

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

Αριθ. Απόφασης 118/2021

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 18 Μωρ, στην θέση «Κεφαλάκι», αγροκτήματος Αγγίτη, σε τμήμα του τεμαχίου υπ.αριθμ. 593, συμπληρωματικής διανομής έτους 1957 στον Δήμο Προσοτσάνης της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας.

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. Πέτροβιτσος 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 Οδυσσεάς, 7. Λυμπεράκης Δημήτριος, 8. Περεντίδης Θεόδωρος, 9. Ναθαναηλίδης Αναστάσιος, 10. Μωυσιάδης Αριστείδης, 11. Γάκης Χρήστος.

Εισηγούμενος το δέκατο τέταρτο 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. 364/10-3-2021 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος 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 18 Μwp, στην θέση «Κεφαλάκι», αγροκτήματος Αγγίτη, σε τμήμα του τεμαχίου υπ.αριθμ. 593, συμπληρωματικής διανομής έτους 1957 στον Δήμο 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 / 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	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 18ΜWp στη θέση Κεφαλάκι».

Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.

Η υπό εξέταση μελέτη αφορά την ανέγερση φωτοβολταϊκού σταθμού στην θέση Κεφαλάκι κοντά στον οικισμό Αγγίτη του Δήμου Προσοτσάνης. Το συνολικό εμβαδόν της έκτασης που προτείνεται να εγκατασταθεί ο σταθμός παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ανέρχεται σε 534.373 περίπου τμ, εκ των οποίων τα 300.974 τ.μ, όπως αποτυπώνεται στο διάγραμμα κάλυψης που συνοδεύει την μελέτη θα καλύπτονται από φωτοβολταϊκά πλαίσια. Η δυναμικότητα του φωτοβολταϊκού σταθμού θα ανέρχεται σε 17.961 ΚWp. Θα χρησιμοποιηθούν 35.568 πλαίσια (35.568 x 505 Wp = 17,961 ΚWp).

Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας

Θέση

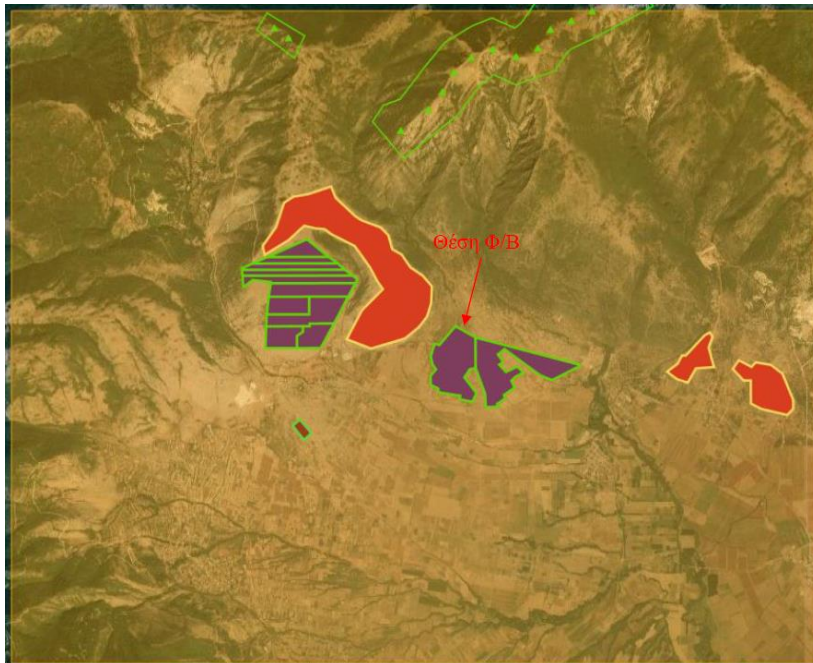
Η δραστηριότητα προτείνεται να κατασκευαστεί σε θέση που βρίσκεται περίπου 2000 μέτρα δυτικά του οικισμού Αγγίτη.

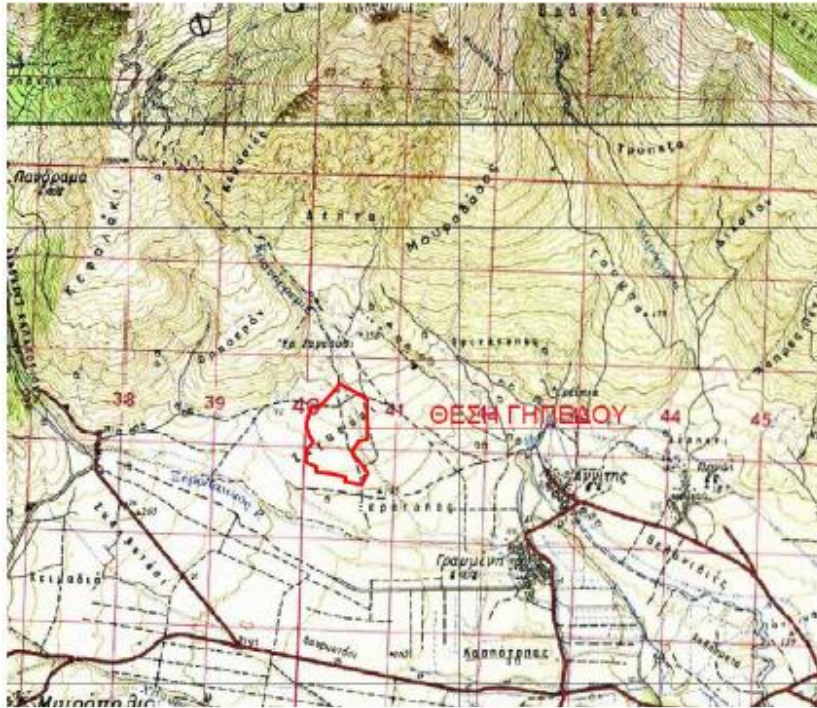
Οι συντεταγμένες χωροθέτησης της μονάδας σε ΕΓΣΑ '87 (κεντροβαρικά) είναι οι παρακάτω:

X = 488648,89 Y = 4562734,96

Διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας

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





ΑΓΡΟΚΤΗΜΑ ΑΓΓΙΤΗ
ΑΡΧΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΤΟΥΣ 1930 & ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ ΕΤΟΥΣ 1957
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΙΤΟΥΜΕΝΗΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΜΕΤΑ ΔΙΑΝΟΜΩΝ



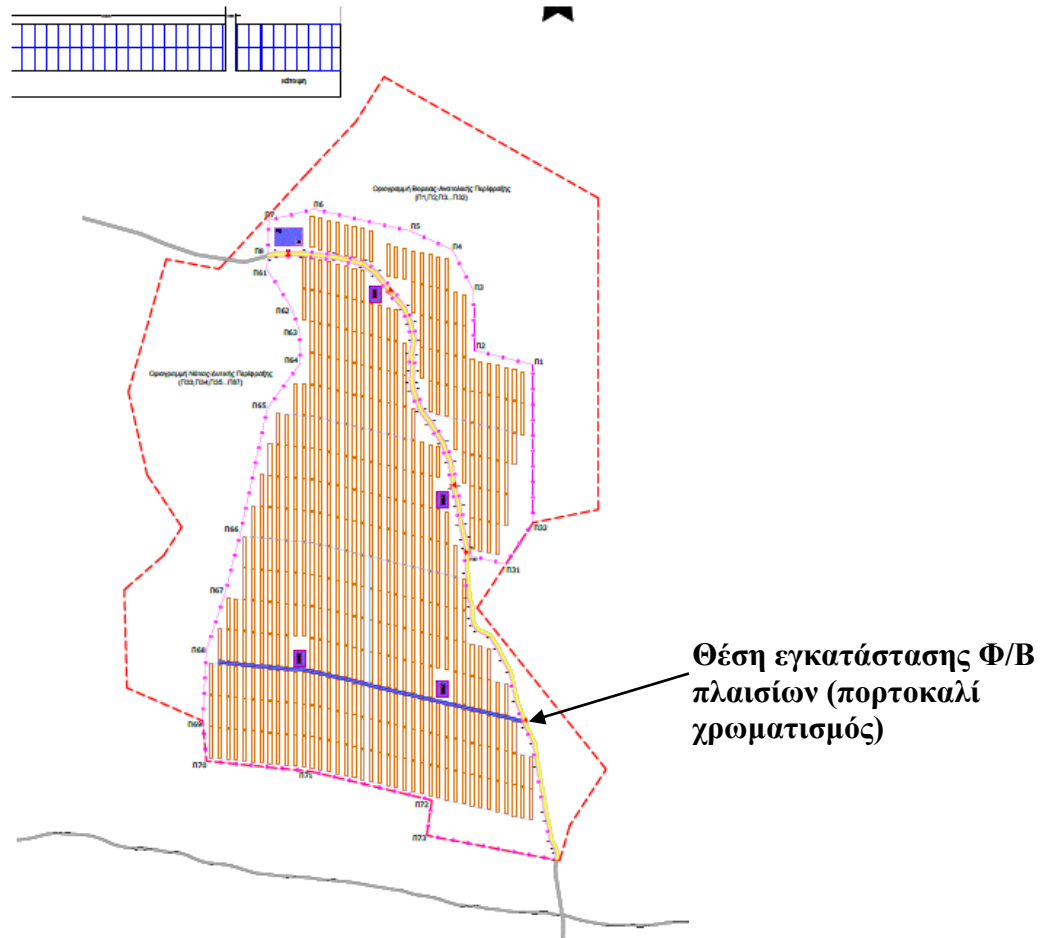
Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας

Η υπό εξέταση μελέτη αφορά την ανέγερση και λειτουργία φωτοβολταϊκού σταθμού στην θέση «Κεφαλάκι» της τοπικής κοινότητας Αγγίτη του Δήμου Προσοτσάνης. Η δυναμικότητα του φωτοβολταϊκού σταθμού θα ανέρχεται σε 17.961 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 ΑC 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.



Η περιοχή κάλυψης του συνολικού γηπέδου από Φ/Β πλαίσια

Βασικά στοιχεία έργου

Βασικά στοιχεία φάσης κατασκευής και λειτουργίας του Φ/Β Σταθμού

Η ονομαστική ισχύς της φωτοβολταϊκής εγκατάστασης θα ανέρχεται στα 17.96184kWp. Η ισχύς αυτή θα προέρχεται από 35.568 φωτοβολταϊκά πλαίσια (panels), ονομαστικής ισχύος 505 Wp έκαστο.

Τα φωτοβολταϊκά panel θα εγκατασταθούν σε συστήματα ιχνηλάτησης ήλιου (trackers) μονού άξονα και διευθύνσεως Ανατολής-Δύσης της εταιρείας Arctech Solar, τύπου SkySmart 2. Οι trackers θα ακολουθούν τη θέση του ήλιου κατά τη διάρκεια ημέρας με γωνία θέασης από -45ο έως +45ο ως προς τον κάθετο άξονα. Σε κάθε σύστημα στήριξης (tracker) θα τοποθετηθούν 2 σειρές των 39 Φ/Β panel της εταιρείας Trina Solar τύπου TSM-DEG18MC-20-(II)-505-Bifacial σε διάταξη portrait. Επομένως, κάθε σύστημα tracker θα περιλαμβάνει 78 panel ενώ συνολικά θα εγκατασταθούν 456 συστήματα (ανωδομή).

Η ανωδομή θα είναι κατασκευασμένη εξ ολοκλήρου από υψηλής αντοχής χάλυβα και θα στηρίζεται επί του εδάφους με την χρήση πασσάλων δι' εκσκαφής (έγχυτοι πάσσαλοι). Θα γίνει αφαίρεση εδαφικού υλικού με γεώτρηση μέγιστους βάρους 170-200 εκατοστών και μέγιστης διαμέτρου 30 εκατοστών. Θα τοποθετηθεί χαλύβδινη δοκός εντός του διατρήματος και στη συνέχεια θα γίνει πλήρωση του κενού μεταξύ του εδάφους και της χαλύβδινης δοκού με άοπλο σκυρόδεμα.

Η μετατροπή του συνεχούς ρεύματος (DC) που παράγουν τα φωτοβολταϊκά panel σε εναλλασσόμενο (AC) θα πραγματοποιείται με τη χρήση 4 κεντρικών αντιστροφών (central inverter) του οίκου SMA υπαίθριας τοποθέτησης υψηλής απόδοσης χωρίς μετασχηματιστή (τύπος SC 4600 UP).

Σε επίπεδο ηλεκτρολογικής συνδεσμολογίας, τα φωτοβολταϊκά panel θα συνδεθούν σε σειρές (string) των 26 πλαισίων η κάθε μία, δημιουργώντας έτσι ένα σύνολο 1368 string των 26 panel.

Κάθε inverter θα τροφοδοτεί έναν μετασχηματιστή (Μ/Σ) ελαίου ΧΤ/ΜΤ, τριπλού τυλίγματος και το κάθε ζεύγος/συγκρότημα inverter–Μ/Σ (Υποσταθμός ή Υ/Σ) θα εδράζεται σε βάση από σκυρόδεμα διαστάσεων 12.8m x 6.0m και πάχους 20cm, εκ των οποίων τα 10cm θα είναι εντός του εδάφους. Ο Μ/Σ του κάθε ζεύγους θα τοποθετηθεί για λόγους ασφαλείας εντός μεταλλικού κλωβού με μεταλλική οροφή/σκέπαστρο και ενιαίο συρματοπλέγμα σε κάθε πλευρά του και καθ' όλο το ύψος, για την πλήρη απομόνωσή του.

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:

Στην ΜΠΕ δεν γίνεται καμία λεκτική αναφορά για το ρέμα το οποίο διέρχεται από το σύνολο της έκτασης (Αρ.τεμαχίου 588 του αγροκτήματος Αγγίτη), όπως φαίνεται στο παρακάτω σχέδιο, παρόλο που αποτυπώνεται σε χάρτες του σχετικού φακέλου. Μάλιστα όπως προκύπτει από την παράθεση των χαρτών αυτών διαπιστώνεται ότι μέρος των φωτοβολταϊκών πάνελ(μικρό ποσοστό), προτείνεται να τοποθετηθούν εντός του ρέματος στο σημείο που φαίνεται στο παρακάτω σχέδιο (επισήμανση με βέλος).

Επομένως θα πρέπει η ΜΠΕ να τροποποιηθεί τόσο με την συμπλήρωσή της σχετικά, όσο και με την μετάθεση της τοποθέτησης των φωτοβολταϊκών πλαισίων σε θέσεις που βρίσκονται εκτός του εν λόγω ρέματος



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 18 Μωρ, στην θέση «Κεφαλάκι», αγροκτήματος Αγγίτη, σε τμήμα του τεμαχίου υπ.αριθμ. 593, συμπληρωματικής διανομής έτους 1957 στον Δήμο Προσοτσάνης της Περιφερειακής Ενότητας Δράμας.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 118/2021.

**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. Καζάκου – Βρούζου Τριανταφυλλιά |
| 2. Τσαλικίδης Νικόλαος | 27. Βουρβουκέλης Οδυσσέας |
| 3. Παπαδόπουλος Γεώργιος | 28. Χατζηγκενέ Ιρφάν |
| 4. Γαλάνης Βασίλειος | 29. Πολυμέρου Μαρία |
| 5. Ευφραιμίδης Νικόλαος ΑΠΩΝ | 30. Κατσιμίγας Κωνσταντίνος |
| 6. Τσώνης Αθανάσιος | 31. Χατζηπέμου Χρήστος |
| 7. Παπαεμμανουήλ Γρηγόριος | 32. Μαχμούτ Σερκάν |
| 8. Κουρτίδης Κωνσταντίνος | 33. Κουράκ Ριτβάν |
| 9. Μουλταζά Ταρκάν Μουλταζά | 34. Αργυρίου Νικόλαος |
| 10. Αντωνιάδης Κωνσταντίνος | 35. Σιμισής Κωνσταντίνος |
| 11. Ιμπράμ Αχμέτ ΑΠΩΝ | 36. Γρανάς Αρχέλαος |
| 12. Βενετίδης Κωνσταντίνος | 37. Ζιμπίδης Γεώργιος |
| 13. Γαλανόπουλος Δημήτριος | 38. Ζαμπουνίδης Ιωάννης |
| 14. Δελησταμάτης Βασίλειος | 39. Δόντσος Δημήτριος |
| 15. Πολίτης Αλέξιος | 40. Τρέλλης Χρήστος |
| 16. Ναλμπάντης Κωνσταντίνος | 41. Στεφανίδης Ιωάννης |
| 17. Τοψίδης Χριστόδουλος | 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 | | |