|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ΤΟΠΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ CLLD/LEADER ΜΕΣΑΡΑΣ** |  |

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΠΑΑ) 2014-2020

ΜΕΤΡΟ 19: «ΤΟΠΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΜΕ ΠΡΩΤΟΒΟΥΛΙΑ ΤΟΠΙΚΩΝ ΚΟΙΝΟΤΗΤΩΝ CLLD/LEADER»

**ΠΡΟΣΚΛΗΣΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΠΟΒΟΛΗ ΠΡΟΤΑΣΕΩΝ**

**(ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ )**

**ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΑΙΤΗΣΗΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

ΥΠΟΜΕΤΡΟ 19.2: «ΣΤΗΡΙΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΔΡΑΣΕΩΝ ΥΠΟ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΓΙΑ ΠΑΡΕΜΒΑΣΕΙΣ ΔΗΜΟΣΙΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑ»

ΔΡΑΣΗ 19.2.4 : «ΒΑΣΙΚΕΣ ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΚΑΙ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΧΩΡΙΩΝ ΣΕ ΑΓΡΟΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ»

ΥΠΟΔΡΑΣΗ …. (κωδικός υποδράσης): «…………»(τίτλος υποδράσης)

**ΣΥΓΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΕΙΤΑΙ ΑΠΟ ΤΟ ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ**  **ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ & ΤΡΟΦΙΜΩΝ** |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΑΞΗΣ** | |
| **Κωδικός ΟΠΣΑΑ:** |  |
| **Δικαιούχος Πράξης:** |  |
| **Τίτλος πράξης:** |  |
| **Περιοχή υλοποίησης:** | |
| *Διεύθυνση / Οικισμός:* |  |
| *Τοπική/Δημοτική Κοινότητα:* |  |
| *Δημοτική Ενότητα:* |  |
| *Δήμος:* |  |
| **Προϋπολογισμός Έργου:** | |
| *Προϋπολογισμός (€):* |  |
| *Δημόσια Δαπάνη (€):* |  |
| *Ιδιωτική Συμμετοχή (:)* |  |

|  |
| --- |
| 1. **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ (εκτός άυλων ενεργειών)** |

**Α) ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ**

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

**Β) ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ**

|  |
| --- |
| 1. **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΡΑΞΗΣ** |

**Α) ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΡΑΞΗΣ**

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

**Β) ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ**

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

**Γ) ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΠΡΑΞΗΣ**

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

**Δ) ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ , ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ**

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

|  |
| --- |
| 1. **ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΤΟΠΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ** |

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

|  |
| --- |
| 1. **ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ** |

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

|  |
| --- |
| 1. **ΔΡΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ** |

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

|  |
| --- |
| 1. **ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΕΞΥΠΝΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (RIS3 Crete)** |

**Α) ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΤΗΣ RIS3 Crete**

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

**Β) ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ RIS3 Crete**

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΠΡΑΞΗΣ - ΔΙΑΘΕΣΗ ΙΔΙΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ** | |
| ***Προϋπολογισμός:*** |  |
| ***Δημόσια Δαπάνη:*** |  |
| ***Ίδια Συμμετοχή:*** |  |
| ***Ίδια Κεφάλαια:*** |  |
| ***Δανεισμός:*** |  |
| Διάθεση ιδίων κεφαλαίων  ………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………  ………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………  ………………………………………………………………………………………………………………….…………………………………………………  ………………………………………………………………………………………………………………….………………………………………………… | |

|  |  |
| --- | --- |
| 1. **ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ** | |
| ***Ημερομηνία έναρξης πράξης:*** | |
| ***Ημερομηνία λήξης πράξης:*** | |
| ***Διάρκεια πράξης (μήνες):*** | |
| **ΣΤΑΔΙΟ ΕΞΕΛΙΞΗΣ** | **ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ (εκτίμηση)** |
| ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ ΑΠΟΚΤΗΣΗΣ ΓΗΣ |  |
| ΜΕΛΕΤΕΣ |  |
| ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΕΙΣ |  |
| 1η ΔΗΜΟΠΡΑΤΗΣΗ |  |
| ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΥΜΒΑΣΗΣ ΜΕ ΑΝΑΔΟΧΟ |  |
| ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΠΑΡΑΛΑΒΗ |  |

| 1. **ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΑΞΗΣ** |
| --- |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Α/Α** | **ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ** | **ΚΟΣΤΟΣ** | **ΦΠΑ** | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ** |
| 1 | ΔΑΠΑΝΕΣ ΓΙΑ ΑΠΟΚΤΗΣΗ ΓΗΣ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2 | ΚΤΙΡΙΑ - ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΚΤΙΡΙΩΝ - ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 3 | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ / ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΕ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 4 | ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 5 | ΑΓΟΡΑ ΕΙΔΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΑΥΤΟΚΙΝΗΤΟΥ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 6 | ΜΕΛΕΤΕΣ - ΕΡΕΥΝΕΣ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 7 | ΜΕΛΕΤΕΣ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΚΑΙ ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΣΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΚΑΙ ΣΗΜΑΤΩΝ ΠΟΙΟΤΗΤΑΣ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 8 | ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΕΚΔΟΣΗ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗΣ ΑΔΕΙΑΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΕΣ ΜΕΛΕΤΕΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΚΤΕΛΕΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 9 | ΤΕΧΝΙΚΗ ΣΤΗΡΙΞΗ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 10 | ΔΑΠΑΝΗ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΦΑΚΕΛΟΥ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 11 | ΑΝΑΠΤΥΞΗ ΛΟΓΙΣΜΙΚΟΥ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 12 | ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΝΗΜΕΡΩΣΗΣ ΕΠΙΣΚΕΠΤΩΝ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 13 | ΟΡΓΑΝΩΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΕΩΝ ΚΑΙ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 14 | ΠΑΡΑΓΩΓΗ - ΑΓΟΡΑ ΕΚΘΕΣΙΑΚΟΥ ΥΛΙΚΟΥ | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
|  | **ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΑΞΗΣ** | **0,00** | **0,00** | **0,00** |

|  |
| --- |
| 1. **ΣΥΜΒΙΒΑΣΙΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΑΙΟ ΤΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ**   **ΠΕΡΙ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ** |

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

|  |
| --- |
| 1. **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ) ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ**   **ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ** |

**Α) ΠΡΟΑΣΠΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΘΕ ΔΙΑΚΡΙΣΗΣ ΛΟΓΩ ΦΥΛΟΥ, ΦΥΛΗΣ, ΕΘΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ, ΘΡΗΣΚΕΙΑΣ, ΠΕΠΟΙΘΗΣΕΩΝ, ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ, ΓΕΝΕΤΗΣΙΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ**

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

**Β) ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ (ΕΚΘΕΣΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ)**

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

**Γ) ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ: ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΑΕΙΦΟΡΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΠΑΑ 2014-2020**

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

………………………………………………………………………………………………………………….……………………………………………………

**ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ ΤΟΥ ΑΙΤΗΜΑΤΟΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ**

|  |
| --- |
| 1. **ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΑΞΗΣ** |

Συμπληρώστε τα γενικά στοιχεία της πράξης όπως αναφέρονται στο σχετικό πίνακα.

|  |
| --- |
| 1. **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ ΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ (εκτός άυλων ενεργειών)** |

Περιγράφεται η υφιστάμενη κατάσταση του έργου, εκτός των πράξεων που αφορούν άυλες ενέργειες.

***Α) ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗΣ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ***

Περιγράψτε συνοπτικά την υφιστάμενη κατάσταση του έργου, με αναφορά στα βασικά τεχνικά, λειτουργικά και λοιπά χαρακτηριστικά αυτής.

***Β) ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΕΙΚΟΝΙΣΗ***

Επισυνάψτε ευκρινείς φωτογραφίες, στις οποίες να αποτυπώνεται η υφιστάμενη κατάσταση του προτεινόμενου έργου (ακίνητο, κτιριακά, εξοπλισμός κλπ).

|  |
| --- |
| 1. **ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΡΑΞΗΣ** |

***Α) ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΠΡΑΞΗΣ:***

Περιγράψτε το φυσικό αντικείμενο της προτεινόμενης πράξης με αναφορά στα βασικά τεχνικά, λειτουργικά και λοιπά χαρακτηριστικά αυτής. Ιδιαίτερη αναφορά να γίνεται στην περιγραφή των κτισμάτων (εμβαδόν ακινήτου, χρήση κτιρίων, κλπ.).

***Β) ΜΕΘΟΔΟΛΟΓΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ:***

Περιγράψτε τη μεθοδολογία και αναλύστε τον τρόπο υλοποίησης της πράξης και των επιμέρους υποέργων της. Να αναφερθούν τυχόν θεσμικά, τεχνικά ή άλλα προβλήματα που πρέπει να επιλυθούν.

***Γ) ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΠΡΑΞΗΣ:***

Περιγράψτε τα τελικά παραδοτέα της προτεινόμενης πράξης.

***Δ) ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑ, ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΠΡΑΞΗΣ:***

Περιγράψτε τον τρόπο με τον οποίο τα παραδοτέα της πράξης θα αξιοποιηθούν (π.χ. σε περίπτωση πράξης υποδομών, όπου απαιτείται συντήρηση και λειτουργία, ο δικαιούχος θα πρέπει να αναφέρει την ύπαρξη σχετικών φορέων/δομών/μηχανισμών λειτουργίας ή να προβλέπει τις αναγκαίες ενέργειες με συγκεκριμένο χρονοδιάγραμμα, προκειμένου να εξασφαλιστεί η συντήρηση και λειτουργία), πώς θα λειτουργήσει και πώς θα αξιοποιηθεί μια υποδομή, πώς θα συμβάλει στην ανάπτυξη της περιοχής μια εκδήλωση / δραστηριότητα κλπ.

|  |
| --- |
| 1. **ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΣΕ ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΤΟΠΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ** |

Περιγράψτε τη σκοπιμότητα υλοποίησης της πράξης σε σχέση με τους στόχους, ειδικούς ή στρατηγικούς[[1]](#footnote-1), όπως έχουν προσδιοριστεί στο αναμορφωμένο εγκεκριμένο τοπικό πρόγραμμα αλλά και στους ειδικούς στόχους και **προτεραιότητες** **της υποδράσης.**

|  |
| --- |
| 1. **ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ** |

Περιγράψτε τον καινοτόμο χαρακτήρα της προτεινόμενης πράξης, τις εργασίες που αφορούν στην εισαγωγή καινοτομίας / ΤΠΕ ή πιλοτικών εφαρμογών. Η καινοτομία στις παρεμβάσεις δημοσίου χαρακτήρα μπορεί να συνδέεται με την αξιοποίηση των νέων τεχνολογιών και της έρευνας για τη δημιουργία βιοκλιματικών υποδομών, για τη χρήση νέων, φιλικών προς το περιβάλλον υλικών, για τη βελτίωση υφιστάμενων υπηρεσιών και διαδικασιών, για την ανάπτυξη εφαρμογών λογισμικού για καινοτόμες εφαρμογές κ.α.

|  |
| --- |
| 1. **ΔΡΑΣΕΙΣ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΠΟΥ ΣΧΕΤΙΖΟΝΤΑΙ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ** |

Περιγράψτε τις δράσεις της πράξης που συμβάλλουν στην προστασία του περιβάλλοντος και το κόστος αυτών, όπως απεικονίζεται στον αναλυτικό προϋπολογισμό και στον ειδικό πίνακα δαπανών για την προστασία του περιβάλλοντος.

|  |
| --- |
| 1. **ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΗ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗ ΕΞΥΠΝΗΣ ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΣΗΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΚΡΗΤΗΣ (RIS3 Crete)** |

***Α) ΣΥΣΧΕΤΙΣΗ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΟΥΣ ΣΤΟΧΟΥΣ ΤΗΣ RIS3 Crete:***

Περιγράψτε με ποιους από τους παρακάτω γενικούς και ειδικούς στόχους της Στρατηγικής Έξυπνης Εξειδίκευσης της Περιφέρειας Κρήτης (RIS3 Crete), συσχετίζεται η προτεινόμενη πράξη:

|  | **ΓΕΝΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ** | **ΕΙΔΙΚΟΙ ΣΤΟΧΟΙ** |
| --- | --- | --- |
| **1.** | Ενδυνάμωση των στρατηγικών κλάδων εξειδίκευσης της RIS3 με εφαρμογή της καινοτομίας, τεχνολογίας και γνώσης στο σύνολο της αλυσίδας αξιών αυτών | **1.1.** Ενδυνάμωση της συμμετοχής των επιχειρήσεων των κλάδων εξειδίκευσης της RIS3 σε δράσεις προώθησης της καινοτομίας σε συνεργασία με τους φορείς της γνώσης |
| **1.2.** Διαμόρφωση κουλτούρας καινοτομίας στον επιχειρηματικό κόσμο της Κρήτης |
| **2.** | Ενδυνάμωση των νέων επενδυτικών πρωτοβουλιών έντασης γνώσης που μπορούν να διαφοροποιήσουν την παραγωγική βάση της περιφέρειας | **2.1.** Αύξηση των νεοφυών επιχειρήσεων |
| **2.2.** Αύξηση επενδύσεων σε τομείς υψηλής προστιθέμενης αξίας και αναδυόμενους κλάδους |
| **3.** | Ενίσχυση της επιστημονικής αριστείας στα ΑΕΙ και Ερευνητικά Ιδρύματα της Κρήτης | **3.1.** Αναβάθμιση Ερευνητικών Υποδομών που συνδέονται και με τον οδικό χάρτη ESFRI |
| **3.2**. Ενίσχυση της αριστείας στην έρευνα |
| **4.** | Ενδυνάμωση του ανθρώπινου κεφαλαίου στην κατεύθυνση της καινοτομίας και γνώσης που βασίζεται στις ανάγκες της αγοράς εργασίας | **4.1.** Βελτίωση της απασχόλησης στους τομείς εξειδίκευσης της RISCrete |
| **4.2.** Βελτίωση των δεξιοτήτων του ανθρώπινου δυναμικού στους τομείς εξειδίκευσης της RIS3 |
| **4.3.** Περιορισμός εκροών ερευνητικού δυναμικού. Προσέλκυση ερευνητικού δυναμικού υψηλού επιπέδου |
| **5.** | Ενδυνάμωση του ρόλου των τεχνολογιών πληροφορικής στην ενίσχυση της ανταγωνιστικότητας της περιφερειακής οικονομίας | **5.1.** Ενίσχυση /ολοκλήρωση των ευρυζωνικών δικτύων υψηλής ταχύτητας στο σύνολο της επικράτειας της Κρήτης |
| **5.2.** Αύξηση των εφαρμογών ICTS από τις επιχειρήσεις |
| **5.3**. Αύξηση της συμμετοχής των επιχειρήσεων σε δραστηριότητες ΕΤΑΚ στους τομείς εξειδίκευσης της RISCrete |

***Β) ΣΥΝΔΕΣΗ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΕΣ ΤΗΣ RIS3 Crete:***

Περιγράψτε τον τρόπο με τον οποίο η προτεινόμενη πράξη συνδέεται με τις επιδιώξεις της RIS3 Crete για την αξιοποίηση της επιστημονικής γνώσης, της καινοτομίας και των τεχνολογιών στους τέσσερις τομείς – προτεραιότητες (αγροδιατροφή, πολιτισμός – τουρισμός, περιβάλλον, γνώση).

|  |
| --- |
| 1. **ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΣΧΗΜΑ ΠΡΑΞΗΣ – ΔΙΑΘΕΣΗ ΙΔΙΩΝ ΚΕΦΑΛΑΙΩΝ** |

Συμπληρώστε το χρηματοδοτικό σχήμα της πράξης, σύμφωνα με τον σχετικό πίνακα. Στο τμήμα «Διάθεση ιδίων κεφαλαίων», εφόσον απαιτείται η καταβολή ιδίας συμμετοχής, περιγράψτε αναλυτικά τα διαθέσιμα ίδια κεφάλαια, τα οποία θα πρέπει να αποδεικνύονται με **αντίστοιχα συνημμένα δικαιολογητικά.**

Σε περίπτωση που η κάλυψη της Ιδιωτικής Συμμετοχής αποτελεί βαθμολογούμενο κριτήριο, αυτή τεκμηριώνεται με αποδεικτικό χρηματοπιστωτικού ιδρύματος, ή άλλο επίσημο έγγραφο που θα αξιολογείται κατά περίπτωση. Το σχετικό αποδεικτικό θα πρέπει να αποδεικνύει την δυνατότητα για την άμεση κάλυψη της Ιδιωτικής Συμμετοχής, ενώ η προσκόμιση σχετικής Υπεύθυνης Δήλωσης βαθμολογείται με μηδέν (0).

|  |
| --- |
| 1. **ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΚΤΕΛΕΣΗΣ ΠΡΑΞΗΣ** |

Συμπληρώστε το συνοπτικό χρονοδιάγραμμα εκτέλεσης της πράξης όπως απαιτείται στο σχετικό πίνακα (ο δικαιούχος οφείλει να ολοκληρώσει το οικονομικό και φυσικό αντικείμενο της πράξης, εντός του εγκεκριμένου χρονοδιαγράμματός της, και σε κάθε περίπτωση μέχρι την 30-06-2023, εκτός των περιπτώσεων που αφορούν σε επαναλαμβανόμενες πολιτιστικές εκδηλώσεις της υποδράσης 19.2.4.4, όπου ορίζεται η 31-10-2023.

|  |
| --- |
| 1. **ΣΥΝΟΠΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΑΞΗΣ** |

Συμπληρώστε τον συνοπτικό προϋπολογισμό της πράξης όπως απαιτείται στο σχετικό πίνακα. Ο αναλυτικός προϋπολογισμός συμπληρώνεται σύμφωνα με το σχετικό υπόδειγμα αναλυτικού προϋπολογισμού και υποβάλλεται συνημμένα (σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή CD – xls). Για τα δημόσια έργα, επισυνάπτεται ο αναλυτικός προϋπολογισμός που θα πρέπει να έχει συνταχθεί σύμφωνα με το αντίστοιχο θεσμικό πλαίσιο των δημοσίων έργων (σε έντυπη και ηλεκτρονική μορφή CD – xls).

|  |
| --- |
| 1. **ΣΥΜΒΙΒΑΣΙΜΟ ΤΗΣ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΔΙΚΑΙΟ ΤΟΥ ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΜΟΥ ΠΕΡΙ ΚΡΑΤΙΚΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ** |

Συμπληρώνεται εφόσον η πράξη ενέχει στοιχεία κρατικών ενισχύσεων. Θα πρέπει να αποτυπώνονται οι ενέργειες που διασφαλίζουν εκ των προτέρων το συμβιβάσιμο της ενίσχυσης με το δίκαιο του ανταγωνισμού περί κρατικών ενισχύσεων. Λαμβάνεται υπόψη ο σχετικός οδηγός του ΕΣΠΑ 2014-2020 για την αρχική αξιολόγηση του κριτηρίου ύπαρξης κρατικής ενίσχυσης στην πράξη (Βλ. σχετικά κεφάλαια στον Οδηγό Διοικητικού Ελέγχου Αιτήσεων Στήριξης) .

|  |
| --- |
| 1. **ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΣΩΜΑΤΩΣΗΣ ΤΩΝ ΑΚΟΛΟΥΘΩΝ (ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ) ΠΟΛΙΤΙΚΩΝ ΑΠΟ ΤΗΝ ΠΡΑΞΗ** |

***Α) ΠΡΟΑΣΠΙΣΗ ΚΑΙ ΠΡΟΑΓΩΓΗ ΤΗΣ ΙΣΟΤΗΤΑΣ ΜΕΤΑΞΥ ΑΝΔΡΩΝ ΚΑΙ ΓΥΝΑΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΠΟΤΡΟΠΗ ΚΑΘΕ ΔΙΑΚΡΙΣΗΣ ΛΟΓΩ ΦΥΛΟΥ, ΦΥΛΗΣ, ΕΘΝΟΤΙΚΗΣ ΚΑΤΑΓΩΓΗΣ, ΘΡΗΣΚΕΙΑΣ, ΠΕΠΟΙΘΗΣΕΩΝ, ΑΝΑΠΗΡΙΑΣ, ΗΛΙΚΙΑΣ, ΓΕΝΕΤΗΣΙΟΥ ΠΡΟΣΑΝΑΤΟΛΙΣΜΟΥ:***

Περιγράψτε με ποιο τρόπο η προτεινόμενη πράξη προασπίζει και προάγει την ισότητα μεταξύ ανδρών και γυναικών, αποτρέπει κάθε διάκριση λόγω φύλου, φυλής, εθνοτικής καταγωγής, θρησκείας, πεποιθήσεων, αναπηρίας, ηλικίας και γενετήσιου προσανατολισμού.

***Β) ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΤΩΝ ΑΤΟΜΩΝ ΜΕ ΑΝΑΠΗΡΙΑ (ΕΚΘΕΣΗ ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗΣ):***

Θα πρέπει να αναφέρονται οι απαιτήσεις που απορρέουν από τη νομοθεσία για την εξασφάλιση της πρόσβασης σε ΑμεΑ και να περιγράφεται ο τρόπος με τον οποίο αυτές προβλέπεται να ικανοποιηθούν. Στην περίπτωση που δεν προβλέπονται σχετικές απαιτήσεις (λαμβάνοντας υπόψη τη φύση της πράξης) δηλώνεται το γεγονός αυτό από τον δυνητικό δικαιούχο.

Στην περίπτωση που η προτεινόμενη πράξη έχει συμβασιοποιηθεί και δεν έχει γίνει πρόβλεψη για ΑΜΕΑ, εφόσον απαιτείται από τη φύση της πράξης και την αντίστοιχη νομοθεσία, θα πρέπει να δεσμευθεί ο δυνητικός δικαιούχος ότι θα αναλάβει όλες τις δαπάνες προσαρμογής για εξασφάλιση προσβασιμότητας για ΑΜΕΑ με δικά του έξοδα.

Για την τεκμηρίωση θα πρέπει να ληφθεί υπόψη το σχετικό «Παράρτημα ΙΙ (ΕΣΠΑ) για την εξασφάλιση του κριτηρίου αξιολόγησης «Εξασφάλιση της Προστασίας στα άτομα με αναπηρία»» που περιλαμβάνεται στον Οδηγό Διοικητικού Ελέγχου Αιτήσεων Στήριξης.

***Γ) ΑΕΙΦΟΡΟΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗ: ΣΥΜΒΑΤΟΤΗΤΑ ΤΗΣ ΠΡΑΞΗΣ ΜΕ ΤΙΣ ΑΡΧΕΣ ΤΗΣ ΑΕΙΦΟΡΟΥ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΚΑΙ ΕΙΔΙΚΟΤΕΡΑ ΜΕ ΤΟΥΣ ΟΡΟΥΣ, ΠΕΡΙΟΡΙΣΜΟΥΣ ΚΑΙ ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΕΙΣ ΤΗΣ ΣΤΡΑΤΗΓΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΕΠΙΠΤΩΣΕΩΝ ΤΟΥ ΠΑΑ 2014-2020:***

Περιγράψτε με ποιο τρόπο η προτεινόμενη πράξη είναι συμβατή με τις αρχές της αειφόρου ανάπτυξης και ειδικότερα με τους όρους, τους περιορισμούς και τις κατευθύνσεις της Στρατηγικής Μελέτης Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων του ΠΑΑ 2014-2020.

Συνημμένα θα πρέπει να υποβληθεί ο «πίνακας συμμόρφωσης με της κατευθύνσεις της 152950/23-10-2015 ΚΥΑ έγκρισης ΣΜΠΕ του ΠΑΑ» λαμβάνοντας υπόψη την εγκεκριμένη ΜΠΕ και τη σχετική Απόφαση Έγκρισης Περιβαλλοντικών Όρων σύμφωνα με το σχετικό υπόδειγμα που περιλαμβάνεται στον Οδηγό Διοικητικού Ελέγχου Αιτήσεων Στήριξης (ή πίνακας συμμόρφωσης και αντίστοιχη Υπεύθυνη Δήλωση σύμφωνα με τα οριζόμενα στον Οδηγό Διοικητικού Ελέγχου Αιτήσεων Στήριξης).

1. Εγκεκριμένο Τοπικό Πρόγραμμα – Φάκελος Β’, Κεφ: 3.3. Θεματική Κατεύθυνση, Στρατηγικοί και Ειδικοί Στόχοι Τοπικού Προγράμματος [↑](#footnote-ref-1)