

**ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΠΑΑ)
2007-2013**

**ΑΞΟΝΑΣ 4
ΤΟΠΙΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΠΡΟΣΕΓΓΙΣΗΣ LEADER
ΤΗΣ ΟΤΔ
«.....»**

ΑΙΤΗΣΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ – ΦΑΚΕΛΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

**ΜΕΤΡΟ 41
ΥΠΟΜΕΤΡΑ L311, L312, L313-Παρεμβάσεις ανάπτυξης επιχειρηματικής
δραστηριότητας**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:

Ο φάκελος δύναται να συμπληρωθεί με επιπλέον πεδία και στοιχεία κατά την κρίση της ΟΤΔ. Στην περίπτωση προσθήκης από την ΟΤΔ κριτηρίων επιλεξιμότητας και επιλογής συμπληρώνεται υποχρεωτικά τα αντίστοιχα πεδία και δικαιολογητικά που τα αποδεικνύουν.

I. ΑΙΤΗΣΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ

| |
|---------------|
| <u>ΠΡΟΣ:</u> |
| ΟΤΔ «.....» |
| ΟΔΟΣ, ΑΡΙΘΜΟΣ |
| Τ.Κ. ΠΟΛΗ |

ΘΕΜΑ: Κατάθεση φακέλου υποψηφιότητας για ένταξη στο Μέτρο 41 του τοπικού προγράμματος προσέγγισης LEADER της ΟΤΔ «.....»

Υπομέτρο «.....»
Δράση «.....»
Τίτλος προτεινόμενου έργου «.....»

ΕΠΩΝΥΜΟ ή ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΦΟΡΕΑ:

ΟΝΟΜΑ(*):

ΟΝΟΜΑ ΠΑΤΡΟΣ(*):

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΓΕΝΝΗΣΗΣ(*):

ΦΥΛΟ(*):

Δ/ΝΣΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ:

ΤΗΛ.:

FAX :

E-mail :

Ιστοσελίδα:

ΑΦΜ

ΔΟΥ

Στο πλαίσιο της αριθ. πρόσκλησης εκδήλωσης ενδιαφέροντος, σας υποβάλλουμε συνημμένα το φάκελο υποψηφιότητας έργου και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά. Παρακαλούμε για τις δικές σας ενέργειες

Αρμόδιος στον οποίο μπορεί να απευθυνθεί η ΟΤΔ για πληροφορίες:

ΕΠΩΝΥΜΟ:

ΟΝΟΜΑ:

ΤΗΛ. (σταθερό και κινητό):

FAX :

E-mail :

Ο/Η αιτών/αιτούσα

(για νομικά πρόσωπα, υπογράφει ο νόμιμος εκπρόσωπος)

Ημερομηνία:

(*) Συμπληρώνεται μόνο για φυσικά πρόσωπα

.....
(Υπογραφή-Ονοματεπώνυμο)

Συνημμένα

Φάκελος υποψηφιότητας

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

Ημερομηνία :

Αριθ. Πρωτ. :

A/A πρότασης



(Συμπληρώνεται από την ΟΤΔ)

II. ΦΑΚΕΛΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

- ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ
- ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ
- ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ
- ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ
- ΜΕΛΕΤΗ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

Σημειώνεται ότι όλα τα αναφερόμενα στο φάκελο υποψηφιότητας δεσμεύουν το δικαιούχο και ότι πρέπει να αποδεικνύονται κατά την αποπληρωμή του έργου από την ΟΤΔ, καθώς και κατά τη διάρκεια ισχύος της σύμβασης μεταξύ ΟΤΔ και δικαιούχου.

1. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

| ΑΠΟ | ΕΩΣ | ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΦΟΡΕΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ | ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ | ΤΙΤΛΟΣ ΘΕΣΗΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ |
|-----|-----|----------------------------|---------------------------|-----------------------|----------------------------|
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| | | | | | |

Δε συμπληρώνεται επαγγελματική εμπειρία που δε σχετίζεται με τη φύση και το αντικείμενο του προτεινόμενου έργου

ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ

| ΤΙΤΛΟΣ ΣΠΟΥΔΩΝ | ΕΚΠΑΙΔΕΥΤΙΚΟ ΙΔΡΥΜΑ/ΤΜΗΜΑ/ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ |
|----------------|--------------------------------------|-----------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΣΥΝΑΦΕΙΑΣ ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

.....

.....

.....

.....

.....

ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΗ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ ΤΟΥΛΑΧΙΣΤΟΝ 75 ΩΡΩΝ ΣΧΕΤΙΚΗ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΕΡΓΟ

| ΑΡΙΘΜΟΣ ΩΡΩΝ | ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ | ΦΟΡΕΑΣ ΚΑΤΑΡΤΙΣΗΣ |
|--------------|------------------------|-------------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

Δε συμπληρώνεται επαγγελματική κατάρτιση που δε σχετίζεται με τη φύση και το αντικείμενο του προτεινόμενου έργου

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Αναφέρεται η παρούσα επαγγελματική ιδιότητα/κατάσταση και παρατίθενται τυχόν πρόσθετα στοιχεία του βιογραφικού που σχετίζονται με το προτεινόμενο έργο και δεν έχουν συμπεριληφθεί στους παραπάνω πίνακες

.....

.....

.....

.....

.....

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΙΔΙΟΤΗΤΑΣ ΓΕΩΡΓΟΥ (Για τις δράσεις του υπομέτρου L311)

ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΟΣΟΣΤΟΥ ΓΕΩΡΓΙΚΟΥ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΟΣ ΕΠΙ ΤΩΝ ΑΤΟΜΙΚΩΝ ΕΙΣΟΔΗΜΑΤΩΝ (Εισοδήματα τελευταίας τριετίας)

| Πηγή εισοδήματος | ΕΤΟΣ ν-2 | | ΕΤΟΣ ν-1 | | ΕΤΟΣ ν | | Μ.Ο. τριετίας | |
|------------------------|----------|---|----------|---|--------|---|---------------|---|
| | ΠΟΣΟ | % | ΠΟΣΟ | % | ΠΟΣΟ | % | ΠΟΣΟ | % |
| | 1 | | 2 | | 3 | | 4=(1+2+3)/3 | |
| Γεωργικές επιχειρήσεις | | | | | | | | |
| Λουπές πηγές | | | | | | | | |
| Σύνολο | | | | | | | | |

Παρατηρήσεις:

- Όπου (ν) θεωρείται το εξεταζόμενο έτος
- Ο πίνακας συμπληρώνεται με βάση τα στοιχεία των εκκαθαριστικών σημειωμάτων. Σε περίπτωση που δεν έχει εκδοθεί για το τρέχον έτος, συμπληρώνεται με βάση το έντυπο E1 της δήλωσης εισοδήματος
- Το ποσοστό υπολογίζεται επί του συνόλου των εισοδημάτων ανά έτος και του μέσου όρου τριετίας

| | ΝΑΙ | ΟΧΙ |
|--|-----|-----|
| Ο υποψήφιος είναι Νέος Γεωργός στο πλαίσιο του καθεστώτος ενίσχυσης του Μέτρου 112 "Εγκατάσταση Νέων Γεωργών" του Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης 2007-2013 | | |
| Ο υποψήφιος έχει ενεργοποιήσει το έτος 2009 εκτατικά δικαιώματα προερχόμενα από τον καπνό | | |

ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΕΡΓΩΝ ΤΟΥ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ (ή των εταίρων/μετόχων του σε περίπτωση εταιρειών) ΣΤΑ ΠΛΑΙΣΙΑ ΚΟΙΝΟΤΙΚΩΝ Ή ΕΘΝΙΚΩΝ ΕΝΙΣΧΥΣΕΩΝ

| A/A | ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ | ΦΟΡΕΑΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ – ΗΜ/ΝΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ | ΑΦΜ | ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (€) | ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ (€) | ΗΜ/ΝΙΑ ΑΠΟΠΛΗΡΩΜΗΣ | ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟ ΕΡΓΟ (*) | ΕΙΣΠΡΑΧΘΕΙΣΑ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ €) |
|-----|-----------|-----------------|---------------------------------------|-----|---------------------------------|-----------------------------|--------------------|-----------------------------------|-----------------------------|
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | |

Συμπληρώνεται τόσο για την ίδια την εταιρεία όσο και για τους εταίρους/μετόχους της. Στην περίπτωση συνεταιρισμού υποψήφιου δικαιούχου συμπληρώνεται μόνο για το συνεταιρισμό και όχι για τα μέλη του.

(*) στη στήλη αναφέρεται η σχέση με το προτεινόμενο έργο (ίδιο ή συμπληρωματικό φυσικό αντικείμενο)

2. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

| ΜΕΤΡΟ | ΥΠΟΜΕΤΡΟ | ΔΡΑΣΗ |
|-------|----------|--------|
| 41 | «....» | «....» |

ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ:

ΝΟΜΟΣ:

ΔΗΜΟΣ / ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ:

ΤΟΠΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ:

ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:

| | | |
|---|-----|-----|
| Η ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΙΝΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ ΩΣ ΠΥΡΟΠΛΗΚΤΗ (*) | ΝΑΙ | ΟΧΙ |
|---|-----|-----|

*Συμπληρώνεται από την ΟΤΔ σύμφωνα με τις σχετικές Υπουργικές Αποφάσεις

ΚΩΔΙΚΟΣ ΑΡΙΘΜΟΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ (Κ.Α.Δ. 2008)

ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΚΛΑΔΟΥ

ΤΥΠΟΣ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΜΗ ΓΕΩΡΓΙΚΗΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ

| | |
|----------------------------------|--|
| ΤΟΥΡΙΣΜΟΣ | |
| ΧΕΙΡΟΤΕΧΝΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ | |
| ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΛΙΑΝΙΚΟΥ ΕΜΠΟΡΙΟΥ | |
| ΑΛΛΟ | |

Συμπληρώνεται X στο κατάλληλο πεδίο μόνο για τις δράσεις του υπομέτρου L311

| | |
|----------------|--|
| ΙΔΡΥΣΗ | |
| ΕΚΣΥΓΧΡΟΝΙΣΜΟΣ | |
| ΕΠΕΚΤΑΣΗ | |
| ΜΕΤΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ | |

Συμπληρώνεται X στο κατάλληλο πεδίο

Για επενδύσεις υποδομών διανυκτέρευσης συμπληρώνεται:

| | ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΚΑΤΑΛΥΜΑΤΟΣ | ΤΑΞΗ | ΚΛΙΝΕΣ | ΔΩΜΑΤΙΑ |
|----------------------------|----------------------------------|------|--------|---------|
| Υπάρχουσα κατάσταση (*) | | | | |
| Μετά την υλοποίηση | | | | |

(*) Συμπληρώνεται μόνο στις περιπτώσεις προτάσεων που αφορούν εκσυγχρονισμό ή και επέκταση.

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

Περιγραφή παραγωγικής διαδικασίας

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

Περιγραφή σε σχέση με τα χαρακτηριστικά και τις ανάγκες της περιοχής χωροθέτησης του έργου. Ιδιαίτερη αναφορά θα πρέπει να γίνει στην αναγκαιότητα υλοποίησης του έργου σε σχέση με την ύπαρξη αντίστοιχης δραστηριότητας και το βαθμό κάλυψης/εξυπηρέτησης σχετικών αναγκών.

Περιγραφή σε σχέση με τους στόχους και τις προτεραιότητες του τοπικού προγράμματος.

ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

Τήρηση προδιαγραφών ποιότητας (Τοπικό Σύμφωνο Ποιότητας κ.λπ.) και συμμετοχή σε δίκτυα ομοειδών ή συμπληρωματικών επιχειρήσεων.

Αναφέρονται αναλυτικά οι προδιαγραφές που τηρούνται στην κατασκευή, τη λειτουργία και τις παρεχόμενες υπηρεσίες, καθώς και το δίκτυο στο οποίο συμμετέχει ή θα συμμετάσχει η επιχείρηση (περιγραφή, χαρακτηριστικά, σκοπιμότητα του δικτύου, αντικείμενο δραστηριότητας συνεργαζόμενων επιχειρήσεων).

Παροχή συμπληρωματικών υπηρεσιών και δραστηριοτήτων σε σχέση με την κύρια δραστηριότητα.

Αξιοποίηση τοπικών πρώτων υλών και προϊόντων

Περιγράφεται η διαδικασία με την οποία οι πρώτες ύλες και τα προϊόντα της περιοχής ενσωματώνονται και αξιοποιούνται στο πλαίσιο λειτουργίας της επιχείρησης..

Εφαρμογή συστημάτων διαχείρισης και ποιοτικών σημάτων

Αναφέρονται αναλυτικά τα συστήματα διαχείρισης και τα ποιοτικά σήματα (ISO κ.λπ.) που προβλέπονται στο πλαίσιο του προτεινόμενου έργου.

Άλλο

Αναφέρονται αναλυτικά ποιοτικά χαρακτηριστικά του προτεινόμενου έργου που δεν περιλαμβάνονται στα ανωτέρω.

ΚΑΙΝΟΤΟΜΟΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΑΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

Περιγραφή τεχνολογικής καινοτομίας

Περιγραφή οργανωτικής καταγοτομίας

Σημειώνεται ότι δεν προσμετράται η εφαρμογή ποιοτικών σημάτων (ISO κ.λπ.), η αγορά ηλεκτρονικών υπολογιστών και απλών εφαρμογών λογισμικού, η ανάπτυξη κοινών ιστοσελίδων προβολής και διαφήμισης, οι αλλαγές αισθητικής φύσης και γενικά οι αλλαγές μικρής σημασίας ή εμβέλειας.

ΣΥΜΒΑΤΟΗΤΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ ΜΕ ΤΗΝ ΤΟΠΙΚΗ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ

**ΥΠΟΔΟΜΕΣ/ΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΕΙΣ ΓΙΑ ΤΗΝ ΕΞΑΣΦΑΛΙΣΗ ΠΡΟΣΒΑΣΙΜΟΤΗΤΑΣ ΑΤΟΜΩΝ
ΜΕΙΩΜΕΝΗΣ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑΣ**

Αναφέρονται αναλυτικά συγκεκριμένες προβλέψεις-κατασκευές που εξασφαλίζουν την προσβασιμότητα ατόμων μειωμένης κινητικότητας

Νέα κτίρια

Υφιστάμενα κτίρια

Περιβάλλον χώρος

| ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ | | | | |
|--|--------------------------|-------------------------------|----------------|-------------------|
| ΑΔΕΙΑ/ΜΕΛΕΤΗ | ΥΠΑΡΧΕΙ (Εγκεκριμένη) | ΕΧΕΙ ΥΠΟΒΛΗΘΕΙ ΓΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗ | ΔΕΝ ΥΠΑΡΧΕΙ | ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ |
| Τεχνική μελέτη | | | | |
| Έγκριση χαρακτηρισμού κτιρίου παραδοσιακού ή διατηρητέου | | | | |
| Μελέτες περιβαλλοντικών επιπτώσεων | | | | |
| Έγκριση περιβαλλοντικών όρων | | | | |
| Έγκριση καταλληλότητας οικοπέδου (ΕΟΤ) | | | | |
| Έγκριση αρχιτεκτονικής μελέτης (ΕΟΤ) | | | | |
| Οικοδομική άδεια | | | | |
| Βεβαίωση Δασικής Υπηρεσίας | | | | |
| Άδεια αρχαιολογικής υπηρεσίας | | | | |
| Άδεια παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας | | | | |
| Θετική γνωμοδότηση από τη ΡΑΕ | | | | |
| Διαπιστωτική απόφαση της ΡΑΕ για τις εξαιρέσεις | | | | |
| Άλλες (να αναφερθούν αναλυτικά) | | | | |

Συμπληρώνεται το κατάλληλο τετραγωνίδιο με την ένδειξη X και επισυνάπτονται ολοκληρωμένες μελέτες και τα αντίγραφα αδειών ή βεβαιώσεις απαλλαγής, εάν δεν απαιτούνται από τον αρμόδιο φορέα, ή υποβληθείσες αιτήσεις με αριθμό πρωτοκόλλου.

ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΕΤΟΙΜΟΤΗΤΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

Σε περίπτωση που δεν έχει εκδοθεί/εκπονηθεί κάποια από τις απαιτούμενες για την υλοποίηση του προτεινόμενου έργου άδεια/μελέτη, να εκτιμηθεί ο χρόνος έκδοσης, καθώς και ο χρόνος για την έναρξη εργασιών.

ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΛΥΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΟΥ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

- **ΘΕΣΜΙΚΑ:** (σύσταση νομικού προσώπου κ.λπ.)

- **ΤΕΧΝΙΚΑ:** (μελέτες, εγκρίσεις κ.λπ.)

- **ΑΛΛΑ:**

3. ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

| ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΣΤΗΝ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ | | | | | | |
|--|--|-----|--------|-----|----------|-----|
| | ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | | | | | |
| | ΕΤΗΣΙΕΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗΣ | | ΑΝΔΡΕΣ | | ΓΥΝΑΙΚΕΣ | |
| | <25 | >25 | <25 | >25 | <25 | >25 |
| ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (εκτός αυτοαπασχόλησης) | | | | | | |
| ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (αυτοαπασχόληση) | | | | | | |
| ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (εκτός αυτοαπασχόλησης) | | | | | | |
| ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (αυτοαπασχόληση) | | | | | | |

Η κατανομή των θέσεων εργασίας σε άνδρες, γυναίκες και ηλικιακές κλίμακες χρησιμοποιείται για την αξιολόγηση του ΠΑΑ. Σημειώνεται ότι η προβλεπόμενη κατανομή των νέων θέσεων είναι ενδεικτική και δε δεσμεύει τον υποψήφιο.

Για τον προσδιορισμό των ετήσιων ισοδύναμων θέσεων απασχόλησης λαμβάνεται υπόψη η παρατήρηση 4 των κριτηρίων επιλογής.

Ως αυτοαπασχολούμενοι θεωρούνται κατά περίπτωση οι ακόλουθοι:

- Στις ατομικές επιχειρήσεις, ο επιχειρηματίας,
- Στις Ο.Ε., έως τρεις εταίροι με ποσοστό μεγαλύτερο του 20% και ο διαχειριστής,
- Στις Ε.Ε., οι ομόρρυθμοι εταίροι και ο διαχειριστής,
- Στις Ε.Π.Ε. ο διαχειριστής,
- Στις Α.Ε., όσοι από τους μετόχους λαμβάνουν μισθό κατόπιν εντολής της Γ.Σ.

| ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ |
|--|
| Οι προβλεπόμενες θέσεις εργασίας μετά την ολοκλήρωση του επενδυτικού σχεδίου πρέπει να τεκμηριώνονται επαρκώς και να προκύπτουν από το είδος και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά του έργου |
| ----- |
| ----- |
| ----- |
| ----- |

| ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ ΤΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ | |
|---|--|
| Ενέργεια | |
| Σύνολο ενεργειακών αναγκών επιχείρησης (KWh): | |
| Ενεργειακές που καλύπτονται από ΑΠΕ (KWh): | |
| Ενέργεια που εξοικονομείται με την εφαρμογή σχετικού συστήματος εκτός ΑΠΕ (KWh): | |
| Περιγραφή του συστήματος (εκτός ΑΠΕ) που χρησιμοποιείται για την εξοικονόμηση ενέργειας: | |
| <hr/> <hr/> <hr/> | |
| Νερό | |
| Σύνολο αναγκών σε νερό της επιχείρησης (m^3): | |
| Νερό που εξοικονομείται με την εφαρμογή σχετικού συστήματος(m^3): | |
| Περιγραφή του συστήματος που χρησιμοποιείται για την εξοικονόμηση νερού: | |
| <hr/> <hr/> <hr/> | |
| Στερεά απόβλητα | |
| Περιγραφή του συστήματος που χρησιμοποιείται για ανακύκλωση στερεών αποβλήτων που παράγονται από τη λειτουργία του έργου: | |
| <hr/> <hr/> <hr/> | |
| Συστήματα περιβαλλοντικής διαχείρισης: | |
| Περιγραφή του συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης που προβλέπεται να χρησιμοποιηθεί στο έργο (π.χ. ISO 14001, EMAS): | |
| <hr/> <hr/> <hr/> | |

Σημειώνεται ότι στα ανωτέρω πεδία δεν πρέπει να συμπεριληφθούν ενέργειες που είναι υποχρεωτικές από την κείμενη νομοθεσία για τη λειτουργία του έργου.

Πίνακας τεκμηρίωσης ενεργειακών αναγκών σε περίπτωση εγκατάστασης ΑΠΕ

Περιγραφή και υπολογισμός παραγόμενης ενέργειας της προτεινόμενης ΑΠΕ

Περιγραφή και υπολογισμός ενεργειακών καταναλώσεων επιχείρησης

Ποσοστό κάλυψης ενεργειακών αναγκών επιχείρησης

Τα στοιχεία του ανωτέρω πίνακα θα πρέπει να λαμβάνονται από αντίστοιχη μελέτη, η οποία θα πρέπει να επισυνάπτεται.

ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΤΗΝ ΠΕΡΙΟΧΗ

| ΕΤΟΣ | ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ | | | ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ | | | | |
|-------------------------|------------|----|----|--------------|---|---|---|---|
| | -3 | -2 | -1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Αριθμός διανυκτερεύσεων | | | | | | | | |

Συμπληρώνεται για τα έργα της δράσης L313-5

| ΕΤΟΣ | ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ | | | ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗ | | | | |
|--|------------|----|----|--------------|---|---|---|---|
| | -3 | -2 | -1 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| Αριθμός επισκεπτών χωρίς διανυκτέρευση | | | | | | | | |

Συμπληρώνεται για τα έργα των δράσεων L313-6 και L313-8

4. ΤΕΧΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΚΑΙ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ

- Τα ποσά στους πίνακες που ακολουθούν συμπληρώνονται σε ευρώ με δύο δεκαδικά ψηφία.
- Ο ΦΠΑ δεν είναι επιλέξιμη δαπάνη εκτός από τις περιπτώσεις που ορίζονται στο άρθρο 71, παρ. 3(α) του Καν(ΕΚ) 1698/2005, όπως τροποποιήθηκε και ισχύει.
- Το προτεινόμενο κόστος των ενεργειών του προϋπολογισμού θα πρέπει να τεκμηριώνεται επαρκώς. Ειδικότερα, για το μηχανολογικό εξοπλισμό υποβάλλονται τρεις προσφορές ή τεκμηριώνεται η ύπαρξη λιγότερων ή η μοναδικότητα του προϊόντος. Για ομοειδή είδη λοιπού εξοπλισμού (π.χ. έπιπλα ή είδη σερβιρίσματος) υποβάλλεται τουλάχιστον μία προσφορά.

4.1. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ

4.1.1. ΚΤΙΡΙΑ

| Να περιγραφούν συνοπτικά για τα επιμέρους κτίρια, οι επιφάνειες, οι χρήσεις κ.λπ. | |
|---|--|
| 1 | Κτίριο επιφάνειας m^2 που χρησιμοποιείται για: |
| 2 | Κτίριο επιφάνειας m^2 που χρησιμοποιείται για: |
| 3 | Κτίριο επιφάνειας m^2 που χρησιμοποιείται για: |
| 4 | Κτίριο επιφάνειας m^2 που χρησιμοποιείται για: |
| 5 | Κτίριο επιφάνειας m^2 που χρησιμοποιείται για: |

4.1.2. ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

4.2. ΠΡΟΤΑΣΗ

4.2.1. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ

| | |
|------------------------|--|
| ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΗΠΕΔΟΥ | |
| ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΑΛΥΨΗΣ | |

Περιγράφονται κατά το δυνατόν αναλυτικότερα τα προτεινόμενα έργα υποδομής και περιβάλλοντος χώρου

4.2.2. ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΕΣ ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ

| | |
|-------------------------|---|
| 1 | Κτίριο επιφάνειας m^2 που θα χρησιμοποιείται για: |
| | |
| 2 | Κτίριο επιφάνειας m^2 που θα χρησιμοποιείται για: |
| | |
| 3 | Κτίριο επιφάνειας m^2 που θα χρησιμοποιείται για: |
| | |
| 4 | Κτίριο επιφάνειας m^2 που θα χρησιμοποιείται για: |
| | |
| 5 | Κτίριο επιφάνειας m^2 που θα χρησιμοποιείται για: |
| | |

4.2.3 ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΝΑ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ

| ΟΜΑΔΑ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | ΚΑΤΗΓ ΟΡΙΑ ΔΑΠΑ ΝΗΣ | Α/Α | ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ | Μ.Μ. | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ | ΣΥΝΟΛΟ | ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ |
|----------------|---------------------|---------|---|---------|----------|--------------|--------|-----|-----------------|
| ΟΜΑΔΑ Α | ΕΡΓΑ ΓΥΠΟΔΟΜΗΣ | Y.01 | Ισοπεδώσεις-Διαμορφώσεις | μ^2 | | | | | |
| | | Y.02 | Σύνδεση με δίκτυο ΔΕΗ | KA | | | | | |
| | | Y.03 | Σύνδεση με δίκτυο ΟΤΕ | KA | | | | | |
| | | Y.04 | Σύνδεση με δίκτυο ύδρευσης | KA | | | | | |
| | | Y.05 | Σύνδεση με δίκτυο αποχέτευσης | KA | | | | | |
| | | Y.... | Άλλο | | | | | | |
| | | | ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | |
| ΟΜΑΔΑ Β | ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ ΧΩΡΟΣ | ΠΧ.01 | Περίφραξη | μ | | | | | |
| | | ΠΧ.02 | Εσωτερική δοσοποία | μ^2 | | | | | |
| | | ΠΧ.03 | Αιθρίος (αύλειος) χώρος | μ^2 | | | | | |
| | | ΠΧ.04 | Χώρος πρασίνου | μ^2 | | | | | |
| | | ΠΧ.05 | Υγραίθριος χώρος στάθμευσης | μ^2 | | | | | |
| | | ΠΧ..... | Άλλο | | | | | | |
| | | | ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | |
| ΟΜΑΔΑ Γ | ΧΩΜΑΤΟΥΡΤΙΚΑ | 01.01 | Γενικές εκσκαφές γαιώδεις | μ^3 | | | | | |
| | | 01.02 | Γενικές εκσκαφές ημιβραχώδης | μ^3 | | | | | |
| | | 01.03 | Γενικές εκσκαφές βραχώδεις | μ^3 | | | | | |
| | | 01.04 | Επιχώσεις με προιόντα εκσκαφής | μ^3 | | | | | |
| | | 01.05 | Ειδικές επιχώσεις | μ^3 | | | | | |
| | ΚΑΘΑΙΡΕΣΣΕΙΣ | 02.01 | Καθαιρ.πλινθοδομής | μ^3 | | | | | |
| | | 02.02 | Καθαιρ.πλινθοδομής με ισχνό κονίαμα | μ^3 | | | | | |
| | | 02.03 | Καθαιρ.αόπλου σκυροδέματος | μ^3 | | | | | |
| | | 02.04 | Καθαιρ.οπλισμένου σκυροδέματο | μ^3 | | | | | |
| | | 02.05 | Καθαιρ.επιχρησμάτων | μ^2 | | | | | |
| | | 02.06 | Καθαιρ.τοίχων διά τη διαιμόρφωση θυρών | μ^2 | | | | | |
| | | 02.07 | Καθαιρ.ξύλινων ή σιδηρών θυρών παραθύρων | τεμ | | | | | |
| | | 02.08 | Καθαιρέση ημίξεστης .ή ξεστής λιθοδομής | μ^3 | | | | | |
| | | 02.09 | Καθαιρέση δαπέδων εκ πλακών παντώς τύπου | μ^2 | | | | | |
| | | 02.10 | Καθαιρέση επικεράμωσης | μ^2 | | | | | |
| | ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ | 03.01 | Οπλισμένο σκυρόδεμα (Ορεινές και απομακρυσμένες περιοχές) | μ^3 | | | | | |
| | | 03.01.1 | Οπλισμένο σκυρόδεμα (Προσβάσιμες περιοχές) | μ^3 | | | | | |
| | | 03.02 | Άσπρο σκυρόδεμα δαπέδων | μ^2 | | | | | |
| | | 03.03 | Εξισωτικές στρώσεις | μ^2 | | | | | |
| | | 03.04 | Επιφάνειες εμφανους σκυροδέματος | μ^2 | | | | | |
| | | 03.05 | Σενάζ δρομικά | μ.μ. | | | | | |
| | | 03.06 | Σενάζ μπατικά | μ.μ. | | | | | |
| | | 03.07 | Μανδύας χυτού σκυροδέματος | μ^3 | | | | | |
| | | 03.08 | Μανδύας εκτοξευμένου σκυροδέματος | μ^2 | | | | | |
| | | | ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---------|-------------------|-------|---|----------|--|--|--|--|--|
| ΟΜΑΔΑ Δ | ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΕΣ | 04.01 | Λιθοδομές με κοινούς λίθους | μ^2 | | | | | |
| | | 04.02 | Λιθοδομές με λαξευτούς λίθους | μ^2 | | | | | |
| | | 04.03 | Αργολιθ/μές δι' ασβεστ/ματος | μ^3 | | | | | |
| | | 04.04 | Πλινθοδομές δρομικές | μ^2 | | | | | |
| | | 04.05 | Πλινθοδομές μπατικές | μ^2 | | | | | |
| | | 04.06 | Ταιμεντολιθοδομές | μ^2 | | | | | |
| | | 04.07 | Τοίχοι γυψοσανίδων απλοί | μ^2 | | | | | |
| | | 04.08 | Τοίχοι γυψοσανίδων από 2 πλευρές | μ^2 | | | | | |
| | | 04.09 | Τοίχοι γυψοσανίδων με 2 γύψους ανά πλευρά | μ^2 | | | | | |
| ΟΜΑΔΑ Ε | ΕΠΙΧΡΗΣΜΑΤΑ | 05.01 | Αβεστοκονιάματα τριπτά | μ^2 | | | | | |
| | | 05.02 | Αβεστοκονιάματα τριπτά (με kourasanit) | μ^2 | | | | | |
| | | 05.03 | Επιχρήσματα χωριάτικου τύπου | μ^2 | | | | | |
| | | 05.04 | Ετοιμο επίχρησμα | μ^2 | | | | | |
| | | 05.05 | Αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών | μ^2 | | | | | |
| | ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ | 06.01 | Με πλακίδια πορσελάνης | μ^2 | | | | | |
| | | 06.02 | Με λίθινες πλάκες | μ^2 | | | | | |
| | | 06.03 | Με ορθογωνισμένες πλάκες | μ^2 | | | | | |
| | | 06.04 | Με πέτρα στενάρι | μ^2 | | | | | |
| | | 06.05 | Με πλάκες μαρμάρου (γρανίτης) | μ^2 | | | | | |
| | | 06.06 | Ξύλινα διαζώματα αργολιθοδομών με βερνικόχρωμα | $\mu\mu$ | | | | | |
| | ΣΤΡΟΣΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ | 07.01 | Με χονδρόπλ.ακανον.πάχους | μ^2 | | | | | |
| | | 07.02 | Με λίθινες πλάκες (καρύστ. κλπ) | μ^2 | | | | | |
| | | 07.03 | Επίστρωση με χειροποίητες πλάκες | μ^2 | | | | | |
| | | 07.04 | Με πλάκες μαρμάρου (γρανίτης) | μ^2 | | | | | |
| | | 07.05 | Με πλακίδια κεραμικά ή πορσελ. | μ^2 | | | | | |
| | | 07.06 | Με λωρίδες σουηδικής ξυλείας | μ^2 | | | | | |
| | | 07.07 | Με λωρίδες αφρικανικής ξυλείας | μ^2 | | | | | |
| | | 07.08 | Με λωρίδες δρυός | μ^2 | | | | | |
| | | 07.09 | Δάπεδο ραμποτε με ξύλο καστανιάς πλήρης | μ^2 | | | | | |
| | | 07.10 | Βιομηχανικό δάπεδο | μ^2 | | | | | |
| | ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | | | |
| ΟΜΑΔΑ Ε | ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ | 08.01 | Πόρτες πρεσσαριστές κοινές | μ^2 | | | | | |
| | | 08.02 | Πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από MDF | μ^2 | | | | | |
| | | 08.03 | Πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από δρύ,καρυδιά κλπ | μ^2 | | | | | |
| | | 08.04 | Εξώμυρες καρφωτές περαστές από ξύλο καστανιά | μ^2 | | | | | |
| | | 08.05 | Υαλοστάσια και εξωστόθυρες από ξύλο καστανιάς | μ^2 | | | | | |
| | | 08.06 | Υαλοστάσια από σουηδική ξυλεία | μ^2 | | | | | |
| | | 08.07 | Υαλοστάσια από ορενγκονταιν | μ^2 | | | | | |
| | | 08.08 | Σκούρα από σουηδική ξυλεία | μ^2 | | | | | |
| | | 08.09 | Σκούρα από ορεγκονταιν | μ^2 | | | | | |
| | | 08.10 | Σιδερένιες πόρτες | μ^2 | | | | | |
| | | 08.11 | Σιδερένια παράθυρα | μ^2 | | | | | |
| | | 08.12 | Βιτρίνες αλουμινίου | μ^2 | | | | | |
| | | 08.13 | Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα αλουμινίου | μ^2 | | | | | |
| | | 08.14 | Υαλοστάσια αλουμινίου με θερμοδιακοπή | μ^2 | | | | | |
| | | 08.15 | Μονόφυλλη πυράντοχη πόρτα T30 εως T90 πλήρως εξοπλισ. | τεμ | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------------|---------------------------------|---|--|--------------|--|--|--|--|
| | 08.16 | Δίψυλη πυράντοχη πότρα Τ30 εως Τ90 πλήρως εξοπλισμένη | τεμ | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ΝΤΟΥΛΑΠΕΣ | 09.01 | Ντουλάπες κοινές (υπνοδωματ) | μ^2 οψης | | | | |
| | | 09.02 | Ντουλάπες (ανιγκρέ) | μ^2 οψης | | | | |
| | | 09.03 | Ντουλάπια κουζίνας κοινά | μ.μ. | | | | |
| | | 09.04 | Ντουλάπια κουζίνας από συμπαγή ζυλεία | μ.μ. | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ΜΟΝΟΣΕΙΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣΕΙΣ | 10.01 | Θερμομόνωση-υγρομόνωση δύματος | μ^2 | | | | |
| | | 10.02 | Θερμομόνωση κατακόρυφων επιφανειών | μ^2 | | | | |
| | | 10.03 | Υγρομόνωση τοιχείων υπογείου | μ^2 | | | | |
| | | 10.04 | Υγρομόνωση δαπέδων επι έδαφους | μ^2 | | | | |
| | | | ΣΥΝΟΛΟ | | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ΜΑΡΜΑΡΙ ΚΑ | 11.01 | Κατώφλια,επίστρωση στηθαίων ποδιές παραθ. μπαλκονιών | μ.μ. | | | | |
| | | 11.02 | Μαρμαροεπένδυση βαθμίδος | μ.μ. | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ΚΛΙΜΑΚΕΣ | 12.01 | Βαθμίδες και πλατύσκαλα εκ ξυλείας δρυός | μ^2 | | | | |
| | | 12.02 | Ξύλινη επένδυση βαθμίδας πλήρης | μ.μ | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ΨΕΥΔΟΡΟΦΕΣ | 14.01 | Από γυψοσανίδες | μ^2 | | | | |
| | | 14.02 | Από πλάκες ορυκτών ινών σε μεταλλικό σκελετό | μ^2 | | | | |
| | | 14.03 | Επένδυση οροφής με λεπτοσανίδες πλήρης | μ^2 | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ΕΠΙΚΑΛΥΨ ΕΙΣ | 15.01 | Κεραμοσκεπή με φουρούσια εδραζόμενη σε πλάκα σκυροδεμ. | μ^2 | | | | |
| | | 15.02 | Ξύλινη στέγη αυτοφερόμενη με κέραμιδια | μ^2 | | | | |
| | | | | | | | | |
| ΟΜΑΔΑ Α ΣΤ | ΣΤΗΘΑΙΑ | 16.01 | Από οπλισμένο σκυρόδεμα | μ.μ. | | | | |
| | | 16.02 | Από δρομική πλινθοδομή | μ.μ. | | | | |
| | | 16.03 | Από κιγκλιδωμα σιδερένιο | μ.μ. | | | | |
| | | 16.04 | Από κιγκλιδωμα αλουμινίου | μ.μ. | | | | |
| | | 16.05 | Από κιγκλιδωμα ξύλινο | μ.μ. | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΙ | 17.01 | Υδροχρωματισμοί με τσίγκο και κόλλα | μ^2 | | | | |
| | | 17.02 | Πλαστικά επί τοίχου | μ^2 | | | | |
| | | 17.03 | Πλαστικά σπατουλαριστά | μ^2 | | | | |
| | | 17.04 | Τσιμεντοχρώματα | μ^2 | | | | |
| | | 17.05 | Ντουκοχρώματα | μ^2 | | | | |
| | | 17.06 | Βερνικοχρωματισμός ξύλινων επιφανειών | μ^2 | | | | |
| | ΕΙΔΗ ΔΙΑΦΟΡΕΣ ΟΙΚΟΛΑΚΕΣ ΕΡΑΣΙΕΣ | 18.01 | Τζάκι απλό | αποκ | | | | |
| | | 18.02 | Τζάκι με καπνοδόχο (κτιστό) | αποκ | | | | |
| | | 18.03 | Συντήρηση -αποκατάσταση τοιχογραφιών | μ^2 | | | | |
| | ΕΙΔΗ ΥΓΙΕΙΝΗΣ ΗΣ | 19.01 | Πλήρες σέτ λουτρού | αποκ | | | | |
| | | 19.02 | Σέτ WC | αποκ | | | | |
| | | | ΣΥΝΟΛΟ | | | | | |
| ΟΜΑΔΑ Ζ | ΥΔΡΑΥΛΙΚΕΣ ΕΙΓΚΑΤΑΣΤ ΑΣΕΙΣ | 20.01 | Υδρευση-αποχέτευση κουζίνας λουτρού-wc. (Σωληνώσεις) | αποκ | | | | |
| | | 20.02 | Υδρευση-αποχέτευση κουζίνας λουτρού-wc (Συνδέσεις) | αποκ | | | | |
| | | | | | | | | |
| | ΘΕΡΜΑΝΣΗ ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ | 21.01 | Κεντρική θέρμανση (Σωληνώσεις) | αποκ | | | | |
| | | 21.02 | Κεντρική θέρμανση (Συνδέσεις, σώματα ,καυστήρας,λεβητας) | αποκ | | | | |

| | | | | | | | | |
|---------------------------------|-------|--|--------------------|--|--|--|--|--|
| ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΗΣΕΙΣ | 23.01 | Κατοικίας (Σωληνώσεις) | $\mu^2/\text{κατ}$ | | | | | |
| | 23.02 | Κατοικίας (καλοδιώσεις, ρευματολήπτες) | $\mu^2/\text{κατ}$ | | | | | |
| | 23.03 | Καταστήματος (Σωληνώσεις) | $\mu^2/\text{κατ}$ | | | | | |
| | 23.04 | Καταστήματος (καλοδιώσεις ρευματολήπτες) | $\mu^2/\text{κατ}$ | | | | | |
| ΑΝΕΛΚΥΣ ΤΗΡΕΣ | 24.01 | Ανελκυστήρας μεχρι 4 στάσεις | αποκ | | | | | |
| | 24.02 | Προσαύξηση ανά στάση πέραν των 4ων | Στασ | | | | | |
| ΔΙΑΦ. Η/Μ ΕΡΓΑΣΙ ΕΣ | 25.01 | Ηλιακός συλλέκτης | τεμ | | | | | |
| | | ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | |
| ΟΜΑΔΑ Η | 26.01 | Μεταλλικός σκελετός | κιλ | | | | | |
| | 26.02 | Πλάνελ με μόνωση | $\mu 2$ | | | | | |
| | | ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | |

| ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ | ΣΥΝΟΛΟ | ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ |
|-------------------------|--------|-----|-----------------|
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Δ | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Ε | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ ΣΤ | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Ζ | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Η | | | |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | |

Τα είδη εργασιών που περιλαμβάνονται στον ανωτέρω πίνακα μπορούν να συμπληρωθούν, κατά την κρίση της ΟΤΔ.

4.2.4 ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (Είδος, τύπος, τεχνικά χαρακτηριστικά) | Μ.Μ. (π.χ. τεμ, m ² , m ³ , κ.λπ.) | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΚΟΣΤΟΣ | ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ |
|-----|--|--|----------|--------------|--------|-----|-----------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | |

ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (Είδος, τύπος, τεχνικά χαρακτηριστικά) | Μ.Μ. (π.χ. τεμ, m ² , m ³ , κ.λπ.) | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΚΟΣΤΟΣ | ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ |
|-----|--|--|----------|--------------|--------|-----|-----------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | |

ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΕ

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (Είδος, τύπος, τεχνικά χαρακτηριστικά) | Μ.Μ. (π.χ. τεμ, m ² , m ³ , κ.λπ.) | ΠΟΣΟΤΗΤΑ | ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ | ΚΟΣΤΟΣ | ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ |
|-----|--|--|----------|--------------|--------|-----|-----------------|
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | | | | | | | |
| | ΣΥΝΟΛΟ | | | | | | |

| | ΣΥΝΟΛΟ | ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ |
|---------------------------------|--------|-----|-----------------|
| ΣΥΝΟΛΟ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΛΟΙΠΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ ΑΠΕ | | | |
| ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ | | | |

4.2.5 ΜΕΛΕΤΕΣ – ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

| A/A | ΜΕΛΕΤΕΣ | ΚΟΣΤΟΣ | ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ |
|-----|---|--------|-----|-----------------|
| 1 | Μελέτες Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων | | | |
| 2 | Μελέτη για έκδοση οικοδομικής άδειας | | | |
| 3 | Τεχνική υποστήριξη και επίβλεψη - επιμετρήσεις | | | |
| 4 | Δαπάνες μελέτης εφαρμογής και πιστοποίησης συστημάτων και σημάτων ποιότητας | | | |
| 5 | Άλλη | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | ΣΥΝΟΛΟ | | | |

Το συνολικό κόστος της κατηγορίας δεν μπορεί να υπερβαίνει το 12% του συνολικού προϋπολογισμό της πρότασης. Στον περιορισμό αυτό δεν συμπεριλαμβάνονται οι δαπάνες μελέτης εφαρμογής και πιστοποίησης συστημάτων και σημάτων ποιότητας, οι οποίες δεν μπορούν να υπερβαίνουν το 3% του συνολικού προϋπολογισμού της πρότασης.

4.2.6 ΠΡΟΒΟΛΗ – ΠΡΟΩΘΗΣΗ

| A/A | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ | ΚΟΣΤΟΣ | ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ |
|-----|---|--------|-----|-----------------|
| 1 | Διαφημιστικά φυλλάδια | | | |
| 2 | Λογότυπο | | | |
| 3 | Προβολή σε μέσα μαζικής ενημέρωσης | | | |
| 4 | Ηλεκτρονική προβολή (αξιοποίηση διαδικτύου) | | | |
| 5 | Άλλο | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |
| | ΣΥΝΟΛΟ | | | |

Το συνολικό κόστος της κατηγορίας δεν μπορεί να υπερβαίνει το 5% του συνολικού προϋπολογισμού της πρότασης.

4.3. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ – ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

| | | ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ (*) | | | | | | |
|-----|---|---|-----|-----------------|------------|------------|-------|-------|
| A/A | ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ | ΚΟΣΤΟΣ | ΦΠΑ | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ | Α' ΤΡΙΜΗΝΟ | Β' ΤΡΙΜΗΝΟ | | |
| 1. | ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ-ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ | | | | | | | |
| 2. | ΜΕΛΕΤΕΣ-ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ | | | | | | | |
| 3. | ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ | | | | | | | |
| 4. | ΠΡΟΒΟΛΗ-ΠΡΟΩΘΗΣΗ | | | | | | | |
| | ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ | | | | (**) | | | |

(*) Στο χρονοδιάγραμμα συμπληρώνεται το ποσοστό της συγκεκριμένης κατηγορίας δαπάνης που υπολογίζεται να εκτελεστεί στο συγκεκριμένο τρίμηνο

(**) Συμπληρώνεται το ποσοστό υλοποίησης του έργου ανά τρίμηνο

4.4. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΣΧΗΜΑ – ΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

| | ΠΟΣΑ (€) |
|--------------------------|----------|
| ΣΥΝΟΛΙΚΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ | |
| ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ | |
| ΙΔΙΩΤΙΚΗ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗ | |

| ΑΝΑΛΥΣΗ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ | ΠΟΣΟΣΤΟ (%) | ΠΟΣΑ (€) |
|---|-------------|----------|
| καταθέσεις | | |
| μετοχές, ομόλογα, λοιποί άυλοι τίτλοι | | |
| προσύμφωνα πώλησης ακινήτων | | |
| για εταιρείες: κερδοφορία ικανή να καλύψει την ίδια συμμετοχή ή δυνατότητα αύξησης μετοχικού κεφαλαίου, η οποία θα πρέπει να έχει ολοκληρωθεί πριν το πρώτο αίτημα πληρωμής του έργου | | |
| τραπεζικός δανεισμός | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ | | |

5. ΜΕΛΕΤΗ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ

- Από τη μελέτη βιωσιμότητας θα πρέπει να προκύπτει κερδοφορία της επιχείρησης (προ φόρων και αποσβέσεων) του λάχιστον από το τρίτο έτος από την ολοκλήρωσή της.
- Τα ποσά στους πίνακες που ακολουθούν συμπληρώνονται σε ευρώ με δύο δεκαδικά ψηφία.

ΠΙΝΑΚΑΣ 5.1. ΑΝΑΛΥΣΗ ΕΣΟΔΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ (Συμπληρώνεται μόνο για τα καταλύματα)

ΠΙΝΑΚΑΣ 5.2.1 ΠΩΛΗΣΕΙΣ ΠΡΟΪΟΝΤΩΝ – ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ (Συμπληρώνεται για όλες τις κατηγορίες δραστηριοτήτων εκτός από τα καταλύματα)

ΠΙΝΑΚΑΣ 5.3.1 ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΠΡΟΣΩΠΙΚΟΥ ΚΑΤΑ ΤΟΝ 1^ο ΧΡΟΝΟ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ 5.3.2 ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ Α' ΚΑΙ ΒΟΗΘΗΤΙΚΩΝ ΥΛΩΝ

ΠΙΝΑΚΑΣ 5.4. ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

| ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ | ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ | | | ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ | | | | |
|--|-----------------------|----|----|-----------------------------------|---------|---------|---------|---------|
| | -3 | -2 | -1 | 1ο έτος | 2ο έτος | 3ο έτος | 4ο έτος | 5ο έτος |
| 1. Δαπάνες προσωπικού (αμοιβές και επιβαρύνσεις) (πίνακας 5.3.1) | | | | | | | | |
| 2. Δαπάνες πρώτων υλών και προσφερόμενων υπηρεσιών | | | | | | | | |
| Πρώτων και βοηθητικών υλών (πίνακας 5.3.2) | | | | | | | | |
| | | | | | | | | |
| 3. Γενικά έξοδα | | | | | | | | |
| Παροχές τρίτων (ΟΤΕ, ΔΕΗ κ.λπ.) | | | | | | | | |
| Δαπάνες Συντήρησης | | | | | | | | |
| Φόροι - τέλη | | | | | | | | |
| Έντυπα & Γραφική ύλη | | | | | | | | |
| Υλικά καθαριότητας, Ιματισμού | | | | | | | | |
| Διάφορα άλλα έξοδα | | | | | | | | |
| Διάφορα αναλώσιμα | | | | | | | | |
| Ενοίκια | | | | | | | | |
| 4. Δαπάνες διαφήμισης – προώθησης και προβολής | | | | | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ | | | | | | | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ | | | | | | | | |

Για τον υπολογισμό της ενδιάμεσης κατανάλωσης αθροίζονται τα ποσά: Δαπάνες πρώτων υλών και προσφερόμενων υπηρεσιών, Παροχές τρίτων (ΟΤΕ, ΔΕΗ κ.λπ.), Δαπάνες Συντήρησης, Έντυπα & Γραφική ύλη, Υλικά καθαριότητας, Ιματισμού, Διάφορα άλλα έξοδα, Διάφορα αναλώσιμα, Δαπάνες διαφήμισης - προώθησης και προβολής.

ΠΙΝΑΚΑΣ 5.5. ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ

| | ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ | | | ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ | | | | |
|---|-------------------|----|----|-------------------|----|----|----|----|
| | -3 | -2 | -1 | 1ο | 2ο | 3ο | 4ο | 5ο |
| ΕΣΟΔΑ (Από πίνακα 5.1 ή 5.2.2) | | | | | | | | |
| ΕΞΟΔΑ (Από πίνακα 5.4) | | | | | | | | |
| ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΟ ΤΟΚΩΝ, ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΝ & ΦΟΡΩΝ | | | | | | | | |
| <i>Μείον:</i> | | | | | | | | |
| * Τόκοι μακρ/σμων δανείων | | | | | | | | |
| * Τόκοι θραχ/σμων δανείων | | | | | | | | |
| ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΟ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΝ & ΦΟΡΩΝ | | | | | | | | |
| <i>Μείον Αποσβέσεις</i> | | | | | | | | |
| ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΟ ΦΟΡΩΝ | | | | | | | | |
| <i>Μείον φόρος εισοδήματος μη διανεμομένων κερδών</i> | | | | | | | | |
| ΚΑΘΑΡΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ | | | | | | | | |

Ακαθάριστη Προστιθέμενη Αξία

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|--|

Για τον υπολογισμό της Ακαθάριστης Προστιθέμενης Αξίας (ΑΠΑ) αφαιρούμε από τα έσοδα κάθε έτους το σύνολο της ενδιάμεσης κατανάλωσης κάθε έτους

6. ΕΠΙΣΥΝΑΠΤΟΜΕΝΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ

ΛΙΣΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

Στη λίστα περιλαμβάνονται οι υπεύθυνες δηλώσεις και τα απαιτούμενα δικαιολογητικά, σύμφωνα με τα αναφερόμενα στα κριτήρια επιλεξιμότητας και στα κριτήρια επιλογής και τις παρατηρήσεις που τα συνοδεύουν. Απουσία δηλώσεων / δικαιολογητικών που σχετίζονται με απόδειξη κριτηρίων επιλεξιμότητας οδηγούν στην απόρριψη της πρότασης.

ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

**ΓΙΑ ΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ**

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ**

**ΓΙΑ ΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ**

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ**