕΣ ΤΗΣ ΠΑΡΟΥΣΑΣ ΓΝΩΜΟΔΟΤΗΣΗΣ ΕΛΑΒΕ ΧΩΡΑ ΑΥΤΟΨΙΑ ΣΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΟΧΙ

4. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας και κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, για το Περιφερειακό Συμβούλιο ΠΑΜΘ, για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχει ως εξής:

4.1 ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**Τίτλος έργου ή δραστηριότητας.**

«Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 59,967 MWp στη θέση Μανδρότοπος, της εταιρείας AKUO ENERGY GREECE AE».

Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.

Η παρούσα Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων αφορά στην εγκατάσταση και λειτουργία τριών Σταθμών Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας από Φωτοβολταϊκές εγκαταστάσεις, ιδιοκτησίας της “AKUO ENERGY GREECE A.E.” με κάτωθι διακριτικούς τίτλους :

1. ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ “ADRIANI SOLAR 1” ΙΣΧΥΟΣ 19,989MWp, στη θέση «Μανδρότοπος» της Δ.Ε. Νικηφόρου, του Δήμου Παρανεστίου, της Π.Ε. Δράμας, με βεβαίωση παραγωγού ΡΑΕ ΒΕΒ-1874/2021-ΑΔ-06874
2. ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ “ADRIANI SOLAR 2” ΙΣΧΥΟΣ 19,989MWp στη θέση «Μανδρότοπος» της Δ.Ε. Νικηφόρου, του Δήμου Παρανεστίου, της Π.Ε. Δράμας, με βεβαίωση παραγωγού ΡΑΕ ΒΕΒ-1873/2021-ΑΔ-06873
3. ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ “ADRIANI SOLAR 3” ΙΣΧΥΟΣ 19,989MWp, στη θέση «Μανδρότοπος» της Δ.Ε. Νικηφόρου, του Δήμου Παρανεστίου, της Π.Ε. Δράμας, με βεβαίωση παραγωγού ΡΑΕ ΒΕΒ-1875/2021-ΑΔ-06875

συνολικής εγκατεστημένης ισχύος 59,967 MWp., που προτείνεται να εγκατασταθούν στις παραπάνω περιγραφόμενες θέσεις, του Δήμου Παρανεστίου, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας

Η δραστηριότητα προτείνεται να κατασκευαστεί σε θέση που βρίσκεται περίπου 1000 μέτρα βόρεια της Αδριανής. Η θέση φαίνεται στο παρακάτω διάγραμμα.

**Διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας**

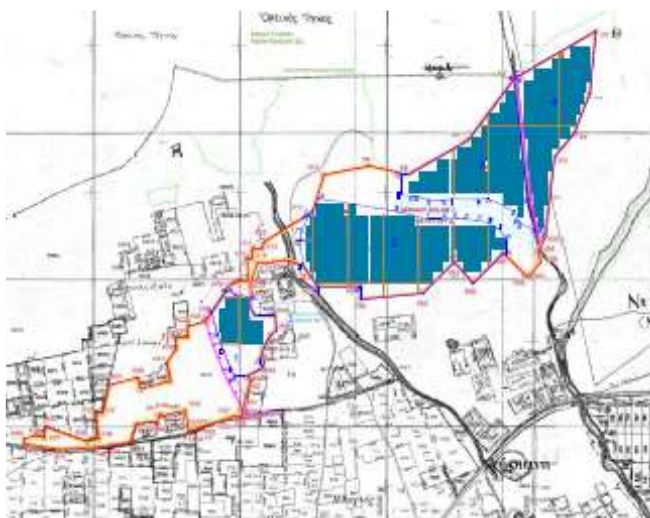
Το έργο προτείνεται να λειτουργήσει στα αγροκτήματα Αδριανής και Νικηφόρου του Δήμου Παρανεστίου της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας της Περιφέρειας της Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας-Βασικά στοιχεία του έργου

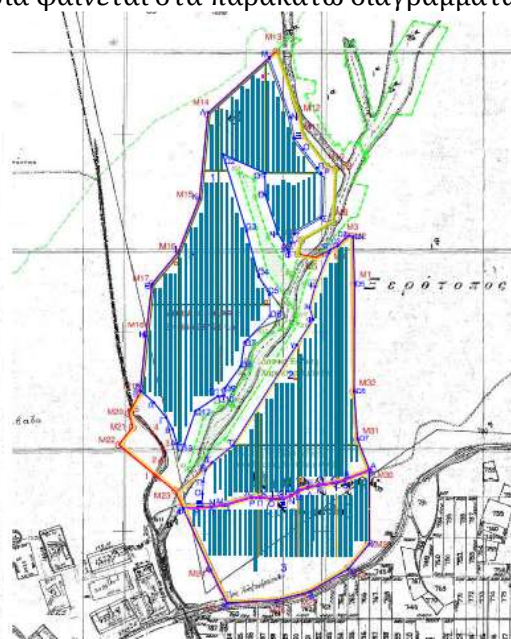
Οι βασικότερες εργασίες, που θα λάβουν χώρα κατά την υλοποίηση κάθε Φ/Β Σταθμού, θα είναι:

- 1. Εργασίες διαμόρφωσης του εδάφους**, που αφορούν κυρίως στη δημιουργία πλατωμάτων για την ασφαλή έδραση των οικίσκων καθώς και την εξασφάλιση πρόσβασης σε αυτούς, στη δημιουργία εσωτερικών διόδων για τη συντήρηση και λειτουργία του έργου και την κατασκευή ρύσεων και δικτύου ομβρίων, όπου είναι απαραίτητο, για την αποφυγή λιμναζόντων υδάτων.
- 2. Εργασίες θεμελίωσης**, που αφορούν στην τοποθέτηση των μεταλλικών βάσεων στήριξης, μονοαξονικού ιχνηλάτη, με εγκατάσταση κατά τον άξονα Βορρά- Νότου, και θα ακολουθείται η πορεία του ήλιου από την Ανατολή προς τη Δύση.
- 3. Εργασίες τοποθέτησης των φωτοβολταϊκών πλαισίων**, συνολικού αριθμού **113.145 τεμαχίων Φ/Β γεννητριών** (ADRIANI SOLAR 1: 37.715, ADRIANI SOLAR 2: 37.715, ADRIANI SOLAR 3: 37.715) μονοκρυσταλλικής τεχνολογίας, ενδεικτικού τύπου LR5-72HBD-530M, ελάχιστης ονομαστικής ισχύος 530 Wp έκαστο.
- 4. Τοποθέτηση ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, αντιστροφέων ισχύος και οικίσκου μέσης τάσης**, που αφορούν κυρίως στην εγκατάσταση ενός οικίσκου για τη διασύνδεση στο δίκτυο και όλου του παρελκόμενου απαραίτητου ηλεκτρολογικού εξοπλισμού.
- 5. Εξοπλισμός ασφαλείας**, που περιλαμβάνει όλο τον απαραίτητο εξοπλισμό γείωσης, αντικεραυνικής προστασίας πυροπροστασίας καθώς και συστήματος παρακολούθησης για τη διασφάλιση της ασφαλούς λειτουργίας της Φ/Β εγκατάστασης.
- 6. Κατασκευή περίφραξης** για την οριοθέτηση του χώρου εγκατάστασης και την ασφαλή λειτουργία του.
- 7. Τοποθέτηση μετρητικών οργάνων**, για τη διασφάλιση της απομακρυσμένης παρακολούθησης της εγκατάστασης, που αφορούν κυρίως σε εγκατάσταση συστήματος Τηλεμετρίας για την επιτήρηση όλης της εγκατάστασης και την έγκαιρη διάγνωση τυχόν λειτουργικών προβλημάτων, ενώ θα τοποθετηθεί και κατάλληλος μετεωρολογικός σταθμός για τη μέτρηση της ηλιακής ακτινοβολίας, της θερμοκρασίας και της ισχύος του ανέμου.
- 8. Εργασίες επέκτασης υφιστάμενου δικτύου** ηλεκτρικής διασύνδεσης, όπως θα οριστικοποιηθούν με την προσφορά σύνδεσης από τον αρμόδιο διαχειριστή του δικτύου (ΑΔΜΗΕ).

Η κάλυψη της έκτασης από τα φωτοβολταϊκά πλαίσια φαίνεται στα παρακάτω διαγράμματα



ADRIANI SOLAR 1



ADRIANI SOLAR 2

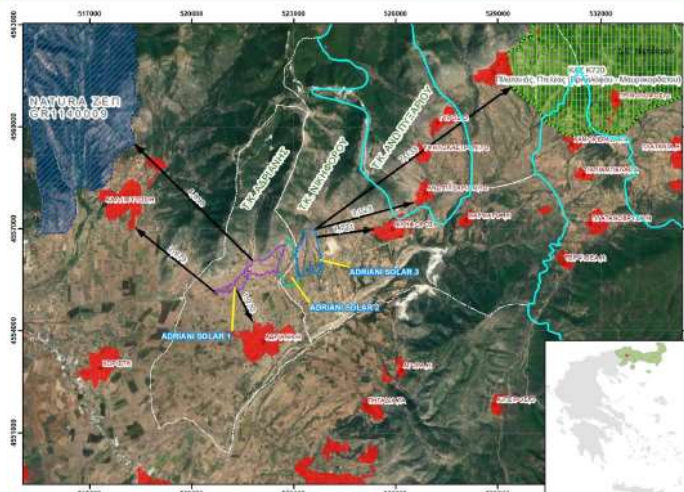


ADRIANI SOLAR 3

Η περιοχή κάλυψης του συνολικού γηπέδου από Φ/Β πλαίσια

Το εν λόγω έργο και οι εγκαταστάσεις του, σύμφωνα με την ΜΠΕ δεν βρίσκεται εντός προστατευόμενης περιοχής, καταφυγίου άγριας ζωής και άλλων θεσμοθετημένων ζωνών αποκλεισμού, οι δε σχετικές αποστάσεις φαίνονται στον παρακάτω πίνακα και σχετικό διάγραμμα:

A/A	Περιγραφή	Γραμμική απόσταση από θέση έργου σε km	ΠΛΗΣΙΕΣΤΕΡΟ Φ/Β ΕΡΓΟ
Όρια περιοχών εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Ν. 3937/2011 (Α' 60)			
1	ΖΕΠ-GR114009- «Όρος Φαλακρό»	4,89	ADRIANI SOLAR 1
2	ΚΑΖ- Κ720- Πλατανιάς Πτελέας (Πρινολόφου - Μαυροκορδάτου)	7,13	ADRIANI SOLAR 3
Οικισμοί			
3	Αδριανή	1,01	ADRIANI SOLAR 1
4	Νικηφόρος	1,72	ADRIANI SOLAR 3
5	Καλλίφυτος	2,98	ADRIANI SOLAR 1
6	Άνω Πυξάρι	3,02	ADRIANI SOLAR 3



Σχήμα 2.2: Απεικόνιση αποστάσεων εξεταζόμενου έργου από προστατευόμενες περιοχές και πλησιέστερους οικισμούς (με πράσινη διαγράμμιση αποτυπώνονται οι θέσεις των ΚΑΖ, με μπλε οι θέσεις των περιοχών του δικτύου NATURA, κόκκινο οι θέσεις των οικισμών)

Αναφορικά με την κάλυψη των εγκαταστάσεων σε σχέση με την έκταση των γηπέδων που θα εγκατασταθούν τα φωτοβολταϊκά πάρκα ισχύουν τα κάτωθι:

	Εγκατεστημένη Ισχύς	Έκταση γηπέδου	Έκταση/MW	Κάλυψη Φ/Βπλαισίων	Κάλυψη υποσταθμών	Ποσοστό κάλυψης πλαισίων και υποσταθμών
ADRIANI SOLAR 1	19,89 MW	604 στρ	30,4	96,31 στρ	0,14στρ	15,33%
ADRIANI SOLAR 2	19,98 MW	546 στρ	27,32	96,31 στρ	0,14στρ	17,67%
ADRIANI SOLAR 3	19,98 MW	728 στρ	36,43	96,31 στρ	0,14στρ	13,25%

4.2 Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις

Μετά από την εξέταση και την αξιολόγηση των στοιχείων του εν λόγω φακέλου και λαμβάνοντας υπόψη:

- Το τεύχος συμβατότητας του έργου με το εθνικό πλαίσιο για τις ΑΠΕ, από το οποίο προκύπτει η συμβατότητα του έργου με το Ειδικό Πλαίσιο Χωροταξικού Σχεδιασμού για τις ΑΠΕ,
- Το ότι η σχέση έκτασης/MW είναι εντός των προβλεπομένων ορίων. (<40στρ/MW),
- Το ότι η κάλυψη των έργων είναι μικρότερη του 60% της έκτασης.

-Το ότι οι εγκατεστημένες διατάξεις/έργα δεν βρίσκονται εντός περιοχών αποκλεισμού, που έχουν θεσμοθετηθεί σύμφωνα με την ισχύουσα νομοθεσία,

-Τους προτεινόμενους από την ΜΠΕ περιβαλλοντικούς όρους,

και με τις παρακάτω προϋποθέσεις:

1.Οι περιφράξεις των εγκαταστάσεων να υλοποιηθούν όπως φαίνονται στα σχετικά διαγράμματα κάλυψης της ΜΠΕ, χωρίς να διακόπτουν την επικοινωνία ρεμάτων και περιοχών που υπόκεινται σε διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, προκειμένου να διασφαλίζεται το «ελεύθερο» της επικοινωνίας των περιοχών αυτών.

2. Οι οδοί πρόσβασης και εξυπηρέτησης των εγκαταστάσεων σε καμιά περίπτωση να μην διακόπτουν την επικοινωνία ρεμάτων και περιοχών που υπόκεινται σε διατάξεις της δασικής νομοθεσίας, προκειμένου να διασφαλίζεται το «ελεύθερο» της επικοινωνίας των περιοχών αυτών.

3.Μετά το πέρας της λειτουργίας του έργου θα απομακρυνθούν όλες οι διατάξεις/εγκαταστάσεις του, σύμφωνα με τα ισχύοντα αναφορικά με τα διάφορα ρεύματα εναλλακτικής διαχείρισης/ανακύκλωσης των υλικών,

η υπηρεσία μας εισηγείται θετικά για την εν λόγω ΜΠΕ.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ	
Ζ Β. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΕ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΚΕΦΑΛΑΙΟ 4.2. ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	X

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) για την κατασκευή και λειτουργία του έργου «Φωτοβολταϊκός Σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, εγκατεστημένης ισχύος 59,967 Μωρ, της εταιρείας «ΑΚΥΟ ENERGY GREECE Α.Ε.» στη θέση «Μανδρότοπος», σε έκταση 1.877.825,13τμ» (Εντός αγροκτήματος Νικηφόρου και αγροκτήματος Αδριανής), του Δήμου Παρανεστίου, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας. (ΠΕΤ 2104515727).

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 28/2022.

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

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Κουράκ Ριτβάν

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | | |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| 1. Πέτροβιτο Δημήτριος | | 26. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | | 27. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | | 28. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | | 29. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 5. Ευφραϊμίδης Νικόλαος | ΑΠΩΝ | 30. Μαχμούτ Σερκάν |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | | 31. Αργυρίου Νικόλαος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | | 32. Λυμπεράκης Δημήτριος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | | 33. Σιμιτσή Κωνσταντίνος |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | | 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 | | 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. Καριτίδης Παύλος |
| 21. Βουλγαρίδης Νικόλαος | ΑΠΩΝ | 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 | | |