

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

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

Αριθ. Απόφασης 32/2022

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) για την εγκατάσταση και λειτουργία τεσσάρων (4) φωτοβολταϊκών σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνολικής ισχύος 79,92ΜWp σε έκταση 1219,10334τμ. στις θέσεις «Πετρούσα - Σταλίσματα» και «Ξηροπόταμος - Κατεβασιές» στην περιοχή των Δ. Ε. Προσοτσάνης και Δράμας των Δήμων Προσοτσάνης και Δράμας αντίστοιχα της Π. Ε. Δράμας, από την εταιρεία ΕΚΟΕΡΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Ι.Κ.Ε, (ΠΕΤ 21116500129).

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. Πέτροβιτσο 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. Σιμισής 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. Ευφραυμίδης 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 δέκατο τρίτο 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 οικ328097/5809/21-12-2021 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 79,92 Μωρ, της εταιρείας ΕΚΟΕΡΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΙΚΕ, στην θέση «Πετρούσα -Σταλίσματα » και «Ξηροπόταμος Κατεβασιές», σε έκταση 1219,10334στρ» του Δήμου Προσοτσάνης και Δήμου Δράμας, 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 αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος				
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 διατηρήσεως των άγριων πτηνών » .				
5	N.3937/2011 (ΦΕΚ 60/Α/31.03.2011)	«Διατήρηση της βιοποικιλότητας και άλλες διατάξεις».				
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>x</td> </tr> <tr> <td>ΟΧΙ</td> <td></td> </tr> </table>	ΝΑΙ	x	ΟΧΙ	
ΝΑΙ	x					
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:

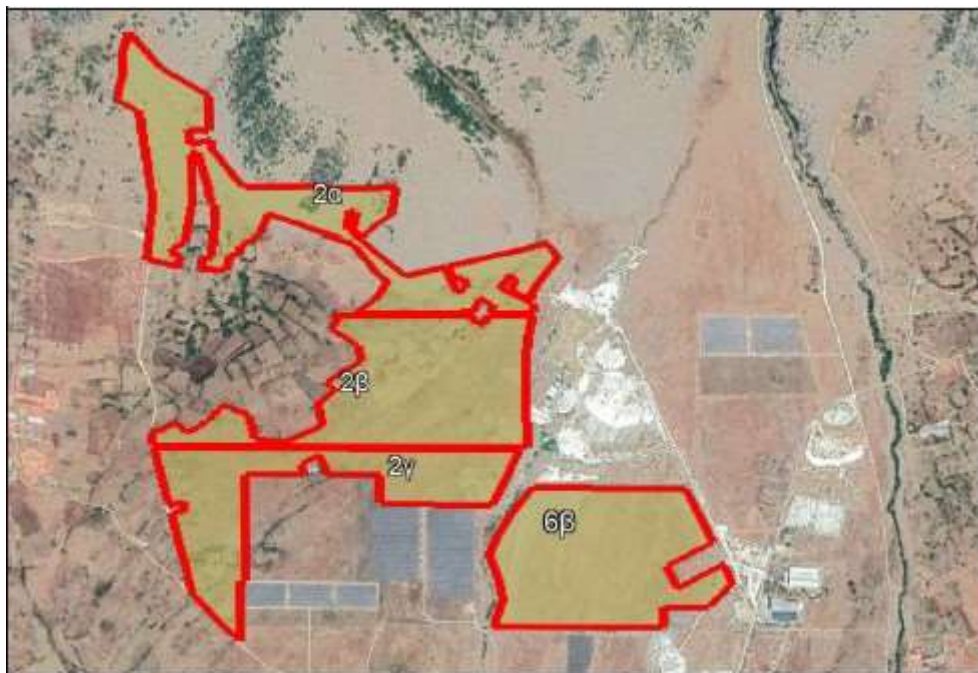
4.1 ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ

Τίτλος έργου ή δραστηριότητας, Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.

«Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας συνολικής ισχύος 79,92 MWp στη θέση Πετρούσα Σταλίσματα, και Ξηροπόταμος-Κατεβασιές της εταιρείας ΕΚΟΕΡΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΙΚΕ», που προτείνεται να εγκατασταθεί, στην περιοχή Πετρούσας και Ξηροποτάμου, του Δήμου Προσοτσάνης και Δράμας, της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας, Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.

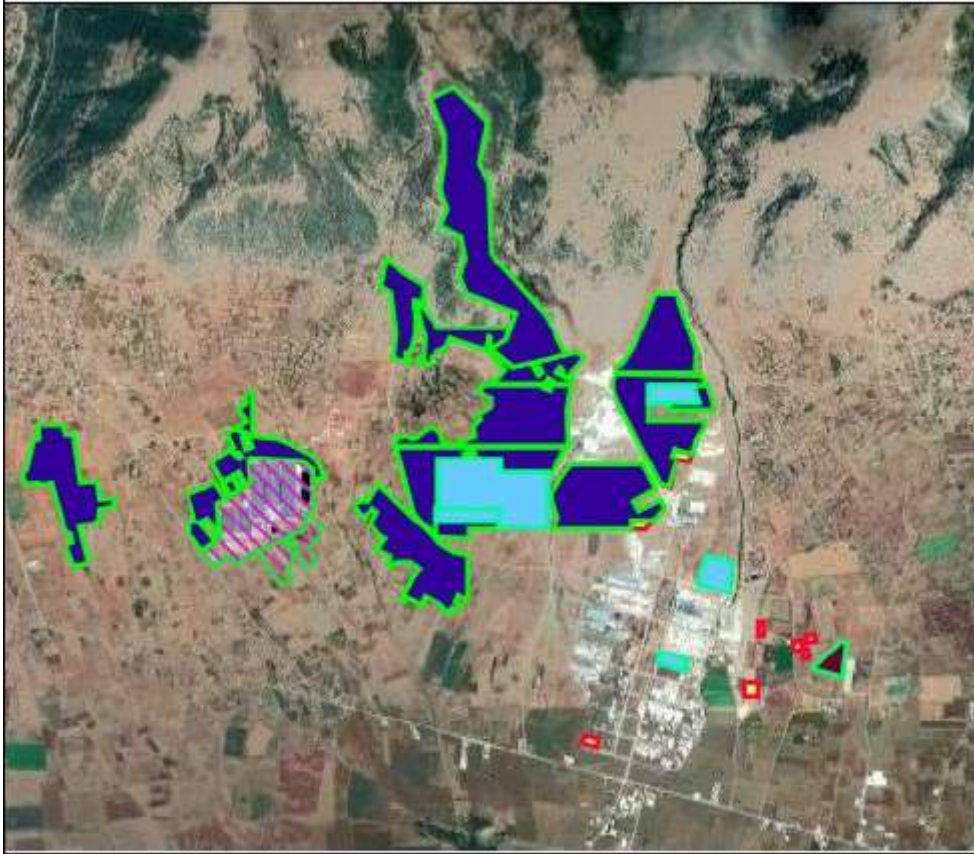
Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας

Η δραστηριότητα προτείνεται να κατασκευαστεί σε θέση που βρίσκεται περίπου 2 χλμ νότιοδυτικά του Ξηροποτάμου. Η θέση φαίνεται στα παρακάτω διαγράμματα.



Διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας

Το έργο προτείνεται να λειτουργήσει στην ευρύτερη περιοχή Πετρούσας και Ξηροποτάμου Δήμου Δράμας της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας της Περιφέρειας της Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.



Εικόνα 3. Αδειοδοτημένα έργα ΠΑΕ (πηγή: ΠΑΕ – 23-10-2021).

Τα αδειοδοτημένα έργα από την ΠΑΕ στην περιοχή αποτυπώνονται στο παρακάτω διάγραμμα.

Δίπλα στην προτεινόμενη εγκατάσταση υπάρχουν εγκατεστημένα Φ/Β πάρκα, που καταλαμβάνουν έκταση 142

περίπου στρεμμάτων (νοτίως του τμήματος 2γ και δυτικά του τμήματος 6β- μπλε χρώμα, στο παραπάνω διάγραμμα).

Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας-Βασικά στοιχεία του έργου

Το έργο αποτελείται από τέσσερις διακριτούς σταθμούς τον 2α(βόρειο τμήμα), τον 2β (κεντρικό τμήμα), τον 2γ(νότιο τμήμα) και τον 6β(ανατολικό και νότιο τμήμα). Για έκαστο σταθμό (δηλαδή 2^α, 2β, 2γ και 6β), από την ΜΠΕ προκύπτει ότι θα υλοποιηθεί με την εγκατάσταση 30990Φ/Β μονοκρυσταλικών panels, των 645wr για έκαστο. Η συνολική ονομαστική ισχύς θα είναι 79,92 MW.

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 ηγορεία του ήλιου από την Ανατολή προς τη Δύση.
3. **Εργασίες τοποθέτησης των φωτοβολταϊκών πλαισίων**, συνολικού αριθμού 123,960 τεμαχίων Φ/Β μονοκρυσταλλικών γεννητριών 645 Wp έκαστο.
4. **Τοποθέτηση ηλεκτρολογικού εξοπλισμού, αντιστροφών ισχύος και 24 συνολικά υπαιθρίων σταθμών 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.

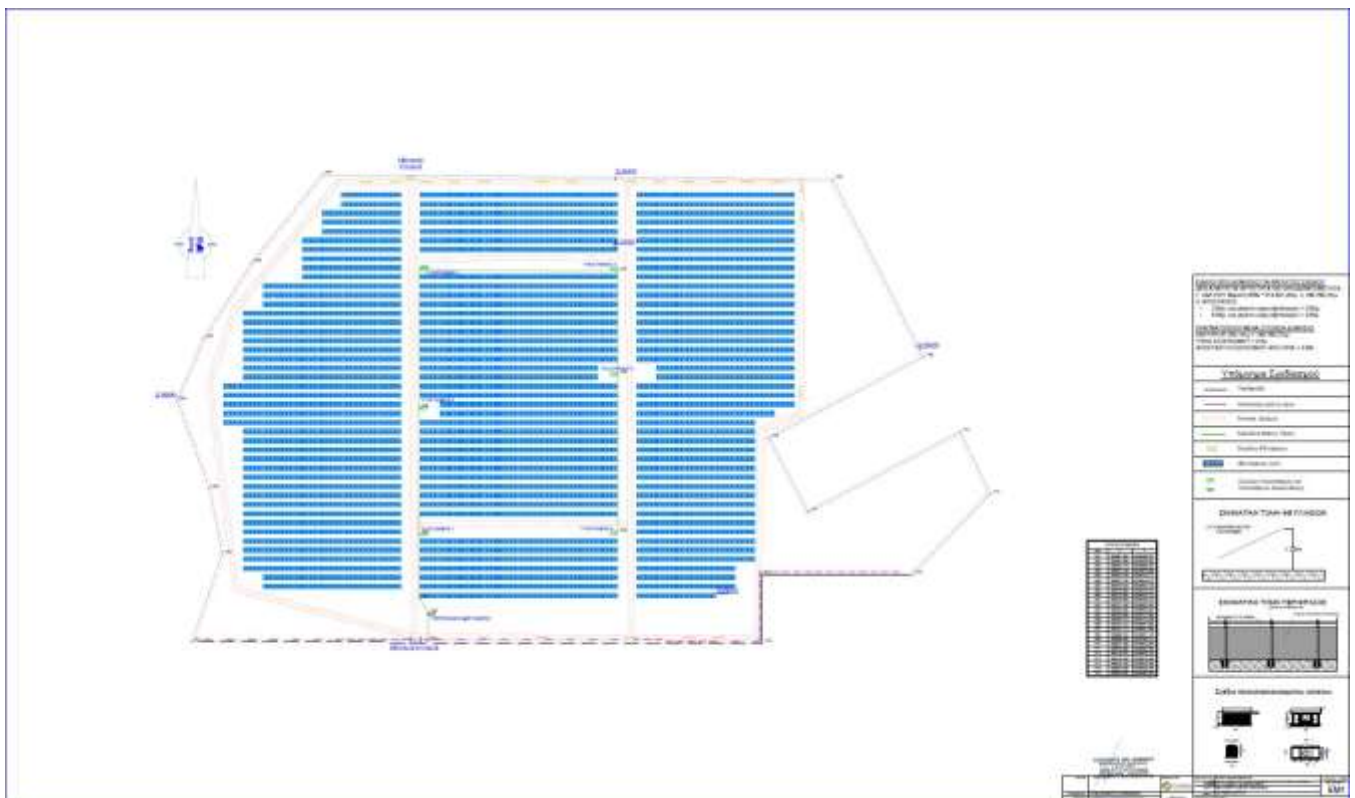
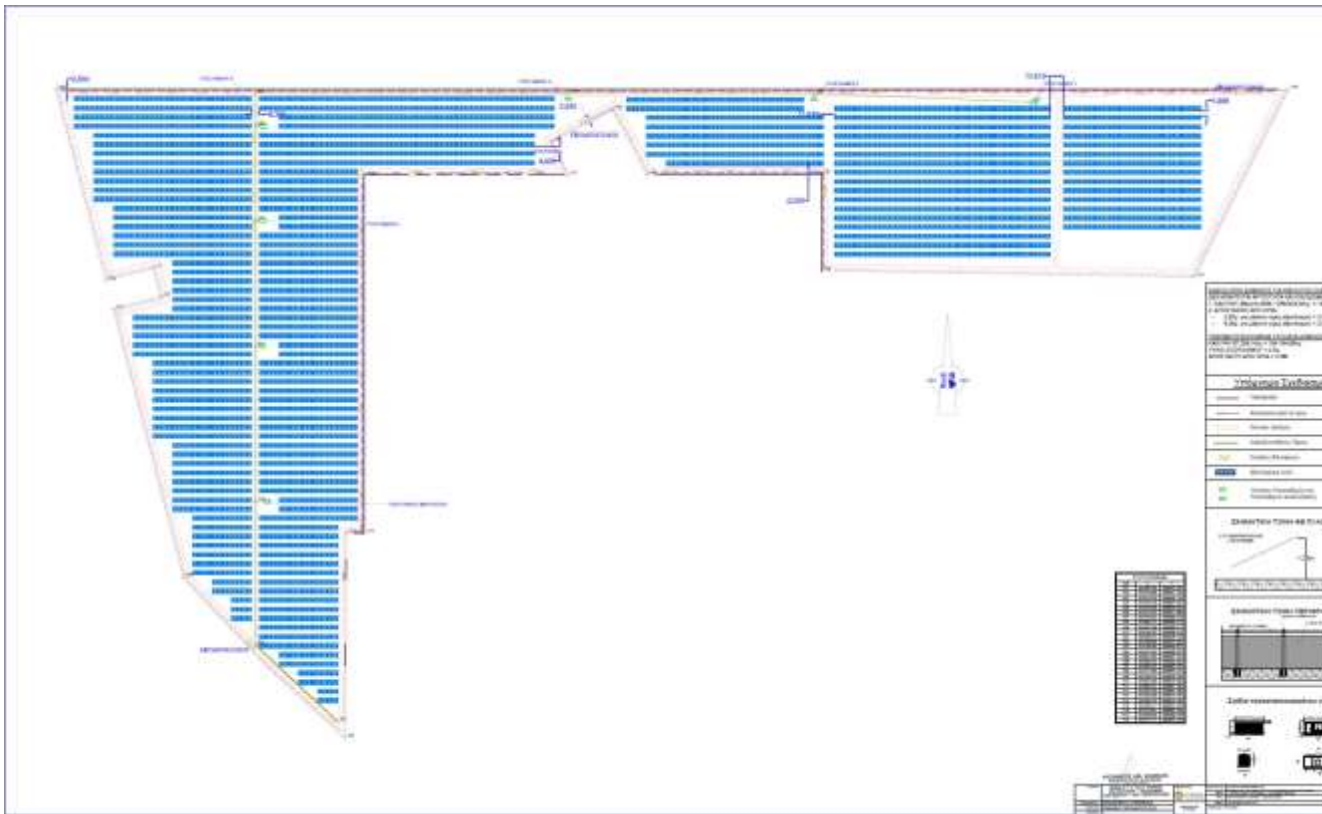
7. Τοποθέτηση συστήματος επεξεργασίας και μετάδοσης δεδομένων, για τη διασφάλιση της απομακρυσμένης παρακολούθησης της εγκατάστασης, που αφορούν κυρίως σε εγκατάσταση συστήματος Τηλεμετρίας για την επιτήρηση όλης της εγκατάστασης και την έγκαιρη διάγνωση τυχόν λειτουργικών προβλημάτων, ενώ θα τοποθετηθεί και κατάλληλος μετεωρολογικός σταθμός για τη μέτρηση της ηλιακής ακτινοβολίας, της θερμοκρασίας και της ισχύος του ανέμου.

8. Σύστημα περιμετρικού φωτισμού

9. Εργασίες διασύνδεσης: Σύμφωνα με την ΜΠΕ, ο ακριβής τρόπος σύνδεσης θα οριστεί από το Διαχειριστή (ΑΔΜΗΕ) σύμφωνα με την προσφορά σύνδεσης που θα εκδοθεί σε μεταγενέστερο στάδιο της ανάπτυξης των Φ/Β σταθμών, όπου και τα έργα διασύνδεσης θα αδειοδοτηθούν περιβαλλοντικά σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις (σε συνέχεια της ΑΕΠΟ). Στο πλαίσιο της παρούσας ΜΠΕ γίνεται η παραδοχή για σύνδεση σε νέο Υποσταθμό Υψηλής Τάσης ισχύος 150MVA, 150/33kV μέσω υπογείου Δικτύου Μέσης Τάσης 33kV, το οποίο θα σχεδιαστεί μελλοντικά για να καλύψει τις ανάγκες μιας συστάδας (clusters) από οκτώ (8) Φ/Β σταθμούς, στην ευρύτερη περιοχή.

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





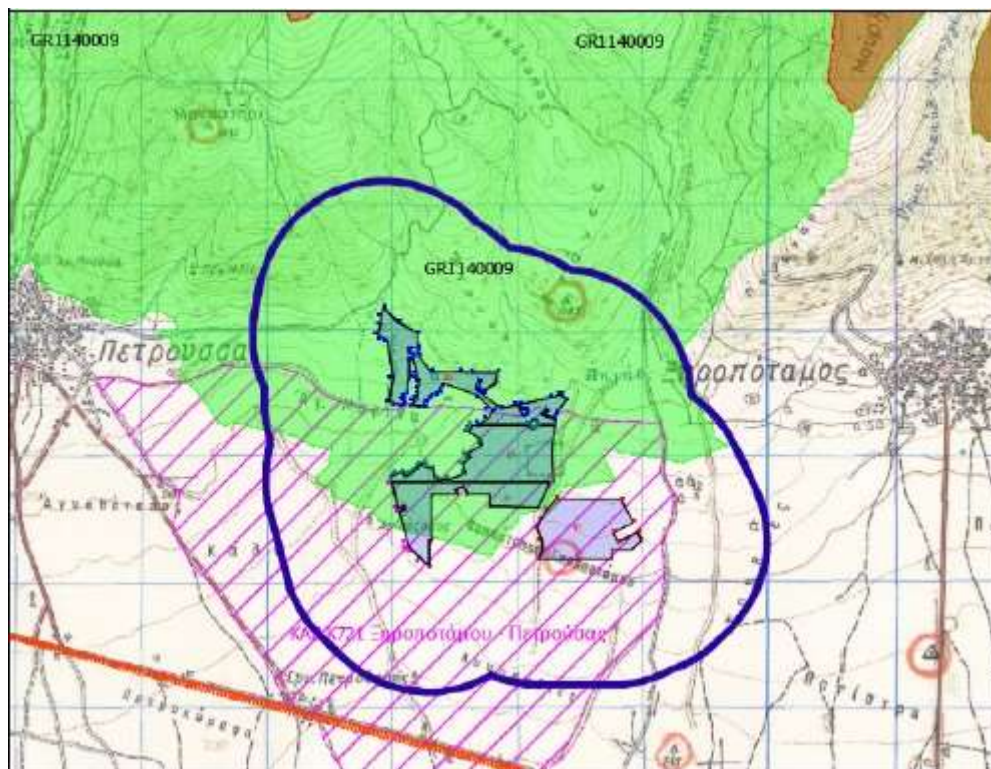
Η περιοχή κάλυψης του συνολικού γηπέδου από Φ/Β πλαίσια και τους υποσταθμούς.

Αναφορικά με την κάλυψη των εγκαταστάσεων σε σχέση με την έκταση του γηπέδου που θα εγκατασταθεί το φωτοβολταϊκό πάρκο ισχύουν τα κάτωθι:

	Εγκατεστημένη ισχύς	Έκταση γηπέδου	Έκταση/MW	Κάλυψη Φ/Βπλαισίων	Ποσοστό κάλυψης Φ/Β πλαισίων και υποσταθμίων
2α	19,98 MW	319.25 στρ	15,97 στρ	87,3 στρ περίπου	27%
2β	19.98M W	329.78 στρ	16,50 στρ	87,3 στρ περίπου	26%
2γ	19.98M W	256.92 στρ	12,85 στρ	87,3 στρ περίπου	34%
6β	19.98M W	314.60 στρ	15,74 στρ	87,3 στρ περίπου	27%

Προστατευόμενες περιοχές

Το εν λόγω έργο βρίσκεται εντός περιοχής του δικτύου Natura2000, και συγκεκριμένα εντός της περιοχής ΖΕΠ



GR1140009 «Όρος Φαλακρό» (Ορνιθοπανίδα).

Το έργο δεν βρίσκεται εντός κρίσιμων ενδιαιτημάτων, ωστόσο το μεγαλύτερο τμήμα του έργου, περίπου

1184 από τα συνολικά 1219 περίπου στρέμματα καταλαμβάνει τμήμα της προστατευόμενης περιοχής (πράσινο χρώμα στο παραπάνω διάγραμμα). Για την εν λόγω προστατευόμενη περιοχή στο αμέσως επόμενο χρονικό διάστημα πρόκειται να τεθεί σε διαβούλευση η Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη της και να εγκριθεί το Σχέδιο Διαχείρισης της περιοχής που θα προβλέπει τις ρυθμίσεις που θα ισχύουν σε αυτή. (Αυτήνητην στιγμή είναι σε διαβούλευση οι Ειδικές Περιβαλλοντικές Μελέτες, περιοχών της ΠΕ Έβρου και Ροδόπης)

4.2 Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις

Το έργο κατ'αρχάς είναι συμβατό με το εθνικό πλαίσιο για τις ΑΠΕ, σύμφωνα με το σχετικό τεύχος συμβατότητας -ΑΠΕ,

όμως, μετά από την εξέταση και την αξιολόγηση των στοιχείων του εν λόγω φακέλου και λαμβάνοντας υπόψη:

-το γεγονός ότι το εν λόγω έργο καταλαμβάνει πολύ μεγάλη έκταση στην προστατευόμενη περιοχή (περίπου 1184στρ)

-το γεγονός ότι υπάρχει ήδη στην άμεση περιοχή (εφάπτεται αυτής) Φ/Β πάρκο που καταλαμβάνει 142 περίπου στρέμματα,

-το γεγονός ότι θα τεθεί στο άμεσο επόμενο χρονικό διάστημα η Ειδική Περιβαλλοντική Μελέτη της περιοχής και θα εγκριθεί το σχέδιο διαχείρισης με τις ρυθμίσεις του, οπότε η τυχόν έγκριση του έργου θα δημιουργήσει «τετελεσμένο» σε έκταση μεγάλης κλίμακας, σε προστατευόμενη περιοχή,

η υπηρεσία μας, σε αυτή την χρονική στιγμή, εισηγείται αρνητικά για την εν λόγω ΜΠΕ.

Ωστόσο μετά την έγκριση του σχεδίου διαχείρισης της εν λόγω προστατευόμενης περιοχής, η υπηρεσία θα μπορούσε να επαναξιολογήσει τον φάκελλο, σε συνδυασμό με τα δεδομένα της Ειδικής Περιβαλλοντικής Μελέτης.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ	
Β. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΜΠΕ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	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 εγκατάσταση και λειτουργία τεσσάρων (4) φωτοβολταϊκών σταθμών παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας συνολικής ισχύος 79,92ΜWp σε έκταση 1219,10334τμ. στις θέσεις «Πετρούσα - Σταλίσματα» και «Ξηροπόταμος - Κατεβασιές» στην περιοχή των Δ. Ε. Προσοτσάνης και Δράμας των Δήμων Προσοτσάνης και Δράμας αντίστοιχα της Π. Ε. Δράμας, από την εταιρεία ΕΚΟΕΡΑ ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ Ι.Κ.Ε, (ΠΕΤ 21116500129).

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 32/2022.

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

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Κουράκ Ριτβάν

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | | |
|-------------------------------------|------|-----------------------------|
| 1. Πέτροβιτς Δημήτριος | | 26. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | | 27. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | | 28. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | | 29. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 5. Ευφραιμίδης 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. Καριπίδης 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 | | |