



**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΥ
ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ
& ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ**

Ταχ. Δ/ση : Λεωφ. Καλυβίων 2
Ταχ. Κώδικας: 35132 ΛΑΜΙΑ
Πληροφορίες : Α. Τερζής
Τηλέφωνο : 22313-52650
E-mail : dpehos@pste.gov.gr

Λαμία, 29/ 09 / 2022
Αριθ. Πρωτ.: 219006/5902
Σχετ.: 210219/5496

ΠΡΟΣ: **BLUE SKY 300 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΚΕ**
Αγίου Κωνσταντίνου 52
Μαρούσι Αττικής
Εκπρόσωπος: Μαμάκος Γεώργιος
Τηλ: 6997936090
Email: mamakosgeorge@gmail.com

ΚΟΙΝ.: Πίνακας Αποδεκτών

ΑΠΟΦΑΣΗ

ΘΕΜΑ: Έγκριση Περιβαλλοντικών Όρων του έργου:: Αποθήκευση ηλεκτρικής ενέργειας (STORAGE) με σύστημα αποθήκευσης εγκατεστημένης ισχύος 100,00 MW της εταιρείας «BLUE SKY 300 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΚΕ», σε έκταση με εμβαδόν $E = 38.329,46 \text{ m}^2$, στη θέση «ΚΟΥΡΙ» σε γήπεδο με αρ.τεμ 417 Αναδασμού Βουζίου Δομοκού, Τ.Κ. Βουζίου, Δ.Ε. Δομοκού του Δήμου Δομοκού, Π.Ε. Φθιώτιδας.

Έχοντας υπ' όψη:

1. Το Ν.1650/1986 «Για την προστασία του περιβάλλοντος» (ΦΕΚ 160 Α/16.10.1986) όπως τροποποιήθηκε με τον Ν. 3010/2002 (ΦΕΚ 91 Α/25.04.2002).
2. Τις διατάξεις του Ν.3852/2010 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. Τις διατάξεις του Ν.1650/86 (ΦΕΚ 160/Α) & 3010/02 (ΦΕΚ 91/Α/2002) για την προστασία του περιβάλλοντος.
5. Το Ν. 4014/2011 (ΦΕΚ209/Α/2011) «Περιβαλλοντική αδειοδότηση έργων και δραστηριοτήτων», όπως τροποποιήθηκε με το 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. 1958/13-01-2012 (ΦΕΚ Β'21/2012) "Κατάταξη δημοσίων και ιδιωτικών έργων και δραστηριοτήτων σε κατηγορίες και υποκατηγορίες σύμφωνα με το άρθρο 1 παράγραφος 4 του

- N. 4014/21.9.2011(ΦΕΚ 209/Α/2011)”, όπως τροποποιήθηκε με την Υ.Α. 37674/2016(ΦΕΚ 2471/Β/10-8-2016) και ισχύει.
9. Η Υ.Α. 1958/2012 (ΦΕΚ 21/Β/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.
 10. 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.
 11. Το Ν. 4203/2013 (ΦΕΚ 235Α΄) “Ρυθμίσεις Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας...”.
 12. Το Ν. 4643/2019 (ΦΕΚ 193Α/2019) και ειδικότερα το άρθρο 24 αυτού.
 13. Το 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”.
 14. 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”.
 15. 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 .
 16. 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”.
 17. 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 με την με αριθ. οικ. 12997/145/Φ.15/28.11.2014 Κ.Υ.Α. «Απλούστευση της αδειοδότησης για την άσκηση οικονομικής δραστηριότητας – Επέκταση απαλλαγής πιστοποιητικού ενεργητικής προστασίας» (ΦΕΚ 3284/Β/08.12.2014).
 18. Τις διατάξεις της με αριθμό 49828/12.11.2008 Κ.Υ.Α. «Έγκριση ειδικού πλαισίου χωροταξικού σχεδιασμού και αειφόρου ανάπτυξης για τις ανανεώσιμες πηγές ενέργειας και της στρατηγικής μελέτης περιβαλλοντικών επιπτώσεων αυτού» (ΦΕΚ 2464 Β/03.12.2008).
 19. 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».
 20. 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).
 21. 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.

22. Την αριθ. (οικ) 161321/2735/12-08-2020 (ΦΕΚ 640/ΥΟΔΔ/14-8-2020_ ΑΔΑ: ΩΖΥΗ7ΛΗ-4ΦΥ) Απόφαση Περιφερειάρχη Στερεάς Ελλάδας «Τροποποίηση της υπ' αρ. (οικ) 195090/2921/2-9-2019 απόφασης ορισμού χωρικών Αντιπεριφερειάρχων της Περιφέρειας Στερεάς Ελλάδας και ανάθεσης άσκησης τομέων αρμοδιοτήτων».
23. 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.
24. 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
25. 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».
26. Την ΚΥΑ οικ. 62952/5384/16 (ΦΕΚ 4326/Β/30-12-2016): Έγκριση Εθνικού Σχεδίου Διαχείρισης Επικινδύνων Αποβλήτων (ΕΣΔΕΑ), σύμφωνα με το άρθρο 31 του ν. 4342/2015
27. Την Εγκύκλιο με αρ. πρ. οικ. 129043/4345/8.7.2011 «Εφαρμογή Νομοθεσίας για τη διαχείριση μη επικινδύνων στερεών αποβλήτων».
28. Την Οδηγία 2006/11/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου της 15ης Φεβρουαρίου 2006 για τη ρύπανση που προκαλείται από ορισμένες επικίνδυνες ουσίες που εκχέονται στο υδάτινο περιβάλλον της Κοινότητας (Κωδικοποιημένη έκδοση).
29. Την ΚΥΑ 52167/4683/2012 (ΦΕΚ 37Β/20.01.2012), «Προσαρμογή της Ελληνικής νομοθεσίας προς τις διατάξεις της Οδηγίας 61/2010/ΕΕ της Επιτροπής της 2ας Σεπτεμβρίου 2010 για την πρώτη προσαρμογή στην επιστημονική και τεχνική πρόοδο των παραρτημάτων της οδηγίας 2008/68/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, σχετικά με τις εσωτερικές μεταφορές επικινδύνων εμπορευμάτων.»
30. Την από 09-09-2022 αίτηση της ενδιαφερόμενης εταιρίας (αρ. Πρωτ. ΔΙΠΕΧΩΣ/ΠΣΕ/205201/5392/09-09-2022) με την οποία υποβάλλεται Φάκελος Περιβαλλοντικής Έκθεσης του έργου με συνημμένα δικαιολογητικά:
- 30.1. Την Τεχνική Περιγραφή του έργου του Μαμάκου Γεωργίου, διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού.
- 30.2. Το από Ιανουάριο 2022 τοπογραφικό διάγραμμα κλίμακας 1:1.000 του Μαμάκου Γεωργίου, διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού.
- 30.3. Την υπεύθυνη δήλωση Ν.4483/2017 ΦΕΚ 107Α (άρθρο 142 παρ. 4) στην οποία δηλώνεται ότι : *«Το αγροτεμάχιο με στοιχεία "Α,Β,Γ,Δ,Ζ,Η,Θ,Α" και εμβαδόν 38.329,46 τ.μ., βρίσκεται στη θέση «ΚΟΥΡΠΙ», Τ.Κ. Βουζίου της Δ.Ε. Δομοκού, Δήμου Δομοκού, Π.Ε. Φθιώτιδας, αποτελεί τμήμα του 417 τεμαχίου Αναδάσμου Βουζίου 1962, περιλαμβάνεται στον αναρτημένο δασικό χάρτη του Δήμου Δομοκού φέρει χαρακτηρισμό ΑΑ.»*.
- 30.4. Τη με αρ. Πρωτ. ΥΠΠΟΑ/378697/22-08-2022 γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Φθιώτιδος και Ευρυτανίας, σύμφωνα με την οποία δεν υπάρχει κατ' αρχήν αντίρρηση για την εγκατάσταση του σταθμού.
- 30.5. Τη με αρ. πρωτ. 31506/25-08-2022 βεβαίωση χρήσεων γης του Δήμου Λαμιέων/Τμήμα Υπηρεσίας Δόμησης, σύμφωνα με την οποία για το εξεταζόμενο αγροτεμάχιο υπό

- στοιχεία (Α,Β,Γ,Δ,Ζ,Η,Θ,Α) με εμβαδόν 38.329,46 τμ, το οποίο βρίσκεται στη θέση "ΚΟΥΡΙ", αρ. Τεμ. 417 Αναδασμού Βουζίου, Τ.Κ. Βουζίου της Δ.Ε. Δομοκού, Δήμου Δομοκού, Π.Ε. Φθιώτιδας, δεν έχει καθορισθεί και θεσμοθετηθεί Ζ.Ο.Ε, ούτε χρήσεις γης και βρίσκεται εκτός των ορίων της ευρύτερης περιοχής του Γ.Π.Σ. Δομοκού.
31. Το με αρ. πρωτ. 205201/5392/20-09-2022 έγγραφο της Υπηρεσίας μας με το οποίο ζητούνται συμπληρωματικά δικαιολογητικά για το εν λόγω έργο.
 32. Την από 16-09-2022 αίτηση - κατάθεση συμπληρωματικών δικαιολογητικών της ενδιαφερόμενης εταιρείας (αρ. Πρωτ. ΔΙΠΕΧΩΣ/ΠΣΕ/210219/5496/16-09-2022) με την οποία υποβάλλονται τα παρακάτω δικαιολογητικά:
 - 32.1. Τον από Αύγουστο 2022 χάρτη προστατευόμενων περιοχών, κλίμακας 1: 250.000 του Μαμάκου Γεωργίου, διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού.
 - 32.2. Τον από Αύγουστο 2022 χάρτη αποτύπωσης φυσικών ενδιαιτημάτων, κλίμακας 1:250.000 του Μαμάκου Γεωργίου, διπλωματούχου Πολιτικού Μηχανικού.
 - 32.3. Την με αρ. Πρωτ. ΥΠΠΟΑ/376414/14-09-2022 γνωμοδότηση της Υπηρεσίας Νεωτέρων Μνημείων & Τεχνικών Έργων Θεσσαλίας & Κεντρικής Στερεάς Ελλάδας, ότι δεν έχει αντίρρηση για την εν λόγω εγκατάσταση, με το θεωρημένο τοπογραφικό διάγραμμα που τη συνοδεύει.
 - 32.4. Το με αρ. πρωτ. ΥΠΠΟΑ/378697/22-08-2022 γνωμοδότηση της Εφορείας Αρχαιοτήτων Φθιώτιδος & Ευρυτανίας, αναφορικά με το έργο του θέματος .
 - 32.5. Τη με αρ. Πρωτ. ΔΑΟΚ/ΠΣΕ/12110/176193/13-09-2022 γνωμοδότηση της Δ/σης Αγροτικής Οικονομίας και Κτηνιατρικής Π.Ε. Φθιώτιδας επί του αιτήματος της εταιρίας BLUE SKY 300 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΚΕ για χρήσεις γης.
 - 32.6. Το Απόσπασμα 5 του Πρακτικού 14/2022 της 12ης Σεπτεμβρίου 2022 Χωροταξικής και Περιβαλλοντικής Γνωμοδότησης της Π.Ε.ΧΩ.Π. Π.Ε. Φθιώτιδας, σύμφωνα με το οποίο η έκταση $E=38.329,46 \text{ m}^2$ στη θέση «ΚΟΥΡΙ», σε γήπεδο με αρ. τεμ 417 Αναδασμού Βουζίου Δομοκού, Τ.Κ. Βουζίου, Δ.Ε. Δομοκού του Δήμου Δομοκού, Π.Ε. Φθιώτιδας, δεν ανήκει σε γεωργική γη υψηλής παραγωγικότητας.
 33. Την από 27-09-2022 αίτηση - κατάθεση συμπληρωματικών δικαιολογητικών της ενδιαφερόμενης εταιρείας (αρ. Πρωτ. ΔΙΠΕΧΩΣ/ΠΣΕ/219006/5902/27-09-2022) με συνημμένα δικαιολογητικά:
 - 33.1. Την από Σεπτέμβριο 2022 Περιβαλλοντική Έκθεση του έργου των εταιριών μελετών Paseco Μονοπρόσωπη Ε.Π.Ε. και Αλκών Μελετητικής Ε.Π.Ε..
 - 33.2. Την υπ' αριθμ. 539/2022 Απόφαση ΡΑΕ (αρ. Πρωτ. Ο-95440/28-06-2022) (ΑΔΑ: ΨΟ3ΖΙΔΞ-ΑΟΓ), για χορήγηση άδειας παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας με χρήση Συσσωρευτών Αποθήκευσης στην εταιρεία BLUE SKY 300 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ Ι.Κ.Ε., εγκατεστημένης ισχύος 100 MW στη θέση «ΒΟΥΖΙ» της Δ.Ε. Δομοκού του Δήμου Δομοκού της Περιφερειακής Ενότητας Φθιώτιδας στην Περιφέρεια Στερεάς Ελλάδας.
 - 33.3. Το από Αύγουστο 2022 διάγραμμα ενδεικτικής χωροθέτησης σταθμού κλίμακας 1:5.000 της εταιρίας Αλκών Μελετητικής Ε.Π.Ε..
 - 33.4. Τον από Σεπτέμβριο 2022 χάρτη χρήσεων γης, κλίμακας 1:5.000, όπως μελετήθηκε από την εταιρία Paseco Μονοπρόσωπη Ε.Π.Ε..
 - 33.5. Τον από Σεπτέμβριο 2022 χάρτη προσανατολισμού, κλίμακας 1:100.000, όπως μελετήθηκε από την εταιρία Paseco Μονοπρόσωπη Ε.Π.Ε..
 - 33.6. Τον από Σεπτέμβριο 2022 χάρτη περιοχής μελέτης, κλίμακας 1:50.000, όπως μελετήθηκε από την εταιρία Paseco Μονοπρόσωπη Ε.Π.Ε..

34. 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 αγροτική δραστηριότητα, ... και την παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από σταθμούς Α.Π.Ε.Η απαγόρευση αυτή δεν ισχύει εφόσον πρόκειται γιακαι 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 ^η 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 εγκατάστασης Μεμονωμένου Σταθμού Αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (STORAGE) με σύστημα αποθήκευσης εγκατεστημένης ισχύος 100,00 MW» της εταιρείας «BLUE SKY 300 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΚΕ» στη θέση «ΚΟΥΡΙ» σε γήπεδο με αρ.τεμ 417 Αναδασμού Βουζίου Δομοκού, Τ.Κ. Βουζίου, Δ.Ε. Δομοκού του Δήμου Δομοκού, Π.Ε. Φθιώτιδας, στις Πρότυπες Περιβαλλοντικές Δεσμεύσεις (Π.Π.Δ.), ως εξής:

Α. Στοιχεία του έργου

α. Ονομασία του έργου:

Σταθμός Αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (STORAGE) στη θέση «ΚΟΥΡΙ», αρ. τεμ 417 Αναδασμού Βουζίου Δομοκού, Τ.Κ. Βουζίου, Δ.Ε. Δομοκού του Δήμου Δομοκού, Π.Ε. Φθιώτιδας της εταιρείας «BLUE SKY 300 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΚΕ».

β. Θέση και Διοικητική Υπαγωγή του Έργου ή Δραστηριότητας:

Θέση «ΚΟΥΡΙ», αρ. τεμ 417 Αναδασμού Βουζίου Δομοκού, Τ.Κ. Βουζίου, Δ.Ε. Δομοκού του Δήμου Δομοκού, Π.Ε. Φθιώτιδας, σε έκταση με εμβαδόν $E=38.329,46 \text{ m}^2$ όπως ορίζεται από σημεία με συντεταγμένες σε προβολικό σύστημα ΕΓΣΑ 87 στον παρακάτω Πίνακα.

Κορυφή	X	Y
A	361299,392	4330925,836
B	361131,581	4331038,774
Γ	361129,162	4331040,402
Δ	361183,505	4331207,309
Z	361363,636	4331161,227
H	361349,418	4331109,132
Θ	361334,937	4331056,073

γ. Φορέας του έργου:

Εταιρία	BLUE SKY 300 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΚΕ
Δ/ση:	Αγίου Κωνσταντίνου 52, Μαρούσι Αττικής
Τηλ.:	6997936090
Υπεύθυνοι επικοινωνίας:	Μαμάκος Γεώργιος
Email	mamakosgeorge@gmail.com

δ. Εργασίες σύμφωνα με την σχετική Τεχνική Έκθεση:

Η ονομαστική ισχύς του σταθμού είναι 100,00 MW και η ονομαστική χωρητικότητα των συσσωρευτών είναι 200 MWh. Η εγκατεστημένη ισχύς του σταθμού καθορίζεται από την εκάστοτε διαθέσιμη τεχνολογία μπαταριών που θα επιλεγεί στον τελικό σχεδιασμό και είναι ενδεικτικά στην παρούσα ανάλυση ίση με 113,4 MW (36 οικίσκοι μετατροπών των 3.150 kVA) ενώ η αρχική εγκατεστημένη χωρητικότητα των συσσωρευτών είναι ενδεικτικά ίση με 247,68 MWh (72 battery units με χωρητικότητα 3,440 MWh) λόγω κβάντισης εξοπλισμού και τεχνικών περιορισμών που υπάρχει σήμερα.

Οι χρησιμοποιούμενοι συσσωρευτές είναι του οίκου CATL και είναι τεχνολογίας φωσφορικού σιδήρου (LiFePO₄). Κάθε στοιχείο (cell) έχει ονομαστική τάση 3,2 V και χωρητικότητα 280 Ah. Δεκαέξι (16) στοιχεία συνδέονται σε σειρά και σχηματίζουν συστοιχία συσσωρευτών (battery rack) με τάση 51,2 V. Εν συνεχεία είκοσι τέσσερις (24) συστοιχίες συνδέονται σε σειρά (battery rack) και επιτυγχάνεται τάση 1228,8 V, κατάλληλη για είσοδο σε μετατροπέα DC/AC. Η συνολική χωρητικότητα ενός battery rack του υπό σχεδιασμό έργου ανέρχεται σε $1228,8 \text{ V} \times 280 \text{ Ah} = 344 \text{ kWh}$.

Η συνολική ονομαστική χωρητικότητα από δέκα (10) τέτοιες ομάδες (battery rack) ανέρχεται σε 3.440 kWh. Οι ομάδες συσσωρευτών παραλληλίζονται προκειμένου να συνδεθούν μέσω κατάλληλου διακόπτη DC σε μετατροπές DC/AC. Το σύνολο του ανωτέρω εξοπλισμού που αποτελεί το στοιχείο αποθήκευσης του Σταθμού (battery unit) τοποθετείται σε οικίσκο που διαθέτει εξαερισμό, σύστημα ψύξης/θέρμανσης, σύστημα πυρόσβεσης και σύστημα επικοινωνίας και ελέγχου. Ο οικίσκος με τύπο STS3440KWH(L), έχει διαστάσεις 12,192 m x 2,438 m και ύψος 2,896 m και τοποθετείται σε τσιμεντένια βάση έδρασης (τσιμεντοπέδιλα) κατάλληλη για να αναλάβει τα φορτία του οικίσκου, καθώς και να το διατηρήσει σε μικρό ύψος από το έδαφος προστατεύοντας έτσι από πιθανή πλημμύρα, λόγω και του ευαίσθητου εξοπλισμού που στεγάζει.

Η μετατροπή του συνεχούς ρεύματος (DC) που παράγουν οι συσσωρευτές σε εναλλασσόμενο ΧΤ πραγματοποιείται μέσω κεντρικών μετατροπών του οίκου SUNGROW οι οποίοι ενσωματώνονται ανά δύο (2) σε προκατασκευασμένους οικίσκους του ίδιου οίκου. Κάθε μετατροπέας έχει ισχύ εξόδου 1575 kVA και μέγιστο συντελεστή απόδοσης 98,6%. Στον ίδιο οικίσκο ενσωματώνεται κατάλληλος τριφασικός μετασχηματιστής (Μ/Σ), ανυψωτής ΧΤ/ΜΤ, ελαίου, χαμηλών απωλειών, ισχύος 3150 kVA, 0,63/33 kV, Dy11, γνωστού αναγνωρισμένου οίκου καθώς και οι απαραίτητοι ηλεκτρολογικοί πίνακες ΜΤ (κυψέλες) με τον αντίστοιχο διακοπτικό εξοπλισμό. Ο οικίσκος με τύπο 3150UD-MV έχει διαστάσεις 6,058 x 2,438 m και ύψος 2,896 m και τοποθετείται σε τσιμεντένια βάση, αντίστοιχων απαιτήσεων με αυτά του Battery unit.

Στο έργο χρησιμοποιούνται συνολικά 72 battery units και 36 προκατασκευασμένοι οικίσκοι για τους μετατροπείς και τον μετασχηματιστή. Η συνολική ονομαστική χωρητικότητα των συσσωρευτών είναι $72 \times 3.440 = 247.68 \text{ MWh}$ και η συνολική ισχύς εξόδου των μετατροπών είναι $36 \times 3.150 = 113,4 \text{ MVA}$, δηλαδή σε λειτουργία με μοναδιαίο συντελεστή ισχύος, οι μετατροπείς μπορούν να παράγουν ή να απορροφούν 113,4 MW (εγκατεστημένη ισχύς μετατροπών).

Οι οικίσκοι συσσωρευτών συνδέονται ανά δύο σε κάθε προκατασκευασμένο οικίσκο μετατροπών/ΜΣ.

Η απαιτούμενη έκταση για την εγκατάσταση του αποθηκευτικού σταθμού, συνυπολογίζοντας τις αποστάσεις που προτείνει ο κατασκευαστής για τις μεταξύ των οικίσκων αποστάσεις (3 m) και τις αποστάσεις από τα όρια του γηπέδου, εκτιμάται σε περίπου 15 στρέμματα.

Η λειτουργία του αποθηκευτικού σταθμού δεν απαιτεί τροφοδοσία σε καύσιμο. Ο αποθηκευτικός σταθμός απορροφά ενέργεια από το Σύστημα και την αποδίδει σε επόμενη χρονική στιγμή. Η ενέργεια που τελικώς αποδίδεται είναι μειωμένη λόγω απωλειών στην αποθήκευση, στη διατήρηση της ενέργειας, στην παραγωγή(μετατροπή και διοχέτευση στο Σύστημα) καθώς και ιδιοκαταναλώσεων του ίδιο του Σταθμού Αποθήκευσης. Η απορρόφηση και έγχυση ενέργειας σε καθημερινή βάση, είναι εξασφαλισμένη για τουλάχιστον δώδεκα (12) έτη, εφόσον τηρείται ένα ελάχιστο απόθεμα ενέργειας στους συσσωρευτές. Κάθε δώδεκα (12) έτη προβλέπεται αντικατάσταση των συσσωρευτών.

Κατά τη φάση της λειτουργίας θα απαιτούνται περιοδικοί (ετήσιοι) έλεγχοι των συσσωρευτών, των Υποσταθμών και της εν γένει ηλεκτρικής εγκατάστασης όπως προβλέπεται για την περίοδο της λειτουργίας και συντήρησης του συστήματος.

B. Πρόσθετοι όροι:

- 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

- Απαγορεύεται σε κάθε περίπτωση η καύση πάσης φύσεως αποβλήτων/ υλικών είτε υπαίθρια είτε σε στεγασμένους χώρους.
- 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.
- 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.
- Ο εξοπλισμός να υπέρκειται κατάλληλων στεγανών λεκανών ασφαλείας με στεγανό δάπεδο και χωρητικότητας τουλάχιστον ίσης με το περιέχομενό τους.
- 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.
- Ο εξοπλισμός να τοποθετηθεί σε στεγασμένο χώρο ώστε να προφυλάσσεται από τη βροχή
- Να ληφθεί το σύνολο των απαιτούμενων μέτρων για την αποφυγή κατολισθήσεων, διαβρώσεων καθώς και αποπλύσεων υλικών.
- Τα προϊόντα εκσκαφών που θα προκύψουν κατά τις εργασίες κατασκευής του έργου, να αξιοποιηθούν κατά προτεραιότητα για την κάλυψη των διαφόρων αναγκών του ίδιου του έργου, όπως ενδεικτικά γεωμορφολογική εξομάλυνση επιμέρους χώρων / τμημάτων του έργου, στήριξη πρσανών κλπ., λαμβάνοντας κάθε δυνατή μέριμνα για την ελαχιστοποίηση της αλλοίωσης της υφιστάμενης μορφολογίας του εδάφους της περιοχής.
- Με ευθύνη του κύριου του έργου να γίνεται διαχείριση των πλεοναζόντων προϊόντων εκσκαφών σύμφωνα με τις κείμενες διατάξεις.
- 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.
- 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.
- Δεν θα χρησιμοποιηθεί η έκταση για οποιονδήποτε άλλο σκοπό, εκτός από αυτό της κατασκευής Σταθμού Ηλεκτροχημικής Αποθήκευσης Ενέργειας (Μπαταρίες).
- 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.
- Να τηρείται μητρώο για τα απόβλητά του επικίνδυνα και μη, σύμφωνα με τα αναφερόμενα

στον υπ' αριθμο 4819 /2021 Νόμο (ΦΕΚ 129 /τεύχος Α /2021)

- 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. Ειδικά για το πρώτο έτος λειτουργίας του ΗΜΑ, είναι υποχρεωτική η ηλεκτρονική υποβολή της έκθεσης αποβλήτων για τα έτη 2015 και 2016 μέχρι την καθορισμένη ημερομηνία που δίδεται από το ΗΜΑ. 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/>

- Για την αποφυγή επικινδύνων καταστάσεων οι οποίες είναι δυνατόν να προκαλέσουν βλάβη στην υγεία των ανθρώπων, θα πρέπει να ληφθούν τα ακόλουθα μέτρα προφύλαξης:
 - ο i. Να υφίσταται κατάλληλη αντικεραυνική προστασία.
 - ο ii. Να εφαρμόζεται κατάλληλη προστασία στους εξοπλισμούς έναντι υπερτάσεων.
 - ο iii. Να γίνεται προληπτικά η συντήρηση των ανεμογεννητριών από ομάδα εκπαιδευμένων τεχνικών και βοηθών.
 - ο iv. Να γίνεται η συντήρηση του εξοπλισμού από ειδικούς τεχνικούς πάντα με βάση τα τεχνικά εγχειρίδια
 - ο v. 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.
 - ο vi. Να υπάρχει ελεγχόμενη πρόσβαση στις ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις
 - ο vii. Να πραγματοποιείται αδιάλειπτη τηλεπικοινωνία με το κέντρο ελέγχου, για τη λήψη πληροφοριών και την δυνατότητα επέμβασης κατά την διάρκεια λειτουργίας του
 - ο viii. Να υπάρχει Εφεδρική τροφοδοσία με ηλεκτρικούς συσσωρευτές, σε περίπτωση blackout
 - ο ix. Να υπάρχουν στον χώρο του έργου υλικά ασφαλείας για την ταχεία επέμβαση για αντιμετώπιση εκτάκτων αναγκών
 - ο x. Να γίνεται τήρηση των κανόνων υγιεινής και ασφάλειας, για την αποφυγή εργατικών ατυχημάτων

Γ. Πρόσθετοι όροι που θέτει η Εφορεία Αρχαιοτήτων Φθιώτιδος & Ευρυτανίας με το (32.4) σχετικό έγγραφό της:

*“Επειδή, όμως, υπάρχει περίπτωση αποκάλυψης μη ορατών αρχαιοτήτων κατά την εκτέλεση του έργου, όλες οι εργασίες θα γίνουν με την επίβλεψη της Υπηρεσίας μας (**Εφορεία Αρχαιοτήτων Φθιώτιδος & Ευρυτανίας**), την οποία οφείλετε να ενημερώστε εγκαίρως και εγγράφως, πέντε ημέρες τουλάχιστον πριν από την έναρξή τους.*

Σε περίπτωση ανεύρεσης αρχαιοτήτων, κατά τη διάρκεια εκτέλεσης του έργου, οι ενδιαφερόμενοι, επιβλέπων μηχανικός και κάθε εντεταλμένος στο έργο, έχουν υποχρέωση να διακόψουν αμέσως

κάθε εργασία για τη διενέργεια ανασκαφικής έρευνας, από τα αποτελέσματα της οποίας θα εξαρτηθεί και η συνέχισή τους”.

Δ. 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.

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.

Η παρούσα εκδοθείσα διοικητική πράξη ισχύει μέχρι την έκδοση Πρότυπων Περιβαλλοντικών Δεσμεύσεων για τους μεμονωμένους σταθμούς ηλεκτροχημικής αποθήκευσης ηλεκτρικής ενέργειας (μπαταρίες) και απαιτείται η έκδοση νέας απόφασης μετά την έκδοση των παραπάνω Π.Π.Δ.

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.”

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

Α. 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 : Φάκελος

Ε. Δ.

Φ. ΜΠΕ ΦΩΤ/ΚΑ- ΦΘΙΩΤΙΔΑ

Ο Αντιπεριφερειάρχης
Περιβάλλοντος Στερεάς
Ελλάδας

ΗΛΙΑΣ Γ. ΚΥΡΜΑΝΙΔΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΑΠΟΔΕΚΤΩΝ

1. **BLUE SKY 300 ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΙΚΕ**
Αγίου Κωνσταντίνου 52
Μαρούσι Αττικής
Εκπρόσωπος: Μαμάκος Γεώργιος
Τηλ: 6997936090
Email: mamagosgeorge@gmail.com
2. **ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ & ΕΥΡΥΤΑΝΙΑΣ**
Καραμανλή & Ζαφείρη – Τ.Κ. 35 100 ΛΑΜΙΑ
Email : efafeu@culture.gr
3. **ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΝΕΩΤΕΡΩΝ ΜΝΗΜΕΙΩΝ ΚΑΙ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ
ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ & ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**
Μεταμορφώσεως 41 και Άνθιμου Γαζή, 38001 Βόλος
Email: ynmtethkse@culture.gr
4. **ΔΑΣΑΡΧΕΙΟ ΛΑΜΙΑΣ**
1ο χιλ. Ν.Ε.Ο. Λαμίας-Αθηνών - Τ.Κ. 351 00 ΛΑΜΙΑ
email : daslamias@apdthest.gov.gr
5. **ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΔΙΑΦΑΝΕΙΑΣ ΚΑΙ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΗΣ ΔΙΑΚΥΒΕΡΝΗΣΗΣ/
Π.Σ.Ε.**
Λ. Καλυβίων Λαμία, 35132
(Για ηλεκτρονική ανάρτηση στην ιστοσελίδα της περιφέρειας)
Email: ddhd@pste.gov.gr
6. **ΡΥΘΜΙΣΤΙΚΗ ΑΡΧΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ (Ρ.Α.Ε.)**
Πειραιώς 132, 11854 Αθήνα
Email: info@rae.gr
7. **ΑΠΟΚΕΝΤΡΩΜΕΝΗ ΔΙΟΙΚΗΣΗ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ - ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ**
Διεύθυνση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Στερεάς Ελλάδος
Τμήμα Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού
Θεοδωράτου & Βέλλιου, 35132 Λαμία
Email: dipexoster@apdthest.gov.gr
8. **Δ/ΝΣΗ ΔΑΣΩΝ Ν. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ**
1ο χιλμ Ν.Ε.Ο. Λαμίας-Αθηνών, 35133 Λαμία
Email: ddasonfthiot@apdthest.gov.gr