

**ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ**

ΤΟΥ ΠΡΑΚΤΙΚΟΥ 2/2024 ΣΥΝΕΔΡΙΑΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ, ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΟΥ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΟΥ ΣΥΜΒΟΥΛΙΟΥ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ & ΘΡΑΚΗΣ

**ΑΡΙΘΜ. ΑΠΟΦΑΣΗΣ 40/2024**

**ΠΕΡΙΛΗΨΗ:** Γνωμοδότηση για την έγκριση περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας αποθηκευτικής ισχύος συσσωρευτών 200 MW και συνολικής χωρητικότητας 400 MWh στη θέση «ΣΑΝΤΑ Ι», της εταιρείας ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΡΒΑΝΙΚΟΥ Ε.Π.Ε., της Δημοτικής Ενότητας Σαπών, του Δήμου Μαρωνείας - Σαπών, της Π.Ε. Ροδόπης. (Π.ΕΤ 2212872127)

Σήμερα **26 Απριλίου** ημέρα Παρασκευή και ώρα **09:00 π.μ.** συνήλθε σε δημόσια τακτική Συνεδρίαση η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας, Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης ύστερα από την αριθ. Δ.Δ.Ο.Ι.Κ. 126901/2362/22-04-2024 έγγραφη πρόσκληση του προέδρου αυτής, που επιδόθηκε σε κάθε μέλος χωριστά, σύμφωνα με το άρθρο 177 του Ν. 3852/2010.

**ΠΑΡΟΝΤΕΣ:****1. ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ, ΠΡΟΕΔΡΟΣ****ΤΑ ΜΕΛΗ:**

- ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
- ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
- ΕΥΚΑΡΠΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
- ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
- ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
- ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
- ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
- ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ (ΑΝΑΠΛ. ΜΕΛΟΣ)
- ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
- ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
- ΣΕΙΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
- ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ

**ΑΠΟΝΤΕΣ:**

Απουσίαζαν αν και κλήθηκαν νόμιμα.

Χρέη υπηρεσιακής γραμματείας άσκησε η υπάλληλος της Διεύθυνσης Ανάπτυξης Π.Ε. Δράμας και Ασανίνα Ευθαλία.

Αφού διαπιστώθηκε απαρτία, διότι σε σύνολο δέκα τριών (13) μελών ήταν παρόντα τα έντεκα (11) μέλη, ο Πρόεδρος της Επιτροπής κ. Ανάργυρος Πατακάκης κήρυξε την έναρξη της συνεδρίασης.

Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Μολλά Ισά Ριτβάν προσήλθε κατά την συζήτηση του 3ου θέματος.  
Ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Πολίτης Αλέξιος προσήλθε κατά την συζήτηση του 7ου θέματος.

Εισηγούμενη το 19ο θέμα ημερήσιας διάταξης η υπάλληλος του Τμήματος Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Π.Ε. Κομοτηνής και Αγγελίδου έθεσε υπόψη των μελών της Επιτροπής το αριθμ. Πρωτ.

239736/4508/06-09-2023 έγγραφο του Τμήματος Περιβάλλοντος και Υδροοικονομίας Π.Ε. Κομοτηνής το οποίο αναφέρει τα εξής:

#### I.Τίτλος έργου/δραστηριότητας

Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας αποθηκευτικής ισχύος συσσωρευτών 200 MW και συνολικής χωρητικότητας 400 MWh στη θέση «ΣΑΝΤΑ Ι» της Δημοτικής Ενότητας Σαπών, του Δήμου Μαρωνείας - Σαπών, Περιφερειακής Ενότητα Ροδόπης, της Περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης της εταιρείας ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΡΒΑΝΙΚΟΥ Ε.Π.Ε.

#### II.Στοιχεία εισήγησης

Κατόπιν σχετικού αιτήματος του Τμήματος Συλλογικών Οργάνων/Δνση Διοίκησης, για την Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας & Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβούλου ΠΑΜΘ, για το έργο – δραστηριότητα του σημείου 1 του παρόντος, η εισήγησή μας επί του φακέλου της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων(ΜΠΕ) έχει ως εξής:

#### II.1 Γενικά στοιχεία του έργου

Ο Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας θα είναι συνολικής ονομαστικής ισχύος 200 MW και χωρητικότητας 400 MWh και θα εγκατασταθεί εντός ενιαίου γηπέδου συνολικής επιφάνειας 18.585,34 m<sup>2</sup>. Το σύστημα θα μετατρέπει την ηλεκτρική ενέργεια που θα απορροφά από το εθνικό δίκτυο σε χημική, την οποία θα αποθηκεύει και σε επόμενο χρόνο θα την μετατρέψει εκ νέου σε ηλεκτρική. Το σύστημα θα χρησιμοποιεί ως τεχνολογία αποθήκευσης συσσωρευτές ιόντων λιθίου (Li-on), ειδικότερου τύπου λιθίου – φωσφορικού σιδήρου (LFP LiFePO<sub>4</sub>).

#### Είδος και μέγεθος του έργου ή της δραστηριότητας.

Το έργο αποσκοπεί στην αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας με την μέγιστη αξιοποίηση της. Το σύνολο της παραγόμενης/απορροφούμενης ηλεκτρικής ενέργειας θα διοχετεύεται εκ νέου στο Δίκτυο με σκοπό την ενίσχυση της ηλεκτροπαραγωγής στο διασυνδεδεμένο σύστημα της Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης. Ειδικότερα, η εγκατάσταση συστημάτων αποθήκευσης στο διασυνδεδεμένο σύστημα, πέραν του περιορισμού του κόστους ενέργειας και την ενίσχυση της επάρκειας ισχύος, έχει σκοπό να συμβάλλει στην επάρκεια ισχύος του συστήματος, έτσι ώστε να διασφαλίζεται και να ενισχύεται παράλληλα η ασφάλεια εφοδιασμού.

Το υπό μελέτη έργο, αναφέρεται σε συνολική ονομαστική ισχύ 200 MW και συνολικής χωρητικότητας 400 MWh. Έτσι, ο υπό εξέταση Σταθμός Αποθήκευσης κατατάσσεται, βάσει της Υπουργικής Απόφασης ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/21-2-2022 (ΦΕΚ 841/Β/2022) στην εξής κατηγορία:

- Ο Σταθμός Αποθήκευσης υπάγεται στην 10η Ομάδα [Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας και Μεμονωμένοι Σταθμοί Αποθήκευσης Ενέργειας – α/α 10: Μεμονωμένοι Σταθμοί ηλεκτροχημικής αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (μπαταρίες)] και ειδικότερα στην Υποκατηγορία A2 ( $100 < P \leq 200MW$ ).

- Τα έργα ηλεκτρικής διασύνδεσης αποτελούν συνοδά έργα και ακολουθούν την κατηγορία του κυρίως έργου, επομένως εντάσσονται στην υποκατηγορία A2.

#### Γεωγραφική θέση και διοικητική υπαγωγή έργου ή δραστηριότητας – Άλλα στοιχεία χωροθέτησης

Οι πιο κοντινοί οικισμοί είναι:

ΑΠΟΣΤΑΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ ΑΠΟ (ΣΕ ΜΕΤΡΑ)	
ΝΕΑ ΣΑΝΤΑ	1.100
ΝΙΚΗΤΕΣ	1.400
ΚΙΝΥΡΑ	2.000
ΗΠΠΙΟ	2.500
ΑΓΙΟΧΩΡΙ	3.000
ΙΑΣΙΟ	3.600
ΠΟΛΗ ΤΩΝ ΑΡΙΑΝΝΩΝ	4.200

Οι συντεταγμένες του γηπέδου εγκατάστασης του Σταθμού Αποθήκευσης είναι:

ΚΕΝΤΡΟΒΑΡΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΓΗΠΕΔΟΥ 1	
ΧΕΓΣΑ	ΥΕΓΣΑ
646318,42	4551718,68

#### Θέσεις του έργου ως προς εκτάσεις φυσικού και ανθρωπογενούς περιβάλλοντος

- Για την περιοχή εγκατάστασης δεν υπάρχουν θεσμοθετημένες χρήσεις γης από Γ.Π.Σ., Σ.Χ.Ο.Ο.Α.Π. ή Ζ.Ο.Ε., που να καλύπτουν την περιοχή ανάπτυξης του έργου
- Το έργο δεν εμπίπτει εντός προστατευόμενης περιοχής του Ευρωπαϊκού Οικολογικού δικτύου Natura 2000 (Οδηγία 92/43/EOK), αλλά ούτε και σε κάποια άλλη προστατευόμενη περιοχή του Ν. 3937/2011.
- Το έργο εμπίπτει εντός δασικής έκτασης.
- Το έργο δεν εμπίπτει σε καταγεγραμμένες θέσεις αρχαιολογικού ενδιαφέροντος.

- v. Πλησίον του έργου (περί τα 1.500m), σύμφωνα με τον Γεωπληροφοριακό χάρτη της ΡΑΕ, προβλέπεται να εγκατασταθούν σταθμοί συσσωρευτών ηλεκτρικής ενέργειας σε τρία γειτονικά γήπεδα.

## II.2. Περιγραφή του έργου ή της δραστηριότητας-Βασικά στοιχεία του έργου

### Φάση κατασκευής του έργου

Το έργο αφορά στην κατασκευή ενός Σταθμού Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας και όλων των απαραίτητων εγκαταστάσεων που απαιτούνται προκειμένου να μπορέσει να συνδεθεί με το σύστημα ηλεκτρικής ενέργειας και να την αποθηκεύει.

Ο σταθμός αποθήκευσης αποτελείται από :

#### **Κύριο έργο:**

- 152 συσσωρευτές ιόντων λιθίου τύπου LFP (φωσφορικού-λιθίου-φωσφόρου-Battery cells), ενδεικτικού τύπου Sungrow (σύστημα ST10320KWH(L)-6300UD-MV), με συνολική ονομαστική χωρητικότητα (αποθηκευτικής ικανότητας) 400 MWh και ονομαστική ισχύ 200MW. Οι υπόψη μπαταρίες υψηλής ενεργειακής απόδοσης έχουν δυνατότητα εκφόρτισης σε μεγάλα βάθη εώς και 99.0%.
- 38 μονάδες αντιστροφέων και Μετασχηματιστών 0,69/33 kV, ισχύος 6,3 MVA έκαστος.
- Οικίσκο ελέγχου που θα καταλήγουν τα υπόγεια καλώδια μέσης τάσης που θα εκκινούν από τους οικίσκους -μετασχηματιστές.

#### **Σύνοδα έργα:**

- Κατασκευή εξωτερικής υπόγειας γραμμής Μ.Τ. 33KV συνολικού μήκους 575,65 μ για τη διασύνδεση του έργου (οικίσκου ελέγχου) με το υφιστάμενο KYT «Νέα Σάντα». Το υφιστάμενο KYT «Νέα Σάντα» εμπίπτει εντός της Τοπικής Κοινότητας Νέας Σάντας, της Δημοτικής Ενότητας Σαπών, του Δήμου Μαρωνείας Σαπών, της Περιφερειακής Ενότητας Ροδόπης, της περιφέρειας Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης.
- Κατασκευή βοηθητικών οικίσκων (Γραφεία, αποθήκες).
- Κατασκευή περίφραξης του Σταθμού Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας.

Τα απαραίτητα υλικά για την κατασκευή του μελετώμενου έργου περιλαμβάνουν κυρίως:

- Συσσωρευτές ιόντων Λιθίου τύπου LFP (battery cells)
- Καλώδια Μ.Τ. με μόνωση XLPE, αγωγούς γείωσης
- Άμμος ή χαλίκι 3A,
- Σκυρόδεμα
- Μετασχηματιστές EP/SΡ
- Υλικά Περίφραξης

Επίσης, θα χρησιμοποιηθούν δομικά υλικά χάλυβες, δομικά πλέγματα, άμμο, χαλίκι, τούβλα, μονωτικά υλικά, πλακίδια, χρώματα κτλ. Συγκεκριμένα, κατά τη φάση κατασκευής του έργου θα απαιτηθούν πρώτες ύλες χωματουργικών εργασιών όπως άμμος ή χαλίκι 3A. Τέλος, ποσότητες νερού της τάξης των 20m<sup>3</sup> ανά ημέρα είναι απαραίτητες τόσο για το πλύσιμο των μηχανημάτων όσο και για τον ψεκασμό των χώρων.

Κατά τη φάση κατασκευής του Σταθμού Αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας δεν απαιτούνται σύνθετα επιμέρους τεχνικά έργα. Οι εργασίες που απαιτούνται να πραγματοποιηθούν για τη κατασκευή του έργου είναι οι ακόλουθες:

- Η διαμόρφωση/ ισοπέδωση της επιφάνειας του γηπέδου εγκατάστασης του έργου.
- Η εγκατάσταση των βάσεων πάνω στις οποίες θα τοποθετηθεί ο ηλεκτρικός και μηχανικός εξοπλισμός του έργου και η τοποθέτηση του οικίσκου ελέγχου (κοντέινερ).
- Η διάνοιξη του καναλιού/ τάφρος εντός του οποίου θα τοποθετηθούν τα υπόγεια καλώδια με τα οποία θα συνδέονται οι μετασχηματιστές X.T./M.T. με τον οικίσκο ελέγχου και στη συνέχεια ο οικίσκος ελέγχου με τον υφιστάμενο υποσταθμό ανύψωσης τάσης. (33/400KV)
- Τέλος, θα κατασκευαστεί κατάλληλη περίφραξη για την ασφάλεια της εγκατάστασης.

### **Σχεδιασμός – Τρόπος Σύνδεσης**

Ο σταθμός αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας θα αποτελείται από 152 container μπαταριών. Τα container των μπαταριών θα οργανώνονται σε συστοιχίες των 4 και συνολικά θα εγκατασταθούν 38 τέτοιες συστοιχίες. Κάθε συστοιχία θα συνδέεται με ένα μετασχηματιστή X.T./M.T. (0,69/33KV) ονομαστικής ισχύος 6,3MVA. Το περιγραφόμενο στοιχείο αποτελεί τη δομική μονάδα του συστήματος αποθήκευσης.

Επομένως ο Σταθμός αποθήκευσης θα διαθέτει 38 μετασχηματιστές (bidirectional inverters), συνολικής ισχύος 200MW και συστοιχίες ηλεκτρικών συσσωρευτών λιθίου φωσφορικού σιδήρου συνολικής καθαρής αποθηκευτικής ικανότητας 400MWh. Η συνολική εγκατεστημένη ισχύς μετατροπέων DC/AC του σταθμού είναι 239,4MVA.

Από τον οικίσκο ελέγχου του μελετώμενου έργου θα αναχωρεί η εξωτερική υπόγεια διασυνδετική γραμμή Μ.Τ. του έργου συνολικού μήκους 575,65 μ, η οποία θα καταλήγει στο υφιστάμενο KYT 33/400KV με ονομασία «Νέα Σάντα».

### **Περιγραφή Διασύνδεσης**

Όλες οι ηλεκτρολογικές συνδέσεις εντός του Σταθμού από τις συστοιχίες συσσωρευτών- container ως τα PCS θα πραγματοποιούνται με κατάλληλα καλώδια Χαμηλής Τάσης συνεχούς ρεύματος (DC), διατομών που θα προκύψουν στη φάση των μελετών εφαρμογής και θα οδεύουν σε χαντάκια κατάλληλα κατασκευασμένα παράλληλα με τα

container συσσωρευτών. Τόσο η διατομή των καλωδίων όσο και οι διαστάσεις των χαντακιών θα καθοριστούν κατά την φάση της κατασκευής.

Η ισχύς εξόδου κάθε Μ/Σ Ανύψωσης 0.8/33kV οδηγείτε εσωτερικά των οικίσκων του εκάστοτε μετασχηματιστή στα πεδία MT και στη συνέχεια προς το πέδιο MT του επόμενου Μ/Σ ή προς τον Οικίσκο Ελέγχου.

Η διασύνδεση του οικίσκου ελέγχου του σταθμού αποθήκευσης με το υφιστάμενο Κ.Υ.Τ. «Νέας Σάντας» θα πραγματοποιηθεί μέσω υπόγειου καλωδίου συνολικού μήκους 575,65m. Για την όδευση των AC καλωδίων MT μεταξύ των Μ/Τ και του οικίσκου διασύνδεσης θα κατασκευαστούν χαντάκια διαστάσεων (ΠχΒ) 1x1m εντός των οποίων θα δέρχονται τα καλώδια.

### III. Επισημάνσεις –Παρατηρήσεις

#### IV. Συμπέρασμα εισήγησης

Η Υπηρεσία μας **συναίνει** στην κατασκευή και λειτουργία του έργου: «Αποθηκευτικός Σταθμός Ηλεκτρικής Ενέργειας με τα συνοδά έργα αυτού, συνολικής ονομαστικής ισχύος 200MW και συνολικής χωρητικότητας 400MWh στη θέση «ΣΑΝΤΑ Ι» του Δ. Μαρωνείας - Σαπών της Π.Ε. Ροδόπης, της εταιρείας «ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΡΒΑΝΙΚΟΥ Ε.Π.Ε.» με τους παρακάτω όρους:

#### ΦΑΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

1. Το γήπεδο της εγκατάστασης του σταθμού αποθήκευσης να περιφραχθεί πλήρως με υψηλή περίφραξη για την ασφάλεια των εγκαταστάσεων και την αποφυγή πρόκλησης πάσης φύσεως αυτοχημάτων.
2. Τα προϊόντα εκσκαφών που δε θα χρησιμοποιηθούν για την κατασκευή επιχωμάτων και επανεπιχώσεων του έργου, να διατεθούν μόνο σε νόμιμες εγκαταστάσεις επεξεργασίας αξιοπόίησης ή/και διάθεσης σύμφωνα με τις διατάξεις της KYA 36259/1757/E103/2010 (ΦΕΚ 1312 Β) και του Ν. 4819/2021.
3. Να ληφθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων για τη διασφάλιση της προστασίας της πανίδας της περιοχής του έργου από δυσμενείς επιπτώσεις αυτού.
4. Τυχόν απαίτηση σε αδρανή υλικά για την κατασκευή του έργου να εξασφαλίζεται από νομίμως λειτουργούσες εγκαταστάσεις παραγωγής αδρανών υλικών.
5. Απαγορεύεται τόσο η προσωρινή όσο και η μόνιμη απόθεση προϊόντων εκσκαφής εντός υδατορεμάτων, σε τάφρους και γενικά σε δημόσιες /δημοτικές ή ιδιωτικές εκτάσεις που να παρεμποδίζεται η ομαλή ροή των επιφανειακών υδάτων.
6. Να γίνεται διαβροχή των οδών προσπέλασης των οχημάτων μεταφοράς των υλικών για την κατασκευή του έργου του θέματος και τη διαμόρφωση του περιβάλλοντος χώρου.
7. Να περιοριστεί στο ελάχιστο η διέλευση των φορτηγών μέσα από οικισμούς, ειδικά των γεμάτων με υλικά.
8. Τα νερά έκπλυνσης των μηχανημάτων, που θα χρησιμοποιούνται στις εργασίες κατασκευής του έργου του θέματος, μπορούν να διατεθούν στο έδαφος μόνο εφόσον φέρουν υλικά που προέρχονται από το έδαφος της έκτασης όπου κατασκευάζεται το έργο του θέματος. Σε αντίθετη περίπτωση να περιοριστούν οι πλύσεις στις απολύτως απαραίτητες και τα υγρά πλύσης που θα προκύπτουν να διατίθενται σε ειδικά αδειοδοτημένες εταιρείες, εφόσον περιέχουν συστατικά που απαιτούν ιδιαίτερη διαχείριση.
9. Για την προστασία των υδάτων και του εδάφους της ευρύτερης περιοχής του έργου, να μην πραγματοποιούνται εργασίες συντήρησης του μηχανολογικού εξοπλισμού, που θα χρησιμοποιηθεί κατά την φάση της κατασκευής, στον χώρο εγκατάστασης του έργου του θέματος.
10. Να πραγματοποιηθεί κατάλληλη εγκατάσταση αντικεραυνικής προστασίας η οποία να καλύπτει τις απαιτήσεις που ισχύουν για την εγκατάσταση και λειτουργία του σταθμού αποθήκευσης ενέργειας.
11. Ο κύριος του έργου υποχρεούται να λάβει όλα τα απαραίτητα μέτρα αντιπυρικής προστασίας κατά τη φάση κατασκευής του έργου καθώς και για την ελαχιστοποίηση του κινδύνου μετάδοσης της σε παρακείμενες περιοχές.
12. Μετά την ολοκλήρωση κατασκευής του έργου : α) να αποκατασταθούν πλήρως οι εργοταξιακοί χώροι του έργου, β) να απομακρυνθούν και να διατεθούν τα πάσης φύσεως πλεονάζοντα υλικά σύμφωνα με το Ν. 4819/2021 και τη λοιπή κείμενη περιβάλλοντική νομοθεσία, γ) να αποκατασταθεί πλήρως ο περιβάλλων χώρος του έργου.

#### Φάση Λειτουργίας

1. Να εγκατασταθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων πυροπροστασίας (πρόληψη και κατάσβεση) καθώς και αποφυγής μετάδοσης της φωτιάς σε παρακείμενες περιοχές, κατόπιν σχετικής έγκρισης της αρμόδιας Πυροσβεστικής Υπηρεσίας.
2. Να υπάρχει και να λειτουργεί πλήρες σύστημα αντικεραυνικής προστασίας που θα διαθέτει όλα τα απαιτούμενα πιστοποιητικά και προδιαγραφές.
3. Να τοποθετηθεί κατάλληλη σήμανση προειδοποίησης του κοινού για κινδύνους που σχετίζονται με το έργο.
4. Ο νυκτερινός φωτισμός του έργου να περιορίζεται στον απολύτως απαραίτητο για τον έλεγχο και την επίβλεψη των εγκαταστάσεων του καθώς και για την επισήμανση κινδύνου για την ασφάλεια κινδύνου, προκειμένου να μην διαταράσσονται οι λειτουργίες του οικοσυστήματος της περιοχής.
5. Στους μετασχηματιστές, πυκνωτές, συσκευές διόρθωσης συνφ. κ.λπ.. απαγορεύεται η χρήση διηλεκτρικών ελαίων, τα οποία περιέχουν πολυχλωριωμένα διφαινύλια (PCBs) και πολυχλωριωμένα τριφαινύλια (PCTs).

6. Η εγκατάσταση να διαθέτει κατάλληλου ύψους περιμετρικής περίφραξη, με ασφαλιζόμενη είσοδο, προκειμένου να αποτρέπεται η πρόσβαση αναρμοδίων ατόμων καθώς και ζώων εντός του χώρου αυτού.
  7. Να ληφθούν τα κατάλληλα μέτρα ηχομόνωσης από την λειτουργία του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού ώστε η ισοδύναμη στάθμη θορύβου στα όρια του γηπέδου του έργου να μην υπερβαίνει το όριο των 65 dB(A) βάσει του αρ.2, παρ.5 του ΠΔ 1180/81 (293 Α').
  8. Για τυχόν αποψίλωση του χώρου από φυτική γη αυτή να γίνεται μόνον με μηχανικά μέσα ή με χρήση εγκεκριμένων βιολογικών βιοαποδομήσιμων ουσιών. Απαγορεύεται η χρήση ζιζανιοκτόνων χημικών παρασκευασμάτων.
  9. Η διαχείριση των μη επικινδύνων αποβλήτων να γίνεται με ευθύνη του κύριου του έργου, σύμφωνα με τα οριζόμενα στο Ν. 4819/21 όπως εκάστοτε ισχύει. Τα μη επικινδύνα απόβλητα που εμπίπτουν σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων (π.χ. υλικά συσκευασίας, μη επικινδύνα AHHE) να πραγματοποιείται με ευθύνη του κυρίου του έργου σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία που διέπει την εναλλακτική διαχείριση των αποβλήτων.
  10. Ειδικά, όσον αφορά στα μη επικινδύνα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού (AHHE) να αποθηκεύονται προσωρινά, χωριστά σε ειδικούς κάδους, οι οποίοι να βρίσκονται σε κατάλληλα διαμορφωμένο και επισημασμένο χώρο του έργου ή να απομακρύνονται άμεσα μετά το πέρας των εργασιών συντήρησης/επιδιόρθωσης του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού και να παραδίδονται σε εξουσιοδοτημένα σημεία συλλογής συνεργαζόμενα με τα αρμόδια εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης σύμφωνα με το ΠΔ 117/2004 (ΦΕΚ 82 Α') όπως εκάστοτε ισχύει.
  11. Η διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων που θα προκύπτουν από τις εργασίες συντήρησης/επιδιόρθωσης του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού του έργου να πραγματοποιείται με ευθύνη του κυρίου του έργου σύμφωνα με τα οριζόμενα στην KYA 13588/725/2006 (ΦΕΚ 383 Β') στην YA 62952/5384/2016 (4326 Β') και στο Ν. 4819/21 (ΦΕΚ 129 Α') όπως εκάστοτε ισχύει.
  12. Τα παραγόμενα επικινδύνα απόβλητα (π.χ. συσσωρευτές, AHHE, διηλεκτρικά υγρά, λιπαντικά έλαια) τα οποία εμπίπτουν σε σύστημα εναλλακτικής διαχείρισης αποβλήτων, η διαχείριση τους να γίνεται με ευθύνη του κυρίου του έργου σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία [ΠΔ 115/04 (ΦΕΚ 80 Α'), KYA 41624/2057/E103/10 (ΦΕΚ 1625 Β'), ΠΔ 117/04 (ΦΕΚ 82 Α') και ΠΔ 82/04 (ΦΕΚ 64 Α')] όπως εκάστοτε ισχύει.
  13. Τα παραγόμενα επικινδύνα απόβλητα να συλλέγονται και αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά στεγανά δοχεία τα οποία να φυλάσσονται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο εντός του γηπέδου του έργου, ο οποίος να πληροί τις προδιαγραφές που ορίζονται στο κεφάλαιο 2 της KYA 24944/06 (ΦΕΚ 791 Β') όπως εκάστοτε ισχύει και να παραδίδονται σε τακτά χρονικά διαστήματα σε αδειοδοτημένες εταιρίες συλλογής και μεταφοράς επικινδύνων αποβλήτων συμβεβλημένες με τα με τα σχετικά εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης. Το χρονικό διάστημα της προσωρινής αποθήκευσης δεν μπορεί να υπερβαίνει επί του χώρου του έργου τα οριζόμενα στο αρ. στην KYA 13588/725/06 και στο Ν. 4819/21.
  14. Μετά την παύση λειτουργίας του έργου και ανεξαρτήτως του λόγου για τον οποίο επήλθε αυτή. Θα πρέπει με ευθύνη του κυρίου του έργου και εντός του έτους :
    - i. Να απομακρυνθεί το σύνολο του ηλεκτρομηχανολογικού εξοπλισμού και των δομικών εγκαταστάσεων του έργου. Η διαχείριση των υλικών και εξοπλισμού που κατά την παύση λειτουργίας του έργου αποτελούν απόβλητα, πραγματοποιείται σύμφωνα με το Ν 4819/21 και την KYA 13588/06 όπως εκάστοτε ισχύουν.
- Να αποκατασταθεί η επιφάνεια του εδάφους στις θέσεις όπου θα απομακρυνθεί ο ηλεκτρομηχανολογικός εξοπλισμός και τα δομικά στοιχεία του έργου και να επανέλθει το γήπεδο κατά το δυνατόν στην πρότερη κατάστασή του.

Η Επιτροπή Αγροτικής Οικονομίας και Περιβάλλοντος του Περιφερειακού Συμβουλίου Ανατολικής Μακεδονίας και Θράκης μετά από διαλογική συζήτηση και έχοντας υπόψη τις διατάξεις: α) του άρθρου 164 και 177 του Ν.3852/2010, β) του άρθρου 5 παρ. 2 του Ν. 1650/86, όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 3 του Παρ. 2 & 3 του Ν.3010/2002 και γ) το άρθρο 1 παρ. 4 του Ν. 4014/2011, όπως τροποποιήθηκαν και ισχύουν.

#### ΑΠΟΦΑΣΙΖΕΙ ΚΑΤΑ ΠΛΕΙΟΨΗΦΙΑ ΜΕ ΨΗΦΟΥΣ 12 ΥΠΕΡ 1 ΚΑΤΑ

Γνωμοδοτεί υπέρ της έγκρισης περιβαλλοντικών όρων επί της Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (Μ.Π.Ε.) του έργου: «Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας αποθηκευτικής ισχύος συσσωρευτών 200 MW και συνολικής χωρητικότητας 400 MWh στη θέση «ΣΑΝΤΑ Ι», της εταιρείας ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΑΡΒΑΝΙΚΟΥ Ε.Π.Ε., της Δημοτικής Ενότητας Σαπών, του Δήμου Μαρωνείας - Σαπών, της Π Ε Ροδόπης. (ΠΕΤ 2212872127)

ΚΑΤΑ της ανωτέρω απόφασης ψήφισε ο Περιφερειακός Σύμβουλος κ. Ηλιόπουλος Στέργιος.

Η παρούσα απόφαση έλαβε α/α 40/2024

Ο ΠΡΟΕΔΡΟΣ  
ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ  
  
ΑΝΑΡΓΥΡΟΣ ΠΑΤΑΚΑΚΗΣ

ΤΑ ΜΕΛΗ ΤΗΣ ΕΠΙΤΡΟΠΗΣ

- ΜΟΛΛΑ ΙΣΑ ΡΙΤΒΑΝ
- ΓΙΟΥΡΟΥΚ ΣΑΛΗ
- ΕΥΚΑΡΠΙΔΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
- ΒΕΝΕΤΙΔΗΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
- ΚΑΤΣΟΓΡΙΔΑΚΗΣ ΣΤΥΛΙΑΝΟΣ
- ΚΟΝΤΟΣ ΚΩΝ/ΝΟΣ
- ΜΠΑΧΑΡΙΔΟΥ ΦΑΝΗ
- ΜΠΟΔΟΥΡΟΓΛΟΥ ΚΑΤΕΡΙΝΑ
- ΠΟΛΙΤΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ
- ΚΑΣΑΠ ΑΧΜΕΤ
- ΣΕΙΤΑΝΙΔΗΣ ΧΑΡΙΛΑΟΣ
- ΗΛΙΟΠΟΥΛΟΣ ΣΤΕΡΓΙΟΣ