**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ «ΒΟΡΕΙΟ ΑΙΓΑΙΟ» 2021-2027**

**ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ: 2.**

*Προστασία του περιβάλλοντος και των πόρων της Περιφέρειας – Προσαρμογή στην Κλιματική Αλλαγή – Πρόληψη και διαχείριση κινδύνων*

**ΕΙΔΙΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ: RSO2.4**

Προώθηση της προσαρμογής στην κλιματική αλλαγή και της πρόληψης του κινδύνου καταστροφών, της ανθεκτικότητας, λαμβάνοντας υπόψη προσεγγίσεις που βασίζονται στο οικοσύστημα (ΕΤΠΑ)

**Κωδικός Πρόσκλησης** :

**ΒΑ\_ΕΤΠΑ\_2.4\_36**

**Φορέας Υποβολής Πρότασης :**

**………………………………………………**

**Τίτλος Προτεινόμενης Πράξης :**

**……………………………………………….**

**ΠΙΝΑΚΑΣ ΜΕΛΕΤΩΝ**

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΑΡΧΙΚΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΡΑΞΗΣ**

**(σύμφωνα με την Εγκύκλιο 11/2028 και το Α’147-29.3.2019)**

**(Ο πίνακας μελετών συμπληρώνεται για όλα τα υποέργα κατασκευής που συμβάλουν στο δείκτη εκροών, δίνοντας καλύτερη εποπτική εικόνα της προτεινόμενης Πράξης)**

**Υποέργο : [Τίτλος Υποέργου]**

**ΥΔΡΑΥΛΙΚΑ ΕΡΓΑ (έργα διαχείρισης ομβρίων υδάτων, αντιπλημμυρικής προστασίας)**

| **α/α** | **ΜΕΛΕΤΕΣ ΥΔΡΑΥΛΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ** | **ΝΑΙ (√)** | **ΟΧΙ (√)** | **ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ** | **ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | **Α.Π. & ΗΜΕΡ.** |  |
| **1** | **ΠΡΟΚΑΤΑΡΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ (Φάση 2η)** |  |  |  |  |
| 1.1 | Πρόγραμμα Ποιότητας Μελετών [5α] |  |  |  |  |
| 1.2 | Προκαταρκτική μελέτη εσωτερικού δικτύου αποχέτευσης ομβρίων/ συλλεκτηρίων ομβρίων/ αντιπλημμυρικών έργων |  |  |  |  |
| 1.3 | Υποστηρικτικές μελέτες |  |  |  |  |
| 1.3.1 | Αναγνωριστική Γεωλογική - υδρογεωλογική Μελέτη [7β] |  |  |  |  |
| 1.3.2 | Τοπογραφικά υπόβαθρα [6] |  |  |  |  |
| 1.3.3 | Προκαταρκτικός Προσδιορισμός Περιβαλλοντικών απαιτήσεων (Π.Π.Π.Α) [8] |  |  |  |  |
| 1.3.4 | (Λοιπές υποστηρικτικές μελέτες) |  |  |  |  |
| 1.3.5 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 1.4 | Μελέτη Σκοπιμότητας[9] |  |  |  |  |
| **2** | **ΠΡΟΜΕΛΕΤΕΣ (Φάση 3η, Γενική διάταξη έργων)** |  |  |  |  |
| 2.1 | Προμελέτη εσωτερικού δικτύου αποχέτευσης ομβρίων/ συλλεκτηρίων ομβρίων/ αντιπλημμυρικών έργων |  |  |  |  |
| 2.2 | Υποστηρικτικές μελέτες [13] |  |  |  |  |
| 2.2.1 | Τοπογραφική αποτύπωση[13α] |  |  |  |  |
| 2.2.2 | Γεωλογική προμελέτη [13β] |  |  |  |  |
| 2.2.3 | Υδρολογική μελέτη [13γ] |  |  |  |  |
| 2.2.4 | Εκτέλεση Γεωτεχνικών ερευνών[13ε] |  |  |  |  |
| 2.2.5 | (Λοιπές μελέτες) |  |  |  |  |
| 2.2.6 |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.3.1 | Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων [14] |  |  |  |  |
| 2.3.2 | Ειδική οικολογική Αξιολόγηση |  |  |  |  |
| 2.4 | Μελέτη καθορισμού οριογραμμών υδατορεμάτων (οριοθέτηση) [16α] |  |  |  |  |
| 2.5 | Προμελέτη Ηλεκτρομηχανολογικών έργων [16 γ] |  |  |  |  |
| 2.6 | Προμελέτη λοιπών τεχνικών έργων |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
| 2.7 | Επικαιροποίηση μελέτης σκοπιμότητας |  |  |  |  |
| **3** | **ΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ (Φάση 4η, Μελέτες κατασκευαστικού σχεδιασμού)** |  |  |  |  |
|  | Πρόγραμμα υποστηρικτικών μελετών & ερευνών [18] |  |  |  |  |
| 3.1 | Οριστική μελέτη εσωτερικού δικτύου αποχέτευσης ομβρίων/ συλλεκτηρίων ομβρίων/ αντιπλημμυρικών έργων |  |  |  |  |
| 3.2 | Υποστηρικτικές μελέτες [19] |  |  |  |  |
| 3.2.3 | Τοπογραφική[19α] |  |  |  |  |
| 3.2.4 | Γεωλογική οριστική [19β] |  |  |  |  |
| 3.2.5 | Εκτέλεση Γεωτεχνικών ερευνών [19γ] |  |  |  |  |
| 3.2.6 | Οριστική μελέτη λοιπών τεχνικών έργων[21β] |  |  |  |  |
| 3.2.7 |  |  |  |  |  |
| 3.3 | Επικαιροποίηση μελέτης σκοπιμότητας [21γ] |  |  |  |  |
| 3.11 | ΣΑΥ-ΦΑΥ |  |  |  |  |
| 3.12 | Τεύχη δημοπράτησης |  |  |  |  |
| 3.13 | Σύνταξη κτηματολογίου |  |  |  |  |
|  | Μελέτη Φορέα διαχείρισης έργων |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

*Στην περίπτωση που μία μελέτη δεν απαιτείται να εκπονηθεί συμπληρώνεται η στήλη «Δεν Απαιτείται» και πρέπει να παρέχεται η σχετική τεκμηρίωση η οποία υπόκειται σε αξιολόγηση. Σε περίπτωση που το προτεινόμενο έργο θα υλοποιηθεί με το σύστημα Μελέτη – Κατασκευή οι παραπάνω μελέτες θα πρέπει να είναι σε επίπεδο τουλάχιστον προμελέτης και να συνοδεύονται και από αναλυτική τεκμηρίωση κόστους.*

Ημερομηνία,

Ο Νόμιμος Εκπρόσωπος