|  |  |
| --- | --- |
| **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ (ΕΡΓΟΥ / ΜΕΛΕΤΗΣ)**  **ΓΙΑ ΕΝΤΑΞΗ ΣΤΟ ΤΠΑ-ΥπΑΑΤ:** | |
| **Α/Α[[1]](#footnote-1) :** |  |
|  |  |
| **Α. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΚΑΙΟΥΧΩΝ - ΕΜΠΛΕΚΟΜΕΝΩΝ ΦΟΡΕΩΝ:** | |
| ΚΥΡΙΟΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ / ΕΡΓΟΥ |  |
| ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ |  |
| ΚΩΔΙΚΟΣ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ ΣΤΟ ΟΠΣ (αν υπάρχει) |  |
| ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ |  |
| ΦΟΡΕΑΣ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ |  |
| ΑΡΜΟΔΙΟΣ / ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ |  |
|  |  |
| **Β. ΤΑΥΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ:** | |
| ΤΙΤΛΟΣ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ |  |
| ΤΥΠΟΣ ΠΡΑΞΗΣ (Έργο, Μελέτη, ΤΒ, ΣΔΙΤ) |  |
| ΑΦΟΡΑ ΚΡΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ( με την έννοια της Κ.Ε όπως αν*α*φέρεται στο άρθρο 107 της ΣΛΕΕ) | ΝΑΙ / ΟΧΙ |
| ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ |  |
| ΦΥΣΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ |  |
| ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΗΔΗ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΠΡΑΞΗ ΣΤΟ ΤΠΑ – ΥΠΑΑΤ; Αν ναι, σε ποιο MIS |  |
| ΣΧΕΤΙΖΕΤΑΙ ΜΕ ΗΔΗ ΕΝΤΑΓΜΕΝΗ ΠΡΑΞΗ ΣΕ ΑΛΛΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ; Αν ναι σε ποιο, με ποιο φυσικό αντικείμενο και με τι οικονομικά στοιχεία. |  |
| ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟ ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΕΡΓΟΥ |  |
|  |  |
| **Γ. ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΗΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΤΟΥ ΤΠΑ:** | |
| ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ |  |
| ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ |  |
| ΕΙΔΙΚΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΙΑΚΟΣ ΣΤΟΧΟΣ ΣΤΟ ΤΠΑ (σελ 46-47 στο εγκεκριμένο ΤΠΑ) |  |
| ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΣ ΔΕΙΚΤΗΣ ΕΚΡΟΗΣ (με βάση τον επικαιροποιημένο πίνακα Δεικτών του ΕΠΑ) |  |
| ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΑΝΑΓΚΑΙΟΤΗΤΑΣ |  |
| ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΩΝ |  |
| ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΗΨΗΣ 1ης Νομικής Δέσμευσης (ΝοΔε) |  |
|  |  |
| **Δ. ΠΡΟΓΡΑΜΜΑΤΙΣΜΟΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ – ΩΡΙΜΟΤΗΤΑ ΤΟΥ ΠΑ:** | |
| ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΥΠΟΕΡΓΩΝ | |
|  | Α/Α 1 ΤΙΤΛΟΣ: Π/Υ: |
| ΣΤΑΔΙΟ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ (έγκριση μελέτης, οικοδομική άδεια κ.α.) |  |
| ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΝοΔε |  |
| ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΥΠΟΕΡΓΟΥ |  |
|  | Α/Α 2 ΤΙΤΛΟΣ: Π/Υ: |
| ΣΤΑΔΙΟ ΩΡΙΜΟΤΗΤΑΣ (έγκριση μελέτης, οικοδομική άδεια κ.α.) |  |
| ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΛΗΨΗΣ ΝοΔε |  |
| ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΥΠΟΕΡΓΟΥ |  |
|  |  |
| **Ε. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ** | |
| ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ |  |
| ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΥ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ |  |

**Α/Α: 2…**

1. *(ιεραρχική κατάταξη σύμφωνα με την αναγκαιότητα)* [↑](#footnote-ref-1)