



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤΙΚΗΣ ΕΛΛΑΔΟΣ
ΓΕΝ. Δ/ΝΣΗ ΑΝΑΠΤ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΥ –
ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΥΠΟΔΟΜΩΝ
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡ/ΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ
Τμ. Περιβάλλοντος & Υδροοικονομίας ΠΕ Αχαΐας

Ταχ. Δ/ση : Αρέθα & Παπαδιαμάντη 14
Ταχ. Κώδικας : 264 43 - ΠΑΤΡΑ
Πληροφορίες : Π. Γιάννη
Τηλέφωνο : 2613 613.251
Email : dpxs@pde.gov.gr
: p.gianni@pde.gov.gr

ΠΡΟΣ : «ΣΚΑΛΙΩΤΗ ΑΦΟΙ Ο.Ε»
Σαρκουνάς-Δ. Αιγιαλείας
ΚΟΙΝ: 1.Γραφείο Αντ/ρχη Βιώσιμης Ανάπτυξης,
Ενέργειας, Χωροταξίας & Περ/ντος Π.Δ.Ε.
2.κ.Χρυσανθακόπουλο Χρήστο
(Email:chrisangeo@hotmail.com).

ΘΕΜΑ : Οριστικοποίηση ελέγχου σχετικά με την επαλήθευση της συμμόρφωσης του επιβληθέντος Πλάνου Διορθωτικών Ενεργειών (Π.Δ.Ε.) που αφορά συγκέντρωση αδρανών υλικών (άμμος, αμμοχάλικο, κροκάλες ,χώματα, πέτρες κλπ) με ΕΚΑ 1705 της «ΣΚΑΛΙΩΤΗ ΑΦΟΙ ΕΣΚΑΠΤΙΚΕΣ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ» που βρίσκεται στην Τ.Κ Ν. Ερινεού Δήμου Αιγιαλείας ΠΕ Αχαΐας Π.Δ.Ε.

Σχετ.:

- 1) Το αρ. πρωτ. οικ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/368018/5813/11-11-2024 έγγραφό μας με θέμα «Οριστική Έκθεση Έκτακτου Περιβαλλοντικού Ελέγχου σε περιφραγμένο υπαίθριο χώρο συγκέντρωσης(αγροτεμάχιο)αδρανώνυλικών(άμμος,αμμοχάλικο,κροκάλες,χώματα,πέτρεςκλπ) με ΕΚΑ 17 05 της «ΣΚΑΛΙΩΤΗ ΑΦΟΙ ΕΣΚΑΠΤΙΚΕΣ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ» που βρίσκεται στην Τ.Κ Ν. Ερινεού Δήμου Αιγιαλείας ΠΕ Αχαΐας Π.Δ.Ε με Πλάνο διορθωτικών Ενεργειών (Π.Δ.Ε)».
- 2).Η υπ' αρ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/13169/164/15-01-2025 αίτηση παράτασης του Πλάνου Διορθωτικών Ενεργειών της «ΣΚΑΛΙΩΤΗ ΑΦΟΙ ΕΣΚΑΠΤΙΚΕΣ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ».
- 3).Το υπ' αρ. ΠΔΕ/ΔΠΧΣ/13169/164/18-03-2025 έγγραφό μας σχετικά με την παράταση του επιβληθέντος πλάνου διορθωτικών ενεργειών που αφορά συγκέντρωση αδρανών υλικών(άμμος, αμμοχάλικο, κροκάλες, χώματα, πέτρες) με ΕΚΑ 17 05 της «ΣΚΑΛΙΩΤΗ ΑΦΟΙ ΕΣΚΑΠΤΙΚΕΣ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ» που βρίσκεται στην θέση «Βάσταμα» Τ.Κ Ν. Ερινεού Δ. Αιγιαλείας ΠΕ Αχαΐας Π.Δ.Ε.

4). Η υπ' αρ. αίτηση της «ΣΚΑΛΙΩΤΗ ΑΦΟΙ Ο.Ε» διαμέσω του Νόμιμου Εκπροσώπου κ. Σκαλιώτη Ιωάννη περί συμμόρφωσης με συνημμένα.

5). Ο Ν. 4964/2022 (ΦΕΚ 150 Α'/30-07-2022) «Διατάξεις για την απλοποίηση της περιβαλλοντικής αδειοδότησης, θέσπιση πλαισίου για την ανάπτυξη των Υπεράκτιων Αιολικών Πάρκων, την αντιμετώπιση της ενεργειακής κρίσης, την προστασία του περιβάλλοντος και λοιπές διατάξεις» - Άρ. 7, 8, 9 και 10.

Σε συνέχεια του ως άνω (1) σχετικού εγγράφου μας, που αφορά την Οριστική Έκθεση Έκτακτου Μερικού Ελέγχου με Πλάνο Διορθωτικών Ενεργειών (Π.Δ.Ε.) που είχε επιβληθεί και λαμβάνοντας υπόψη ότι η επαλήθευση της συμμόρφωσης μπορεί να πραγματοποιηθεί με την προσκόμιση εγγράφων, αναλύσεων, παραστατικών, φωτογραφιών κλπ θεωρείται ότι με την προσκόμιση αυτών με το (5) σχετικό ως εξής:

α) Δήλωση Συμμόρφωσης επί του Πλάνου Διορθωτικών Ενεργειών της «ΣΚΑΛΙΩΤΗ ΑΦΟΙ ΕΣΚΑΠΤΙΚΕΣ ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΕΣ ΣΙΔΗΡΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΑ ΥΛΙΚΑ».

β) Ευκρινές και επαρκές φωτογραφικό υλικό της αδειοδοτημένης έκτασης των 4.421,25 m² για την δραστηριότητα «Εγκατάσταση αποθήκευσης στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων που ανήκει στην 4^η ομάδα (Συστήματα Περιβαλλοντικών Υποδομών) με α/α 7^α «Εγκαταστάσεις αποθήκευσης στερεών μη επικίνδυνων αποβλήτων (εργασίες R12, R13, D13 & D15), πλην των αναφερόμενων στους στους α/α 8,9 και με ημερήσια ποσότητα εισερχόμενων αποβλήτων Q < 20t/ημέρα στην θέση «Βάσταμα» Τ.Κ Ν. Ερινεού Δ. Αιγιαλείας ΠΕ Αχαΐας Π.Δ.Ε.

Υπάρχει επάρκεια για την απόδειξη της συμμόρφωσης και άρα αυτή γίνεται αποδεκτή κατ' εφαρμογή των διαλαμβανόμενων στην παρ.15^α του άρθρου 20 του Ν. 4014/11 όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.

Ως εκ τούτου παύει η σχετική διαδικασία ελέγχου που αφορά την εν θέματι δραστηριότητα ιδιοκτησίας «ΣΚΑΛΙΩΤΗ ΑΦΟΙ Ο.Ε» που εδρεύει στην θέση «Βάσταμα» Τ.Κ Ν. Ερινεού Δ. Αιγιαλείας ΠΕ Αχαΐας Π.Δ.Ε με την αποδοχή της αίτησης των παραστατικών και δικαιολογητικών όπως αναφέρθηκαν παραπάνω.

Η παρούσα αναρτάται στην ιστοσελίδα της Περιφέρειας Δυτικής Ελλάδος σύμφωνα με το άρθρο 7 του Ν. 4964/2022 (ΦΕΚ 150^Α).

Για τη Δ/ση Περ/ντος & Χωρικού Σχεδιασμού
Ο Προϊστάμενος

Ζώης Σπηλιόπουλος
ΠΕ Περιβαλλοντολόγων (MSc) με Α' β.