**ΔΕΛΤΙΟ ΠΡΟΟΔΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ**

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΑΞΗΣ: |  | ΚΩΔ. |  |
| ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ : |  | ΚΩΔ. |  |
| ΑΞΟΝΑΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ: |  | ΚΩΔ. |  |

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

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

|  |
| --- |
| **ΠΑΡΑΚΟΛΟΥΘΗΣΗ ΠΡΟΟΔΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΩΝ ΩΡΙΜΑΝΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Β. ΑΝΑΛΗΨΗ ΝΟΜΙΚΩΝ ΔΕΣΜΕΥΣΕΩΝ /ΕΝΑΡΞΗ ΥΠΟΕΡΓΟΥ** | | | | | | | | |
| 1.Α/Α. Ενέργειας | 2.Α/Α. Υποέργου | 3.Περιγραφή Ενέργειας | 4.Στάδιο εξέλιξης | 5.Υποβολή για Προέγκριση Δημοπράτησης | 6. Δημοσίευση Διακήρυξης | 7. Διενέργεια Διαγωνισμού | 8. Υπογραφή Σύμβασης /ΑΥΙΜ | 9. Σχόλια/  παρατηρήσεις |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Γ. ΑΠΑΛΛΟΤΡΙΩΣΕΙΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΓΗΣ** | | | | | | | | | | | | |
| 1. Α/Α  Ενέργειας | 2. Περιγραφή  Ενέργειας | 3. Κατηγορία  Ενέργειας | 4. Ημερομηνία  Ολοκλήρωσης | ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΑΔΙΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | | | 9. Εκτιμώμενη  Επιφάνεια (m2) | 10. Απόδοση Χώρων (m2) | 11. Εκτιμώμενος Προϋπολογισμός | 12.Ποσό Πληρωμών | 13.Θεσμικό πλαίσιο | 14. Σχόλια / Παρατηρήσεις |
| 6. Στάδιο Εξέλιξης | 7. Κωδ. Συστήματος | 8. Ημ/νία Έναρξης Σταδίου |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Δ. ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΕΣ ΔΙΟΙΚΗΤΙΚΕΣ ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ** | | | | | | | | | |
| 1. Α/Α  Ενέργειας | 2. Α/Α  Υποέργου | 3. Περιγραφή  Ενέργειας | 4. Κωδ.  Κατηγορίας  Ενέργειας | 5. Ημ/νία  ολοκλήρωσης  (εκτίμηση) | ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΑΔΙΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | | | | 10. Σχόλια / Παρατηρήσεις |
| 6. Στάδιο Εξέλιξης | 7. Κωδ. Συστήματος  (ή αρ. πρωτοκόλλου.) | 8. Ημ/νία Έναρξης Σταδίου (πραγματική ημ/νία | 9. Αρμόδιος  Φορέας |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ε. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΕΜΠΛΟΚΕΣ** | | | | | | | | | | |
| 1. Α/Α  Προβλήματος | 2. Α/Α  Σχετικής ενέργειας | 3. Περιγραφή  Προβλήματος /  Εμπλοκής | 4. Κωδ. Κατηγορίας  προβλήματος /  εμπλοκής | 5. Ημ/νία επίλυσης (εκτίμηση) | ΤΑΥΤΟΠΟΙΗΣΗ ΣΤΑΔΙΟΥ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | | | | 10. Προτεινόμενη διορθωτική ενέργεια | 11 Σχόλια /Παρατηρήσεις |
| 6. Κατάσταση προβλήματος / εμπλοκής | 7. Κωδ. Συστήματος (ή αρ. πρωτ.) | 8. Ημ/νία Έναρξης Κατάστασης (πραγματική ημερ/νία) | 9. Αρμόδιος  Φορέας |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |