|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ΠΙΝΑΚΑΣ Δ1**  **ΑΠΑΡΑΙΤΗΤΕΣ ΑΡΧΙΚΕΣ, ΤΕΧΝΙΚΕΣ, ΥΠΟΣΤΗΡΙΚΤΙΚΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΠΡΑΞΗΣ**  **(Όπου απαιτούνται)**  **(Ο πίνακας Δ1 συμπληρώνεται για όλα τα υποέργα κατασκευής που συμβάλουν στο δείκτη εκροών)**  **Υποέργο : [Τίτλος Υποέργου]** | | | | | |
|  | | | | | |
| ***α/α*** | ***ΜΕΛΕΤΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΡΓΩΝ*** | ***ΝΑΙ*** | ***ΟΧΙ*** | ***ΑΠΟΦΑΣΗ ΕΓΚΡΙΣΗΣ***  ***(Α.Π & ΗΜΕΡ.)*** | ***ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ (ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ)*** |
|  | **ΣΤΑΔΙΟ ΠΡΟΜΕΛΕΤΗΣ** |  |  |  |  |
| 2.3 | Προμελέτες κτιριακού έργου |  |  |  |  |
| 2.3α | Αρχιτεκτονική Προμελέτη |  |  |  |  |
| 2.3β | Στατική Προμελέτη, σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές. |  |  |  |  |
| 2.3γ | Προμελέτες εγκαταστάσεων, σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές |  |  |  |  |
| 2.3δ. | Προμελέτες των λοιπών έργων που τυχόν απαιτούνται. |  |  |  |  |
| 2.4. | Γεωλογική αναγνώριση -Έγκριση εκπόνησης Γεωλογικής Μελέτης ή και υδρογεωλογικής μελέτης εφόσον απαιτείται. |  |  |  |  |
| 2.5. | Πρόγραμμα Γεωτεχνικών μελετών και τυχόν πρόσθετων ερευνών  -Έγκριση Προγράμματος Γεωτεχνικών ερευνών και μελετών και τυχόν πρόσθετων ερευνών. |  |  |  |  |
| 2.6 | Εκτέλεση τυχόν πρόσθετων ερευνών και αξιολόγηση γεωτεχνικών ερευνών. |  |  |  |  |
| 2.7 | Προκαταρκτικός Προσδιορισμός Περιβαλλοντικών Απαιτήσεων (ΠΠΠΑ) |  |  |  |  |
|  | **ΣΤΑΔΙΟ ΟΡΙΣΤΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ** |  |  |  |  |
| 3.1α | Αρχιτεκτονική Οριστική μελέτη, σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές. |  |  |  |  |
| 3.1β | Στατική Οριστική Μελέτη, σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές. |  |  |  |  |
| 3.1γ | Οριστικές Μελέτες εγκαταστάσεων σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές. |  |  |  |  |
| 3.2. | Μελέτες Σ.Α.Υ. και Φ.Α.Υ. |  |  |  |  |
| 3.3. | Στο στάδιο αυτό θα εκπονούνται και όλες οι ειδικές οριστικές μελέτες που απαιτούνται. Ως ειδικές μελέτες νοούνται μελέτες περιβάλλοντος χώρου του οικοπέδου, προσπελάσεις,  διαμόρφωσης τοπίου, πρασίνου και γενικά ειδικές μελέτες ανάλογα με τη χρήση του κτιρίου. |  |  |  |  |
| 3.4. | Εφόσον απαιτούνται απαλλοτριώσεις, θα συντάσσονται Κτηματολόγιο και Πράξεις  αναλογισμού. |  |  |  |  |
| 3.5. | Οριστική Γεωλογική μελέτη (και Υδρογεωλογική εφόσον απαιτείται). |  |  |  |  |
| 3.6. | Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ) και έκδοση Απόφασης Περιβαλλοντικών Όρων (ΑΕΠΟ). |  |  |  |  |
| 3.7. | Σύνταξη φακέλου πολεοδομικής άδειας. |  |  |  |  |
| 3.8 | Κυκλοφοριακή Μελέτη, αν απαιτείται |  |  |  |  |
| 3.9 | Μελέτη έργων υποδομής, αν απαιτείται |  |  |  |  |
| 3.10 | Μελέτη ενεργειακού ελέγχου |  |  |  |  |
| 3.11 | Μελέτη ενεργειακής απόδοσης κατά ΚΕΝΑΚ |  |  |  |  |
| 3.12 | Έγκριση των μελετών. |  |  |  |  |
| 3.13 | Έκδοση οικοδομικής άδειας. |  |  |  |  |
|  | **ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ** |  |  |  |  |
| 4.1 | Αρχιτεκτονική Μελέτη Εφαρμογής, σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές |  |  |  |  |
| 4.2 | Στατική Μελέτη Εφαρμογής, σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές |  |  |  |  |
| 4.3 | Μελέτη Εφαρμογής Εγκαταστάσεων, σύμφωνα με τις ισχύουσες προδιαγραφές |  |  |  |  |
|  | **ΤΕΥΧΗ ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗΣ** |  |  |  |  |