



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΙΟΝΙΩΝ ΝΗΣΙΩΝ  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΠΟΔΟΜΩΝ & ΜΕΤΑΦΟΡΩΝ  
Δ/ΝΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ  
ΤΜΗΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΥΔΡΟΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ  
& ΧΩΡΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ Π.Ε. ΚΕΦΑΛΛΗΝΙΑΣ

Αργοστόλι, 10/3/2025

Αρ. πρωτ. 21290/4373

Ταχ. δ/νση: Διοικητήριο  
Ταχ. κώδικας: 281 00  
Πληροφορίες: Α. Κωνσταντάκης  
Τηλέφωνο: 26713-60523  
E-mail: [alexis.konstantakis@pin.gov.gr](mailto:alexis.konstantakis@pin.gov.gr)

**ΠΡΟΣ:**

**1. SEEMAN SMART ENVIRONMENTAL  
ENGINEERING AND MANAGEMENT ΙΔΙΩΤΙΚΗ  
ΚΕΦΑΛΑΙΟΥΧΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ**

Λεωφ. Μαραθώνος 73, 14569, Άνοιξη, Αττική  
Τηλ.: 211 1825207  
Email: info@seeman.gr

**2.Δ/νση Περιβάλλοντος και Χωρικού  
Σχεδιασμού**

Σαμάρα 13, 49132, Κέρκυρα  
Τηλ.:2661362270  
E-mail: dnsi\_periv\_xor\_sched@pin.gov.gr

**ΚΟΙΝ:**

**1.Αντιπεριφερειάρχη ΠΕ Κεφαλληνίας**

Διοικητήριο, 28100, Αργοστόλι  
Τηλ.:26713-60530/60531  
Email:antipin.kef@pin.gov.gr

**2.Δ/νση Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού  
Ιονίου**

Αλυκές Ποταμού, 49100, Κέρκυρα  
Τηλ.:2661361518  
Email: pexo.ion@1745.syzefxis.gov.gr

**3.Θεματικό Αντιπεριφερειάρχη Χωροταξίας  
Περιβάλλοντος και Κλιματικής Αλλαγής**

Σαμάρα 13, 49100, Κέρκυρα  
Τηλ.:26613 62114  
Email:ioannou@pin.gov.gr

**ΘΕΜΑ:** «Ενημέρωσή μας σχετικά με τις προβλέψεις σας σχετικά με τον Ν. 4936/2022»

**ΣΧΕΤ:** 1) Σχετικό σας ΜΕΛΕΤΗ: "ΣΧΕΔΙΟ ΠΡΟΛΗΠΤΙΚΗΣ ΜΕΙΩΣΗΣ ΤΗΣ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΗΣ ΔΙΑΚΙΝΔΥΝΕΥΣΗΣ ΤΩΝ ΟΙΚΙΣΜΩΝ ΤΗΣ ΙΘΑΚΗΣ ΑΠΟ ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΦΑΙΝΟΜΕΝΑ ΣΕ ΣΥΝΘΗΚΕΣ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΚΡΙΣΗΣ", με ημερομηνία υπογραφής 20/6/2024 2) Το άρθρο 18 του Ν. 4936/2022 (ΦΕΚ Α 105) "Εθνικός Κλιματικός Νόμος -Μετάβαση στην κλιματική ουδετερότητα και προσαρμογή στην κλιματική αλλαγή, επείγουσες διατάξεις για την αντιμετώπιση της ενεργειακής κρίσης και την προστασία του περιβάλλοντος."

Το σχετικό 2 με το άρθρο 18 προσθέτει επι πλέον στοιχεία στα Ελάχιστα περιεχόμενα φακέλου ΜΠΕ (ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙ, Ν. 4014/2011). Μεταξύ αυτών είναι και η παράγραφος στ2) του σχετικού 2:

"την ευπάθεια του έργου στην κλιματική αλλαγή. Ειδικότερα οι ΜΠΕ περιλαμβάνουν στοιχεία για τους κινδύνους, την εκτίμηση κινδύνων, την ανάλυση επιπτώσεων και λήψη μέτρων για την ενίσχυση της ανθεκτικότητας στις υφιστάμενες και μελλοντικές κλιματικές συνθήκες".

Όμως μελετώντας το σχετικό σας 1, δεν διαπιστώσαμε την ύπαρξη της ως ανω υποχρεωτικής παραγράφου όπου θα αναλύεται η ευπάθεια του έργου ως προς τις μεταβαλλόμενες κλιματικές

συνθήκες ως προς την προβλεπόμενη μεταβολή αύξηση του Αριθμού ημερών ανά έτος με πολύ ισχυρή βροχόπτωση σύμφωνα με τα κλιματικά σενάρια για την Ελλάδα της ΕΕ και του ΥΠΕΝ ( <https://mapsportal.ypen.gr/maps/new?copy=916> και [https://mapsportal.ypen.gr/thema\\_climatechange](https://mapsportal.ypen.gr/thema_climatechange))

Παρομοίως δεν φαίνεται να υπάρχει τέτοια ανάλυση ούτε στις ανίστοιχες υδρολογικές μελέτες που έχετε καταθέσει.

Παρακαλώ ενημερώστε μας σχετικά.

Είμαστε στη διάθεσή σας για οποιαδήποτε διευκρίνιση.

**Ο Πρ/νος Τμήματος Περιβάλλοντος,  
Υδροοικονομίας & Χωρικού Σχεδιασμού  
Π.Ε. Κεφ/νιάς**

**Ο αναπ/της Πρ/νος  
Δ/νσης Περιβάλλοντος & Χωρικού Σχεδιασμού Π.Ι.Ν.**

**Αλέξιος Κωνσταντάκης  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός Π.Ε. Α βαθμού**

**Ιωάννης Κουτσάκης  
Αγρονόμος Τοπογράφος Μηχανικός Π.Ε. με Α' βαθμό**

Ε.Δ.: 1) Χρονικό Αρχείο  
Συνημμένα: