

Του Πρακτικού 19/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 278/2021

ΠΕΡΙΛΗΨΗ: Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου «Φωτοβολταϊκός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 72MW, στη θέση ΚΟΣΣΟΣ στην περιοχή αγροκτήματος Κοσσού,Δ. Τοπείρου, ΠΕ Ξάνθης, της εταιρείας ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΒΕΤΕ. (ΠΕΤ 2106561026)

Στην Κομοτηνή σήμερα **23-12-2021** 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. 356824/5790/17-12-2021** 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 | 22. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 23. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 24. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 25. Μαχμούτ Σερκάν |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | 26. Αργυρίου Νικόλαος |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 27. Σιμιτσής Κωνσταντίνος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 28. Γρανάς Αρχέλαος |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 29. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 30. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 31. Δόντσος Δημήτριος |
| 11. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 32. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 12. Δελησταμάτης Βασίλειος | 33. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 13. Πολίτης Αλέξιος | 34. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 14. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 35. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 15. Τοψίδης Χριστόδουλος | 36. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 16. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 37. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 17. Βαβίας Σταύρος | 38. Καριπίδης Παύλος |
| 18. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 39. Μωυσιάδης Αριστείδης |
| 19. Ταπατζάς Εμμανουήλ | 40. Γάκης Χρήστος |
| 20. Πατακάκης Ανάργυρος | 41. Αμοιρίδης Μιχαήλ |
| 21. Βουρβουκέλης Οδυσσέας | 42. Πολυμέρου Μαρία |

ΑΠΟΝΤΕΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

1. Ιμπράμ Αχμέτ, 2.Γαλανόπουλος Δημήτριος, 3.Βουλγαρίδης Νικόλαος, 4.Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά, 5.Κουράκ Ριτβάν, 6.Τρέλλης Χρήστος.

Παραβρέθηκε στη συνεδρίαση η Εκτελεστική Γραμματέας της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης κα Ζωή Κοσμίδου.

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 του θέματος της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ 1. Πολίτης Αλέξιος, 2.Γάκης Χρήστος
Αποχώρησαν προσωρινά από την συνεδρίαση οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ. κ. 1.Παπαδόπουλος Γεώργιος, 2.Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος, 3.Κουρτίδης Κωνσταντίνος, 4.Πατακάκης Ανάργυρος, 5.Βουρβουκέλης Οδυσσεάς, 6.Χατζηγκενέ Ιρφάν, 7.Δόντσος Δημήτριος, 8.Μωυσιάδης Αριστείδης 9.Περεντίδης Θεόδωρος.

Εισηγούμενος το δωδέκατο θέμα της ημερήσιας διάταξης ο Θεματικός Αντιπεριφερειάρχης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής κ. Γεώργιος Ζιμπίδης, έθεσε υπόψη των μελών του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης, το με αρ πρωτ.: 308049/5428/22-11-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας της Π. Ε. Ξάνθης, το οποίο αναφέρει τα εξής:

1.ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ Ή ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ		
ΜΠΕ του έργου «Φωτοβολταϊκός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 72MW, στη θέση ΚΟΣΣΟΣ στην περιοχή αγροκτήματος Κοσσού,Δ. Τοπείρου, ΠΕ Ξάνθης, της εταιρείας ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΒΕΤΕ.		
2. ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ ΠΟΥ ΔΙΕΠΕΙ ΤΟ ΠΕΔΙΟ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ		
A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ (ΦΕΚ)	ΤΙΤΛΟΣ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ ΘΕΣΜΙΚΟΥ ΠΛΑΙΣΙΟΥ
1	N. 1650/86 (ΦΕΚ 160 Α/ 16-10-1986)	Για την προστασία του περιβάλλοντος
2	N. 3010/02 (ΦΕΚ 91 Α/ 25-4-2002)	Εναρμόνιση του Ν. 1650/86 με τις οδηγίες 97/11 ΕΕ και 96/61 ΕΕ, διαδικασία οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα και άλλες διατάξεις
3	N. 4014/11 (ΦΕΚ 209 Α/ 21-9-2011)	Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος.
4	Υ.Α. 37674/2016 (ΦΕΚ 2471 Β/ 10-8-2016)	Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 – κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/11 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
5	ΥΑ ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/74463/4562/2020 (ΦΕΚ 3291 Β/6-8-2020)	Τροποποίηση της υπ' αριθ. ΔΙΠΑ/οικ 37674/27-7-2016 ΦΕΚ 2471/10-8-2016 απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων ...»
6	N. 4203/2013 (ΦΕΚ 235 Α/1-11-2013)	Ρυθμίσεις θεμάτων Ανανεώσιμων πηγών ενέργειας και άλλες διατάξεις, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
7	N. 3851/2010 (ΦΕΚ 85 Α/4-6-2010)	Επιτάχυνση της ανάπτυξης των ΑΠΕ..., όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
8	Αποφ. 49828/2008 (ΦΕΚ 2464 Β/ 3-12-2008)	Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αιεφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού.

9	Το υπ' αρ. πρ. 305915/5005/4-11-2021 του τμήματος Συλλογικών Οργάνων ΑΜΘ	Αποστολή ΜΠΕ έργου
---	--	--------------------

3. ΕΠΙΤΟΠΙΑ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΕΡΓΟΥ

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

ΝΑΙ

ΟΧΙ

X

4.ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

Στο πλαίσιο των αρμοδιοτήτων της υπηρεσίας μας, όπως αυτές αναφέρθηκαν πιο πάνω (σημείο 2 του παρόντος) και κατόπιν σχετικού αιτήματος της περιβαλλοντικής αρχής για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων έχει ως εξής:

Σύμφωνα με τη Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του θέματος πρόκειται για φωτοβολταϊκό σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 72 MW, στη θέση ΚΟΣΣΟΣ στην περιοχή αγροκτήματος Κοσσού, στα γεωτεμάχια 55^α και 114^α και σύνολα έργα κατασκευής δικτύου μέσης τάσης και κατασκευή υποσταθμού ανύψωσης τάσης, εντός των διοικητικών ορίων του Δ. Τοπείρου, ΠΕ Ξάνθης. Το έργο θα εγκατασταθεί επί δύο γηπέδων εκτάσεως 510.049,98 τ.μ. και 563.636,02 τ.μ.

Σύμφωνα με την ΥΑ 1958/13-01-2012 «Κατάταξη δημόσιων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το Άρθρο 1, παράγραφος 4 του Νόμου 4014/2011 (ΦΕΚ 209/Α'/21-9-2011)», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει με την ΥΑ 37674/2016, την ΥΑ 2307/2018, την ΥΑ 24593/2902/21-4-2020 και την ΥΑ 74463/4562/06-08-2020 το έργο ανήκει στην 10η Ομάδα: Ανανεώσιμες πηγές ενέργειας (Παράρτημα Χ), με Α/Α 2: «Ηλεκτροπαραγωγή από φωτοβολταϊκούς σταθμούς». Εντάσσεται στην Α' Κατηγορία και συγκεκριμένα στην Α2 Υποκατηγορία.

Αντίστοιχα ο Υποσταθμός Διασύνδεσης (ΜΤ/ΥΤ (150kV) ανήκει στην 11η Ομάδα: Μεταφορά Ενέργειας, καυσίμων & χημικών ουσιών, με Α/Α 11: «Μεμονωμένα κέντρα υπερυψηλής τάσης και μεμονωμένοι υποσταθμοί επί της επιφάνειας του εδάφους (συμπεριλαμβάνονται και οι επεκτάσεις σε υφιστάμενους υποσταθμούς)». Εντάσσεται στην Β Κατηγορία.

Το προτεινόμενο έργο αδειοδοτείται ως έργο Α2 κατηγορίας, καθώς ακολουθείται η κατηγορία του υποέργου με την υψηλότερη κατάταξη.

Οι κεντροβαρικές συντεταγμένες του γηπέδου είναι

ΕΓΣΑ 87	WGS 84
X: 569556	φ: 24.8292538
Y: 4542758	λ: 41.035629

Η κατασκευή του προτεινόμενου Φ/Β Σταθμού θα περιλαμβάνει τα παρακάτω στάδια:

1. Αφαίρεση των επιφανειακών επιχώσεων εντός του γηπέδου εγκατάστασης
2. Αναδιανομή του πλεονάσματος των χωματισμών εντός του γηπέδου ώστε να διαμορφωθεί η τελική επιφάνεια εγκατάστασης
3. Τοποθέτηση των βάσεων στήριξης με τη μέθοδο της πασσαλόμπτυξης ή με γεώβιδες ή με τη χρήση βαρυτικών βάσεων
4. Κατασκευή και η συναρμολόγηση των βάσεων στήριξης των φ/β πλαισίων
5. Εκκαφή σε μέσο βάθος -0,60μ για την τοποθέτηση των καλωδίων και επανεπίχωση της αύλακας.
6. Εγκατάσταση των Φ/Β πάνελ και των αντιστροφών και κατασκευή των συνοδών έργων (οικίσκος ελέγχου, εσωτερική οδοποιία, περίφραξη και συστήματα ασφαλείας)

Παράλληλα με το έργο θα κατασκευασθεί ο Υποσταθμός και το υπόγειο δίκτυο διασύνδεσης του Σταθμού Παραγωγής με το Σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας, μήκους περίπου 3.481,15m.

Όλα τα αναγκαία υλικά κατασκευής του Φ/Β σταθμού (αδρανή, έτοιμο σκυρόδεμα, υλικά περίφραξης κ.α.), θα προμηθευτούν από νομίμως υφιστάμενες επιχειρήσεις της περιοχής, ώστε να ελαχιστοποιηθούν οι επιπτώσεις της μεταφοράς των υλικών σε μεγάλες αποστάσεις. Τα υλικά που θα χρησιμοποιούνται στη φάση λειτουργίας αφορούν κυρίως Η/Μ εξοπλισμό ο οποίος θα χρησιμοποιείται για την αντικατάσταση εξοπλισμού που αστόχησε. Οι συσκευασίες των υλικών θα απορρίπτονται σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία

Κατά την κατασκευή του έργου αναμένονται περιορισμένες ανάγκες σε νερό, οι οποίες θα καλυφθούν

από υδροφόρα, όταν απαιτηθεί.

Κατά τη λειτουργία της μονάδας δεν αναμένεται η παραγωγή αστικών στερεών αποβλήτων, μιας και δεν χρειάζεται να επανδρωθεί με μόνιμο προσωπικό. Αντιθέτως τα απόβλητα που παράγοντα κατά τις εργασίες περιοδικής και έκτακτης συντήρησης του εξοπλισμού του ΦΒ Σταθμού, όπως υλικά συσκευασίας, ηλεκτρονικός εξοπλισμός που απορρίπτεται λόγω βλάβης ή αλλαγής τεχνολογίας θα προωθούνται σε εξουσιοδοτημένο φορέα Ανακύκλωσης.

Τα προϊόντα των περιορισμένων εκσκαφών και χωματουργικών εργασιών από την αφαίρεση της επιφανειακής βλάστησης, την κατασκευή των καναλιών διέλευσης των καλωδίων και την κατασκευή περίφραξης, θα χρησιμοποιηθούν εκ νέου στην διαμόρφωση του ανώτερου στρώματος του εδάφους της θέσης εγκατάστασης του Φ/Β Σταθμού.

Κατά τη φάση κατασκευής του έργου, θα έχουμε τοπικά πολύ μικρή αύξηση της περιεκτικότητας σκόνης στην ατμόσφαιρα εξαιτίας της κυκλοφορίας του μηχανοκίνητου εξοπλισμού που θα μεταφερθεί στην περιοχή για την πραγματοποίηση των απαιτούμενων εργασιών. Το γεγονός αυτό σε καμία περίπτωση δεν θα προκαλέσει υποβάθμιση της ποιότητας της ατμόσφαιρας. Αν απαιτηθεί, θα γίνεται διαβροχή των οδών προσπέλασης για τον περιορισμό της.

Όχληση από θόρυβο στην περιοχή, θα υπάρξει ελάχιστη μόνο κατά την φάση κατασκευής του έργου εξ αιτίας της κυκλοφορίας του των φορτηγών οχημάτων για την μεταφορά του εξοπλισμού στην περιοχή και του γερανοφόρου οχήματος που θα χρησιμοποιηθεί για την ανύψωση και στερέωση του εξοπλισμού. Σε καμία περίπτωση εξαιτίας της κατασκευής του έργου δεν θα έχουμε έκθεση των κατοίκων της περιοχής σε υψηλές στάθμες θορύβου.

Οι πηγές υγρών αποβλήτων στο χώρο της μονάδας κατά την κατασκευή του έργου είναι κυρίως τα αστικά λύματα από τους εργαζόμενους. Θα χρησιμοποιηθεί προσωρινά χημική τουαλέτα για τις ανάγκες υγιεινής κατά την διάρκεια των κατασκευαστικών έργων.

Το προτεινόμενο έργο αφορά στην κατασκευή ενός φωτοβολταϊκού σταθμού που έχει ως στόχο την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από την ηλιακή ενέργεια και την αποκλειστική πώληση της ενέργειας αυτής στο ηλεκτρικό δίκτυο. Η εγκατάσταση μονάδων παραγωγής ενέργειας από Ανανεώσιμες Πηγές έχει ως σκοπό την προστασία του περιβάλλοντος και την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής, καθώς και την απεξάρτηση από τα ορυκτά καύσιμα.

Η εκμετάλλευση του ηλιακού δυναμικού της περιοχής, που αποτελεί έναν πρακτικά ανεξάντλητο πόρο, συμβάλλει στον γενικότερο περιορισμό της ρύπανσης της ατμόσφαιρας μειώνει τη προσθήκη διοξειδίου του άνθρακα στην ατμόσφαιρα, τα οποία εκλύονται από τις συμβατικές μονάδες παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με την καύση ορυκτών καυσίμων και ταυτόχρονα μειώνει τη ρύπανση της ατμόσφαιρας με σωματίδια, αιθάλη και αέριους ρύπους όπως το διοξείδιο του θείου και τα οξειδία του αζώτου.

Η εγκατάσταση της υπό μελέτη Φ/Β μονάδας, συμβάλλει στην προσπάθεια ενίσχυσης του συστήματος παραγωγής και διαχείρισης της ηλεκτρικής ενέργειας στο διασυνδεδεμένο δίκτυο της Χώρας. Επιπλέον, μειώνεται η εξάρτηση της χώρας από τα εισαγόμενα ορυκτά καύσιμα, η αξιοποίηση και χρήση του δυναμικού ΑΠΕ, τόσο για ηλεκτροπαραγωγή, όσο και για άμεση διάθεση και χρήση στην τελική κατανάλωση, συνεισφέρουν καθοριστικά σε θέματα ενεργειακής ασφάλειας, βελτιώνεται το εμπορικό ισοζύγιο και αυξάνονται οι επενδύσεις προς όφελος της Εθνικής Οικονομίας, αποφεύγονται πρόστιμα που προβλέπονται από το πρωτόκολλο του Κιότο για την εκπομπή αερίων ρύπων, τονώνεται η κατασκευαστική δραστηριότητα γεγονός που συνεισφέρει ταυτόχρονα στη μείωση της ανεργίας και την τόνωση της εθνικής οικονομίας, υπάρχει εισροή νέων οικονομικών πόρων στην τοπική οικονομία με την μορφή των ανταποδοτικών τελών υπέρ του Δήμου και των κατοίκων της περιοχής.

Στην περιοχή του έργου υπάρχουν και άλλα έργα παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ. Το υπόψη έργο εξετάζεται, ως προς τις επιπτώσεις, λαμβάνοντας υπόψη και τυχόν συνεργιστικές επιπτώσεις από την λειτουργία των γειτονικών μονάδων. Γενικά τα έργα φωτοβολταϊκών εγκαταστάσεων δεν αποτελούν σε καμία φάση της παραγωγικής διαδικασίας τους πηγή δημιουργίας ρυπογόνων ουσιών και αποβλήτων, ούτε υφίσταται ροή εισερχομένων και εξερχομένων υλικών, μια και στην παραγωγική διαδικασία χρησιμοποιείται μόνο η ηλιακή ακτινοβολία.

Οι αποστάσεις του γηπέδου από τα όρια των εγγύτερων οικισμών (σε ευθεία γραμμή) της περιοχής μελέτης, είναι:

ΟΙΚΙΣΜΟΣ: Ευθεία απόσταση από έργο (m)

ΝΕΑ ΑΜΙΣΟΣ 260

ΚΥΨΕΛΗ 1072

ΟΛΒΙΟ 1085

ΑΓ. ΑΘΑΝΑΣΙΟΣ 2477**ΘΑΛΑΣΣΙΑ 4249****ΤΥΜΠΑΝΟ 4186**

Η θέση εγκατάστασης του έργου βρίσκεται εκτός των προστατευόμενων περιοχών του δικτύου NATURA 2000

Σύμφωνα με την υπ' αριθμ. 1031/5-02-2021 (ΑΔΑ: 6ΤΟΦΟΡ1Υ-1ΕΥ) Απόφαση Ανάρτησης των Δασικών Χαρτών από τη Διεύθυνση Δασών, το μεγαλύτερο ποσοστό του γηπέδου της εγκατάστασης χαρακτηρίζεται ως ΑΔ και το υπόλοιπο ως ΑΑ, δηλαδή εντός ορίων επικοισμού.

Το γήπεδο του έργου δεν βρίσκεται εντός περιοχής αρχαιολογικού ενδιαφέροντος.

Οι προτεινόμενες με την παρούσα μελέτη τροποποιήσεις συνάδουν πλήρως με τους στόχους του Γενικού Πλαισίου Χωροταξικού Σχεδιασμού και Αειφόρου Ανάπτυξης (ΦΕΚ 128Α/3.07.2008)

Ο προτεινόμενος φωτοβολταϊκός σταθμός υπάγεται στις διατάξεις της 8^{ης} σχετικής απόφασης, αφού αποτελεί σταθμό παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από ηλιακή ενέργεια.

Δεν αναμένονται να διαταραχθεί η σταθερότητα του οικοσυστήματος και να υπάρξουν επιπτώσεις στην χλωρίδα και πανίδα της περιοχής από την λειτουργία του Φ/Β σταθμού. Δεν απαιτείται η λήψη μέτρων για την προστασία των οικισμών και των χρήσεων γης της περιοχής, της πολιτιστικής κληρονομιάς και της διάρθρωσης του ανθρωπογενούς περιβάλλοντος

Ο Φ/Β σταθμός χαρακτηρίζεται ως εγκατάσταση χαμηλής επικινδυνότητας για το περιβάλλον καθώς η λειτουργία του δεν αποτελεί μια δραστηριότητα που να περιέχει οιασδήποτε μορφής παραγωγικές διαδικασίες οι οποίες είναι ικανές να παράγουν στερεά και υγρά απόβλητα. Επιπλέον πρόκειται για μη επανδρωμένες εγκαταστάσεις και ο Η/Μ εξοπλισμός που χρησιμοποιείται είναι σύμφωνα με τις αυστηρότερες προδιαγραφές που θέτει η Εθνική και Ευρωπαϊκή Νομοθεσία

Οι συνολικές επιπτώσεις από την κατασκευή του έργου μπορούν να θεωρηθούν μικρής έως αμελητέας έντασης. Είναι στο σύνολό τους αντιμετωπίσιμες και αντιστρέψιμες και με γνώμονα την ανάπτυξη του έργου δεν υπάρχει αντίρρηση ως προς την πραγματοποίησή του.

5. ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ

Α. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΧΩΡΙΣ ΤΗΝ ΑΠΑΙΤΗΣΗ ΠΡΟΣΘΕΤΩΝ ΟΡΩΝ - ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΩΝ	Χ
Β. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ – ΠΡΟΥΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Γ. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΑΡΝΗΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ Η ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΓΙΑ ΤΟΥΣ ΣΥΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΥΣ ΛΟΓΟΥΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Δ. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΕΙΣΗΓΗΘΟΥΜΕ ΕΠΙ ΤΗΣ ΔΙΑΒΙΒΑΣΘΕΙΣΑΣ ΜΠΕ ΔΙΟΤΙ ΔΙΑΠΙΣΤΩΝΟΝΤΑΙ ΣΕ ΑΥΤΗ ΟΥΣΙΩΔΕΙΣ ΕΛΛΕΙΨΕΙΣ ΣΕ ΟΤΙ ΑΦΟΡΑ ΤΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΑΡΜΟΔΙΟΤΗΤΑΣ ΤΗΣ ΥΠΗΡΕΣΙΑΣ ΜΑΣ, ΟΠΩΣ ΑΥΤΕΣ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 4 ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ	
Ε. ΔΕΝ ΔΥΝΑΜΕΘΑ ΝΑ ΕΙΣΗΓΗΘΟΥΜΕ 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 31 ΥΠΕΡ 2 ΚΑΤΑ 2 ΛΕΚΟ**

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε) του έργου «Φωτοβολταϊκός σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, ισχύος 72MW, στη θέση

ΚΟΣΣΟΣ στην περιοχή αγροκτήματος Κοσσού,Δ. Τοπείρου, ΠΕ Ξάνθης, της εταιρείας ΤΕΡΝΑ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΒΕΤΕ. (ΠΕΤ 2106561026)

ΚΑΤΑ της ανωτέρω απόφασης ψήφισαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1.Στεφανίδης Ιωάννης, 2.Συμεωνίδης Θεόδωρος.

ΛΕΥΚΟ δήλωσαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι κ.κ. 1. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος, 2. Αργυρίου Νικόλαος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 278/2021.

**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. Βουρβουκέλης Οδυσσέας | |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | | 27. Χατζηγκενέ Ιρφάν | |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | | 28. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος | |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | | 29. Χατζηπέμου Χρήστος | |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος | | 30. Μαχμούτ Σερκάν | |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | | 31. Κουράκ Ριτβάν | ΑΠΩΝ |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | | 32. Αργυρίου Νικόλαος | |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | | 33. Σιμιτσή Κωνσταντίνος | |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | | 34. Γρανάς Αρχέλαος | |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | | 35. Ζιμπίδης Γεώργιος | |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ | ΑΠΩΝ | 36. Ζαμπουνίδης Ιωάννης | |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | | 37. Δόντσος Δημήτριος | |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | ΑΠΩΝ | 38. Τρέλλης Χρήστος | ΑΠΩΝ |
| 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 | ΑΠΟΥΣΑ | | |