***Προστασία και αποκατάσταση της βιοποικιλότητας και του εδάφους και προώθηση των υπηρεσιών οικοσυστήματος, μεταξύ άλλων μέσω του δικτύου Natura 2000, και των πράσινων υποδομών***

**Αριθμός Πρόσκλησης : …….**

**Φορέας Υποβολής Πρότασης :**

**………………………………………………**

**Τίτλος Προτεινόμενης Πράξης :**

**……………………………………………….**

**ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1**

**ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΑΡΧΙΚΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΡΑΞΗΣ**

**(Ο πίνακας Δ1 συμπληρώνεται για όλα τα υποέργα κατασκευής που συμβάλουν στο δείκτη εκροών)**

**Υποέργο : [Τίτλος Υποέργου]**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***α/α*** | ***ΕΙΔΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ (ΕΠΜ - ΣΧΕΔΙΑ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ-ΣΧΕΔΙΑ ΔΡΑΣΗΣ)*** | ***ΝΑΙ*** | ***ΟΧΙ*** | ***\* ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ*** | ***ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ***  ***(Α.Π & ΗΜΕΡ.)*** |
|  | ΤΕΥΧΗ ΠΡΟΚΗΡΥΞΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ |  |  |  |  |
|  | ΦΑΚΕΛΟΣ ΕΡΓΟΥ |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***α/α*** | ***ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΡΓΩΝ*** | ***ΝΑΙ (√)*** | ***ΟΧΙ***  ***(√)*** | ***\* ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ***  ***(√)*** | ***ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ***  ***(Α.Π & ΗΜΕΡ.)*** |
|  | **ΣΤΑΔΙΟ ΑΡΧΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ** |  |  |  |  |
| 2.1α | ΓΕΩΛΟΓΙΚΕΣ – ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΕΣ ΕΡΕΥΝΕΣ |  |  |  |  |
| 2.1β | ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ Ή/ΚΑΙ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΩΝ ΥΠΟΒΑΘΡΩΝ |  |  |  |  |
| 2.1γ | ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΑΝΑΓΝΩΡΙΣΗ |  |  |  |  |
| 2.2 | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (εφόσον απαιτείται από τις ισχύουσες διατάξεις) Η ΑΠΑΛΛΑΓΗ |  |  |  |  |
| 2.3 | ΜΕΛΕΤΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΗΣ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ (εφόσον απαιτείται) |  |  |  |  |
|  | **ΣΤΑΔΙΟ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ** |  |  |  |  |
| 3.1 | ΠΡΟΜΕΛΕΤΗ (αρχιτεκτονικών, στατικών, εγκαταστάσεων & λοιπών προβλεπομένων έργων) |  |  |  |  |
| 3.2 | ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΚΑΙ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΕΥΝΩΝ |  |  |  |  |
| 3.3 | Κτηματογράφηση (κτηματογραφικά διαγράμματα, κτηματολογικοί πίνακες) του συνόλου των έργων |  |  |  |  |
| 3.4 | ΜΕΛΕΤΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ (εφόσον απαιτείται από τις ισχύουσες διατάξεις) |  |  |  |  |
|  | Έγκριση των μελετών 3.1~ 3.4. |  |  |  |  |
|  | **ΣΤΑΔΙΟ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ** |  |  |  |  |
| 4.1 | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (αρχιτεκτονικών, στατικών, Η/Μ εγκαταστάσεων) |  |  |  |  |
| 4.2 | ΟΡΙΣΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΛΟΙΠΩΝ ΕΡΓΩΝ (όσων απαιτούνται) |  |  |  |  |
| 4.3 | ΣΥΝΤΑΞΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΑΙ ΠΡΑΞΕΩΝ ΑΝΑΛΟΓΙΣΜΟΥ (εφόσον απαιτούνται απαλλοτριώσεις) |  |  |  |  |
| 4.4 | Σ.Α.Υ ΚΑΙ Φ.Α.Υ |  |  |  |  |
| 4.5 | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ (εφόσον απαιτείται) |  |  |  |  |
|  | Έγκριση των μελετών 4.1~ 4.5. |  |  |  |  |
| 5. | **ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΕΣ** |  |  |  |  |
|  | **Έγκριση των μελετών εφαρμογής** |  |  |  |  |
| 6. | **ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ** |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***α/α*** | ***ΠΡΟΜΗΘΕΙΕΣ / ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ*** | ***ΝΑΙ*** | ***ΟΧΙ*** | ***ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ***  ***(Α.Π & ΗΜΕΡ.)*** | ***ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ*** |
|  | ΜΕΛΕΤΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ |  |  |  |  |
|  | ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ |  |  |  |  |
|  | ΤΕΥΧΟΣ ΑΝΑΛΥΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗΣ- ΠΡΟΜΕΤΡΗΣΗΣ – ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΩΝ & ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ- ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ |  |  |  |  |
|  | ΣΧΕΔΙΑ ΤΕΥΧΩΝ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ |  |  |  |  |

\* Κάθε απάντηση «ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ» τεκμηριώνεται επαρκώς στο τέλος του πίνακα.