|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ** | «ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΣ» 2021- 2027 | **ΚΩΔ.** |  |
| **ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ** | Αειφορική ανάπτυξη και βιώσιμη διαχείριση των πόρων της Περιφέρειας | **ΚΩΔ.** | 2 |
| **Στόχος πολιτικής (ΣΠ)** | Μια πιο πράσινη και ανθεκτική Ευρώπη με χαμηλές εκπομπές διοξειδίου του άνθρακα και καθ’ οδόν προς μια οικονομία καθαρών μηδενικών εκπομπών διοξειδίου του άνθρακα, μέσω της προώθησης της δίκαιης μετάβασης σε καθαρές μορφές ενέργειας, των πράσινων και γαλάζιων επενδύσεων, της κυκλικής οικονομίας, του μετριασμού της κλιματικής αλλαγής και της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή, της πρόληψης και της διαχείρισης των κινδύνων, και της βιώσιμης αστικής κινητικότητας. |  | 2 |
| **Ειδικός Στόχος (ΕΣ)** | Εξασφάλιση ισότιμης πρόσβασης στην υγειονομική περίθαλψη και ενίσχυση της ανθεκτικότητας των συστημάτων υγείας, συμπεριλαμβανομένης της πρωτοβάθμιας υγειονομικής περίθαλψης, και προώθηση της μετάβασης από την ιδρυματική φροντίδα στη φροντίδα που βασίζεται σε επίπεδο οικογένειας και τοπικής κοινότητας (ΕΤΠΑ). | **ΚΩΔ.** | **RSO2.4** |
| **ΠΕΔΙΟ ΠΑΡΕΜΒΑΣΗΣ** | Προσαρμογή στα μέτρα για την αντιμετώπιση της κλιματικής αλλαγής και πρόληψη και διαχείριση των κινδύνων που συνδέονται με το κλίμα: πλημμύρες και κατολισθήσεις (συμπεριλαμβανομένων της ευαισθητοποίησης, της πολιτικής προστασίας και των συστημάτων διαχείρισης καταστροφών, των υποδομών και των προσεγγίσεων με βάση το οικοσύστημα) | **ΚΩΔ.** | 58 |
| **ΔΡΑΣΗ** | Κατασκευή έργων αντιπλημμυρικής προστασίας (μικρού μεγέθους), λαμβάνοντας υπόψη προσεγγίσεις που βασίζονται στο οικοσύστημα (π.χ. πράσινες υποδομές) | **ΚΩΔ** | 2.iv.ΞΕΣΝ.1 |
| **ΚΩΔΙΚΟΣ ΠΡΟΣΚΛΗΣΗΣ** | **ΠΕΛ103** | | |
| **ΦΟΡΕΑΣ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ** | **………………** | | |
| **ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΠΡΑΞΗ** | **--------------------** | | |
| **ΤΙΤΛΟΣ ΥΠΟΕΡΓΟΥ\*:** | **…………………** | | |

(\*Ο πίνακας συμπληρώνεται για όλα τα υποέργα κατασκευής που συμβάλουν σε δείκτη εκροών)

**ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΛΕΤΩΝ**

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΕΣ & ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΡΑΞΗΣ**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΡΓΩΝ** | **ΝΑΙ (√)** | **ΟΧΙ (√ )** | **ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ**  **(Α.Π./ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ)** | **ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ (ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ)** |
| **1** | **ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ** |  |  |  |  |
| 1.1 | ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 1.2 | ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |  |  |  |  |
| 1.3 | ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ – ΕΡΕΥΝΑ |  |  |  |  |
| 1.4 | ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ[[1]](#footnote-1) |  |  |  |  |
| **2** | **ΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ** |  |  |  |  |
| 2.1 | ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (Μ.Π.Ε.) Ή ΠΡΟΤΥΠΩΝ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΝ (ΠΠΔ), ΑΝΑΛΟΓΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΑΤΑΤΑΞΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΗΝ ΚΕΙΜΕΝΗ ΝΟΜΟΘΕΣΙΑ |  |  |  |  |
| 2.2 | ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΟΘΕΤΗΣΗΣ |  |  |  |  |
| 2.3 | ΜΕΛΕΤΗ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ |  |  |  |  |
| 2.4 | ΜΕΛΕΤΗ ΛΟΙΠΩΝ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ |  |  |  |  |
| 2.5 | ΣΑΥ-ΦΑΥ |  |  |  |  |
| **3** | **ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ** (όπου προβλέπονται από την ισχύουσα νομοθεσία) |  |  |  |  |
|  | ΣΑΥ-ΦΑΥ |  |  |  |  |
| **4** | **ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΕΙΣ** |  |  |  |  |
| **5** | **ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ** |  |  |  |  |
| **6** | **ΤΕΥΧΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ –ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΣΟΥ ΚΑΙ ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΡΓΟΥ** (δημοπράτηση με το άρθρο 50 του Ν.4412/16) |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **α/α** | **ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ** | **ΝΑΙ (√)** | **ΟΧΙ (√ )** | **ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ**  **(Α.Π./ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ)** | **ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ (ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ)** |
| **1** | **ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ** |  |  |  |  |
| 1.1 | ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ |  |  |  |  |
| 1.2 | ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ |  |  |  |  |
| **2.** | **ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ** |  |  |  |  |
| 2.1 | ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ |  |  |  |  |
| 2.2 | ΕΓΚΡΙΣΗ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ |  |  |  |  |

Ημερομηνία

Ο Νόμιμος Εκπρόσωπος

1. *Περιλαμβάνει αποτύπωση χρήσεων γης και ιδιοκτησιών* [↑](#footnote-ref-1)