



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**  
**ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ**  
**ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ**  
**ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΩΝ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ**  
**ΚΑΙ ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**  
**ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ**  
**ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ Π. Ε. ΕΥΒΟΙΑΣ**

Αρ. πρωτ.: 272920

Σχετ. Πρωτ.: 263915

ΠΡΟΣ:

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

Ταχ. Διεύθυνση: Χαϊνά 93

Ταχ. Κώδικας : 341 00

Πληροφορίες : Π. Ντζαμίλης

Αρ. τηλέφ. : 22213 53449

E-mail : ntzamilis.p@pste.gov.gr

**ΘΕΜΑ:** Έγκριση περιβαλλοντικών όρων του έργου: Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας με χρήση συσσωρευτών (μπαταριών) ισχύος 51,45MW, της εταιρείας «INTRA – S.ENERGY M.A.E.», στη θέση «ΣΠΑΤΑ» της Δημοτικής Ενότητας Μαρμαρίου και της Δημοτικής Ενότητας Καρύστου, του Δήμου Καρύστου, της ΠΕ Ευβοίας.

**Έχοντας υπ' όψη:**

1. Το Ν.1650/1986 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» ([ΦΕΚ 160 Α/16.10.1986](#)) όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
2. Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 ([ΦΕΚ 87<sup>Α</sup>/2010](#)) Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης – Πρόγραμμα Καλλικράτης.
3. Το Π.Δ. 148/10 ([ΦΕΚ 241 Α/27-12-2010](#)) Οργανισμός της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας.
4. Το Ν. 4014/2011 ([ΦΕΚ209/Α/2011](#)) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων», όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
5. Ο Ν. 4685/2020 ([ΦΕΚ Α'92/7 Μαΐου 2020](#)) «Εκσυγχρονισμός περιβαλλοντικής νομοθεσίας...».
6. Το Π.Δ. 148/2009 «Περιβαλλοντική ευθύνη για την πρόληψη και την αποκατάσταση των ζημιών στο περιβάλλον – Εναρμόνιση με την οδηγία 2004/35/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 21ης Απριλίου 2004. όπως ισχύει» ([ΦΕΚ 190/Α/2009](#)).

7. Το Ν. 3208/2003 ([ΦΕΚ303Α'/2003](#)) «Προστασία των δασικών οικοσυστημάτων, κατάρτιση δασολογίου, ρύθμιση εμπραγμάτων δικαιωμάτων επί δασών και δασικών εν γένει εκτάσεων και άλλες διατάξεις.
8. Την Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/21-02-2022 ([ΦΕΚ Β'841/24-02-2022](#)) “Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/ οικ.37674/27-07-2016 υπουργικής απόφασης “Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του Ν. 4014/21.9.2011(ΦΕΚ 209/Α/2011), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
9. Το Ν. 4203/2013 ([ΦΕΚ 235Α'.](#)) “Ρυθμίσεις Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας....”.
10. Το Ν. 4643/2019 ([ΦΕΚ 193Α/2019](#)) και ειδικότερα το άρθρο 24 αυτού.
11. Το αρ.ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/31378/1207/27-03-2020 έγγραφο της Δ/σης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και Εναλλακτικών Καυσίμων του Υ.Π.ΕΝ. “Διευκρινίσεις για την εφαρμογή του άρθρου 24 του Ν.4643/2019”.
12. Το αρ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/62508/3734/03-07-2020 (ΟΡΘΗ ΕΠΑΝΑΛΗΨΗ) έγγραφο της Δ/σης Περιβαλλοντικής Αδειοδότησης/ΥΠΕΝ με θέμα Εγκατάσταση Φ/Β Σταθμών σε Γη Υψηλής Παραγωγικότητας .
13. Το αρ. ΥΠΕΝ/ΔΑΠΕΕΚ/70593/2876/17-07-2020 έγγραφο της Δ/σης Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας (ΑΠΕ) και Εναλλακτικών Καυσίμων του Υ.Π.ΕΝ. “Διευκρινίσεις για την εφαρμογή του άρθρου 126 του Ν.4685/2020”.
14. Τις διατάξεις της με αριθμό Φ15/οικ.1589//104/27.01.2006 Κ.Υ.Α. «Λήψη μέτρων πυροπροστασίας στις βιομηχανικές – βιοτεχνικές εγκαταστάσεις, επαγγελματικά εργαστήρια, αποθήκες και μηχανολογικές εγκαταστάσεις παροχής υπηρεσιών, που υπάγονται στις διατάξεις του ν.3325/2005 (ΦΕΚ 68 Α') και σε λοιπές δραστηριότητες» ([ΦΕΚ 90 Β/30.01.2006](#)), όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
15. Τις διατάξεις της με αριθμό 49828/12.11.2008 Κ.Υ.Α. «Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αιεφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού» ([ΦΕΚ 2464 Β/03.12.2008](#)).
16. Τις διατάξεις του Ν. 4258 ([ΦΕΚ Α'94/14.4.2014](#)) «Διαδικασία Οριοθέτησης και ρυθμίσεις θεμάτων για τα υδατορέματα - ρυθμίσεις Πολεοδομικής νομοθεσίας και άλλες διατάξεις».
17. Τις διατάξεις της με αριθμό 15277/23.03.2012 Απόφασης του Υπουργού Περιβάλλοντος, Ενέργειας και Κλιματικής Αλλαγής «Εξειδίκευση διαδικασιών για την ενσωμάτωση στις Αποφάσεις Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων ή στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις της προβλεπόμενης από τις διατάξεις της Δασικής Νομοθεσίας έγκρισης επέμβασης, για έργα και δραστηριότητες κατηγοριών Α και Β της υπουργικής απόφασης με αρ.1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β'/13-1-2012), σύμφωνα με το άρθρο 12 του Ν.4014/2011» ([ΦΕΚ 1077 Β/09.04.2012](#)).
18. Το αριθμ. πρωτ. 115973/6088/27-10-2014 έγγραφο της Γενικής Διεύθυνσης Ανάπτυξης και Προστασίας Δασών και Φυσικού Περιβάλλοντος του Υπουργείου Περιβάλλοντος, Ενέργειας & Κλιματικής Αλλαγής με Θέμα: Απόφαση καθορισμού δικαιολογητικών για την έκδοση:(Α) Απόφασης έγκρισης επέμβασης & (Β) Πράξεως πληροφοριακού χαρακτήρα. (ΑΔΑ: [ΩΑ9Θ0-Α3Μ](#))
19. Το αριθμ. πρωτ. 143220/4436/28-9-2016 έγγραφο της Δ/σης Προστασίας Δασών και Αγροπεριβάλλοντος του Υπουργείου Περιβάλλοντος & Ενέργειας με θέμα: «Εφαρμογή της παραγράφου 4 του άρθρου 45 του νόμου 998/1979 όπως ισχύει» (ΑΔΑ [Ω66Π4653Π8-ΛΦ3](#)).

20. Την με αριθμ. πρωτ. (οικ.) 26937/1403/20-5-2011 "Απόφαση Ανάθεσης τομέων αρμοδιοτήτων και μεταβίβαση άσκησης συγκεκριμένων αρμοδιοτήτων από τον Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας, σε Αντιπεριφερειάρχες για την Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών – Παροχή εξουσιοδότησης υπογραφής στους Προϊσταμένους οργανικών μονάδων που υπάγονται στην Γενική Διεύθυνση Αναπτυξιακού Προγραμματισμού, Περιβάλλοντος και Υποδομών Άρθρο 1 παρ. Β.
21. Την αριθμ. 198115/2202 Απόφαση Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας με θέμα: Ορισμός θεματικού Αντιπεριφερειάρχη στην Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας και ανάθεση άσκησης τομέων αρμοδιοτήτων ([ΦΕΚ 815 ΥΟΔΔ/6-9-2022](#))
22. Τις διατάξεις της παραγράφου 6 του άρθρου 20 Ν-3889/10 ([ΦΕΚ-182/Α/14-10-10](#)) Χρηματοδότηση Περιβαλλοντικών Παρεμβάσεων, Πράσινο Ταμείο, Κύρωση Δασικών Χαρτών και άλλες διατάξεις όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει.
23. Τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 13588/725/06 ([ΦΕΚ 383Β'/28.03.2006](#)) «Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σε συμμόρφωση με τις διατάξεις της οδηγίας 91/689/ΕΟΚ «για τα επικίνδυνα απόβλητα» του Συμβουλίου της 12ης Δεκεμβρίου 1991. Αντικατάσταση της υπ' αριθμ. 19396/1546/1997 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα και όροι για τη διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων»(Β' 604)» ως αυτή ισχύει
24. Τις διατάξεις της Κ.Υ.Α. 24944/1159/06 ([ΦΕΚ 791Β'/30.06.2006](#)) «Έγκριση Γενικών Τεχνικών Προδιαγραφών για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ. Β) της υπ' αριθμ. 13588/725 κοινής υπουργικής απόφασης «Μέτρα όροι και περιορισμοί για την διαχείριση επικινδύνων αποβλήτων κ.λπ.» (Β' 383) και σε συμμόρφωση με τις διατάξεις του άρθρου 7 (παρ.1) της οδηγίας 91/156/ΕΚ του Συμβουλίου της 18ης Μαρτίου 1991».
25. Την ΚΥΑ οικ. 62952/5384/16 ([ΦΕΚ 4326/Β/30-12-2016](#)): Έγκριση Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικίνδυνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 31 του ν. 4342/2015
26. Την Εγκύκλιο με αρ. πρ. οικ. 129043/4345/8.7.2011 «Εφαρμογή Νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικίνδυνων στερεών αποβλήτων».
27. Το από 6-10-2022 έγγραφο της εταιρείας INTRA – S.ENERGY M.A.E με το οποίο κατατέθηκε φάκελος Περιβαλλοντικής Μελέτης σε 4 αντίτυπα για την Περιβαλλοντική Αδειοδότηση του έργου του θέματος, με τα εξής περιεχόμενα - δικαιολογητικά:
  - Περιβαλλοντική Έκθεση συνοδευόμενη από Ερωτηματολόγιο σύμφωνα με τον Πίνακα 3 της ΚΥΑ 69269/5387/90.
  - Τοπογραφικό Διάγραμμα του έργου κλίμακας 1:2000 & 1:50.000
  - Τεχνική Περιγραφή του έργου
  - Την αριθμ. 571/2022 Απόφαση της ΡΑΕ – Χορήγηση Άδειας Παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας (Α.Π. Ο-95543/30-6-2022)
  - Το αριθμ. πρωτ. 283485/28-7-2022 έγγραφο της Υπηρεσίας Νεοτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Αττικής, Ανατολικής Στερεάς Ελλάδας & Κυκλάδων, σύμφωνα με το οποίο η θέση εγκατάστασης του έργου του θέματος δεν εντάσσεται σε περιοχή αρμοδιότητας της, συνεπώς δεν υφίσταται αντικείμενο αρμοδιότητας της για την διατύπωση απόψεων.
  - Το αριθμ. πρωτ. 283367/22-6-2022 έγγραφο της της Εφορείας Αρχαιοτήτων Εύβοιας, σύμφωνα με το οποίο δεν υπάρχει καταρχήν αντίρρηση από πλευράς εφαρμογής του Ν.4858/2021 (ΦΕΚ 220Α) για την εγκατάσταση του έργου του θέματος με την προϋπόθεση τήρησης όρων.

- Το αριθμ. πρωτ. Κ.Γ. / Δ3 14572/7-6-2022 έγγραφο του Τμήματος Χαρτών και Εμποδίων της Δ/σης Αερολιμένων της Υπηρεσίας Πολιτικής Αεροπορίας του Υπουργείου Υποδομών και Μεταφορών, σύμφωνα με το οποίο το έργο του θέματος δεν επηρεάζει κάποιο τομέα δραστηριότητας της υπηρεσίας και δεν απαιτείται η γνωμάτευση της.
  - Το αριθμ., πρωτ. 251580/28-7-2022 έγγραφο της Δ/σης Δασών Ν. Εύβοιας με θετική γνωμοδότηση για την εγκατάσταση του έργου του θέματος, με όρους και προϋποθέσεις.
  - Το αριθμ. πρωτ. 241121/19-7-2021 έγγραφο του Δασαρχείου Αλιβερίου σύμφωνα με το οποίο δεν υπάρχει αντίρρηση για την υλοποίηση του έργου, με την προϋπόθεση τήρησης όρων.
  - Το αριθμ. πρωτ. Φ.114.1/1765/439583 Σ.5930 / 5-9-2022 έγγραφο του Τμήματος 4 (Προστ. Περιβάλλοντος) του Γενικού Επιτελείου Εθνικής Άμυνας, σύμφωνα με το οποίο συνηγορεί στην εγκατάσταση του έργου του θέματος με προϋποθέσεις.
28. Το αριθμ. πρωτ. 235837/6754/18-11-2022 έγγραφο μας με το οποίο ζητήθηκαν συμπληρωματικά δικαιολογητικά για το εν λόγω έργο.
29. Την από 21-11-2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρίας (αρ. Πρωτ. 263915/23-11-2022) με την οποία κατατέθηκε η αριθμ. 1352/2022 Απόφαση Προέδρου ΡΑΕ για χορήγηση άδειας αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας για το έργο του θέματος, σε αντικατάσταση της άδεια παραγωγής που χορηγήθηκε δυνάμει της υπ.αριθμ. 571/2022 Απόφασης ΡΑΕ (ΑΔΑ: [ΩΝ7ΨΙΔΞ-91Ο](#)).
30. Την από 2-12-2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρίας (αρ. Πρωτ. 272920/5-12-2022) με την οποία κατατέθηκαν τα πρόσθετα δικαιολογητικά:
- Η με αρ. πρωτ. 1464/29-11-2022 βεβαίωση χρήσεων γης της Υπηρεσίας Δόμησης του Δήμου Καρύστου, συνοδευόμενη από θεωρημένο Τοπογραφικό Διάγραμμα, σύμφωνα με την οποία η χρήση του Σταθμού Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΑΗΕ) επιτρέπεται στη συγκεκριμένη περιοχή.
  - Η αριθμ. πρωτ. 1763/1202/30-4-2015 Απόφαση της ΓΔ Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Πολιτικής της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας με την οποία τροποποιήθηκε η αρ. 6129/258698/2013/20-2-2014 απόφασης έγκρισης περιβαλλοντικών όρων του αιολικού σταθμού παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας ισχύος 9,35MW της εταιρείας «Αιολική Εύβοιας Χελώνα Α.Ε.» στη θέση Χελώνα του Δήμου Καρύστου.(ΑΔΑ: [7ΑΠΥΟΡ10-Α2Η](#)), στην οποία περιλαμβάνεται η [περιβαλλοντική αδειοδότηση του Υ/Σ 20/150 KV στη θέση «ΣΠΑΤΑ» με κωδική ονομασία κατά ΑΔΜΗΕ «ΠΑΡΑΔΕΙΣΙ» (ΕΥΒΟΙΑ 6).
31. Το γεγονός ότι η αιτούμενη έκταση δεν βρίσκεται σε προστατευόμενη περιοχή του δικτύου Natura 2000.

#### **Και επειδή:**

- Δεν έχει εκδοθεί η απόφαση της παραγράφου 3 του άρθρου 8 του Ν. 4014/2011, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, για τα έργα και δραστηριότητες της κατηγορίας Β, σύμφωνα με την παράγραφο 3 του άρθρου 30 Ν. 4014/11, ακολουθούνται οι διαδικασίες της υποκατηγορίας Β4 της Κ.Υ.Α. 11014/703/Φ104/2003 (Β' 332) ή άλλες διαδικασίες που προβλέπονται σε ειδικότερες διατάξεις, όπως αυτές που ισχύουν.
- Σύμφωνα με τις διατάξεις του άρθρου 88 του Ν. 4951/2022 (ΦΕΚ 129/Α'/2022): «Σε αγροτεμάχια που χαρακτηρίζονται από τη Διεύθυνση Αγροτικής Ανάπτυξης της οικείας

περιφερειακής ενότητας ως αγροτική γη υψηλής παραγωγικότητας, απαγορεύεται η άσκηση οποιασδήποτε άλλης δραστηριότητας, εκτός από την αγροτική εκμετάλλευση αγροτικής δραστηριότητα,... και την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμούς Α.Π.Ε. ....Η απαγόρευση αυτή δεν ισχύει εφόσον πρόκειται για .....και εν γένει για την εκτέλεση κάθε έργου που αφορά στην υποδομή του ηλεκτρικού συστήματος και του δικτύου φυσικού αερίου, σταθμών αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας...»

- Σύμφωνα με τη νομοθεσία της κατάταξης των έργων και δραστηριοτήτων, ήτοι την Απόφαση υπ' αριθμ. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069 (ΦΕΚ:841/Β/24-02-2022) (Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπό στοιχεία ΔΙΠΑ/οικ.37674/27-7-2016 υπουργικής απόφασης «Τροποποίηση και κωδικοποίηση της υπουργικής απόφασης 1958/2012 - Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με την παρ. 4 του άρθρου 1 του ν. 4014/21.9.2011 (Α' 209), όπως αυτή έχει τροποποιηθεί και ισχύει» (Β' 2471), ως προς την κατάταξη ορισμένων έργων και δραστηριοτήτων της 10ης Ομάδας, το υπό μελέτη έργο ανήκει στο **Παράρτημα Χ, στην 10η Ομάδα ΑΝΑΝΕΩΣΙΜΕΣ ΠΗΓΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΜΕΜΟΝΩΜΕΝΟΙ ΣΤΑΘΜΟΙ ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ**, και στον κωδικό **α/α 10 «Μεμονωμένοι Σταθμοί ηλεκτροχημικής αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (μπαταρίες)»**, στην Κατηγορία Β, όπου κατατάσσονται τα έργα του ανωτέρω α/α όταν η εγκαταστημένη ισχύς είναι  $P \leq 100$  MW (P: ισχύς):

ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΚΑΤΑΤΑΞΗ (Υ.Α. ΥΠΕΝ/ΔΙΠΑ/17185/1069/2022)	
	Α/Α Ομάδας	Κατηγορία
Μεμονωμένοι Σταθμοί ηλεκτροχημικής αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (μπαταρίες)	10 <sup>η</sup> Ομάδα (α/α 10)	B $P \leq 100$ MW

#### Α Π Ο Φ Α Σ Ι Ζ Ο Υ Μ Ε

Την Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων του έργου: “Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας με χρήση συσσωρευτών (μπαταριών) ισχύος 51,45MW, της εταιρείας «INTRA – S.ENERGY M.A.E.», στη θέση «ΣΠΑΤΑ» της Δημοτικής Ενότητας Μαρμαρίου και της Δημοτικής Ενότητας Καρύστου, του Δήμου Καρύστου, της ΠΕ Ευβοίας”, ως εξής:

##### Α. Στοιχεία του έργου

###### α. Ονομασία του έργου:

Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας με χρήση συσσωρευτών (μπαταριών) ισχύος 51,45MW

**β. Θέση και Διοικητική Υπαγωγή του Έργου ή Δραστηριότητας:**

θέση «ΣΠΑΤΑ» της Δημοτικής Ενότητας Μαρμαρίου και της Δημοτικής Ενότητας Καρύστου, του Δήμου Καρύστου, σε έκταση με εμβαδόν  $E=35.747,36 \text{ m}^2$  όπως ορίζεται από σημεία με συντεταγμένες σε προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ 87 στον παρακάτω Πίνακα:

Κορυφή	X	Y
1	534401,51	4212554,43
2	534396,22	4212560,33
3	534378,78	4212561,04
4	534374,69	4212574,62
5	534372,9	4212580,56
6	534379,12	4212588,82
7	534396,93	4212603,75
8	534410,64	4212615,34
9	534432,07	4212616,11
10	534443,01	4212606,8
11	534461,32	4212591,21
12	534464,09	4212588,85
13	534476,26	4212615,21
14	534486,29	4212644,93
15	534492,81	4212662,75
16	534493,33	4212664,24
17	534498,93	4212680,26
18	534498,93	4212680,26
19	534493,56	4212743,56
20	534492,28	4212758,66
21	534498,56	4212783,08
22	534506,79	4212815,12
23	534508,13	4212813,62
24	534576,71	4212736,62
25	534587,34	4212724,69
26	534592,08	4212719,36
27	534617,97	4212719,36
28	534667,95	4212719,36

29	534687,31	4212719,36
30	534691,44	4212681,17
31	534668,96	4212682,01
32	534655,26	4212641,06
33	534668,47	4212645,31
34	534674,93	4212625,63
35	534656,48	4212604,36
36	534625,34	4212579,43
37	534615,22	4212586,23
38	534609,4	4212585,5
39	534580,01	4212568,9
40	534572,4	4212564,61
41	534570,29	4212569,16
42	534558,27	4212595,04
43	534537,71	4212636,51
44	534523,02	4212608,38
45	534513,8	4212594,37
46	534504,96	4212582,98
47	534497,98	4212575,63
48	534490,71	4212566,31
49	534485,47	4212559,43
50	534480,36	4212549,65
51	534477,44	4212544,59
52	534473,92	4212537,36
53	534468,08	4212518,66
54	534442,84	4212528,88
55	534428,48	4212524,33

**γ. Φορέας του έργου:**

Εταιρία	INTRA – S.ENERGY M.A.E
Δ/νση:	19 χλμ Λεωφ. Μαρκοπούλου, Αθήνα 190 02
Τηλ.:	<u>210 6674597</u>
Υπεύθυνος επικοινωνίας / Νόμιμος Εκπρόσωπος:	<u>Εξάρχου Αλέξανδρος</u>
Email	<a href="mailto:Info-greekstream@intrakat.gr">Info-greekstream@intrakat.gr</a>

#### **δ. Περιγραφή του έργου σύμφωνα με την σχετική Τεχνική Έκθεση:**

Η εγκατεστημένη ισχύς του Σταθμού θα είναι 56,9MW, διάρκειας 3 ωρών, δηλαδή αρχικά εγκατεστημένης χωρητικότητας 170,70MWh. Με βάση τον εκτιμώμενο τρόπο σύνδεσης του Σταθμού με το Σύστημα, τις συνεπαγόμενες απώλειες και ιδιοκαταναλώσεις, η μέγιστη ισχύς έγχυσης του Σταθμού στο σημείο σύνδεσης (POC) θα είναι 51,45MW ενώ η μέγιστη ισχύς απορρόφησης 64,31MW. Αντίστοιχα, η αρχική χωρητικότητα στο σημείο σύνδεσης θα είναι 150,58MWh, ενώ λαμβάνοντας υπόψη τη σταδιακή φθορά των συσσωρευτών και το σχέδιο αναπλήρωσής της, η εγγυημένη χωρητικότητα στο σημείο σύνδεσης θα είναι 135,00MWh, δηλαδή η αναμενόμενη μείωσή της ίση με 15,58MWh.

Τα στοιχεία συσσωρευτών (battery cells) βρίσκονται τοποθετημένα σε κατάλληλα δομοστοιχεία (battery racks ή modules), τα οποία με τη σειρά τους είναι εγκατεστημένα σε κατάλληλα διαμορφωμένες καμπίνες συσσωρευτών (battery racks). Οι καμπίνες των συσσωρευτών και ο υποστηρικτικός εξοπλισμός τους εγκαθίστανται εντός προκατασκευασμένων οικίσκων τύπου κοντέινερ (εμπορευματοκιβώτιο ή container), διαστάσεων 6.058 x 2.438 x 2.896 mm (ΜxΠxΥ) και βάρους ίσου ή μικρότερου των 30 τόνων. Οι προκατασκευασμένοι οικίσκοι συσσωρευτών (battery containers) συνδέονται με τους μετατροπείς ισχύος (Power Conversion System ή PCS) μέσω του πίνακα διανομής συνεχούς ρεύματος (DC). Συγκεκριμένα οι μετατροπείς σειράς τοποθετούνται, περίπου ανά πέντε, σε κατάλληλες ράγες στο πάνω μέρος των ερμαρίων πινάκων DC. Το κάθε ερμάριο πίνακα DC έχει διαστάσεις 2.040 x 1.415 x 975 (ΜxΠxΥ) ενώ ο κάθε μετατροπέας έχει διαστάσεις 850 x 365 x 850 mm (ΜxΠxΥ). Οι μετατροπείς συνδέονται με τους μετασχηματιστές (Μ/Σ) ανύψωσης τάσης. Οι Μ/Σ βρίσκονται εγκατεστημένοι εντός προκατασκευασμένων οικίσκων μετασχηματιστή (Smart Transformer Station), οι οποίοι περιλαμβάνουν επίσης τους πίνακες χαμηλής τάσης (ΧΤ) και τα πεδία μέσης τάσης (ΜΤ). Οι οικίσκοι Μ/Σ είναι τύπου κοντέινερ, διαστάσεων 6.058 x 2.438 x 2.896 mm (ΜxΠxΥ). Από τους οικίσκους μετασχηματιστή θα αναχωρούν τα υπόγεια καλώδια ΜΤ τα οποία θα καταλήγουν συγκεντρωτικά στον Κεντρικό Οικίσκο Ελέγχου.

Ο Σταθμός Αποθήκευσης Ηλεκτρικής Ενέργειας με Συσσωρευτές θα συνδεθεί με το Εθνικό Σύστημα Μεταφοράς Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΕΣΜΗΕ), είτε μέσω του υφιστάμενου υποσταθμού «Εύβοια 6 (Παραδείσι)», εφόσον διαπιστωθεί η σχετική τεχνική δυνατότητα κατά την εξέταση του αιτήματος για προσφορά σύνδεσης από τον αρμόδιο διαχειριστή, είτε μέσω νέου υποσταθμού ανύψωσης τάσης στην ευρύτερη περιοχή. Το ηλεκτρικό δίκτυο της διασύνδεσης θα αναχωρεί υπογείως από τον Κεντρικό Οικίσκο Ελέγχου του Σταθμού με όδευση παράλληλη με τις τοπικές οδούς, μήκους περίπου 1,3 χλμ.

Για την προστασία της εγκατάστασης θα κατασκευαστεί περίφραξη μέγιστου συνολικού ύψους 2,5μ, με συρματοπλέγμα ύψους 2μ και πάνω από αυτό, αγκαθωτό σύρμα διαμέτρου 3mm και ύψους 0,5μ.

Για την θεμελίωση της περίφραξης θα γίνει εκσκαφή με πλάτος 0,25μ και βάθος 0,1μ περιμετρικά του οικοπέδου. Επίσης, στις θέσεις τοποθέτησης των πασσάλων, οι οποίοι θα έχουν απόσταση μεταξύ τους 2,5μ, θα γίνει εκσκαφή τοπικά σε βάθος 0,5μ.

#### **B. Γενικοί Περιβαλλοντικοί Όροι:**

1. Στο σύνολο των εγκαταστάσεων του έργου να τηρούνται τα απαιτούμενα μέτρα πυρασφάλειας που προβλέπονται από τις σχετικές διατάξεις ή τις εγκεκριμένες μελέτες. Σε περίπτωση που εκπονηθεί μελέτη ενεργητικής πυροπροστασίας, να εγκριθεί από την αρμόδια πυροσβεστική αρχή. Να είναι εφοδιασμένοι με αυτόματο σύστημα πυρόσβεσης για αντιμετώπιση τυχόν πυρκαγιάς με υπόδειξη της Πυροσβεστικής Υπηρεσίας
2. Απαγορεύεται σε κάθε περίπτωση η καύση πάσης φύσεως αποβλήτων/ υλικών είτε υπαίθρια είτε σε στεγασμένους χώρους.
3. Να ληφθούν όλα τα κατάλληλα μέτρα ηχομόνωσης των κτιριακών εγκαταστάσεων του έργου που περιέχουν ηλεκτρομηχανολογικό εξοπλισμό, ώστε η μετρούμενη ισοδύναμη στάθμη θορύβου στα όρια του γηπέδου εγκατάστασης των εν λόγω εγκαταστάσεων, να μην υπερβαίνει τα επιτρεπόμενα όρια θορύβου που ορίζονται στο ΠΔ 1180/1981 (Α' 293), όπως εκάστοτε ισχύει.
4. Τα παραγόμενα επικίνδυνα απόβλητα να συλλέγονται και να αποθηκεύονται προσωρινά σε ειδικά στεγανά δοχεία, τα οποία να φυλάσσονται σε ειδικά διαμορφωμένο χώρο εντός του έργου, ο οποίος να πληροί τις προδιαγραφές που ορίζονται στο Κεφάλαιο 2 της ΚΥΑ 24944/2006 (Β' 791) όπως εκάστοτε ισχύει, και να παραδίδονται σε τακτά χρονικά διαστήματα σε αδειοδοτημένες εταιρείες συλλογής και μεταφοράς επικίνδυνων αποβλήτων συμβεβλημένες με τα σχετικά εγκεκριμένα συστήματα εναλλακτικής διαχείρισης.
5. Ο εξοπλισμός να υπέρκειται κατάλληλων στεγανών λεκανών ασφαλείας με στεγανό δάπεδο και χωρητικότητας τουλάχιστον ίσης με το περιεχόμενο τους.
6. Να τηρούνται οι προδιαγραφές λειτουργίας και συντήρησης των μετασχηματιστών και ειδικά εκείνες που αφορούν στην αποφυγή διαρροών (ελαίων κλπ) στην ασφαλή λειτουργία τους και στην αποφυγή διαρροών (ελαίων κλπ) στην ασφαλή λειτουργία τους.
7. Ο εξοπλισμός να τοποθετηθεί σε στεγασμένο χώρο ώστε να προφυλάσσεται από τη βροχή.
8. Να ληφθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων για την αποφυγή κατολισθήσεων,



διαβρώσεων καθώς και αποπλύσεων υλικών.

9. Τα προϊόντα εκσκαφών που θα προκύψουν κατά τις εργασίες κατασκευής του έργου, να αξιοποιηθούν κατά προτεραιότητα για την κάλυψη των διαφόρων αναγκών του ιδίου του έργου, όπως ενδεικτικά γεωμορφολογική εξομάλυνση επιμέρους χώρων / τμημάτων του έργου, στήριξη πρανών κλπ., λαμβάνοντας κάθε δυνατή μέριμνα για την ελαχιστοποίηση της αλλοίωσης της υφιστάμενης μορφολογίας του εδάφους της περιοχής.
10. Με ευθύνη του κύριου του έργου να γίνεται διαχείριση των πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφών σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
11. Απαγορεύεται τόσο η προσωρινή όσο και η μόνιμη απόθεση προϊόντων εκσκαφής εντός υδατορεμάτων (ποταμών, χειμάρρων κλπ), σε τάφρους και γενικά σε οποιαδήποτε θέση είναι δυνατόν να παρεμποδίζεται η ομαλή ροή των επιφανειακών υδάτων.
12. Θα λαμβάνεται πάντοτε μέριμνα για την προστασία του περιβάλλοντος κυρίως στην πρόληψη και καταστολή των πυρκαγιών και θα ληφθούν μέτρα φύλαξης του χώρου για την αποφυγή ατυχημάτων.
13. Δεν θα χρησιμοποιηθεί η έκταση για οποιονδήποτε άλλο σκοπό, εκτός από αυτό της κατασκευής Σταθμού Ηλεκτροχημικής Αποθήκευσης Ενέργειας (Μπαταρίες).
14. Η διαχείριση τυχόν εν δυνάμει επικίνδυνων αποβλήτων πραγματοποιείται σύμφωνα με τις διατάξεις των Κ.Υ.Α 13588/725/06 (ΦΕΚ 383Β'/28.03.2006), 24944/1159/2006 (ΦΕΚ Β'791) Υ.Α. 146163/12 (ΦΕΚ 1537Β'/08.05.2012), όπως εκάστοτε ισχύουν. Ο φορέας του έργου είναι υπεύθυνος να συγκεντρώνει όλα τα απόβλητα που θα παράγονται και ανήκουν στην παραπάνω κατηγορία και να επικοινωνεί με τον εκάστοτε αδειοδοτημένο συλλέκτη ώστε τελικά τα απόβλητα ηλεκτρικών στηλών και συσσωρευτών να οδηγούνται στην ανακύκλωση.
15. Να τηρείται μητρώο για τα απόβλητά του έργου επικίνδυνα και μη, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στο Ν. 4819 /2021 Νόμο (ΦΕΚ 129Α /2021)
16. Ο φορέας του έργου και εφόσον απαιτείται οφείλει σύμφωνα με την υπ. αριθ. 43942/4026/16 ΚΥΑ (ΦΕΚ 2992/Β/19-9- 2016) όπως αυτή τροποποιήθηκε από την με αριθμ. πρωτ. οικ.1/2-01-2017 ΚΥΑ να συνδεθεί με το Ηλεκτρονικό Μητρώο Αποβλήτων (ΗΜΑ), πραγματοποιώντας όλες τις ενέργειες που η παραπάνω ΚΥΑ ορίζει. Ειδικότερα, ο φορέας της δραστηριότητας υποχρεούται μέχρι 31 Μαρτίου κάθε έτους στην ηλεκτρονική υποβολή και καταχώριση στο ΗΜΑ Ετήσιας Έκθεσης Αποβλήτων, με στοιχεία για τα απόβλητα που παρήγαγε ή / και διαχειρίστηκε κατά τον προηγούμενο χρόνο. Η έκθεση οφείλει να αναφέρεται τόσο στα επικίνδυνα όσο και στα μη επικίνδυνα απόβλητα σύμφωνα με τα αναφερόμενα στην κείμενη ισχύουσα νομοθεσία. Για τους παραπάνω σκοπούς ο φορέας της δραστηριότητας

οφείλει στην ηλεκτρονική καταχώρισή του στον ιστότοπο που τηρείται για το ΗΜΑ. Η διαδικτυακή πύλη του ΗΜΑ είναι προσβάσιμη από την ηλεκτρονική διεύθυνση <http://wrm.ypeka.gr/>

17. Για την αποφυγή επικινδύνων καταστάσεων οι οποίες είναι δυνατόν να προκαλέσουν βλάβη στην υγεία των ανθρώπων, θα πρέπει να ληφθούν τα ακόλουθα μέτρα προφύλαξης:
- α. Να υφίσταται κατάλληλη αντικεραυνική προστασία.
  - β. Να εφαρμόζεται κατάλληλη προστασία στους εξοπλισμούς έναντι υπερτάσεων.
  - γ. Να γίνεται προληπτικά η συντήρηση του εξοπλισμού από ομάδα εκπαιδευμένων τεχνικών με βάση τα τεχνικά εγχειρίδια.
  - δ. Οι κτιριακές εγκαταστάσεις του έργου να διαθέτουν κατάλληλου ύψους περιμετρική περίφραξη, με ασφαλιζόμενη είσοδο, προκειμένου να αποτρέπεται η πρόσβαση αναρμόδιων ατόμων καθώς και ζώων εντός του χώρου αυτού.
  - ε. Να υπάρχει ελεγχόμενη πρόσβαση στις ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις
  - στ. Να πραγματοποιείται αδιάλειπτη τηλεπικοινωνία με το κέντρο ελέγχου, για τη λήψη πληροφοριών και την δυνατότητα επέμβασης κατά την διάρκεια λειτουργίας του
  - ζ. Να υπάρχουν στον χώρο του έργου υλικά ασφαλείας για την ταχεία επέμβαση για αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών.
  - η. Να γίνεται τήρηση των κανόνων υγιεινής και ασφάλειας, για την αποφυγή εργατικών ατυχημάτων.

**Γ. Πρόσθετοι όροι όπως έχουν προκύψει από τις αρμόδιες γνωμοδοτούσες υπηρεσίες:**

1. **Από την Υπηρεσία Νεοτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Αττικής, Ανατολικής Στερεάς & Κυκλάδων:** *Αν κατά την εκτέλεση του εν λόγω έργου στην παραπάνω θέση εντοπισθούν ακίνητα ή κινητά νεώτερα πολιτιστικά αγαθά υπαγόμενα στις διατάξεις του άρθρου 6 του Ν.3028/2002 ή οποιοσδήποτε ιστορικές κατασκευές (όπως γεφύρια, μύλοι, κ.λ.π.) θα ενημερωθεί η εν λόγω υπηρεσία για να προβεί σε ενέργειες διάσωσης τους.*
2. **Από την Εφορεία Αρχαιοτήτων Εύβοιας:**
  - α. *Το σύνολο των χωματουργικών εργασιών να πραγματοποιηθούν υπό την άμεση επίβλεψη αρχαιολόγου, που θα προσληφθεί με δαπάνη που θα βαρύνει αποκλειστικά τον προϋπολογισμό του έργου, κατόπιν σχετικής συνεννόησης με την Υπηρεσία.*

- β. Σε περίπτωση εντοπισμού αρχαιοτήτων, οι εργασίες θα διακοπούν άμεσα και θα ακολουθήσει ανασκαφική έρευνα, από τα αποτελέσματα της οποίας θα καθοριστεί η περαιτέρω πορεία του έργου, κατόπιν γνωμοδοτήσεων των αρμόδιων οργάνων του ΥΠ.ΠΟ.Α. Η συνολική δαπάνη της ενδεχόμενης ανασκαφικής έρευνας, συντήρησης και δημοσίευσης των ευρημάτων θα βαρύνει τον προϋπολογισμό του έργου
- γ. Πριν από την έναρξη οποιασδήποτε εργασίας και την εγκατάσταση του αναδόχου των έργων, στην περιοχή εκτέλεσής τους, θα έχει προηγηθεί η έγκαιρη και έγγραφη ενημέρωση της Υπηρεσίας.

### **3. Από το Δασαρχείο Αλιβερίου:**

- α. Θα λαμβάνεται πάντοτε μέριμνα για την προστασία του περιβάλλοντος κυρίως στην πρόληψη και καταστολή των πυρκαγιών και για την προστασία του όλου χώρου (ΑΣΠΗΕ) από τις πυρκαγιές. Η εταιρεία πέραν της συνεργασίας με την Πυροσβεστική Υπηρεσία θα πρέπει να διαθέτει στην περιοχή δικό της όχημα υδροφόρα, όταν υπάρχει αδυναμία περιπολίας πυροσβεστικού οχήματος.
- β. Η επέμβαση θα πραγματοποιηθεί κατόπιν της καταβολής ανταλλάγματος χρήσης καθώς και υποχρεωτικής αναδάσωσης ή δάσωσης έκτασης ίσης με εκείνης για την οποία εγκρίθηκε η εκχέρσωση.
- γ. Για την πρόσβαση να κατατεθεί μελέτη οδοποιίας καθώς και μελέτη φυτοτεχνικής αποκατάστασης για τους διαταραχθέντες χώρους, η οποία θα εγκριθεί αρμοδίως.

### **4. Από τη Δ/ση Δασών Ν. Εύβοιας:**

- α. Ο δικαιούχος της επέμβασης εγκαθίσταται στην έκταση μετά την έκδοση των απαιτούμενων αδειών για την εγκατάσταση της δραστηριότητας. Για το σκοπό αυτό θα συνταχθεί εις πενταπλούν πρωτόκολλο εγκατάστασης από το αρμόδιο δασαρχείο μετά την προσκόμιση της άδειας εγκατάστασης.
- β. Για τις επεμβάσεις σε δασικού χαρακτήρα εκτάσεις με σκοπό την υλοποίηση των προτεινόμενων κύριων και συνοδών έργων, θα τηρηθούν τα διαλαμβανόμενα στο άρθρο 45 του Ν.998/79, όπως αυτό τροποποιήθηκε με το αρ. 49 του Ν.4951/2022.
- γ. Οι εκσκαφές θα περιορισθούν στις απολύτως αναγκαίες, η οποιαδήποτε φθορά της δασικής βλάστησης θα περιορισθεί στην ελάχιστη δυνατή και δεν θα γίνει εναπόθεση των προϊόντων εκσκαφής σε δασικές εκτάσεις και σε ρέματα, ώστε να εξασφαλίζεται η ελεύθερη ροή τους.
- δ. Από τον φορέα του έργου θα λαμβάνεται μέριμνα για την προστασία του περιβάλλοντος, κυρίως στην πρόληψη των πυρκαγιών και θα λαμβάνονται μέτρα φύλαξης του χώρου για την αποφυγή ατυχημάτων.

- ε. Το υλικό εκσκαφής θα πρέπει να φυλάσσεται εντός του εγκεκριμένου χώρου επέμβασης και όχι σε όμορες δασικού χαρακτήρα εκτάσεις.
- στ. Να ληφθούν όλα τα απαραίτητα μέτρα για την αποφυγή διαβρώσεων των εδαφών. Τα πρηνή που τυχόν δημιουργηθούν, να διαμορφωθούν κατάλληλα (π.χ. δημιουργία βαθμίδων σε μεγάλα πρηνή), έτσι ώστε να αποφεύγονται οι κίνδυνοι κατολισθήσεων και διαβρώσεων και να διευκολυνθεί η αποκατάσταση της βλάστησης.
- ζ. Μετά την περιβαλλοντική αδειοδότηση του εν λόγω έργου, η εταιρεία οφείλει να προσκομίσει στην Υπηρεσία την οριστική τεχνική μελέτη της οδοποιίας, υπογεγραμμένη από ιδιώτη δασολόγο, προς έγκριση και μετέπειτα τα απαραίτητα δικαιολογητικά όπως καθορίζονται στην αρ.115973/6088/27-10-2014 Υ.Α (ΑΔΑ: ΩΑ9Θ0-Α3Μ) (ΦΕΚ 2961/Β/2014) προκειμένου να εκδοθεί έγκριση επέμβασης.
- η. Η Οδοποιία θα πρέπει να έχει τα χαρακτηριστικά δασόδρομων Γ' κατηγορίας όπως αυτά διαμορφώθηκαν με την υπ' αριθμ. 92833/4679/01-12-97 Απόφαση Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων.
- θ. Ο διανοιχθείς δρόμος θα είναι σε δημόσια ελεύθερη και κοινή χρήση
- ι. Πριν την έναρξη εργασιών υλοποίησης του έργου θα υποβληθεί για έγκριση στο αρμόδιο Δασαρχείο Ειδική Δασοτεχνική προμελέτη υπογεγραμμένη από ιδιώτη δασολόγο, όπως προβλέπεται από την με αριθμ. 15277/2012 Υ.Α. για την αποκατάσταση της δασικής βλάστησης και τη βελτίωση της αισθητικής του τοπίου από την κατασκευή του έργου. Τα είδη φυτών που θα χρησιμοποιηθούν να είναι αυτόχθονα και να μην είναι ξένα προς τη φυσική φυτοκοινωνία της περιοχής και θα προβλέπεται ότι η φροντίδα των φυτών θα συνεχιστεί για τουλάχιστον τρία (3) έτη από την φύτευση τους με ευθύνη του φορέα κατασκευής ο οποίος μάλιστα θα φέρει και την ευθύνη προστασία τους από εξωτερικούς κινδύνους.
- ια. Η αφαιρούμενη φυτική γη να διαφυλαχθεί κατάλληλα έτσι ώστε να χρησιμοποιηθεί στις φυτοτεχνικές αποκαταστάσεις. Σε περίπτωση που αυτή δεν παρουσιάζει ικανοποιητικό βαθμό καταλληλότητας τότε μπορεί ο φορέας του έργου να την προμηθευτεί από το ελεύθερο εμπόριο, απαγορευμένης οποιασδήποτε λήψης από έκταση δασικής μορφής.
- ιβ. Η οποιαδήποτε φθορά δασικής και εν γένει βλάστησης κατά την κατασκευή του έργου να περιορισθεί στην απολύτως αναγκαία έκταση και οι επεμβάσεις στο τοπίο στις απολύτως απαραίτητες.

- ιγ. Η υλοτομία ή εκρίζωση δασικών θάμνων και δέντρων και η διάθεση των προϊόντων της να γίνει σύμφωνα με τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας και τις υποδείξεις της Υπηρεσίας.
- ιδ. Να αποφευχθούν οι σοβαρές χωματοουργικές εργασίες κατά την περίοδο των έντονων βροχοπτώσεων.
- ιε. Απαγορεύεται η μεταβολή της χρήσης της έκτασης, πέραν του εγκεκριμένου σκοπού.
- ιστ. Η περιβαλλοντική αδειοδότηση του έργου. Δεν απαλλάσσει την κατασκευάστρια εταιρεία από τυχόν απαιτούμενες άλλες εγκρίσεις και άδειες που προβλέπονται από άλλες διατάξεις.
- ιζ. Σύμφωνα με την παρ. 8 του άρθρου 45 του Ν. 998/79 όπως ισχύει σήμερα, η επενδύτρια εταιρεία είναι υποχρεωμένη να αναδασώσει έκταση ίδιου εμβαδού με εκείνη στην οποία εγκρίθηκε η επέμβαση, μετά από σύνταξη μελέτης αναδάσωσης-δάσωσης και έγκρισης αυτής από την Δασική Υπηρεσία.. Η ανωτέρω υποχρέωση δεν αποτελεί προϋπόθεση για την εγκατάσταση του δικαιούχου αλλά για την ηλεκτρική / σύνδεση του σταθμού. Σε περίπτωση που η συνολική επέμβαση είναι μικρότερη ή ίση με 4 στρ ή σε περίπτωση που ο δικαιούχος της επέμβασης υποβάλλει δήλωση ότι δεν επιθυμεί να προβεί σε καμία περαιτέρω ενέργεια σχετική με την εκτέλεση των ανωτέρω εργασιών τότε καταβάλλεται η δαπάνη για την υλοποίηση της αναδάσωσης χωρίς να απαιτείται η σύνταξη της σχετικής μελέτης .
- ιη. Πριν την εγκατάσταση η εταιρεία υποχρεούται στην καταβολή του οριζόμενου, στην παράγραφο 8 του άρθρου 45 του ν.998/1979 όπως ισχύει, ανταλλάγματος χρήσης.
- ιθ. Μετά το πέρας λειτουργίας του έργου αν για οποιοδήποτε λόγο αυτός παύσει να λειτουργεί, η επενδύτρια εταιρεία οφείλει να απομακρύνει τις εγκαταστάσεις που έχει τοποθετήσει και να μεριμνήσει για τη συνολική αποκατάσταση του χώρου επέμβασης , σύμφωνα με μελέτη αποκατάστασης που θα συνταχθεί.
- κ. Το Δημόσιο δε φέρει καμία ευθύνη ή υποχρέωση για τυχόν εκνίκηση εκ μέρους τρίτων της έκτασης επί της οποίας εγκρίθηκε η επέμβασης ή μέρους αυτής ή σε περίπτωση που η ανωτέρω έκταση είχε μεν χαρακτηρισθεί ως διεπόμενη από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας όμως μεταγενέστερα κριθεί ως μη διεπόμενη από τις διατάξεις της δασικής νομοθεσίας μετά από αποφάσεις αρμοδίων επιτροπών ή και εφαρμογής του αρθ.67 ν.998/79 όπως ισχύει.
- κα. Ο ενδιαφερόμενος, με την εγκατάστασή του στην έκταση, αποδέχεται πλήρως τους σχετικούς όρους της έγκρισης επέμβασης, ενώ η μη συμμόρφωσή του στους τεθέντες όρους συνεπάγεται υποχρεωτικά την ανάκληση του

πρωτοκόλλου εγκατάστασης, με τις ανακλύπτουσες από την Δασική Νομοθεσία συνέπειες.

κβ. Η εταιρεία οφείλει μετά το πρωτόκολλο εγκατάστασης και πριν την έναρξη εργασιών, με αίτησή της στην υπηρεσία μας να γνωστοποιήσει την ημερομηνία έναρξης των εργασιών καθώς και τα στοιχεία του υπεύθυνου του έργου, έναντι του Νόμου.

κγ. Πριν το πρωτόκολλο εγκατάστασης ουδεμία επέμβαση είναι επιτρεπτή.

**5. Από το Γενικό Επιτελείο Εθνικής Άμυνας / Γ' Κλάδος Υποστήριξης, Διεύθυνση Γ2 (Υποδομής), Τμήμα 4 (Προστ. Περιβάλλοντος):**

α. Εφόσον κατά τη λειτουργία του ΣΑΗΕ εμφανισθούν προβλήματα στα συστήματα – διαδικασίες των Ενόπλων Δυνάμεων (ΕΔ), να πραγματοποιείται απεγκατάσταση του έργου.

β. Να εκτελείται έγκαιρη ενημέρωση της Στρατιωτικής Υπηρεσίας για την έναρξη των εργασιών, την έγκαιρη εκτέλεση τους εντός της καθορισμένης περιοχής καθώς και την ολοκλήρωση τους.

γ. Οποιαδήποτε βλάβη ή φθορά προκληθεί σε εγκαταστάσεις, υποδομές και μέσα της Στρατιωτικής Υπηρεσίας κατά την εκτέλεση των εργασιών, να αποκαθίσταται άμεσα με μέριμνα της εταιρείας, αναλαμβάνοντας το σχετικό κόστος, το οποίο θα καθορίζεται από την Στρατιωτική Υπηρεσία.

δ. Να μην καταστραφούν τα υπάρχοντα τριγωνομετρικά σημεία της Γεωγραφικής Υπηρεσίας Στρατού (ΓΥΣ).

ε. Κάθε νέα διάνοιξη, διαπλάτυνση ή επέκταση των καθοριζόμενων θα υπόκειται στην έγκριση της αρμόδιας στρατιωτικής αρχής.

**Δ. Λοιπές διατάξεις – Διάρκεια Ισχύος - Δημοσιοποίηση**

1. Να τηρηθούν οι διατάξεις περί ρεμάτων σύμφωνα με τον Ν. 4258/2014, όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει. Σε κάθε περίπτωση η όλη εγκατάσταση να βρίσκεται σε απόσταση άνω των 20μ. από τη γραμμή πλημμύρας του κοντινότερου ρέματος.
2. Πριν την έναρξη των εργασιών να συναφθεί σύμβαση συνεργασίας με εγκεκριμένο ΣΣΕΔ για την διαχείριση των ΑΕΚΚ., βάσει του Ν. 4819/2021 (ΦΕΚ 129/Α' /23-07-2021) Άρθρο 30 "Απόβλητα Εκσκαφών, Κατασκευών και Κατεδαφίσεων (ΑΕΚΚ)" (Τέταρτο εδάφιο της παρ. 1 του άρθρου 11 της Οδηγίας 2008/98/ΕΚ, όπως έχει τροποποιηθεί με την περ. β' της παρ. 12 του άρθρου 1 της Οδηγίας (ΕΕ) 2018/851), παρ. 4 "Εφόσον το έργο ή η δραστηριότητα δεν ανήκει στην κατηγορία Α' του ν. 4014/2011, ο φορέας του έργου ή της δραστηριότητας υποχρεούται να συνάπτει σύμβαση συνεργασίας με εγκεκριμένο ΣΣΕΔ ως διαχειριστής ΑΕΚΚ για το σύνολο των ΑΕΚΚ που παράγει, συμπεριλαμβανομένου του κωδικού ΕΚΑ 17 05 04."

3. Η παρούσα εκδοθείσα διοικητική πράξη αφορά μόνο τους περιβαλλοντικούς όρους και δεν απαλλάσσει τον ενδιαφερόμενο από τυχόν άλλες άδειες ή εγκρίσεις που απαιτούνται για την κατασκευή του έργου σύμφωνα με την κείμενη νομοθεσία.
4. Η παρούσα διοικητική πράξη **ισχύει για δεκαπέντε (15) έτη, δηλαδή μέχρι 9-12-2037.**
5. Το Τμήμα Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας Περιφερειακής Ενότητας Εύβοιας, επιφυλάσσεται να επιβάλλει και πρόσθετους όρους εάν από την λειτουργία του έργου προκύψει πρόβλημα υποβάθμισης ή ρύπανσης του περιβάλλοντος.
6. Υπεύθυνος για την τήρηση των όρων της παρούσας απόφασης και των εκάστοτε ισχυουσών διατάξεων για την προστασία του περιβάλλοντος και της Δημόσιας Υγείας γενικότερα ορίζεται η «INTRA – S.ENERGY M.A.E».
7. Η παρούσα απόφαση διαβιβάζεται στην Επιτροπή Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας [για λογαριασμό του Περιφερειακού Συμβουλίου, καθολικού διαδόχου του οικείου Νομαρχιακού Συμβουλίου σύμφωνα με άρθρο 282 του Νόμου Ν.3852 «*Νέα Αρχιτεκτονική της Αυτοδιοίκησης και της Αποκεντρωμένης Διοίκησης-Πρόγραμμα Καλλικράτης*», (ΦΕΚ 87 Α/7.10.2010)] για να λάβει γνώση και για την «ενημέρωση του κοινού», σύμφωνα με το άρθρο 5 (παρ.3) του Ν.1650/86 όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 19 του Ν.4014/2011. Η εν λόγω ανακοίνωση ενημέρωσης του κοινού για την παρούσα απόφαση να δημοσιευτεί στο τοπικό τύπο με έξοδα τα οποία βαρύνουν την «INTRA – S.ENERGY M.A.E».
8. Σε περίπτωση που δεν τηρηθούν οι επιβαλλόμενοι όροι και η υποχρέωση δημοσίευσης της ανακοίνωσης της Επιτροπής Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας, για την έγκριση των περιβαλλοντικών όρων από την «INTRA – S.ENERGY M.A.E», η παρούσα έγκριση θα ανακληθεί.
9. Για τη δημοσίευση της ανακοίνωσης, παρακαλείται η «INTRA – S.ENERGY M.A.E» να επικοινωνήσει με την Επιτροπή Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας για να κανονίσει τις λεπτομέρειες δημοσίευσης.

Κατά της απόφασης αυτής μπορεί να ασκηθεί προσφυγή από οποιονδήποτε έχει έννομο συμφέρον:

- α. Ενώπιον του Συντονιστή της Αποκεντρωμένης Διοίκησης Θεσσαλίας – Στερεάς Ελλάδας, σε αποκλειστική προθεσμία 15 (δεκαπέντε) ημερών από την δημοσίευση της ή την ανάρτησή της στο διαδίκτυο, ή από την κοινοποίησή της, ή αφότου ελήφθη γνώση αυτής σύμφωνα με τις διατάξεις των άρθρων 227 & 238 του Ν. 3852/2010 (ΦΕΚ 87Α).
- β. Και σύμφωνα με τις διατάξεις του Κώδικα Διοικητικής Δικονομίας (Ν.2717/99 (ΦΕΚ97/Α/17-05-1999)).

**Συνημμένα :** Θεωρημένος Φάκελος με Περιβαλλοντική Έκθεση του έργου και Τοπογραφικό Διάγραμμα κλίμακας 1:2000 & 1:50.000.

Ο Αντιπεριφερειάρχης  
Περιβάλλοντος Στερεάς  
Ελλάδας

ΗΛΙΑΣ Γ. ΚΥΡΜΑΝΙΔΗΣ

#### ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

- 1. INTRA – S. ENERGY M.A.E.**  
19ο ΧΛΜ Λ. ΜΑΡΚΟΠΟΥΛΟΥ  
190 02 ΠΑΙΑΝΙΑ  
Email: [info-energy@intrakat.gr](mailto:info-energy@intrakat.gr) , [giorgos.asimakis@intrakat.com](mailto:giorgos.asimakis@intrakat.com)
- 2. ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΕΥΒΟΙΑΣ**  
Αρεθούσης και Ι.Κιαπέκου 341 33 Χαλκίδα  
Email : [efaeuv@culture.gr](mailto:efaeuv@culture.gr)
- 3. ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ ΑΤΤΙΚΗΣ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ & ΚΥΚΛΑΔΩΝ**  
Λυσίου & Κλεψύδρας 1, 105 55 Αθήνα  
Email: [ynmteaasek@culture.gr](mailto:ynmteaasek@culture.gr)
- 4. ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ**  
email : [dasaliv@eedpts.ypen.gr](mailto:dasaliv@eedpts.ypen.gr)
- 5. Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ**  
email: [ddasonevias@eedpts.ypen.gr](mailto:ddasonevias@eedpts.ypen.gr)
- 6. ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ/ Π.Σ.Ε.**  
(Για ηλεκτρονική ανάρτηση στην ιστοσελίδα της περιφέρειας)
- 7. ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ρ.Α.Ε.)**  
Πειραιώς 132, 11854 Αθήνα  
Email: [info@rae.gr](mailto:info@rae.gr)
- 8. ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**  
Διεύθυνση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Στερεάς Ελλάδος  
Τμήμα Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού  
Θεοδωράτου & Βέλλιου, 35132 Λαμία  
Email: [dipexoster@apdthest.gov.gr](mailto:dipexoster@apdthest.gov.gr)
- 9. Επιτροπή Περιβάλλοντος & Ανάπτυξης Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας**  
email: [epitrop\\_perival@pste.gov.gr](mailto:epitrop_perival@pste.gov.gr)  
(Για να ενημερώσει τους πολίτες και τους φορείς εκπροσώπησής τους σύμφωνα με το άρθρο 5 παρ. 3 του Ν. 1650/86 όπως αντικαταστάθηκε από το άρθρο 19 του Ν.4014/2011)

#### ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΔΙΑΝΟΜΗ:

1. Χρον. Αρχείο
2. Π. Ντζαμίλης
3. Φ. Περιβάλλοντος



