**ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΟΔΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ & ΥΠΟΧΡΕΩΣΕΩΝ**

**ΠΡΑΞΗΣ**

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ: |  | ΚΩΔ. |  |
| ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ : | Πελοπόννησος | ΚΩΔ. | **12** |
| ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ: | Υποδομές Υποστήριξης Ανθρώπινου Δυναμικού | ΚΩΔ. | **2Β** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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 ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 |
|  |  |  |  |  |  |