

Του Πρακτικού 8/2021 της συνεδρίασης του Περιφερειακού Συμβουλίου
Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης

Αριθ. Απόφασης 119/2021

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 15,993ΜWp, στη θέση με ονομασία «ΖΑΓΚΟΥΕΣ», αγροκτήματος Αγγίτη, σε τμήμα των τεμαχίων υπ' αριθμ. 593 και 597, συμπληρωματικής διανομής έτους 1957, στην Δ.Ε. Προσοτσάνης, Δήμου Προσοτσάνης της Π.Ε. Δράμας, από την SKGR PV5 ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ.

Στην Κομοτηνή σήμερα 31-05-2021 ημέρα Δευτέρα και ώρα 18:00 συνήλθε σε συνεδρίαση το Περιφερειακό Συμβούλιο Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης με τηλεδιάσκεψη μετά από την **Δ.Δ.οικ. 2398/25-05-2021** 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 | 24. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 25. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 26. Πολυμέρου Μαρία |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 27. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 5. Τσώνης Αθανάσιος | 28. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 6. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 29. Μαχμούτ Σερκάν |
| 7. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 30. Κουράκ Ριτβάν |
| 8. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 31. Αργυρίου Νικόλαος |
| 9. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 32. Σιμισής Κωνσταντίνος |
| 10. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 33. Γρανάς Αρχέλαος |
| 11. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 34. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 12. Δελησταμάτης Βασίλειος | 35. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 13. Πολίτης Αλέξιος | 36. Δόντσος Δημήτριος |
| 14. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 37. Τρέλλης Χρήστος |
| 15. Τοψίδης Χριστόδουλος | 38. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 16. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 39. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
| 17. Βαβίας Σταύρος | 40. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 18. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 41. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 19. Βουλγαρίδης, Νικόλαος | 42. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 20. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 43. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 21. Ταπατζάς Εμμανουήλ | 44. Καριπίδης Παύλος |
| 22. Πατακάκης Ανάργυρος | 45. Μωυσιάδης Αριστείδης |
| 23. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά | 46. Γάκης Χρήστος |

ΑΠΟΝΤΕΣ

1. Ευφραιμίδης Νικόλαος,

ΤΑ ΜΕΛΗ

2. Ιμπράμ Αχμέτ

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 των θεμάτων της ημερήσιας διάταξης.

Προσήλθαν στη συνεδρίαση κατά τη διάρκεια της συζήτησης των επερωτήσεων οι Περιφερειακοί σύμβουλοι κ.κ. 1. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά, 2. Πολυμέρου Μαρία, 3. Λυμπεράκης Δημήτριος, 4. Ζαμπουνίδης Ιωάννης, 5. Συμεωνίδης Θεόδωρος, 6. Δόντος Δημήτριος, 7. Γάκης Χρήστος.

Αποχώρησε προσωρινά από τη συνεδρίαση ο Περιφερειακός σύμβουλος κ. Τσώνης Αθανάσιος.

Αποχώρησαν οριστικά από τη συνεδρίαση οι Περιφερειακοί σύμβουλοι κ.κ. 1. Γαλανόπουλος Δημήτριος, 2. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος, 3. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος, 4. Εξακουστός Κωνσταντίνος, 5. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά 6. Βουρβουκέλης Οδυσσέας, 7. Λυμπεράκης Δημήτριος, 8. Περεντίδης Θεόδωρος, 9. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος, 10. Μωυσιάδης Αριστείδης, 11. Γάκης Χρήστος.

Εισηγούμενος το δέκατο πέμπτο 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. 7439/20/17-2-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και και 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 15,993 Μwp, στην θέση «Ζαγκουες», αγροκτήματος Αγγίτη, σε τμήματα των τεμαχίων υπ.αριθμ. 593 και 597, συμπληρωματικής διανομής έτους 1957 στην ΔΕ Προσοτσάνης 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 / ενδιατημάτων 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	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.

«Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 16ΜWp στη θέση Ζάγκουες».

Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.

Η υπό εξέταση μελέτη αφορά την ανέγερση φωτοβολταϊκού σταθμού στην θέση Ζάγκουες κοντά στον οικισμό Αγγίτη του Δήμου Προσοτσάνης. Το συνολικό εμβαδόν της έκτασης που προτείνεται να εγκατασταθεί ο σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ανέρχεται σε 614.400 περίπου τμ, εκ των οποίων τα 173.767,43 τ.μ, όπως αποτυπώνεται στο διάγραμμα κάλυψης που συνοδεύει την μελέτη θα καλύπτονται από φωτοβολταϊκά πλαίσια. Η δυναμικότητα του φωτοβολταϊκού σταθμού θα ανέρχεται σε 15.984 ΚWp. Θα χρησιμοποιηθούν 39.960 πλαίσια (39.960 x 400 Wp = 15.984 ΚWp).

Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας

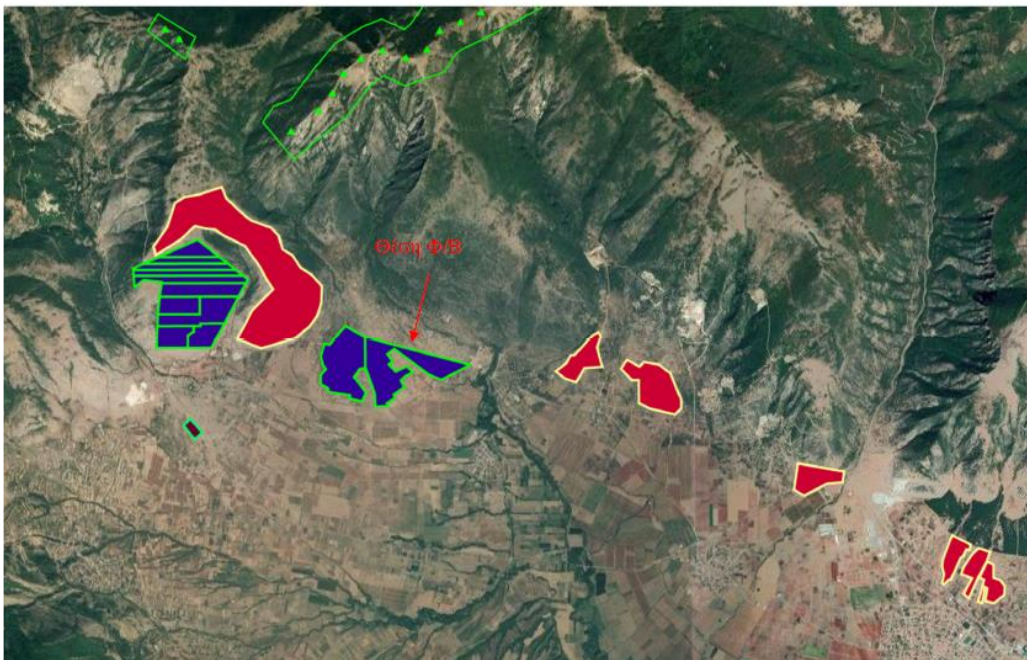
Θέση

Η δραστηριότητα προτείνεται να κατασκευαστεί σε θέση που βρίσκεται περίπου 300 μέτρα βορειοδυτικά του οικισμού Αγγίτη.

Οι συντεταγμένες χωροθέτησης της μονάδας σε ΕΓΣΑ '87 (κεντροβαρικά) είναι οι παρακάτω:

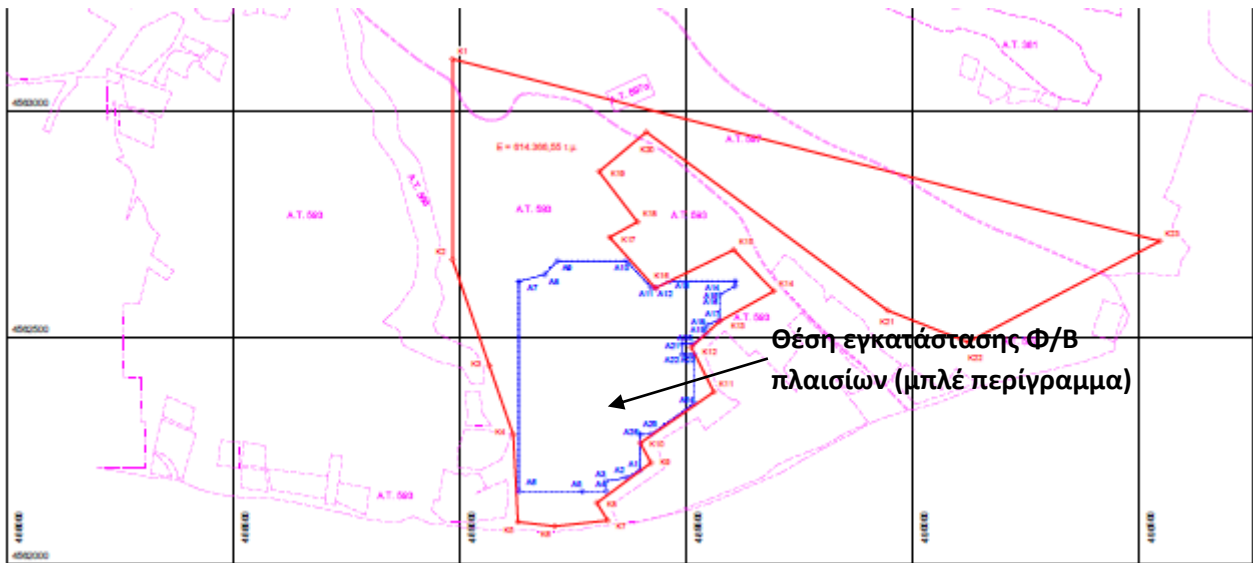
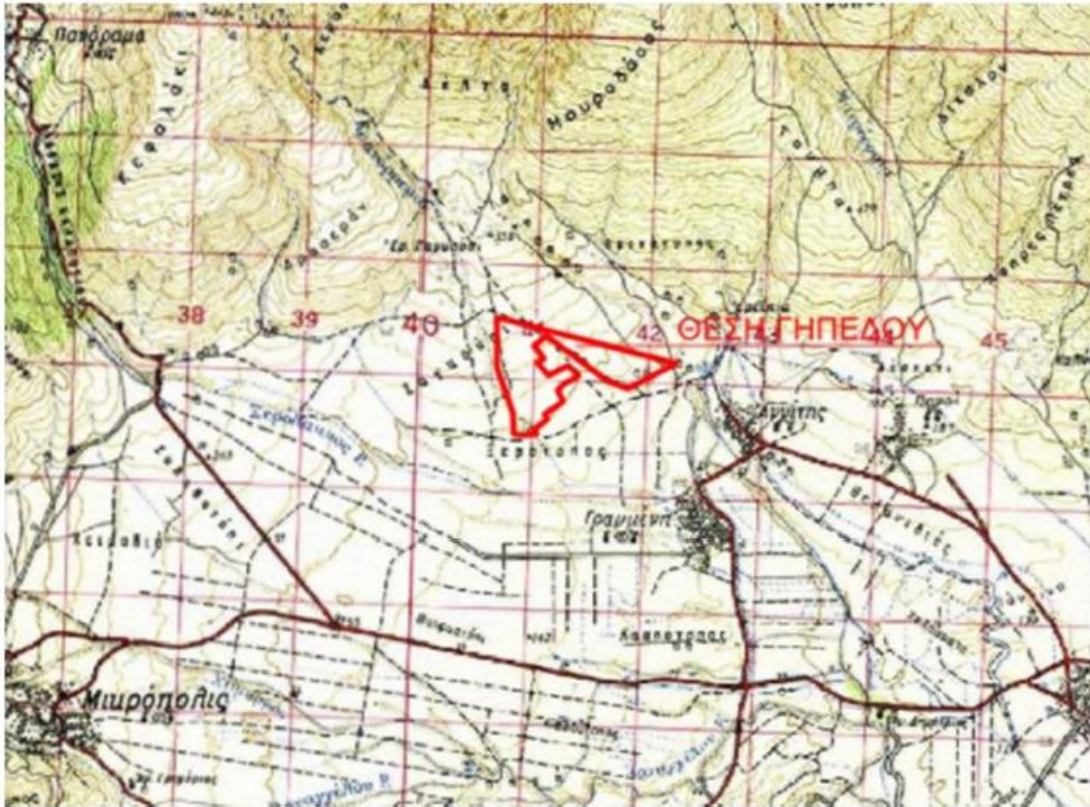
X = 489754,299 Y = 4562599,231

Φωτοβολταϊκός Σταθμός ισχύος 16ΜWp στην θέση «Ζάγκουες» του Δήμου Προσοτσάνης, Π.Ε. Δράμας.



Διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας

Το έργο προτείνεται να λειτουργήσει στην Τοπική Ενότητα Κοκκινογείων της Δημοτικής Ενότητας Προσοτσάνης του Δήμου Προσοτσάνης της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας της Περιφέρειας της Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.



Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας

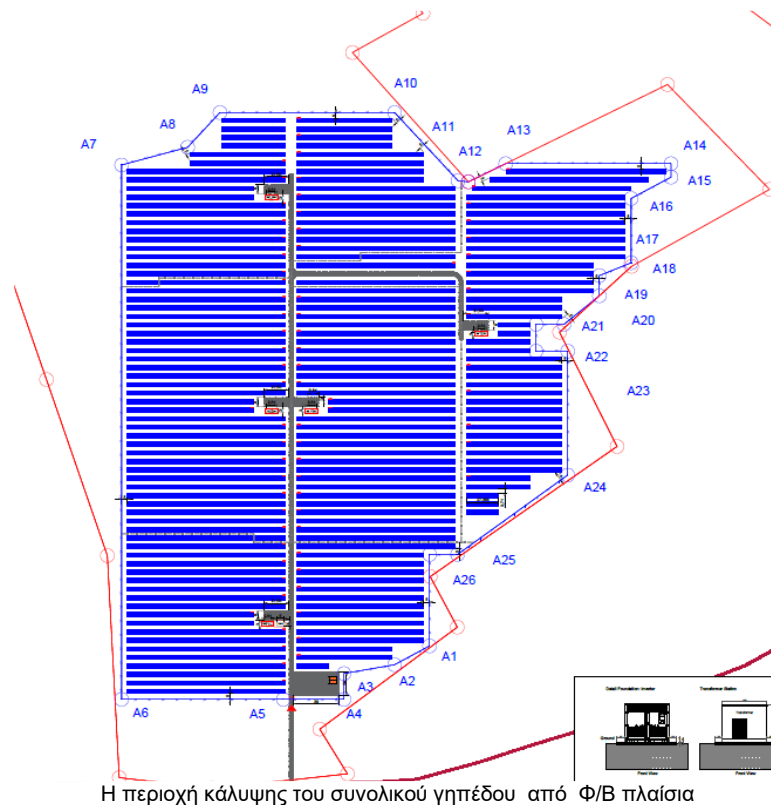
Η υπό εξέταση μελέτη αφορά την ανέγερση και λειτουργία φωτοβολταϊκού σταθμού στην θέση «Ζάγκουες» της τοπικής κοινότητας Κοκκινόγειων του Δήμου Προσοτσάνης. Η δυναμικότητα του φωτοβολταϊκού σταθμού θα ανέρχεται σε 15.984 KWp. Θα χρησιμοποιηθούν 39.960 πλαίσια ($39.960 \times 400 \text{ Wp} = 15.984 \text{ KWp}$). Η κάθε

συστοιχία θα στηριχθεί με τη βοήθεια ανεξάρτητου συστήματος στήριξης επί του εδάφους.

Στόχος του έργου αυτού είναι η εκμετάλλευση της ηλιακής ενέργειας για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας με τη χρήση φωτοβολταϊκών συστημάτων. Το παραγόμενο ρεύμα θα διοχετεύεται στο δίκτυο χαμηλής τάσης της ΔΕΗ μέσω Γενικού Πίνακα AC προστασίας από υπερτάσεις και υπερεντάσεις. Στο σταθμό θα εγκατασταθεί σύστημα γείωσης και αντικεραυνικής προστασίας.

Η εγκατάσταση θα είναι περιφραγμένη και θα διαθέτει σύστημα συναγερμού για την φύλαξη του μηχανολογικού εξοπλισμού. Στο αγροτεμάχιο εγκατάστασης θα τοποθετηθεί προκατασκευασμένος

οικίσκος που θα στεγάσει τον μηχανολογικό εξοπλισμό της μονάδας που απαιτεί προστασία από τις καιρικές συνθήκες.



Βασικά στοιχεία έργου

Βασικά στοιχεία φάσης κατασκευής και λειτουργίας του Φ/Β Σταθμού

Φάση Κατασκευής

Ο χώρος εγκατάστασης των φωτοβολταϊκών συστοιχιών θα καθαριστεί από αυτοφυή βλάστηση και θα υποστεί τοπική διαμόρφωση. Η χρήση του Συστήματος Στήριξης ελαχιστοποιεί την ανάγκη επέμβασης στο ανάγλυφο του τοπίου ενώ οι τελικές χρήσεις του εδάφους θα εξασφαλίζουν την απορροή των ομβρίων υδάτων από τον χώρο εγκατάστασης.

Θα κατασκευαστεί περίφραξη που θα αποτελείται από γαλβανισμένους σιδερένιους στύλους με κάμψη μήκους 3m, οι οποίοι θα τοποθετηθούν ανά 2,5m περίπου και θα πακτωθούν εντός του εδάφους, σε βάθος 0,7m. Οι στύλοι θα καλυφθούν από γαλβανισμένο δικτυωτό πλέγμα, τύπου ρόμβου 8.0x8.0cm, πάχους 2.2 έως 3mm, μέχρι

ύψους 2m. Το δικτυωτό πλέγμα θα ξεκινάει από ύψος 0,25m. Εν συνέχεια, θα τοποθετηθεί τριπλή σειρά αγκαθωτού σύρματος και επί της περίφραξης θα τοποθετηθούν προειδοποιητικές πινακίδες. Θα κατασκευαστούν εσωτερικές οδοί, που θα συνδέουν τα συγκροτήματα Ζεύγος inverter / ΜΣ μεταξύ τους και με τις θύρες πρόσβασης στο σταθμό. Για την κατασκευή της εσωτερικής οδού θα χρησιμοποιηθούν αδρανή υλικά (κροκάλες και θραυστά υλικά

λατομείου), τα οποία θα υποστούν επιφανειακή συμπίκνωση με οδοστρωτήρα, σε πάχος 25 cm.

Όλες οι οδεύσεις καλωδίων στο έδαφος θα γίνουν εντός χανδάκων πλάτους από 0.4 έως 0.6m. και βάθους από 0.5 έως 1,1m Ανάλογα με τον τύπο του καλωδίου και το μέγεθος φόρτισης, η τοποθέτηση καλωδίων θα γίνει σε διαφορετικό βάθος, είτε εντός είτε εκτός ειδικού εύκαμπτου σωλήνα.

Οι προκατασκευασμένοι οικίσκοι όλων των Υποσταθμών του Φ/Β σταθμού θα τοποθετηθούν επί βάσεων από σκυρόδεμα, πάχους 20cm εκ των οποίων τα 10cm θα είναι εντός του εδάφους.

Φάση Λειτουργίας

Ο Φ/Β σταθμός θα εγκατασταθεί με κατάλληλο προσανατολισμό, ώστε να αξιοποιεί με βέλτιστο τρόπο την προσπίπτουσα ηλιακή ακτινοβολία στη συγκεκριμένη περιοχή. Η γωνία κλίσης των φωτοβολταϊκών πλαισίων ως προς το οριζόντιο επίπεδο θα είναι 25° και ο προσανατολισμός τους νότιος (0ο S).

Στην εξεταζόμενη δραστηριότητα δεν θα πραγματοποιηθεί χρήση υδατικών πόρων. Ο καθαρισμός των πάνελ θα γίνεται εφόσον κρίνεται απαραίτητο με ειδικό βυτιοφόρο όχημα μεταφοράς ύδατος. Σχετικά με τη χρήση ενέργειας, θα καταναλώνεται ηλεκτρική ενέργεια από το δίκτυο της ΔΕΗ για τη λειτουργία του συστήματος ασφαλείας της εγκατάστασης (συναγερμός), εσωτερικού φωτισμού και μικρών καταναλώσεων όταν απαιτείται, έτσι ώστε ο σταθμός να λειτουργεί και κατά την διάρκεια των ωρών που δεν θα υπάρχει ηλιοφάνεια.

Πρώτες ύλες – Κατανάλωση νερού - Απόβλητα

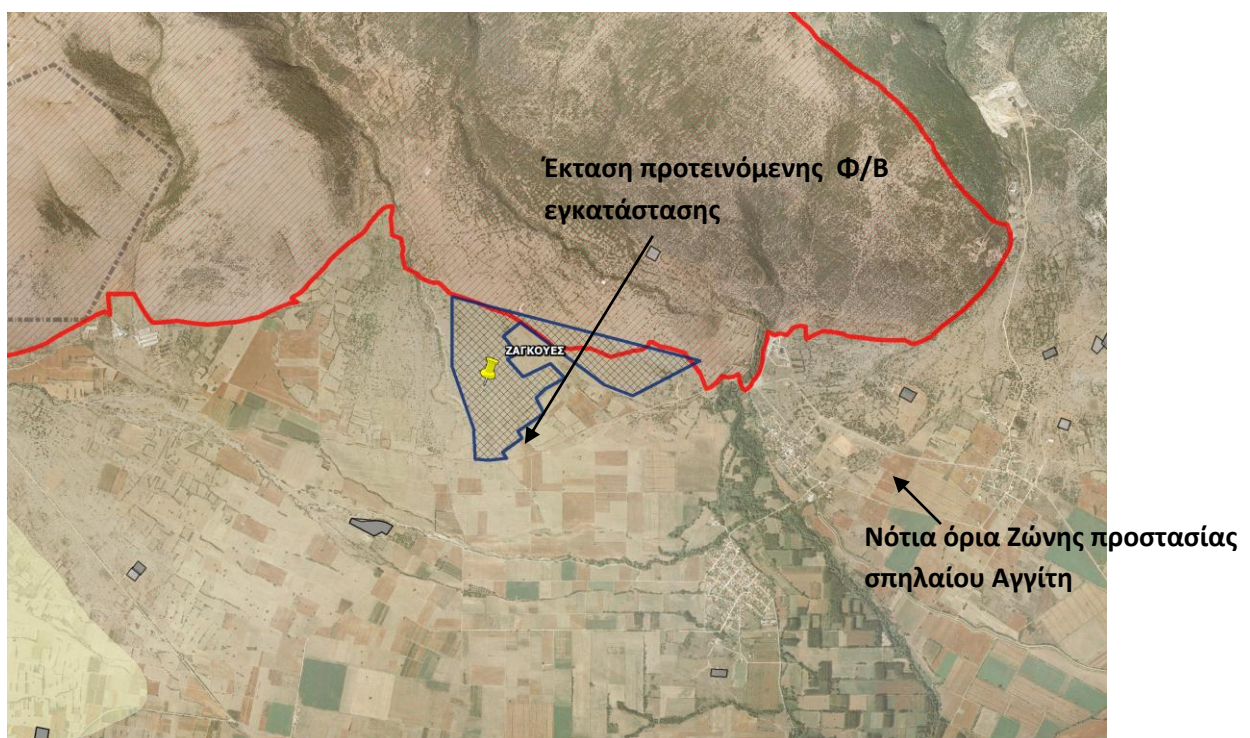
Στον φωτοβολταϊκό σταθμό δεν πραγματοποιείται χρήση πρώτων υλών πέρα από την ενέργεια του ήλιου για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας. Επιπλέον δεν προβλέπεται υδροδότηση της μονάδας και δεν προκύπτουν απόβλητα κατά τη λειτουργία του έργου. Μετά το πέρας της λειτουργίας του σταθμού θα πραγματοποιηθεί εξυγίανση του χώρου ώστε να επανέλθει στην αρχική του μορφή. Τα πλεονάζοντα υλικά (πάνελ, βάσεις στήριξης, οικίσκοι κτλ.) κατά την φάση της εξυγίανσης θα συγκεντρωθούν και θα προωθηθούν για την ανάλογη διαχείριση

σύμφωνα με τα προβλεπόμενα από τη σχετική ισχύουσα νομοθεσία.

4.2 Επισημάνσεις – Παρατηρήσεις

Μετά από την εξέταση και την αξιολόγηση των στοιχείων του εν λόγω φακέλου παρατηρούνται τα παρακάτω:

Α.Στην ΜΠΕ δεν γίνεται καμία αναφορά στην προστατευόμενη με το ΦΕΚ 137ΑΑΠ/27-6-2018, περιοχή προστασίας του Σπηλαίου Αγγίτη (φαίνεται στο παρακάτω απόσπασμα), εντός της οποίας βρίσκεται μέρος της προτεινόμενης έκτασης εγκατάστασης της εν λόγω Φ/Β εγκατάστασης και στην συμβατότητα του έργου με αυτήν. Γι' αυτό θα πρέπει η ΜΠΕ να τροποποιηθεί με την συμπλήρωσή της σχετικά.



Β.Στην ΜΠΕ, δεδομένου και του παραπάνω σημείου Α δεν γίνεται καμία ανάλυση/μελέτη αναφορικά με τις επιπτώσεις που θα έχει το έργο, στην ζώνη τροφοδοσίας του Σπηλαίου Αγγίτη (Μααρά), που βρίσκεται πλησίον της προτεινόμενης έκτασης. Επομένως θα πρέπει να τροποποιηθεί η συνολική έκταση, με τέτοιο τρόπο που να μην συμπεριλαμβάνεται σ' αυτήν το τμήμα που βρίσκεται εντός της ζώνης προστασίας του σπηλαίου Αγγίτη.

Βάσει των παραπάνω η υπηρεσία μας εισηγείται θετικά για την εν λόγω ΜΠΕ, με την προϋπόθεση της κάλυψης των τροποποιήσεων/συμπληρώσεων που τίθενται στην παρούσα παράγραφο 4.2.

ΣΥΜΠΕΡΑΣΜΑ ΤΗΣ ΕΙΣΗΓΗΣΗΣ	
Β. ΕΙΣΗΓΟΥΜΑΣΤΕ ΘΕΤΙΚΑ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΈΡΓΟΥ Ή ΤΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΌΡΟΥΣ - ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΠΟΥ ΠΑΡΑΤΙΘΕΝΤΑΙ ΣΤΟ ΣΗΜΕΙΟ 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 15,993ΜWp, στη θέση με ονομασία «ΖΑΓΚΟΥΕΣ», αγροκτήματος Αγγίτη, σε τμήμα των τεμαχίων υπ' αριθμ. 593 και 597, συμπληρωματικής διανομής έτους 1957, στην Δ.Ε. Προσοτσάνης, Δήμου Προσοτσάνης της Π.Ε. Δράμας, από την SKGR PV5 ΜΟΝΟΠΡΟΣΩΠΗ ΙΚΕ.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 119/2021.

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

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

Παπαθεοδώρου Χρήστος

Λυμπεράκης Δημήτριος

ΤΑ ΜΕΛΗ

- | | |
|--|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Πέτροβιτσο Δημήτριος 2. Τσαλικίδης Νικόλαος 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος 4. Γαλάνης Βασίλειος 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος ΑΠΩΝ 6. Τσώνης Αθανάσιος 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος 11. Ιμπράμ Αχμέτ ΑΠΩΝ 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος 14. Δελησταμάτης Βασίλειος 15. Πολίτης Αλέξιος 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | <ol style="list-style-type: none"> 26. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά 27. Βουρβουκέλης Οδυσσέας 28. Χατζηγκενέ Ιρφάν 29. Πολυμέρου Μαρία 30. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος 31. Χατζηπέμου Χρήστος 32. Μαχμούτ Σερκάν 33. Κουράκ Ριτβάν 34. Αργυρίου Νικόλαος 35. Σιμιτσή Κωνσταντίνος 36. Γρανάς Αρχέλαος 37. Ζιμπίδης Γεώργιος 38. Ζαμπουνίδης Ιωάννης 39. Δόντσος Δημήτριος 40. Τρέλλης Χρήστος 41. Στεφανίδης Ιωάννης 42. Συμεωνίδης Θεόδωρος |
|--|--|

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 18. Μαρκόπουλος Θεόδωρος | 43. Περεντίδης Θεόδωρος |
| 19. Ιωσηφίδης Αλέξανδρος | 44. Καραγιώργης Ανδρέας |
| 20. Βαβίας Σταύρος | 45. Ιμάμογλου Τζιχάν |
| 21. Αμοιρίδης Μιχαήλ | 46. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος |
| 22. Βουλγαρίδης Νικόλαος | 47. Καριπίδης Παύλος |
| 23. Εξακουστός Κωνσταντίνος | 48. Μωυσιάδης Αριστείδης |
| 24. Ταπατζάς Εμμανουήλ | 49. Γάκης Χρήστος |
| 25. Πατακάκης Ανάργυρος | |