



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΡΑΦΕΙΟ ΠΡΟΕΔΡΟΥ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

Προς: Α.Α.Π.Δ.Ε. & Ι. - Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ Δυτικής
Ελλάδας

Ν.Ε.Ο. Πατρών-Αθηνών 33, 26442, Πάτρα

grampexo@4863.syzefxis.gov.gr

Τμ. Περιβαλλοντικού & Χωρικού Σχεδιασμού
Υπ' όνιν κας Δ. Ματθαίου - Τηλ. 2610454987
εσωτ.139

dmatthaiou@4863.syzefxis.gov.gr

Κοιν.: Φορέα Έργου:

«SPES SOLARIS SOLAR CONCEPT
ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΑΡΚΑ ΑΝΩΝΥΜΗ
ΕΤΑΙΡΕΙΑ», Δ/ση: Λ.ΚΗΦΙΣΙΑΣ, 64 &
Χ.ΣΑΜΠΑΓΚ/Σ.ΧΟΥΡΙ,Μαρούσι, ΑΤΤΙΚΗ,
Υπεύθυνος επικοινωνίας: Λεωνίδας Παναγάκος,
τηλ. 2109595159

lpnagakos@schellas.gr

info@spesconcept.gr

Μελετητής Έργου

"Δρ. Νικόλαος Χρ. Κακογιάννης",

Δ/ση: Ηλέκτρας Αποστόλου 39, Ηράκλειο
Αττικής, Υπεύθυνος επικοινωνίας: Δρ. Νικόλαος
Χρ. Κακογιάννης, τηλ. 6973696407

nikolas@kakogiannis.me

Θέμα: Γνωμοδότηση επί της Νέας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την τροποποίηση της υπ' αριθμ. 2687/75614/13-09-2013 ΑΕΠΟ, όπως έχει τροποποιηθεί με την υπ' αριθμ. 65/3815/03-02-2015 απόφαση του έργου: «Κατασκευή και Λειτουργία Φωτοβολταϊκού Σταθμού ισχύος 12,96MW στη θέση «Αμούτσα», στα όρια Δ.Ε. Ανδραβίδας Δήμου Ανδραβίδας-Κυλλήνης και Δ.Ε. Γαστούνης Δ. Πηνειού, Π.Ε. Ηλείας, της εταιρείας "SPES SOLARIS-SOLAR CONCEPT ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΑΡΚΑ, ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ" (ΠΕΤ 2011411028)».

Σχετ.:

1. Η υπ' αρ. πρωτ. 211450/26-11-2020 ΜΠΕ του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδα & Ιονίου – Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
2. Η υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ ΕΠΦΠΠΣΔΕ/326880/285/08-12-2020 ανακοίνωσή μας
3. Το υπ' αρ. πρωτ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/341722/7313/07-01-2021 έγγραφο με τις απόψεις της Δ/σης Πε.Χω.Σχ. της ΠΔΕ.

Σε απάντηση του ανωτέρω σχετικού, σας αποστέλλουμε συνημμένα:

α) την υπ' αρ. **01/2021** απόφαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας και **β)** το έντυπο Δ10 της ΚΥΑ 1649/45/2014.

Ο Πρόεδρος της Επιτροπής

Λάμπρος Δημητρογιάννης

Αντιπεριφερειάρχης Ενέργειας, Περιβάλλοντος,
Φυσικών Πόρων & Χωροταξίας



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΕΠΙΤΡΟΠΗ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ
ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ

ΑΝΑΡΤΗΤΕΑ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

ΑΠΟ ΤΟ 1^ο ΠΡΑΚΤΙΚΟ
ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ
ΣΤΙΣ 19/02/2021

ΘΕΜΑ:

Γνωμοδότηση επί της Νέας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την τροποποίηση της υπ' αριθμ. 2687/75614/13-09-2013 ΑΕΠΟ, όπως έχει τροποποιηθεί με την υπ' αριθμ. 65/3815/03-02-2015 απόφαση του έργου: «Κατασκευή και Λειτουργία Φωτοβολταϊκού Σταθμού ισχύος 12,96MW στη θέση «Αμούτσα», στα όρια Δ.Ε. Ανδραβίδας Δήμου Ανδραβίδας-Κυλλήνης και Δ.Ε. Γαστούνης Δ. Πηνειού, Π.Ε. Ηλείας, της εταιρείας “SPES SOLARIS-SOLAR CONCEPT ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΑΡΚΑ, ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ” (ΠΕΤ 2011411028)».

ΑΡ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ:

01/2021

Στην Πάτρα σήμερα Παρασκευή 19 Φεβρουαρίου 2021 και ώρα 13:00, πραγματοποιήθηκε η 1^η συνεδρίαση της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, όπως συγκροτήθηκε με την υπ' αριθ. 146/3-10-2019 (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει, ύστερα από την υπ' αριθ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/40918/54/15-02-2021 πρόσκληση του Προέδρου της, η οποία δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε νόμιμα και εμπρόθεσμα. Διαπιστώθηκε ότι υπάρχει νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο δεκατριών (13) μελών συμμετείχαν εννέα (9) μέλη και ονομαστικά οι κ.κ.:

Παρόντα Μέλη:

1. Λάμπρος Δημητρογιάννης, Πρόεδρος
2. Μαρία Μπίλια, Αντιπρόεδρος
3. Αγγελική Χαλιμούδρα, Τακτικό Μέλος
4. Γεώργιος Κοντογιάννης, Τακτικό Μέλος
5. Φωκίων Ζαΐμης, Τακτικό Μέλος
6. Μπιλέρης Χρήστος, Τακτικό Μέλος
7. Δημήτρης Κατσικόπουλος, Τακτικό Μέλος
8. Κωνσταντίνος Κούστας, Τακτικό Μέλος
9. Νικόλαος Μωραΐτης, Τακτικό Μέλος

Από τη συνεδρίαση απουσίαζαν αν και προσεκλήθησαν οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και τακτικά μέλη της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας κ.κ. Κωνσταντούλα Κατσαρή - Μαυραγάνη, Δήμητρα Γεωργακοπούλου-Μπάστα, Αθανασία Κουσκουρή και Αντώνιος Χαροκόπος.

Τα πρακτικά της συνεδρίασης τηρήθηκαν από τις κ.κ. Γεωργία Αγγελοπούλου και Μαρία-Ηλίζα Καρακωνσταντή, υπαλλήλους της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας, όπως ορίστηκαν με την αριθμ. πρωτ. οικ. 235306/4008/16-09-2020 (ΑΔΑ: 9ΠΛ17Λ6-ΒΨΕ) Απόφαση Περιφερειάρχη Δυτικής Ελλάδας.

Κηρύσσοντας στη συνέχεια ο Πρόεδρος την έναρξη της συνεδρίασεως εισάγεται προς λήψη απόφασης το 1^ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, σύμφωνα με την υπ' αριθμ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΕΠΦΠΠΣΔΕ/ 3364/2/15-02-2021 γραπτή εισήγησή του, η οποία αυτολεξεί έχει ως εξής :

A. Γενικά

Η μελέτη αφορά στην εκτίμηση και διερεύνηση των περιβαλλοντικών επιπτώσεων από την εγκατάσταση και λειτουργία φωτοβολταϊκού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ισχύος 12,96 MW. Συγκεκριμένα πρόκειται να εγκατασταθούν 54.000 φωτοβολταϊκά πλαίσια ισχύος 240W έκαστο, της εταιρίας Solar Cells Hellas Group και 26 αντιστροφείς ισχύος 500kW έκαστος. Στη συνέχεια το παραγόμενο ρεύμα οδηγείται στους μετασχηματιστές ανύψωσης του υποσταθμού μέσης τάσης του ΦΣΠΗΕ και μετατρέπεται από χαμηλή τάση σε μέση τάση, και από εκεί μεταφέρεται μέσω υπογείου δικτύου καλωδίων στον «Υ/Σ Κουρτέσι» όπου είναι περιβαλλοντικά αδειοδοτημένος, βρίσκεται υπό κατασκευή και ανήκει στον φορέα υλοποίησης του εν λόγω έργου. Μέσω αυτού θα πραγματοποιηθεί η ηλεκτρική σύνδεση με το δίκτυο της ΔΕΔΔΗΕ.

Το εν λόγω έργο έχει ενταχθεί στις προνομιακές διατάξεις του Ν. 3894/2011 (ΦΕΚ Α' 204/2011) «Επιτάχυνση και διαφάνεια υλοποίησης Στρατηγικών Επενδύσεων» μετά από έγκριση της Διυπουργικής Επιτροπής Στρατηγικών Επενδύσεων (ΦΕΚ Β' 2459/03-11-2011 και ΦΕΚ Β' 1787/6-6-2012). Η επιλογή της θέσης του έργου έγινε με βάση τους περιορισμούς της σχετικής νομοθεσίας. Η πρόσβαση στη θέση εγκατάστασης του Φ/Β σταθμού εξασφαλίζεται μέσω υφιστάμενου αγροτικού δρόμου που εξυπηρετεί την περιοχή.

Το έργο αποτελείται από την κατασκευή του Φ/Β σταθμού, με στόχο τη συμβολή στην προστασία του περιβάλλοντος μέσω της παραγωγής «καθαρής» ενέργειας από την αξιοποίηση της ηλιακής ενέργειας. Το γήπεδο εγκατάστασης του Φωτοβολταϊκού πάρκου έχει συνολικό εμβαδό 154.482,52 τ.μ.+56.291,84 τ.μ.=210.774,36 τ.μ. και έχει μισθωθεί από την εταιρεία «SPES SOLARIS-SOLAR CONCEPT A.E.».

Η περιοχή μελέτης βρίσκεται εκτός ορίων οικισμών, εκτός Ζώνης Οικισμού και εκτός Ζ.Ο.Ε., σε ζώνη γεωργικής γης υψηλής παραγωγικότητας καθώς και εντός αναδασμού. Επειδή το έργο αποτελεί μέρος Στρατηγικής Επένδυσης του Ν. 3897/2010 δεν ισχύουν οι περιορισμοί επί της ΓΓΥΠ που αναφέρονται στο άρθρο 1, παράγραφος 9 του Ν.4146/2013 (ΦΕΚ Α'90/18-4-2013). Επιπλέον σύμφωνα με το Ν. 4203/2013 «Ρυθμίσεις θεμάτων Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας και άλλες διατάξεις»(ΦΕΚ Α'235/01-11-2013) οι περιορισμοί επί της ΓΓΥΣ δεν ισχύουν και για τα έργα δικτύων μεταφοράς ενέργειας, κατασκευής υποσταθμών και άλλων υποδομών του ηλεκτρικού συστήματος.

Η περιοχή βρίσκεται εκτός περιοχών του Δικτύου Natura 2000 και δεν συγκαταλέγεται σε κηρυγμένα διατηρητέα μνημεία, ούτε σε οριοθετημένες αρχαιολογικές ζώνες ενώ σύμφωνα με τον κυρωμένο δασικό χάρτη αποτελεί έκταση που δεν διέπεται από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας.

Στην περιοχή μελέτης δεν υπάρχει επί της ουσίας φυσική βλάστηση με την πανίδα της περιοχής να συνίσταται σε είδη που βρίσκουν ενδιαιτήματα σε αγροτικές περιοχές.

Ο υπό μελέτη χώρος ανήκει στη Λεκάνη Απορροής Πείρου-Βέργα-Πηνειού (EL28) του υδατικού διαμερίσματος Βόρειας Πελοποννήσου (EL02). Ακόμη, το γήπεδο του έργου ανήκει στη Ζώνη Δυνητικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας, γεγονός που έχει ληφθεί υπόψη ως προς την τοποθέτηση του μεταλλικού οικίσκου της εγκατάστασης.

B. Προτεινόμενο έργο

Ο χώρος που έχει επιλεχθεί για την δημιουργία του Φ/Β σταθμού είναι επίπεδος και δεν απαιτούνται εκτενείς χωματουργικές εργασίες. Για την αποφυγή οικοδομικών εργασιών προβλέπεται η εγκατάσταση του μετασχηματιστή εντός προκατασκευασμένου μεταλλικού οικίσκου που θα τοποθετηθεί επάνω σε κατάλληλη βάση από σκυρόδεμα επαρκούς πάχους ώστε σε περίπτωση πλημμυρικού φαινομένου να είναι προστατευμένος ο ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός. Ελήφθησαν υπόψη η διαμόρφωση του εδάφους καθώς και ο περιβάλλοντας χώρος προκειμένου να εξασφαλιστεί το κριτήριο της αποφυγής σκιάσεων επί των φωτοβολταϊκών στοιχείων.

Η τοποθέτηση των Φ/Β γεννητριών θα γίνει σε μεταλλικές κατασκευές ενός κύριου άξονα στήριξης στο έδαφος. Με τον τρόπο αυτό εξασφαλίζεται η μικρότερη δυνατή κάλυψη γης, παρέχοντας πρόσβαση στο μεγαλύτερο μέρος του χώρου γύρω από κάθε εγκατάσταση. Συγκεκριμένα χρησιμοποιούνται 1.588 κατασκευές. Συγκεκριμένα η επιφάνεια που καταλαμβάνει μια κατασκευή με ενσωματωμένες τις γεννήτριες είναι $3,318m \times 17,15m = 56,9m^2$.

Άρα το σύνολο της καλυπτόμενης επιφάνειας είναι $1.588 \times 56,9m^2 = 90.357,2 m^2$

Συνολικά θα χρησιμοποιηθούν 54.000 πλαίσια ισχύος 240W το κάθε ένα και 26 αντιστροφείς ισχύος 500 kW ο καθένας. Έτσι η συνολική εγκατεστημένη ισχύς του συστήματος είναι:

$$54.000 \times 230W = 12.960.000 W = 12,96 MW$$

Για τη συνολική ισχύ των 12,96 MWp του Φ/Β σταθμού τα Φ/Β πλαίσια συνδέονται ηλεκτρολογικά σε 25 αντιστροφείς σε σειρές των 20 γεννητριών και 104 παράλληλων ομάδων, και σε έναν αντιστροφήα σε σειρές των 20 γεννητριών και 100 παράλληλων ομάδων. Σύμφωνα με αυτόν τον καταμερισμό ο αριθμός των γεννητριών είναι:

$$20 \text{ Φ/Β πλαίσια σε σειρά} \times 104 \text{ παράλληλα} \times 25 \text{ αντιστροφείς} = 52.000 \text{ Φ/Β γεννήτριες}$$

$$20 \text{ Φ/Β πλαίσια σε σειρά} \times 100 \text{ παράλληλα} \times 1 \text{ αντιστροφήα} = 2.000 \text{ Φ/Β γεννήτριες}$$

Ενδεικτικά χαρακτηριστικά της μονάδας:

- Ισχύς φωτοβολταϊκών συστήματος : 12,96 MW
- Ενδεικνύομενη απαιτούμενη έκταση για την εγκατάσταση φωτοβολταϊκών : 90.357,20 m²
- Μέση απόδοση του μετατροπέα δικτύου : 90,00% - 97,50%
- Κλίση φωτοβολταϊκών : 28°
- Απώλειες λόγω θερμοκρασίας : -0,35%

Όσον αναφορά στα χαρακτηριστικά των συνοδών έργων (περίφραξη, συνδέσεις και οικίσκοι) είναι τα ακόλουθα:

- Καθαρισμός Χώρου
- Διαμόρφωση Χώρου
- Αποστραγγιστικά έργα
- Διάνοιξη καναλιών όδευσης – εγκατάσταση φρεατίων
- Οδεύσεις καλωδίων

- Κατασκευής βάσης έδρασης οικίσκου
- Εγκατάσταση μεταλλικών βάσεων
- Κατασκευή περιφραξής

Γ. Επισημάνσεις

Η δραστηριότητα διαθέτει τις κάτωθι εγκρίσεις και γνωμοδοτήσεις :

- Την με αρ. πρωτ. 104450/6-10-2020 έγκριση μεταφοράς εγκατάστασης του έργου από την αρχική θέση «Κοινότητα Γαστούνης» στην τελική θέση «Αμούτσα», της Δ/σης Οργάνωσης και παρακολούθησης Στρατηγικών επενδύσεων της Γενικής Γραμματείας Ιδιωτικών Επενδύσεων και ΣΔΙΤ.
- Την με αρ. πρωτ. 0165/23-10-2020 Βεβαίωση Παραγωγού ΡΑΕ.
- Την αρ. πρωτ. ΥΠ.ΠΟ.Α./ΥΝΕΜΤΕΔΕΠΝΙ/Φ07-ε/2283/21-4-2020 γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων και Τεχνικών Έργων Δυτικής Ελλάδας, Πελονήσου & Νοτίου Ιονίου.
- Την με αρ. πρωτ. 6516/8-4-2020 της Δ/σης Υπηρεσίας Δόμησης –Χωροταξίας και Περιβάλλοντος του Δ. Ηλιδας του Ν. Ηλείας , γνωμοδότηση χρήσεων γης.
- Την αριθμ. ΥΠΠΟΑ/ΓΔΑΠΚ/ΕΦΑΗΑ/172663/117796/1625 καταρχήν άδεια εγκατάστασης της Γενικής Διεύθυνσης Αρχαιοτήτων και Πολιτιστικής Κληρονομιάς του φωτοβολταϊκού πάρκου σε ακίνητο στη θέση «Αμούτσα» , του Δήμου Ανδραβίδας-Κυλλήνης , Π.Ε. Ηλείας
- Την με αρ. πρωτ. 556/29-6-2012 απόφαση της ΡΑΕ για την χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας από φωτοβολταϊκό σταθμό ισχύος 12,96 MW.
- Την αριθμ. 2687/13-9-2013 Α.Ε.Π.Ο. του Φωτοβολταϊκού σταθμού ισχύος 12,96 MW στη πρότερη θέση «Κοινότητα Γαστούνης» του Δήμου Ανδραβίδας-Κυλλήνης.
- Την αριθμ. 65/3845/3-2-2015 Απόφαση Τροποποίησης της αρ. πρωτ. 2687/13-9-2013 Α.Ε.Π.Ο. του έργου «Φωτοβολταϊκός Σταθμός ισχύος 12,96 MW θέση «Κοινότητα Γαστούνης» του Δήμου Ανδραβίδας-Κυλλήνης ως προς την προσθήκη γραμμής διασύνδεσης μέσης τάσης του Φ/Β με τον Υ/Σ 150/20KV.
- Τη με αρ. πρωτ. ΗΜ/ΔΣΣΑΣ/20908/31-10-2019 οριστική προσφορά σύνδεσης για 19 Φ/Β σταθμούς των εταιρειών «SPES SOLARIS- SOLAR CONCEPT A.E.» και «SPES SOLARIS ΤΡΙΑ (3) A.E.» συνολικής ισχύος 70,464 MW , στην Π.Ε. Ηλείας, της ΑΔΜΗΕ.

Επισημαίνεται ότι όσες γνωμοδοτήσεις έχουν εκδοθεί για την αρχική θέση της εγκατάστασης θα πρέπει να επικαιροποιηθούν ως προς την νέα θέση.

Δ. Προτεινόμενοι Περιβαλλοντικοί Όροι

- Να εξασφαλιστούν πριν την έναρξη λειτουργίας όλες οι απαιτούμενες γνωμοδοτήσεις των συναρμοδίων υπηρεσιών, έτσι ώστε να συμπεριληφθούν όροι στην εκδιδόμενη ΑΕΠΟ (π.χ. γνωμοδοτήσεις οικείου Δασαρχείου, ΠΕΧΩΠ κλπ).
- Τα αδρανή υλικά που απαιτούνται για την κατασκευή των έργων θα πρέπει να προέρχονται από λατομεία τα οποία λειτουργούν με νόμιμη άδεια.
- Με ευθύνη των αναδόχων της κατασκευής, ο χώρος θα πρέπει να διατηρείται καθαρός και να γίνεται συλλογή των πετρελαϊκών καταλοίπων από τα αυτοκίνητα. Μετά το τέλος των εργασιών κατασκευής θα πρέπει να απομακρυνθούν οι εγκαταστάσεις και τα άχρηστα υλικά και ο χώρος θα πρέπει να καθαριστεί και να επανέλθει στην πρότερη μορφή.
- Η τοποθέτηση των βάσεων στήριξης των φωτοβολταϊκών γεννητριών να γίνει με κατάλληλο τρόπο, ώστε να μην επηρεάζεται η επιφανειακή ροή των υδάτων

- Η όδευση των καλωδίων των φωτοβολταϊκών γεννητριών προς τους μετατροπείς ισχύος και το δίκτυο ΔΕΗ να γίνει λαμβάνοντας μέτρα προς αποφυγή ατυχημάτων, αλλά και βλαπτικών επιδράσεων και συνεπειών για τον άνθρωπο και τα ζώα, λαμβάνοντας υπόψη τα προβλεπόμενα νομοθετικά όρια εκπομπής ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας (π.χ. με την απαιτούμενη σήμανση, βάθος τοποθέτησης κ.λ.π.).
- Να εξασφαλιστεί με την κατασκευή κατάλληλης σταθερής περίφραξης (για την αποφυγή ατυχημάτων αλλά και ζημιών της εγκατάστασης) ή μη προσέγγιση ατόμων και ζώων στον χώρο και να γίνει τοποθέτηση ενδεικτικών πινακίδων σε κάθε πλευρά της περίφραξης με την επισήμανση κινδύνου ζωής και ύπαρξης ηλεκτρικού ρεύματος.
- Η οδική πρόσβαση στο χώρο του φωτοβολταϊκού σταθμού θα γίνει μέσω του υφιστάμενου οδικού δικτύου και δε θα γίνει οποιαδήποτε διάνοιξη οδικού δικτύου.
- Αντιπυρική προστασία του Φ/Β σταθμού με συνεχή αποψίλωση των ζιζανίων μεταξύ των Φ/Β πλαισίων και περιμετρικής λωρίδας.
- Για την οπτική απομόνωση του Φ/Β σταθμού και τον περιορισμό των ανακλάσεων προτείνεται να εγκατασταθεί γραμμική θαμνοσυστάδα κυπαρισσοειδών φυτών σε πυκνή φύτευση κατά μήκος του βόρειου ορίου.
- Να λαμβάνει χώρα η καταχώριση στο Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (Η.Μ.Α.) σύμφωνα με τις διατάξεις του αρ. 42 του Ν.4042/2012 (Α'24) και της Κ.Υ.Α. 43942/4026/2016 (ΦΕΚ 2992 Β'/2016) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Ο Πρόεδρος **πρότεινε** τη θετική γνωμοδότηση επί της ΜΠΕ του θέματος, με βάση τους ανωτέρω όρους και προϋποθέσεις.

.....

Η Επιτροπή Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, έχοντας υπόψη:

- 1) Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 (ΦΕΚ/Α'/87) «Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης - Πρόγραμμα Καλλικράτης» και ειδικότερα τα άρθρα 164 & 186, όπως ισχύουν σήμερα
- 2) Την υπ' αριθ. 248595/2016 (ΦΕΚ/Β'/4309/30.12.2016) απόφαση Γενικού Γραμματέα Αποκεντρωμένης Διοίκησης Πελοποννήσου, Δυτικής Ελλάδας και Ιονίου «Τροποποίηση του Οργανισμού Εσωτερικής Υπηρεσίας της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδας», όπως ισχύει
- 3) την υπ' αρ. 144/3-10-2019 (ΦΕΚ 3955/Β/29.10.2019) Απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου, περί σύστασης Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας
- 4) Την υπ' αριθ. 146/3-10-2019 (ΑΔΑ: ΨΘΨ7ΟΡ1Φ-Χ44) απόφαση του Περιφερειακού Συμβουλίου Δυτικής Ελλάδας, περί συγκρότησης της Επιτροπής Περιβάλλοντος και Φυσικών Πόρων ΠΣ ΔΕ, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει
- 5) Το ισχύον κανονιστικό και θεσμικό πλαίσιο για την προστασία του περιβάλλοντος
- 6) Τις σχετικές διατάξεις του άρθρ. 10 παρ. 1 της ΠΝΠ (ΦΕΚ 55/11.03.2020 τχ. Α') όπως ισχύει.
- 7) Τις διατάξεις του Ν.4014/2011 (ΦΕΚ/Α'/209) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων, ρύθμιση αυθαιρέτων σε συνάρτηση με δημιουργία περιβαλλοντικού ισοζυγίου και άλλες διατάξεις αρμοδιότητας Υπουργείου Περιβάλλοντος» όπως ισχύει.
- 8) Τις διατάξεις της ΚΥΑ οικ.1649/45/14.01.2014 (ΦΕΚ/Β'/45/15.01.2014)
- 9) Τις διατάξεις του Ν.4685/2020 (ΦΕΚ 92/Α/7-5-2020) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας, ενσωμάτωση στην ελληνική νομοθεσία των Οδηγιών 2018/844 και 2019/692 του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου και λοιπές διατάξεις»
- 10) Η υπ' αρ. πρωτ. 211450/26-11-2020 ΜΠΕ του έργου του θέματος (Α.Δ. Πελ/σου, Δυτ. Ελλάδας & Ιονίου – Δ/ση ΠΕΧΩΣΧ, αρμόδια περιβαλλοντική αρχή)
- 11) Την ανωτέρω εισήγηση του Προέδρου

ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ

Γνωμοδοτεί θετικά επί της Νέας Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων για την τροποποίηση της υπ' αριθμ. 2687/75614/13-09-2013 ΑΕΠΟ, όπως έχει τροποποιηθεί με την υπ' αριθμ. 65/3815/03-02-2015 απόφαση του έργου: «Κατασκευή και Λειτουργία Φωτοβολταϊκού Σταθμού ισχύος 12,96MW στη θέση «Αμούτσα», στα όρια Δ.Ε. Ανδραβίδας Δήμου Ανδραβίδας-Κυλλήνης και Δ.Ε. Γαστούνης Δ. Πηνειού, Π.Ε. Ηλείας, της εταιρείας “SPES SOLARIS-SOLAR CONCEPT ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ ΠΑΡΚΑ, ΑΝΩΝΥΜΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ” (ΠΕΤ 2011411028)».

Οι Περιφερειακοί Σύμβουλοι και μέλη της Επιτροπής κ. κ. Μωραΐτης Νικόλαος και Κούστας Κωνσταντίνος ψήφισαν αρνητικά.

Η παρούσα απόφαση έλαβε αύξοντα αριθμό: **01/2021**

Αφού εξαντλήθηκαν τα θέματα της ημερήσιας διάταξης, λύθηκε η συνεδρίαση και υπογράφηκε το παρόν πρακτικό.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΛΑΜΠΡΟΣ ΔΗΜΗΤΡΟΓΙΑΝΝΗΣ
ΑΝΤΙΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΡΧΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ,
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΦΥΣΙΚΩΝ ΠΟΡΩΝ & ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ

Η ΑΝΤΙΠΡΟΕΔΡΟΣ**ΤΑ ΜΕΛΗ**