



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΟΣ ΦΛΩΡΙΝΑΣ
 ΔΗΜΟΣ ΑΜΥΝΤΑΙΟΥ
 ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟ

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ

Από το πρακτικό της αριθ. **25/2024** συνεδρίασης του Δημοτικού Συμβουλίου
Αριθμός Απόφασης 206/2024

Θέμα: Γνωμοδότηση για την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ΜΠΕ του έργου «Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 40MW στη θέση «ΑΜΥΓΔΑΛΙΕΣ» του Δήμου Αμυνταίου».

Στο Αμύνταιο, στις 28 του μηνός Αυγούστου του έτους 2024, ημέρα Τετάρτη και ώρα 19:00μ.μ., το Δημοτικό Συμβούλιο του Δήμου Αμυνταίου συνήλθε σε τακτική συνεδρίαση, σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 78 του Ν. 4954/2022 (Α'136) και της παρ. 1 του άρθρου 67 του Ν. 3852/2010 (Α'87) όπως αντικαταστάθηκε και ισχύει, ύστερα από την με αριθμό πρωτοκόλλου 14361/23-08-2024 έγγραφη πρόσκληση του Προέδρου του Δημοτικού Συμβουλίου, που δημοσιεύθηκε και επιδόθηκε με αποδεικτικό ηλεκτρονικά, σε καθένα χωριστά.

Διαπιστώθηκε από τον Πρόεδρο, πως υπήρχε νόμιμη απαρτία, δεδομένου ότι σε σύνολο 25 μελών παραβρέθηκαν παρόντα 19 μέλη.

ΠΑΡΟΝΤΕΣ

Μπάντης Ιορδάνης, Πρόεδρος
 Λαζαρίδου Ασημούλα
 Θωμαΐδης Χρήστος
 Κιοσές Παναγιώτης
 Αβραμίδης Ιωάννης
 Θεοδώρου Απόστολος
 Σαρηγιαννίδης Παύλος
 Τζήγας Θωμάς
 Γκάλαβου Σουλτάνα
 Χαριτίδης Ευθύμιος
 Δεληγιαννίδης Ευστάθιος
 Δόνε Ειρήνη
 Παναγιωτίδης Γεώργιος
 Τσιναρίδου Φωτεινή
 Μάνης Γεώργιος
 Γιαννιτσοπούλου Σημέλα
 Τσιρώνης Γεώργιος
 Σονιάδου Σωτηρία
 Ελευθεριάδης Κυριάκος

ΑΠΟΝΤΕΣ

Ζαφειρίδου Ευδοξία
 Τσιβελεϊδης Γεώργιος
 Μιχαηλίδης Δημήτριος
 Κύρκου Κυριάκος
 Πέγιου Ιωάννης
 Χατζητιμοθέου Ιωάννης

Παρών ο Δήμαρχος κ. Λιάσης Ιωάννης που κλήθηκε νόμιμα.

Παρών ο υπάλληλος του Δήμου Αμυνταίου Θεοδωρίδης Αβραάμ για την τήρηση των πρακτικών.

Παρόντες στην συνεδρίαση οι Πρόεδροι των Δημοτικών Κοινοτήτων, Αμυνταίου κ. Πανταζής Στέργιος, Ασπρογείων κ. Γρομπανόπουλος Ισίδωρος, Βαλτονέρων κ. Νικολαΐδης Κων/νος και Ξινού Νερού κα. Σατταρδάνη Ευφροσύνη.

Ο Πρόεδρος κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης και εισηγούμενος το 10ο θέμα της ημερήσιας διάταξης, έδωσε τον λόγο στον Δήμαρχο κ. Λιάση Ιωάννη, ο οποίος έθεσε υπόψη των δημοτικών συμβούλων την από 19/0/2024 Ανακοίνωση του Περιφερειακού Συμβουλίου σύμφωνα με την οποία θα πρέπει το Δημοτικό Συμβούλιο

να γνωμοδοτήσει για την **Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ΜΠΕ για την συνεργιστική αδειοδότηση επτά (7) Α.Σ.Π.Η.Ε. συνολικής ισχύος 35,00 MW, στην περιοχή των Δήμων Αμυνταίου & Έδεσσας** μέχρι τις 19/09/2024, και την εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών & Περιβάλλοντος του Δήμου Αμυνταίου, η οποία έχει ως εξής:

Θέμα : **Απόψεις για την Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου «Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 40MW στη θέση «ΑΜΥΓΔΑΛΙΕΣ» του Δήμου Αμυνταίου»**

Σχετικά :

- Η από 19/8/2024 ανακοίνωση - πρόσκληση του Περιφερειακού Συμβουλίου περί δημόσιας διαβούλευσης της Μ.Π.Ε. του σχετικού έργου **έως τις 19/9/2024**

Γεωγραφικά η περιοχή ενδιαφέροντος στη θέση «Αμυγδαλιές», χωροθετείται περίπου 3,1 km νοτιοανατολικά του οικισμού Κέλλης, 5 km βορειοανατολικά του οικισμού Πετρών και 3,4km βορειοδυτικά του Οικισμού Άγιος Παντελεήμονας.

Η έκταση του συνόλου της περιοχής ενδιαφέροντος στη θέση «Αμυγδαλιές» είναι 1.357 στρέμματα. Το έργο θα εγκατασταθεί εντός τμημάτων (Τμήμα Α και Β) της προτεινόμενης περιφράξης σε τμήμα της περιοχής ενδιαφέροντος στη θέση «Αμυγδαλιές». Η έκταση της συνολικής προτεινόμενης περιφράξης είναι 438 στρέμματα.

Η περιοχή ενδιαφέροντος του Φωτοβολταϊκού Σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας, στη θέση “Αμυγδαλιές” υπάγεται διοικητικά στα όρια των Τοπικών Κοινοτήτων Κλειδίου και Αγίου Παντελεήμονος, της Δημοτικής Ενότητας Αμυνταίου, Δήμου Αμυνταίου, της Περιφερειακής Ενότητας Φλώρινας στην Περιφέρεια Δυτικής Μακεδονίας.

Η επωνυμία της εταιρίας είναι : «DIREEN A.E.» με έδρα το Ηράκλειο Κρήτης

Με βάση τα στοιχεία της ΜΠΕ του ενδιαφερόμενου **υποστηρίζονται τα παρακάτω :**

Περιγραφή έργου

Συνολικά το έργο περιλαμβάνει:

- Την κατασκευή και λειτουργία Φωτοβολταϊκού Σταθμού συνολικής ισχύος 40MW, δηλαδή 65.574 φωτοβολταϊκά πλαίσια ισχύος 610W έκαστο, 200 string inverters και 7 μετασχηματιστές ανύψωσης τύπου ΧΤ/ΜΤ 3,4MVA έκαστος.
- Την κατασκευή κατάλληλων υποστηρικτικών δομών για την τοποθέτηση τόσο των φωτοβολταϊκών πλαισίων, όσο και των μετατροπένων ενέργειας.
- Την τοποθέτηση των Κέντρων Ελέγχου (προκατασκευασμένο container) και του Συστήματος τηλεπαρακολούθησης – τηλεελέγχου.
- Την τοποθέτηση των δεξαμενών νερού για τις ανάγκες πυροπροστασίας
- Την κατασκευή υπόγειου δικτύου Μέσης Τάσης κατά μήκος των υποστηρικτικών δομών και κατά μήκος των δρόμων για τη συγκέντρωση της συνολικής παραγόμενης ενέργειας, τόσο για τη διασύνδεση των φωτοβολταϊκών πλαισίων μεταξύ τους, όσο και με τα Κέντρα Ελέγχου.
- Τη διασύνδεση των κέντρων ελέγχου μέσω υπόγειων γραμμών Μέσης Τάσης με το αδειοδοτημένο ΚΥΤ στη θέση «Στέργες».

Κυριότερες περιβαλλοντικές επιπτώσεις μέτρα και οφέλη

Κλιματικοί βιοκλιματικοί παράμετροι :

Τόσο κατά τη φάση της κατασκευής όσο και κατά τη φάση της λειτουργίας του έργου δεν αναμένεται μεταβολή στα κλιματολογικά και βιοκλιματικά χαρακτηριστικά της ευρύτερης περιοχής μελέτης

Μορφολογία και τοπιολογία :

Η κατασκευή του έργου θα επιφέρει μικρής (εργασίες διαμόρφωσης) έως μέσης (εργασίες σκυροδέτησης) κλίμακας επεμβάσεις στο ανάγλυφο του εδάφους, λόγω των χωματουργικών εργασιών που θα πραγματοποιηθούν. **Κατά τη λειτουργία του έργου**, αλλαγές στο τοπίο της περιοχής θα προκληθούν από τα φωτοβολταϊκά πλαίσια, και τα Κέντρα Ελέγχου.

Γεωλογικά, Τεκτονικά και Εδαφολογικά Χαρακτηριστικά :

Κατά τη φάση κατασκευής, δεν αναμένεται να δημιουργηθούν φαινόμενα καθίζησης, διάσπασης του εδάφους, κατακερματισμού των πετρωμάτων και κατακρημνίσεις. Επιπλέον δεν αναμένονται προβλήματα έδρασης, ασταθείς καταστάσεις στο έδαφος ή αλλαγές στη γεωλογική διάταξη των πετρωμάτων από τις δραστηριότητες κατασκευής του έργου (π.χ. θεμελίωση υποστηρικτικών δομών για την τοποθέτηση των φωτοβολταϊκών πλαισίων, οδοί προσπέλασης, κλπ.). Αυτό οφείλεται στο ότι οι εκσκαφές είναι κυρίως μικρού βάθους. Το έργο δεν θα επιβαρύνει κάποια γεωλογικά ή φυσικά χαρακτηριστικά, ούτε και θα προκαλέσει φαινόμενα διάβρωσης, αλλαγής κοίτης ποταμού, ρυακιού ή πυθμένα θάλασσας. Επίσης, το συγκεκριμένο έργο δεν περιλαμβάνει διαδικασίες ή τεχνολογίες οι οποίες θα εκθέσουν ανθρώπους ή περιουσίες σε γεωλογικές καταστροφές (σεισμούς, κατολισθήσεις, κ.λ.π).

Φυσικό Περιβάλλον :

Οι εργασίες κατασκευής του έργου θα απαιτήσουν περιορισμένης έκτασης επεμβάσεις. Μικρές εκτάσεις της υπάρχουσας βλάστησης θα εκχερσωθούν για τη κατασκευή τους. Επομένως, θα επέλθει *μία μικρή τοπική μεταβολή στη βλάστηση, όχι όμως και στη χλωριδική σύνθεση του οικοσυστήματος. Επίσης δεν αναμένονται σημαντικές αρνητικές επιπτώσεις στην πανίδα της περιοχής και την ποικιλομορφία της ως αποτέλεσμα των δραστηριοτήτων κατασκευής του έργου εάν και εφόσον ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα. Δεν αναμένεται μείωση του αριθμού οποιωνδήποτε μοναδικών, σπανίων ή υπό εξαφάνιση ειδών ζώων, ως αποτέλεσμα των δραστηριοτήτων της. Η λειτουργία του έργου δεν θα έχει επιπτώσεις στη χλωρίδα και την πανίδα της περιοχής.*

Προστατευόμενες Περιοχές :

Η προτεινόμενη περιοχή ενδιαφέροντος του Φωτοβολταϊκού Σταθμού βρίσκεται εντός ορίων περιοχής του εθνικού συστήματος προστατευόμενων περιοχών του Νόμου 3937/2011 και συγκεκριμένα εντός **Ζώνης Ειδικής Προστασίας Ζ.Ε.Π. με κωδικό GR1240007 (SPA) και ονομασία «Λίμνη Πετρών»**, (σύμφωνα με την ΚΥΑ 50743/2017, ΦΕΚ 4432/Β' /2017, «Αναθεώρηση εθνικού καταλόγου περιοχών του Ευρωπαϊκού Οικολογικού Δικτύου NATURA2000»). Εντός της ΖΕΠ GR1340007, συναντάται περιοχή ενταγμένη στο Δίκτυο Natura 2000 χαρακτηρισμένη ως **Ειδική Ζώνη Διατήρησης (ΕΖΔ-SAC)** με κωδικό **GR1340004 και ονομασία «Λίμνες Βεγορίτιδα –Πετρών»**. Επίσης, η ΖΕΠ καλύπτεται από την ΣΠΠΕ με κωδικό GR045 και ονομασία «Λίμνες Βεγορίτιδα και Πετρών». Στο πλαίσιο της περιβαλλοντικής αδειοδότησης του έργου και σύμφωνα με τον Νόμο 4014/2011 (άρθρο 10, παρ. 1, εδαφ. β), για έργα κατηγορίας Α, απαιτείται η εκπόνηση Ειδικής Οικολογικής Αξιολόγησης (ΕΟΑ) η οποία υποβάλλεται,

Κοινωνικό – Οικονομικό Περιβάλλον :

Λόγω της φύσης του έργου (βραχύχρονη διάρκεια κατασκευής του έργου) και της περιορισμένης αλληλεξάρτησης των δραστηριοτήτων με τον τοπικό πληθυσμό, δεν αναμένονται αλλαγές στην εγκατάσταση, τη διασπορά, την πυκνότητα ή το ρυθμό αύξησης του ανθρώπινου πληθυσμού της περιοχής του έργου τόσο κατά τη διάρκεια κατασκευής όσο και λειτουργίας. Το έργο δεν αναμένεται να επηρεάσει τις υπάρχουσες κατοικίες, ή να δημιουργήσει την ανάγκη για πρόσθετες κατοικίες στην περιοχή. Κατά την κατασκευή και λειτουργία του έργου θα δημιουργηθούν νέες θέσεις εργασίας οι οποίες θα μπορούν να καλυφθούν και από τους κατοίκους της

ευρύτερης περιοχής. Κατά την κατασκευή ο αριθμός των εργαζομένων θα διαμορφώνεται αναλόγως των εργασιών που θα εκτελούνται (χωματουργικές εργασίες, εγκατάσταση Η/Μ εξοπλισμού κλπ.), **ενώ κατά τη λειτουργία θα εργάζονται συνολικά θα απασχολούνται 5 άτομα**. Κατά τη λειτουργία του έργου η παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας θα προέλθει από την αξιοποίηση της διαθέσιμης και ανανεώσιμης ηλιακής ενέργειας. Το σύνολο της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας θα διατίθεται αποκλειστικά στο Σύστημα Μεταφοράς. Ειδικότερα θα περιοριστεί η καύση ορυκτών καυσίμων για την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας και θερμότητας και ως αποτέλεσμα θα μειωθούν οι συνολικές εκπομπές αερίων του θερμοκηπίου.

Ηλεκτρομαγνητικά πεδία :

Κατά την κατασκευή δεν θα προκληθούν εκπομπές ηλεκτρομαγνητικής ακτινοβολίας. Όσον αφορά τα ηλεκτρομαγνητικά πεδία των γραμμών μεταφοράς της παραγόμενης ηλεκτρικής ενέργειας ισχύει ότι για την υπόγεια χερσαία διέλευση των καλωδίων **η μεταφορά της ηλεκτρικής ενέργειας θα γίνει με υπόγειους αγωγούς ΜΤ προηγμένης τεχνολογίας, οι οποίοι είναι σχεδόν ουδέτεροι σε ότι αφορά την παραγωγή ηλεκτρομαγνητικών πεδίων**. Θα πρέπει να σημειωθεί ότι η ένταση των ηλεκτρομαγνητικών πεδίων μειώνεται δραστικά με την υπογειοποίηση τους εντός του εδάφους. Αυτό σημαίνει ότι οι τιμές του ηλεκτρικού και του μαγνητικού πεδίου ελαχιστοποιούνται και πρακτικά μηδενίζονται. Επομένως, δεν είναι δυνατόν να προκαλέσει βλαπτικά θερμικά ή γενετικά φαινόμενα στους ζώντες οργανισμούς.

Υδατα :

Η κατασκευή και η λειτουργία του έργου δεν αναμένεται να επηρεάσει την ποσότητα και την ποιότητα των επιφανειακών υδάτων της περιοχής ούτε θα επιφέρει μεταβολές στην πορεία ροής των νερών από πλημμύρες με τη λήψη κατάλληλων μέτρων. Συνεπώς, για να μην υπάρξει πρόβλημα με τις επιφανειακές απορροές είναι απαραίτητο κατά τη διαμόρφωση του χώρου των εργασιών να πραγματοποιηθούν τεχνικά έργα σχετικά με τη διαμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου.

Παράλληλα, δεν αναμένεται μεταβολή στην κατεύθυνση, την παροχή ή την ποιότητα των υπογείων υδάτων, ως αποτέλεσμα των δραστηριοτήτων κατασκευής και λειτουργίας του έργου ούτε θα προκληθούν αλλαγές στην ποσότητα των υπογείων υδάτων είτε με απευθείας προσθήκη νερού ή απόληψη αυτού, είτε με παρεμπόδιση της υπόγειας τροφοδοσίας νερού από ορύγματα ή εκσκαφές, ως αποτέλεσμα των δραστηριοτήτων κατασκευής και λειτουργίας

Περιβαλλοντικά μέτρα

Πρώτες ύλες :

Κατά την κατασκευή του έργου δεν απαιτούνται πρώτες ύλες. Ως πρώτη ύλη θα μπορούσαν να θεωρηθούν μόνο τα προϊόντα εκσκαφής, τα οποία θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή συμπτυκνωμένων επιχωμάτων.

Στερεά απόβλητα :

Κατά την κατασκευή του έργου θα προκύψουν στερεά απόβλητα που θα αποτελούνται από τα αστικού τύπου απορρίμματα του προσωπικού, από τα υλικά συσκευασίας, από τον απορριπτόμενο ηλεκτρικό και ηλεκτρονικό εξοπλισμό, από μπαταρίες και συσσωρευτές, καθώς και από τα υλικά των εκσκαφών. Τα απορρίμματα θα συγκεντρώνονται από το προσωπικό του εργοταξίου σε κάδους απορριμμάτων και θα οδηγούνται στα σημεία συλλογής απορριμμάτων του Δήμου. Τα ανακυκλώσιμα υλικά (ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός, μπαταρίες και συσσωρευτές) θα οδηγούνται στην ανακύκλωση. Τα υλικά των εκσκαφών θα αξιοποιηθούν στις εργασίες διαμόρφωσης του χώρου του έργου. **Κατά τη λειτουργία** τα μόνα πιθανά απόβλητα που θα παράγονται είναι τυχόν απορριπτόμενος ηλεκτρικός και ηλεκτρονικός εξοπλισμός, που θα αντικαθίσταται μετά από βλάβη ή το πέρας του χρόνου ζωής του. Ο εξοπλισμός αυτός θα οδηγείται σε ανακύκλωση. Επίσης κατά τη συντήρηση των φωτοβολταϊκών πλαισίων

προκύπτουν στερεά απόβλητα (φίλτρα, υλικά καθαρισμού, κ.λ.π.), τα οποία θα συλλέγονται και θα απομακρύνονται από τη μονάδα.

Υγρά απόβλητα :

Στην περιοχή κατασκευής δεν προβλέπεται να γίνεται πλύση των μηχανημάτων κατασκευής, καθώς αυτή θα γίνεται υποχρεωτικά στο χώρο παραγωγής και προμήθειας του (σε εξειδικευμένα συνεργεία) και όχι στο χώρο του εργοταξίου, επομένως δεν θα έχουμε υγρά απόβλητα. Όποια απόβλητα προκύπτουν από αναλώσιμα (π.χ. λιπαντικά) θα συλλέγονται σε ειδικά στεγανά δοχεία και θα φυλάσσονται σε στεγανό και προστατευμένο χώρο εντός των εργοταξίων και στη συνέχεια θα παραδίνονται σε εγκεκριμένα συστήματα διαχείρισης. Σε περίπτωση ατυχήματος, για την προσκληθείσα ζημιά ο Ανάδοχος υποχρεούται στον καθαρισμό της περιοχής από πάσα ρύπανση, είτε αυτή βλάπτει τους αποδέκτες, είτε και για λόγους αισθητικής. Επίσης, ο Ανάδοχος υποχρεούται να εφαρμόσει τα οριζόμενα από τον κανονισμό DIN 4261 και τις Υγειονομικές διατάξεις για την δημιουργία χώρων υγιεινής των εργατών. **Απαγορεύεται δε η κατασκευή μόνιμων καταλυμάτων.** Στη φάση λειτουργίας, τα υγρά απόβλητα θα προέρχονται από τα αστικά λύματα του χώρου υγιεινής στα Κέντρα Ελέγχου. Λόγω του πολύ μικρού αριθμού εργαζομένων, οι αναμενόμενες ποσότητες είναι αμελητέες. Τα λύματα θα απομακρύνονται περιοδικά, με ευθύνη του Φορέα, με ειδικά οχήματα και η διάθεσή τους θα γίνεται σε χώρο που θα υποδειχθεί από τον οικείο Δήμο.

Αέριοι ρύποι – Σκόνη :

Στη φάση κατασκευής του έργου θα υπάρξει μικρή αύξηση της ατμοσφαιρικής ρύπανσης που οφείλεται κατά κύριο λόγο στη σκόνη από τις χωματοουργικές εργασίες και στις εκπομπές του αέριων ρύπων από τα μηχανήματα εργοταξίου (κυρίως SO₂ και καπνό) και τα φορτηγά μεταφοράς υλικών. Για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων από την σκόνη, ο Ανάδοχος του έργου υποχρεούται να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα, δηλαδή:

- διαβροχή χωμάτων εκσκαφών, εάν οι εργασίες εκτελούνται σε ξηρή περίοδο
 - μεταφορά χωμάτων σε οχήματα με καλυμμένο πηγάμα
 - Θέσπιση ορίου ταχύτητας κίνησης των φορτηγών εντός εργοταξίου
 - συντήρηση μηχανημάτων και οχημάτων του εργοταξίου για την ελαχιστοποίηση εκπομπής καυσαερίων
 - επιτάχυνση, κατά το δυνατόν των εργασιών και μάλιστα των ισχυρά ρυπογόνων.
- Ιδιαίτερη μέριμνα πρέπει να ληφθεί κατά την διέλευση οχημάτων μεταφοράς αδρανών υλικών από δρόμους που βρίσκονται εντός οικισμών ή πλησίον σε αυτούς για την ελαχιστοποίηση της όχλησης.

Στη φάση λειτουργίας δεν αναμένονται αέριοι ρύποι και πρόκληση σκόνης.

Προστατευόμενες περιοχές :

Τα μέτρα που προτείνονται για την αντιμετώπιση των επιπτώσεων στα οικοσυστήματα, τη χλωρίδα και τη πανίδα, κατά τη φάση κατασκευής είναι τα εξής:

- Οι εκτάσεις στις οποίες θα αποψιλωθεί η υφιστάμενη βλάστηση θα πρέπει να περιοριστούν στις απολύτως αναγκαίες.
- Η οποιαδήποτε φθορά βλάστησης να περιορισθεί στην ελάχιστη δυνατή και πάντα σύμφωνα με τις υποδείξεις του αρμόδιου Δασαρχείου.
- Να αποκατασταθεί η φυσική βλάστηση που τυχόν θα αλλοιωθεί μετά την ολοκλήρωση των εργασιών. Να εφαρμοστεί κατάλληλο πρόγραμμα αποκατάστασης, μετά την έγκρισή του από την αρμόδια Διεύθυνση Δασών. Να προτιμηθούν τα αυτόχθονα είδη της περιοχής.
- Να ληφθεί μέριμνα ώστε ο σχεδιασμός να μην εμποδίζει την κίνηση των διαφόρων ειδών ζώων.
- Επιλογή της κατάλληλης χρονικής περιόδου (περίοδο που τα διάφορα είδη δεν βρίσκονται σε ευαίσθητο στάδιο του βιολογικού τους κύκλου) για την εκτέλεση των οχλουσών εργασιών κατασκευής.

- Έρευνες για ενεργές φωλιές πουλιών στη βλάστηση των ενδιαιτημάτων και διάσωση φωλιών – μεταφορά τους σε άλλο μέρος κοντά στην αρχική τους θέση ή σε μια άλλη θέση που κρίνεται κατάλληλη.

Εκτιμάται ότι το σχεδιαζόμενο έργο θα προκαλέσει μικρής έκτασης αλλοίωση του φυσικού περιβάλλοντος, αλλά δεν θα βλάψει σημαντικά τα είδη που διαβιούν στην περιοχή και τα ενδιαιτήματά τους και δεν ενδέχεται να προκαλέσει επιπτώσεις στη δομή και στη λειτουργία της ευρύτερης περιοχής, στους στόχους διατήρησης της υπό μελέτης προστατευόμενης περιοχής του δικτύου Natura 2000 και την ακεραιότητά της, ούτε να μειώσει το μέγεθος του πληθυσμού των ειδών που διαβιούν σ' αυτή ή να προξενήσει αλλαγές σε ζωτικής σημασίας παραμέτρους της

Στοιχεία της ΜΠΕ και τοπογραφικά σχέδια έχουν αναρτηθεί στον παρακάτω σύνδεσμο (link) :

https://www.0582.syzefxis.gov.gr/mpe_fotovoltaiko.html

Παρακαλούμε για τις απόψεις του Δημοτικού Συμβουλίου επί του σχετικού θέματος και την αποστολή τους στο Περιφερειακό Συμβούλιο έως τις 19/9/2024.

Ο Δήμαρχος Αμυνταίου, κ. Λιάσης Ιωάννης, εισηγήθηκε τη λήψη γνωμοδότησης κατά της εν θέματι μελέτης.

Ακολούθησε διαλογική συζήτηση στη διάρκεια της οποίας ακούσθηκαν διάφορες απόψεις των Δημοτικών Συμβούλων, όπως αυτές αναλυτικότερα αναγράφονται στα απομαγνητοφωνημένα πρακτικά.

Ο Πρόεδρος κάλεσε το δημοτικό συμβούλιο να αποφασίσει σχετικά.

Το Δημοτικό Συμβούλιο, αφού σκέφθηκε νόμιμα και έλαβε υπόψη:

- Την εισήγηση του Δημάρχου κ. Λιάση Ιωάννη
- Την εισήγηση της Δ/σης Τεχνικών Υπηρεσιών & Περιβάλλοντος του Δήμου Αμυνταίου
- Την από 19/08/2024 ανακοίνωση του Περιφερειακού Συμβουλίου
- Την εισήγηση του Προέδρου

ΟΜΟΦΩΝΑ

Γ Ν Ω Μ Ο Δ Ο Τ Ε Ι κατά της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων ΜΠΕ του έργου «Φωτοβολταϊκός Σταθμός Παραγωγής Ηλεκτρικής Ενέργειας ισχύος 40MW στη θέση «ΑΜΥΓΔΑΛΙΕΣ» του Δήμου Αμυνταίου».

Η απόφαση αυτή έλαβε αύξοντα αριθμό **206/2024**
Αφού αναγνώστηκε το πρακτικό αυτό υπογράφεται ως ακολούθως.

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ

**Ακριβές Απόσπασμα
Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ**

ΜΠΑΝΤΗΣ Ζ. ΙΟΡΔΑΝΗΣ