**ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΟΔΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ& ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ**

**ΠΡΑΞΗΣ**

|  |
| --- |
| **Α. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΑΞΗΣ** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΣ: |  | ΚΩΔΙΚΟΣ: |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ: |  | ΚΩΔ.  |  |
| ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ : |  | ΚΩΔ. |  |
| ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑ: |  | ΚΩΔ. |  |

|  |
| --- |
| ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΑ ΔΕΛΤΙΟΥ ΠΡΟΟΔΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ / ΥΠΟΕΡΓΟΥ (ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΡΓΟΥ) |
| ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ: |  |  |
| ΤΗΛΕΦΩΝΟ: |  |
| E-MAIL: |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  υποβολη δελτιου από ΔΙΚΑΙΟΥΧΟ ΜΕΣΩ οπσ ΕΣΠΑ |  ΑΠΟΔΟΧΗ από ΔΑ (ΕΦ) |
| ΑΡ. ΔΕΛΤΙΟΥ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ  |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Β. ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΠΡΟΟΔΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣΠΡΑΞΗΣ** |

|  |
| --- |
| **ΕΞΕΛΙΞΗ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΑΝΑ ΥΠΟΕΡΓΟ**  |
| 1. Α/Α. Ενέργειας
 | 1. Α/Α. Υποέργου
 | 1. Περιγραφή Ενέργειας
 | 1. Κωδ. Κατηγορίας Ενέργειας
 | 1. Ημ/νια ολοκλήρωσης (εκτίμηση)
 | ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΑΔΙΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | 1. Σχόλια / Αιτιολόγηση
 |
| Στάδιο Εξέλιξης | Κωδ. Συστήματος (ή αρ. πρωτ.) | Ημ/νια Έναρξης Σταδίου (πραγματική ημερομηνία)  | Αρμόδιος Φορέας  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΜΠΛΟΚΕΣ ΠΟΥ ΠΑΡΟΥΣΙΑΖΟΝΤΑΙ ΚΑΤΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΩΝ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ**  |
| 1. Α/Α/ Πρόβλημα / Εμπλοκή
 | 1. Α/Α Ενέργειας
 | 1. Περιγραφή Προβλήματος / Εμπλοκής
 | 1. Κατηγορία Προβλήματος / Εμπλοκής
 | 1. Προτεινόμενη Διορθωτική Ενέργεια
 | 1. Προβλεπόμενη Ημ/νία Επίλυσης
 | 1. Πραγματική / Νέα Εκτιμώμενη Ημ/νία λήξης
 |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |
| --- |
| **ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΓΗΣ & ΑΠΟΔΟΣΗΣ ΧΩΡΩΝ**  |
| Α/Α. ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (m2) | ΑΠΟΔΟΣΗ ΧΩΡΩΝ (m2) | ΕΚΤΙΜΩΜΕΝΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | ΠΟΣΟ ΠΛΗΡΩΜΩΝ | ΘΕΣΜΙΚΟ ΠΛΑΙΣΙΟ |
|  |  |  |  |  |  |