



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
ΚΑΙ ΤΡΟΦΙΜΩΝ

ΕΥΡΩΠΑΙΚΗ ΕΝΩΣΗ

ΕΥΡΩΠΑΙΚΟ ΓΕΩΡΓΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ
ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ
Η Ευρώπη επενδύει στις αγροτικές
περιοχές

ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΠΑΑ) 2007-2013

ΑΙΤΗΣΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗΣ-ΦΑΚΕΛΟΣ ΥΠΟΨΗΦΙΟΤΗΤΑΣ

ΜΕΤΡΟ 312

Στήριξη της δημιουργίας και ανάπτυξης πολύ μικρών επιχειρήσεων- Δικτύωση

ΙΟΥΛΙΟΣ 2010



ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ ΑΝΑΠΤΥΞΗΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ (ΠΑΑ) 2007-2013

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ ΦΑΚΕΛΟΥ

- I. ΑΙΤΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ
- II. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ
- III. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ
- IV. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ - ΜΕΛΕΤΗ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ
- V. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ



I. ΑΙΤΗΣΗ ΕΚΔΗΛΩΣΗΣ ΕΝΔΙΑΦΕΡΟΝΤΟΣ

ΠΡΟΣ:

Φορέα Εφαρμογής

ΟΔΟΣ, ΑΡΙΘΜΟΣ

Τ.Κ. ΠΟΛΗ

ΘΕΜΑ: Κατάθεση φακέλου υποψηφιότητας για ένταξη στο Μέτρο 312-ΔΙΚΤΥΩΣΗ του «Προγράμματος Αγροτικής Ανάπτυξης της Ελλάδας (ΠΑΑ) 2007-2013

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΤΡΟΥ/ΔΡΑΣΗ:

**312 ΔΙΚΤΥΩΣΗ ΟΜΟΕΙΔΩΝ Η΄ ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ
ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΚΛΑΔΩΝ ΤΗΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ**

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΦΟΡΕΑ - ΔΙΚΤΥΟΥ	
ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	
ΟΝΟΜ/ΜΟ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΛΛΗΛΟΓΡΑΦΙΑΣ	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ	
FAX	
e-mail	
ΤΙΤΛΟΣ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	
ΘΕΣΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	
ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΑΙΤΟΥΜΕΝΟ ΚΟΣΤΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ	

Ο ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ

.....
(Υπογραφή-Ονοματεπώνυμο)

Συνημμένα

Πίνακας περιεχομένων και
ακριβή αντίγραφα δικαιολογητικών

ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟ

Ημερομηνία :

Αριθ. Πρωτ. :



II : ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Α/α πρότασης :

--	--	--	--	--	--	--	--

ΑΞΟΝΑΣ	ΜΕΤΡΟ
3	312 - ΔΙΚΤΥΩΣΗ

ΤΟ ΔΙΚΤΥΟ ΕΧΕΙ ΣΥΣΤΑΘΕΙ;	ΝΑΙ	<input type="checkbox"/>	ΟΧΙ	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	-----	--------------------------	-----	--------------------------	--------------------------

ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΦΟΡΕΑ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ	
ΝΟΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ ΔΙΚΤΥΟΥ (υφιστάμενου ή υπό σύσταση)	
ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ	
ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑ	
ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΕΛΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ	
ΕΔΡΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ (Νομός, Δήμος, Δημοτικό Διαμέρισμα, Τοποθεσία)	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΙΔΡΥΣΗΣ (για τα δίκτυα που έχουν συσταθεί)	
Α.Φ.Μ. – ΔΟΥ (για τα δίκτυα που έχουν συσταθεί)	
ΤΗΛΕΦΩΝΑ/FAX	
E-MAIL	
ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ (καταγράφονται τα στοιχεία του νομίμου εκπροσώπου εφόσον πρόκειται για υφιστάμενο δίκτυο ή ενός ατόμου που έχει εξουσιοδοτηθεί από όλα τα μέλη του δικτύου με Υπεύθυνη Δήλωση)	
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	
ΘΕΣΗ (αναγράφεται η θέση σε επιχείρηση – μέλος του δικτύου ή εάν είναι εξωτερικός συνεργάτης)	
Α.Δ.Τ.	
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ - Τ.Κ.	
ΤΗΛΕΦΩΝΟ ΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΑΣ, FAX, E-MAIL	



ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ – ΦΟΡΕΙΣ ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ				
Α/Α	ΕΠΩΝΥΜΙΑ	ΕΔΡΑ	ΠΟΣΟΣΤΟ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ	ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ-ΚΑΔ 2008
1				
2				
3				
4				
5				
6				
			100%	

(Προσθέστε κι άλλες γραμμές αν απαιτείται)

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΩΝ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ
<i>Περιγράψτε τις δραστηριότητες του δικτύου, με έμφαση σε όσες σχετίζονται με την υλοποίηση του έργου</i>



A. ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ ΤΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ

ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ					
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ:					
ΝΟΜΟΣ:					
ΔΗΜΟΣ:					
ΔΗΜΟΤΙΚΟ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑ:					
ΤΟΠΟΘΕΣΙΑ:					
Η ΠΕΡΙΟΧΗ ΕΙΝΑΙ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΗ ΩΣ	ΟΡΕΙΝΗ*	ΜΕΙΟΝΕΚΤΙΚΗ*	ΠΥΡΟΠΛΗΚΤΗ**	ΚΑΠΝΟΣ***	ΒΑΜΒΑΚΙ***
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

*Συμπληρώνεται σύμφωνα με την κατηγοριοποίηση του Υπουργείου Αγροτικής Ανάπτυξης και Τροφίμων, τοποθετώντας στο κατάλληλο τετραγωνίδιο την ένδειξη Χ.

**Συμπληρώνεται σύμφωνα με τις Υπουργικές Αποφάσεις που καθορίζουν τις πυρόπληκτες περιοχές

***Συμπληρώνεται μόνο για τους νομούς που με βάση το ΠΑΑ χαρακτηρίζονται ως πληττόμενοι από την αλλαγή της ΚΑΠ (καπνός, βαμβάκι)



ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΑΠΕ	
ΑΠΕ/ΑΙΟΛ. Αιολικά συστήματα	
ΑΠΕ/ΑΙΟΛ1. Αυτόνομες μονάδες	<input type="checkbox"/>
ΑΠΕ/ΑΙΟΛ2. Διασυνδεδεμένες μονάδες	<input type="checkbox"/>
ΑΠΕ/ΥΗ. Μικρά υδροηλεκτρικά έργα	
ΑΠΕ/ΥΗ1. Υδατορεύματα. Αυτόνομες μονάδες	<input type="checkbox"/>
ΑΠΕ/ΥΗ2. Υδατορεύματα. Διασυνδεδεμένες μονάδες	<input type="checkbox"/>
ΑΠΕ/ΥΗ3. Υφιστάμενα υδραυλικά δίκτυα. Αυτόνομες μονάδες.	<input type="checkbox"/>
ΑΠΕ/ΥΗ4. Υφιστάμενα υδραυλικά δίκτυα. Διασυν/νες μονάδες	<input type="checkbox"/>
ΑΠΕ/ΦΒ. Φωτοβολταϊκά συστήματα	
ΑΠΕ/ΦΒ1. Αυτόνομες μονάδες με σύστημα αποθήκευσης	<input type="checkbox"/>
ΑΠΕ/ΦΒ2. Αυτόνομες μονάδες με σύστημα αποθήκευσης & ντηζ/τρια	<input type="checkbox"/>
ΑΠΕ/ΦΒ3. Διασυνδεδεμένες μονάδες χωρίς σύστημα αποθήκευσης	<input type="checkbox"/>
ΑΠΕ/ΒΙ. Αξιοποίηση Βιομάζας	
ΑΠΕ/ΒΙ1. Παραγωγή θερμότητας σε μεμονωμένη εγκατάσταση και διανομή	<input type="checkbox"/>
ΑΠΕ/ΒΙ2. Παραγωγή ηλεκτρισμού	<input type="checkbox"/>
ΑΠΕ/ΓΕ. Γεωθερμικές εφαρμογές	<input type="checkbox"/>
ΑΠΕ/ΗΛ. Κεντρικά ενεργητικά ηλιακά συστήματα	
ΑΠΕ/ΗΛ1. Συμβατικά κεντρικά ηλιακά συστήματα	<input type="checkbox"/>
ΑΠΕ/ΗΛ2. Κεντρικά ηλιακά συστήματα υψηλής απόδοσης	<input type="checkbox"/>
ΑΠΕ/ΗΛΒΙ. Συνδυασμένα συστήματα θέρμανσης με αξιοποίηση ηλιακών συστημάτων και βιομάζας	<input type="checkbox"/>
ΕΞΕ/ΚΛΦ. Επεμβάσεις στο κτιριακό κέλυφος	<input type="checkbox"/>
ΕΞΕ/ΗΜ. Επεμβάσεις στον Η/Μ εξοπλισμό	<input type="checkbox"/>



Β.3. ΠΡΟΒΛΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΠΙΛΥΘΟΥΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ	
▪ ΘΕΣΜΙΚΑ: <i>(σύσταση νομικού προσώπου, ιδιοκτησιακό καθεστώς κ.λ.π.)</i>	
▪ ΤΕΧΝΙΚΑ: <i>(μελέτες, εγκρίσεις κ.λ.π.)</i>	
▪ ΑΛΛΑ:	



Γ. ΕΠΑΡΚΕΙΑ ΥΠΟΨΗΦΙΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΧΟΥ

Γ.1. ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ-ΜΕΛΩΝ ΠΟΥ ΜΕΤΕΧΟΥΝ ΣΤΟ ΔΙΚΤΥΟ

Τα επόμενα κεφάλαια 1 έως & 4 συμπληρώνονται χωριστά για κάθε επιχείρηση που μετέχει στο δίκτυο.

1. ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ

ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ / ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ (για ατομικές επιχειρήσεις)						
ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ						
Α.Φ.Μ.						
ΔΟΥ						
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΔΡΑΣ	ΟΔΟΣ – ΑΡΙΘΜΟΣ					
	ΤΑΧ. ΚΩΔΙΚΑΣ					
	ΠΟΛΗ					
	ΝΟΜΟΣ					
	ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ					
	ΤΗΛΕΦΩΝΟ					
	FAX					
	e-mail					
	Διαδικτυακός Τόπος (Site)					
ΕΤΑΙΡΙΚΗ ΜΟΡΦΗ	ΑΕ	ΕΠΕ	ΟΕ	ΕΕ	ΑΤΟΜΙΚΗ	ΆΛΛΗ ΜΟΡΦΗ
					
Έτος ίδρυσης της επιχείρησης						
Κύριος Κλάδος δραστηριότητας κατά ΚΑΔ 2008						
Ποσοστό συμμετοχής στο προτεινόμενο δίκτυο:						

**6. ΠΡΟΗΓΟΥΜΕΝΕΣ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΕΙΣ ΠΟΥ ΕΓΚΡΙΘΗΚΑΝ ΣΤΟΝ ΥΠΟΨΗΦΙΟ ΦΟΡΕΑ ΚΑΙ ΣΤΑ ΜΕΛΗ ΤΟΥ ΑΠΟ ΟΠΟΙΟΔΗΠΟΤΕ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΤΗΣ ΕΥΡΩΠΑΪΚΗΣ ΕΝΩΣΗΣ**

Α/Α	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ	ΦΟΡΕΑΣ ΕΓΚΡΙΣΗΣ	ΦΟΡΕΑΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΠΡΩΤΟΚΟΛΛΟΥ – ΗΜ/ΝΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ	ΑΦΜ	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ (€)	ΕΓΚΕΚΡΙΜΕΝΗ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ (€)	ΗΜ/ΝΙΑ ΟΛΟΚΛΗΡΩΣΗΣ	ΣΧΕΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΕΠΕΝΔΥΣΗ (ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ)	ΕΙΣΠΡΑΧΘΕΙΣΑ ΕΠΙΧΟΡΗΓΗΣΗ (€)
									<input type="checkbox"/>	
									<input type="checkbox"/>	
									<input type="checkbox"/>	
									<input type="checkbox"/>	



Δ. ΠΛΗΡΟΤΗΤΑ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΗΤΑ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

Δ.1. ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΚΟΠΙΜΟΤΗΤΑΣ – ΣΥΜΒΟΛΗ ΣΤΗΝ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΤΗΣ ΤΟΠΙΚΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ

Σύντομη περιγραφή της σκοπιμότητας της προτεινόμενης επένδυσης σε σχέση με τους αντίστοιχους στόχους του ΠΑΑ και του Μέτρου 312. Περιγραφή του ολοκληρωμένου και λειτουργικού χαρακτήρα της επένδυσης, του βαθμού κάλυψης των αναγκών της περιοχής από αυτή, το νέο περιβάλλον που διαμορφώνεται σε σχέση με άλλες επιχειρήσεις κλπ. Σύντομη περιγραφή της συμπληρωματικότητας και συνέργειας με συναφείς δράσεις και έργα στην περιοχή και τεκμηρίωση της αναγκαιότητας της επένδυσης σε σχέση με τις συνθήκες αγοράς στην περιοχή. Θα πρέπει να αιτιολογείται η αναγκαιότητα υλοποίησης της επένδυσης καθώς και η προοπτική οικονομικά βιώσιμης λειτουργίας της. Επίσης αναφέρατε στοιχεία του Επενδυτικού Σχεδίου που σχετίζονται με τη χρήση τοπικών πρώτων υλών και προϊόντων, την αξιοποίηση τουριστικών πόρων της περιοχής, την ενίσχυση της τοπικής επιχειρηματικότητας, την ενίσχυση της τοπικής απασχόλησης, την δυνατότητα αύξησης της επισκεψιμότητας της περιοχής, τη δυνατότητα μεταβιβασιμότητας των αποτελεσμάτων της επένδυσης, κλπ.



Δ.2. ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΝΕΑΣ ΤΕΧΝΟΛΟΓΙΑΣ, ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΑΙ ΠΟΙΟΤΙΚΩΝ ΣΗΜΑΤΩΝ

Εξετάζεται ο βαθμός αξιοποίησης νέων τεχνολογιών, η είσοδος νέας τεχνολογίας - καινοτομίας στην περιοχή, η εξοικονόμηση ενέργειας, η σύνδεση με το διαδίκτυο σε υψηλές ταχύτητες, η εφαρμογή συστημάτων διαχείρισης και ποιοτικών σημάτων κλπ.

Προκειμένου για κατηγορίες επενδύσεων που αφορούν σε εγκατάσταση / χρήση ΑΠΕ τεκμηριώστε επαρκώς τα στοιχεία αξιοπιστίας, επάρκειας και ποιότητας της προτεινόμενης τεχνολογίας σε συνδυασμό με τη μελέτη προσδιορισμού του προς εκμετάλλευση ενεργειακού δυναμικού και την τεχνικοοικονομική μελέτη, την ύπαρξη πιστοποιητικών για την προτεινόμενη τεχνολογία, το βαθμό κάλυψης των αναγκών της επιχείρησης(%) που επιτυγχάνεται με την χρησιμοποιούμενη τεχνολογία ΑΠΕ καθώς και την εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας που θα επιτευχθεί.

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....



Ε. ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΤΟΥ ΕΠΕΝΔΥΤΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΟΥ

Ε.1. ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΗΝ ΑΠΑΣΧΟΛΗΣΗ								
	ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (διαχωρισμός τους ανά φύλο και ηλικία, όπου είναι εφικτό)							
	ΜΟΝΙΜΕΣ	ΕΠΟΧΙΑΚΕΣ	ΑΝΔΡΕΣ		ΓΥΝΑΙΚΕΣ		ΣΥΝΟΛΟ	
			<25	>25	<25	>25	<25	>25
ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ (1) (εφόσον ο Φορέας του Δικτύου υφίσταται)								
ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ ΚΑΤΑ ΤΗ ΔΙΑΡΚΕΙΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΤΗΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ (2)								
ΝΕΕΣ ΘΕΣΕΙΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ (3)								
ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ (3)								

Οι εποχιακές θέσεις απασχόλησης θα ανάγονται σε έτη απασχόλησης (ανθρωποέτη) π.χ. 20 εποχιακές θέσεις Χ 3 μήνες απασχόλησης/12 μήνες = 5 θέσεις εργασίας.

Ε.2. ΑΙΤΙΟΛΟΓΗΣΗ

Οι αναμενόμενες επιπτώσεις στην απασχόληση και οι προβλεπόμενες θέσεις εργασίας μετά την ολοκλήρωση του επενδυτικού σχεδίου πρέπει να τεκμηριώνονται επαρκώς και να προκύπτουν από το είδος και τα ιδιαίτερα χαρακτηριστικά της επένδυσης.

.....
.....
.....
.....



Ε.3. ΑΝΑΜΕΝΟΜΕΝΕΣ ΕΠΙΠΤΩΣΕΙΣ ΣΤΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝ

Σημειώνεται η συμβολή στην προστασία και στην ανάδειξη του περιβάλλοντος. Ειδικά για προτάσεις που αφορούν εγκατάσταση/χρήση ΑΠΕ να τεκμηριωθεί ο βαθμός κάλυψης των αναγκών της επιχείρησης(%) που επιτυγχάνεται με την χρησιμοποιούμενη τεχνολογία ΑΠΕ καθώς και η ετήσια εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας από τη χρήση ΑΠΕ. Επίσης, για προτάσεις που αφορούν στην εξοικονόμηση ενέργειας σε υφιστάμενες επιχειρήσεις να τεκμηριωθεί το ποσοστό εξοικονόμησης ενέργειας που αναμένεται να επιτευχθεί και η αντίστοιχη ετήσια εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας. Επιπλέον θα λαμβάνεται υπόψη τυχόν πρόβλεψη συστήματος ανακύκλωσης στερεών αποβλήτων, το ποσοστό εξοικονόμησης νερού για την εφαρμογή του σχετικού συστήματος καθώς και τυχόν εγκατάσταση συστήματος περιβαλλοντικής διαχείρισης (π.χ. ISO 14001, EMAS).



III. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΡΟΤΑΣΗΣ

(Στους πίνακες που ακολουθούν ο ενδιαφερόμενος συμπληρώνει μόνο τα στοιχεία που αφορούν την επένδυσή του)



III.A. ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (συμπληρώνεται σε περίπτωση υφιστάμενου δικτύου)

III.A.1. ΚΤΙΡΙΑ

Να περιγραφούν συνοπτικά για τα επιμέρους κτίρια, οι επιφάνειες, οι χρήσεις κ.λ.π.	
1	Κτίριο επιφάνειας τετρ. μέτρων που χρησιμοποιείται για :
.....	
.....	
2	Κτίριο επιφάνειας τετρ. μέτρων που χρησιμοποιείται για :
.....	
.....	
3	Κτίριο επιφάνειας τετρ. μέτρων που χρησιμοποιείται για :
.....	
.....	
4	Κτίριο επιφάνειας τετρ. μέτρων που χρησιμοποιείται για :
.....	
.....	
5	Κτίριο επιφάνειας τετρ. μέτρων που χρησιμοποιείται για :
.....	
.....	



III.B.2. ΤΕΧΝΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Α. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ

Περιγράφονται σε γενικές γραμμές τα κτίρια που περιλαμβάνονται στην επένδυση

1	Κτίριο επιφάνειας τετρ. μέτρων που χρησιμοποιείται για :
.....	
.....	
2	Κτίριο επιφάνειας τετρ. μέτρων που χρησιμοποιείται για :
.....	
.....	
3	Κτίριο επιφάνειας τετρ. μέτρων που χρησιμοποιείται για :
.....	
.....	
4	Κτίριο επιφάνειας τετρ. μέτρων που χρησιμοποιείται για :
.....	
.....	
5	Κτίριο επιφάνειας τετρ. μέτρων που χρησιμοποιείται για :
.....	
.....	

ΠΡΟΒΛΕΠΕΤΑΙ Η ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΕ ΑΤΟΜΑ ΜΕ ΜΕΙΩΜΕΝΗ ΚΙΝΗΤΙΚΟΤΗΤΑ;	
ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>

Να γίνεται περιγραφή των σχετικών εργασιών στον Πίνακα Β. **ΑΝΑΛΥΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΚΤΙΡΙΑΚΩΝ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ**



Γ.2. Προδιαγραφές παραγωγικού εξοπλισμού μετά την επένδυση (συμπληρώνεται μόνο σε περιπτώσεις ηλεκτροπαραγωγής, απαραίτητη η αναφορά εγκατεστημένης ισχύος των κυριότερων συσκευών και μηχανημάτων)

Γ.3. Προδιαγραφές ενεργειακού εξοπλισμού πριν την επένδυση (απαραίτητη η αναφορά εγκατεστημένης ισχύος του εξοπλισμού)

Γ.4. Προδιαγραφές ενεργειακού εξοπλισμού μετά την επένδυση (απαραίτητη η αναφορά εγκατεστημένης ισχύος του εξοπλισμού)



Γ.5. Τεκμηρίωση αξιοπιστίας και πιστοποίησης ενεργειακής τεχνολογίας και εξοπλισμού επένδυσης (να επισυναφθούν, εάν υπάρχουν, σχετικά πιστοποιητικά ή τεχνικές εκθέσεις)

Γ.6. Προμηθευτές κύριου εξοπλισμού επένδυσης

ΕΤΑΙΡΕΙΑ	ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΤΗΛΕΦΩΝΟ	ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ



Δ. ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ

Δ.1. Ηλεκτρικά και θερμικά /ψυκτικά φορτία πριν και μετά την επένδυση.

Α/Α	ΜΗΧΑΝΗΜΑ	ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ		ΨΥΚΤΙΚΑ/ΘΕΡΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ	
		ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ

Δ.2. Αναμενόμενη παραγωγή ενέργειας (ηλεκτρική, θερμική) από ΑΠΕ μετά την επένδυση σε ετήσια βάση (να δοθεί αναλυτική τεκμηρίωση).

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Δ.3. Βαθμός κάλυψης ιδίων αναγκών (%):

Δ.4. Εξοικονόμηση πρωτογενούς ενέργειας (%):



IV. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ – ΜΕΛΕΤΗ ΒΙΩΣΙΜΟΤΗΤΑΣ



IV. Α. ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ

IV.A.1 ΑΝΑΛΥΤΙΚΟΣ ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΕΡΓΑΣΙΩΝ ΑΝΑ ΟΜΑΔΕΣ ΚΑΙ ΕΙΔΗ ΕΡΓΑΣΙΩΝ							
A/A	ΕΙΔΟΣ ΕΡΓΑΣΙΑΣ	M.M.	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΟΣ	ΣΥΝΟΛΟ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
ΟΜΑΔΑ Α: ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ							
Υ.01	Ισοπεδώσεις-Διαμορφώσεις	μ ²					
Υ.02	Σύνδεση με δίκτυο ΔΕΗ	ΚΑ					
Υ.03	Σύνδεση με δίκτυο ΟΤΕ	ΚΑ					
Υ.04	Σύνδεση με δίκτυο ύδρευσης	ΚΑ					
Υ.05	Σύνδεση με δίκτυο αποχέτευσης	ΚΑ					
Υ....	Άλλο						
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α:							
ΟΜΑΔΑ Β: ΠΕΡΙΒΑΛΛΩΝ ΧΩΡΟΣ							
ΠΧ.01	Περίφραξη	μ					
ΠΧ.02	Εσωτερική οδοποιία	μ ²					
ΠΧ.03	Αίθριος (αύλειος) χώρος	μ ²					
ΠΧ.04	Χώρος πρασίνου	μ ²					
ΠΧ.05	Υπαιθριος χώρος στάθμευσης	μ ²					
ΠΧ.....	Άλλο						
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β:							
ΟΜΑΔΑ Γ: ΧΩΜΑΤΟΥΡΓΙΚΑ-ΚΑΘΑΙΡΕΣΕΙΣ							
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 προϊόντα εκσκαφής	μ ³					
01.05	Ειδικές επιχώσεις	μ ³					
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 σκυροδέματος	μ ³					
02.05	Καθαιρ.επιχρησμάτων	μ ²					
02.06	Καθαιρ.τοιχών διά τη διαμόρφωση θυρών	μ ²					
02.07	Καθαιρ.ξύλινων ή σιδηρών θυρών παραθύρων	τεμ					
02.08	Καθαίρεση ημίξεστης .ή ξεστής λιθοδομής	μ ³					
02.09	Καθαίρεση δαπέδων εκ πλακών παντός τύπου	μ ²					
02.10	Καθαίρεση επικεράμωσης	μ ²					



ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ:							
ΟΜΑΔΑ Δ: ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΑ							
03.01	Οπλισμένο σκυρόδεμα (Ορεινές και απομακρυσμένες περιοχές)	μ ³					
03.01.1	Οπλισμένο σκυρόδεμα (Προσβάσιμες περιοχές)	μ ³					
03.02	Άσπλο σκυρόδεμα δαπέδων	μ ²					
03.03	Εξισωτικές στρώσεις	μ ²					
03.04	Επιφάνειες εμφανούς 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 ΟΜΑΔΑΣ Δ:							
ΟΜΑΔΑ Ε: ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ-ΕΠΙΧΡΙΣΜΑΤΑ-ΕΠΕΝΔΥΣΕΙΣ ΤΟΙΧΩΝ							
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	Τσιμεντολιθοδομές	μ ²					
04.07	Τοίχοι γυψοσανίδων απλοί	μ ²					
04.08	Τοίχοι γυψοσανίδων απο 2 πλευρές	μ ²					
04.09	Τοίχοι γυψοσανίδων με 2 γύψους ανά πλευρά	μ ²					
05.01	Αβεστοκονιάματα τριπτά	μ ²					
05.02	Αβεστοκονιάματα τριπτά με kourasanit	μ ²					
05.03	Επιχρίσματα χωριάτικου τύπου	μ ²					
05.04	Ετοιμο επίχρησμα	μ ²					
05.05	Αρμολογήματα ακατέργαστων όψεων λιθοδομών	μ ²					
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	μ.μ					
07.01	Από γυψοσανίδες	μ ²					



07.02	Από πλάκες ορυκτών ινών σε μεταλλικό σκελετό	μ ²					
07.03	Επένδυση οροφής με λεπτοσανίδες πλήρης	μ ²					
08.01	Κεραμοσκεπή με φουρούσια εδραζόμενη σε πλάκα σκυροδεμ.	μ ²					
08.02	Ξύλινη στέγη αυτοφερόμενη με κεραμίδια	μ ²					
09.01	Υδροχρωματισμοί με τσίγκο και κόλλα	μ ²					
09.02	Πλαστικά επί τοίχου	μ ²					
09.03	Πλαστικά σπατουλαριστά	μ ²					
09.04	Τσιμεντοχρώματα	μ ²					
09.05	Ντουκοχρώματα	μ ²					
09.06	Βερνικοχρωματισμός ξύλινων επιφανειών	μ ²					
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Ε:							
ΟΜΑΔΑ ΣΤ: ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ-ΞΥΛΟΥΡΓΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
10.01	Πόρτες πρεσσαριστές κοινές	μ ²					
10.02	Πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από MDF	μ ²					
10.03	Πόρτες ραμποτέ ή ταμπλαδωτές από δρύ,καρυδιά κλπ	μ ²					
10.04	Εξώθυρες καρφωτές περαστές από ξύλο καστανιά	μ ²					
10.05	Υαλοστάσια και εξωστόθυρες από ξύλο καστανιάς	μ ²					
10.06	Υαλοστάσια από σουηδική ξυλεία	μ ²					
10.07	Υαλοστάσια από ορεγκκονταιν	μ ²					
10.08	Σκούρα από σουηδική ξυλεία	μ ²					
10.09	Σκούρα από ορεγκκονταιν	μ ²					
10.10	Σιδερένιες πόρτες	μ ²					
10.11	Σιδερένια παράθυρα	μ ²					
10.12	Βιτρίνες αλουμινίου	μ ²					
10.13	Ανοιγόμενα-περιστρεφόμενα κουφώματα αλουμινίου	μ ²					
10.14	Υαλοστάσια αλουμινίου με θερμοδιακοπή	μ ²					
10.15	Μονόφυλλη πυράντοχη πόρτα T30 έως T90 πλήρως εξοπλισ.	τεμ					
10.16	Δίφυλλη πυράντοχη πόρτα T30 έως T90 πλήρως εξοπλισμένη	τεμ					
11.01	Ντουλάπες κοινές (υπνοδωματ)	μ ² οψης					
11.02	Ντουλάπες (ανιγκρέ)	μ ² οψης					
11.03	Ντουλάπια κουζίνας κοινά	μ.μ.					
11.04	Ντουλάπια κουζίνας από συμπαγή ξυλεία	μ.μ.					
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ ΣΤ:							



ΟΜΑΔΑ Ζ: ΔΑΠΕΔΑ-ΣΤΗΘΑΙΑ-ΚΑΛΥΨΕΙΣ ΔΑΠΕΔΩΝ-ΜΟΝΩΣΕΙΣ							
12.01	Επένδυση με χονδρόπλ.ακανον.πάχους	μ ²					
12.02	Επένδυση με λίθινες πλάκες (καρύστ. κλπ)	μ ²					
12.03	Επίστρωση με χειροποίητες πλάκες	μ ²					
12.04	Επένδυση με πλάκες μαρμάρου (γρανίτης)	μ ²					
12.05	Επένδυση με πλακίδια κεραμικά ή πορσελ	μ ²					
12.06	Επένδυση με λωρίδες σουηδικής ξυλείας	μ ²					
12.07	Επένδυση με λωρίδες αφρικανικής ξυλείας	μ ²					
12.08	Επένδυση με λωρίδες δρυός	μ ²					
12.09	Δάπεδο ραμποτε με ξύλο καστανιάς πλήρης	μ ²					
12.10	Βιομηχανικό δάπεδο	μ ²					
13.01	Κατώφλια,επίστρωση στηθαίων ποδιές παραθ. μπαλκονιών	μ.μ.					
13.02	Μαρμαροεπένδυση βαθμίδος	μ.μ.					
14.01	Βαθμίδες και πλατύσκαλα εκ ξυλείας δρυός	μ ²					
14.02	Ξύλινη επένδυση βαθμίδας πλήρης	μ.μ					
15.01	Στηθαίο από οπλισμένο σκυρόδεμα	μ.μ.					
15.02	Στηθαίο από δρομική πλινθοδομή	μ.μ.					
15.03	Στηθαίο από κιγκλίδωμα σιδερένιο	μ.μ.					
15.04	Στηθαίο από κιγκλίδωμα αλουμινίου	μ.μ.					
15.05	Στηθαίο από κιγκλίδωμα ξύλινο	μ.μ.					
16.01	Θερμομόνωση-υγρομόνωση δώματος	μ ²					
16.02	Θερμομόνωση κατακόρυφων επιφανειών	μ ²					
16.03	Υγρομόνωση τοιχείων υπογείου	μ ²					
16.04	Υγρομόνωση δαπέδων επι εδάφους	μ ²					
17.01	Τζάκι απλό	αποκ					
17.02	Τζάκι με καπνοδόχο (κτιστό)	αποκ					
17.03	Συντήρηση -αποκατάσταση τοιχογραφιών	μ ²					
							ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Ζ:
ΟΜΑΔΑ Η: Η/Μ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							



18.01	Πλήρες σέτ λουτρού	αποκ					
18.02	Σέτ WC	αποκ					
19.01	Υδρευση-αποχέτευση κουζίνας λουτρού-wc. (Σωληνώσεις)	αποκ					
19.02	Υδρευση-αποχέτευση κουζίνας λουτρού-wc (Συνδέσεις)	αποκ					
20.01	Κεντρική θέρμανση (Σωληνώσεις)	αποκ					
20.02	Κεντρική θέρμανση (Συνδέσεις, σώματα ,καυστήρας,λεβητας)	αποκ					
21.01	Ηλεκτρολογική εγκατάσταση (Σωληνώσεις)	μ ² /κατ					
21.02	Ηλεκτρολογική εγκατάσταση (καλωδιώσεις,ρευματολήπτες)	μ ² /κατ					
22.01	Ανεκυστήρας μεχρι 4 στάσεις	αποκ					
22.02	Προσαύξηση ανά στάση πέραν των 4ων	Στασ					
23.01	Ηλιακός συλλέκτης	τεμ					
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Η:							
ΟΜΑΔΑ Θ: ΜΕΤΑΛΛΙΚΕΣ ΕΡΓΑΣΙΕΣ							
24.01	Μεταλλικός σκελετός	κιλ					
24.02	Πάνελ με μόνωση	μ2					
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Θ:							

ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΡΟΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		
	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			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Θ			
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ			



IV.A.2. ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ

Περιγράψτε το σύνολο του εξοπλισμού που σχεδιάζετε να προμηθευτείτε.

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (Είδος, τύπος, τεχνικά χαρακτηριστικά)	Μ.Μ. (π.χ. τεμ, m ² , m ³ , κ.λ.π.)	ΠΟΣΟΤΗΤΑ	ΤΙΜΗ ΜΟΝΑΔΑΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
ΟΜΑΔΑ Α΄	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ						
	ΣΥΝΟΛΟ						
ΟΜΑΔΑ Β΄	ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ						
	ΣΥΝΟΛΟ						
ΟΜΑΔΑ Γ΄	ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ ΑΠΕ ή/και ΕΞΕ						
	ΣΥΝΟΛΟ						
	ΣΥΝΟΛΟ						

ΟΜΑΔΕΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ	ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ		
	ΣΥΝΟΛΟ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Α			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Β			
ΣΥΝΟΛΟ ΟΜΑΔΑΣ Γ			
ΓΕΝΙΚΟ ΣΥΝΟΛΟ			



IV.A.3: ΚΟΣΤΟΣ ΜΕΛΕΤΩΝ - ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ

ΣΕ ΕΥΡΩ

ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
Μελέτη φακέλου υποψηφιότητας			
Προέγκριση Χωροθέτησης, Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΜΠΕ)			
Μελέτη για έκδοση οικοδομικής άδειας			
Τεχνική υποστήριξη και επίβλεψη - επιμετρήσεις			
Μελέτη βελτίωσης εφοδιασμού σε πρώτες ύλες			
Μελέτη έρευνας αγοράς			
Μελέτη προώθησης προϊόντων (marketing plan)			
Ενέργειες εμπύχωσης-ενημέρωσης			
Δαπάνες μελέτης εφαρμογής και πιστοποίηση συστημάτων και σημάτων ποιότητας			
Άλλο			
ΣΥΝΟΛΟ			

IV.A.4: ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ - ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ

ΣΕ ΕΥΡΩ

A/A	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ	ΚΟΣΤΟΣ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ
1	Διαφημιστικά φυλλάδια			
2	Λογότυπο			
3	Ηλεκτρονική προβολή (αξιοποίηση διαδικτύου)			
4	Άλλο (αναφέρατε)			
	ΣΥΝΟΛΟ			



IV.A.5. ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΑΝΑΛΥΣΗ ΚΟΣΤΟΥΣ ΤΗΣ ΠΡΟΤΑΣΗΣ - ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ (*)

A/A	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΚΟΣΤΟΥΣ (ΔΙΑΚΡΙΤΟ)	ΚΟΣΤΟΣ	ΦΠΑ	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ	A' ΕΞΑΜ.	B' ΕΞΑΜ.	Γ' ΕΞΑΜ.	Δ' ΕΞΑΜ.	ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΟΥ (**)
1.	ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ-ΕΡΓΑ ΥΠΟΔΟΜΗΣ ΚΑΙ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ								
2.	ΜΕΛΕΤΕΣ-ΥΠΗΡΕΣΙΕΣ ΥΠΟΣΤΗΡΙΞΗΣ								
3.	ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΟΣ ΚΑΙ ΛΟΙΠΟΣ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΣ								
4.	ΔΑΠΑΝΕΣ ΠΡΟΒΟΛΗΣ-ΠΡΟΩΘΗΣΗΣ								
	ΣΥΝΟΛΙΚΟ ΚΟΣΤΟΣ ΕΠΕΝΔΥΣΗΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ				(***)				

(*) Στο χρονοδιάγραμμα συμπληρώνεται το ποσοστό του συγκεκριμένου διακριτού που υπολογίζεται να εκτελεστεί στο συγκεκριμένο εξάμηνο

(**) Στο σύνολο έργου συμπληρώνεται το ποσοστό του συγκεκριμένου διακριτού σε σχέση με το σύνολο του έργου

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



IV.A.6. ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΙΚΟ ΣΧΗΜΑ-ΚΑΛΥΨΗ ΙΔΙΑΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

	ΠΟΣΑ (€)	ΠΟΣΟΣΤΑ ΣΥΝΟΛΙΚΑ (*)
Α. ΙΔΙΑ ΚΕΦΑΛΑΙΑ		
Β. ΤΡΑΠΕΖΙΚΟΣ ΔΑΝΕΙΣΜΟΣ		
Γ. ΔΗΜΟΣΙΑ ΔΑΠΑΝΗ		
ΕΠΙΛΕΞΙΜΟΣ ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ		

(*) Συμπληρώνεται το ποσοστό του κεφαλαίου σε σχέση με το συνολικό ποσό



IV.B.4. ΔΑΠΑΝΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ

ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΔΑΠΑΝΗΣ	ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟ ΔΙΚΤΥΟ			ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΕΣ ΔΑΠΑΝΕΣ ΔΙΚΤΥΟΥ				
	-3	-2	-1	1ο έτος	2ο έτος	3ο έτος	4ο έτος	5ο έτος
1. Δαπάνες προσωπικού (αμοιβές και επιβαρύνσεις)								
Από πίνακα IV.B.3 (Ανάλυση κόστους προσωπικού)								
2. Δαπάνες πρώτων υλών και προσφερόμενων υπηρεσιών								
3. Γενικά έξοδα								
Παροχές τρίτων (ΟΤΕ, ΔΕΗ κ.λ.π)								
Δαπάνες Συντήρησης								
Φόροι - τέλη								
Έντυπα & Γραφική ύλη								
Διάφορα άλλα έξοδα								
Διάφορα αναλώσιμα								
Ενοίκια								
4. Δαπάνες διαφήμισης - προώθησης και προβολής								
ΣΥΝΟΛΟ ΔΑΠΑΝΩΝ ΔΙΚΤΥΟΥ								
ΣΥΝΟΛΟ ΕΝΔΙΑΜΕΣΗΣ ΚΑΤΑΝΑΛΩΣΗΣ								

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

**ΤΕΚΜΗΡΙΩΣΗ ΔΑΠΑΝΩΝ**

(Τεκμηριώστε τις προβλέψεις σας σχετικά με τη διακύμανση του ύψους των λειτουργικών εξόδων του δικτύου ανά δαπάνη. Αν κρίνεται σκόπιμο, προσθέστε και νέους πίνακες που θεωρείται ότι συμβάλλουν στην τεκμηρίωση)

IV.B.5. ΛΟΓΑΡΙΑΣΜΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΧΡΗΣΗΣ

	ΕΤΗ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ				
	1ο	2ο	3ο	4ο	5ο
ΕΣΟΔΑ (Από πίνακα IV.B.1)					
ΔΑΠΑΝΕΣ (Από πίνακα IV.B.4)					
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΟ ΤΟΚΩΝ, ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΩΝ*			*		
Μείον:					
Τόκοι μακρ/σμων δανείων					
Τόκοι Βραχ/σμων δανείων					
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΟ ΑΠΟΣΒΕΣΕΩΝ ΚΑΙ ΦΟΡΩΝ(*)			(*)		
Μείον αποσβέσεις					
ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΠΡΟ ΦΟΡΩΝ					
Μείον φόρος εισοδήματος μη διανεμομένων κερδών					
ΚΑΘΑΡΟ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ					
ΑΠΑ(**)					
(*)Η εκτίμηση της βιωσιμότητας της επιχείρησης γίνεται με βάση τα προβλεπόμενα αποτελέσματα προ φόρων και αποσβέσεων από τα οποία θα πρέπει να προκύπτει κερδοφορία τουλάχιστον κατά το τρίτο έτος λειτουργίας από την ολοκλήρωσή της.					
(**)Για τον υπολογισμό της ΑΠΑ αφαιρούμε από τα έσοδα (εκροές) το σύνολο της ενδιάμεσης κατανάλωσης κάθε έτους (εισροές)					

V. ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΩΝ

Στο Παράρτημα περιλαμβάνονται τα δικαιολογητικά που απαιτούνται ανάλογα με το είδος της πρότασης και τη μορφή του υποψήφιου φορέα, όπως αυτά αναφέρονται στο Κεφάλαιο 4.3 του Οδηγού Υλοποίησης Πράξεων Ενίσχυσης.

Λίστα Συνημμένων Δικαιολογητικών στο Φάκελο Υποβολής

Για τη διευκόλυνση του ελέγχου των δικαιολογητικών που υποβάλετε μέσα στον φυσικό φάκελο παρακαλούμε αριθμήστε τα έντυπα δικαιολογητικά σας με βάση την αύξουσα αρίθμηση της παρούσας λίστας

	ΠΡΩΤΕΥΟΝΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ	ΝΑΙ	Δ/Α	ΒΕΒ. ΥΠΟΒ.
Π1	ΤΙΤΛΟΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ / ΜΙΣΘΩΤΗΡΙΟ ΣΥΜΒΟΛΑΙΟΓΡΑΦΙΚΗ ΠΡΑΞΗ ΕΚΧΩΡΗΣΗΣ ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΣΥΝΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ			
Π2	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΙ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ (1:200)			
Π3	ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ - ΣΚΑΡΙΦΗΜΑΤΑ, ΚΑΤΟΨΕΙΣ (ΚΑΙ ΜΕ ΔΙΑΤΑΞΗ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ), ΤΟΜΕΣ, ΟΨΕΙΣ			
Π4 *	ΑΔΕΙΑ ΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑΣ ΓΙΑ ΤΙΣ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΕΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ			
Π5	ΠΡΟΣΦΟΡΕΣ ΚΑΙ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΑΚΑ ΦΥΛΛΑΔΙΑ ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ . ΤΥΧΟΝ ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΥΝΕΡΓΑΣΙΑΣ ΜΕ ΦΟΡΕΙΣ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ.			
Π6 *	ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΩΝ ΔΗΛΩΣΕΩΝ ΤΡΙΩΝ ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ ΕΤΩΝ (Ε1, Ε3, Ε9) ΜΕ ΥΠΕΥΘΥΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΓΙΑ ΤΟ ΑΚΡΙΒΕΣ ΤΩΝ ΑΝΤΙΓΡΑΦΩΝ. ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΤΟΥ Ε7 ΤΗΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ.			
Π7	ΘΕΩΡΗΜΕΝΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ ΚΑΙ ΤΥΧΟΝ ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΟΠΟΥ ΟΡΙΖΕΤΑΙ ΝΟΜΙΜΟΣ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΣ (ΦΕΚ ΓΙΑ Α.Ε. ΚΑΙ Ε.Π.Ε.) / ΣΧΕΔΙΟ ΚΑΤΑΣΤΑΤΙΚΟΥ ΓΙΑ ΤΟ ΥΠΟ ΣΥΣΤΑΣΗ ΔΙΚΤΥΟ			
Π8	ΕΓΓΡΑΦΟ ΠΡΟΘΕΣΗΣ ΔΑΝΕΙΟΔΟΤΗΣΗΣ ΧΡΗΜΑΤ/ΚΟΥ ΙΔΡΥΜΑΤΟΣ			
Π9 *	ΙΣΟΛΟΓΙΣΜΟΙ 3 ΤΕΛΕΥΤΑΙΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ (ΒΙΒΛΙΑ Γ' ΚΑΤΗΓ. ΚΒΣ) ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΣΟΔΩΝ ΕΞΟΔΩΝ (ΒΙΒΛΙΑ Α' ΚΑΙ Β' ΚΑΤΗΓ. ΚΒΣ)			
Π10 *	ΑΝΤΙΓΡΑΦΑ ΘΕΩΡΗΜΕΝΩΝ ΙΣΟΖΥΓΙΩΝ ΓΕΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΑΝΑΛΥΤΙΚΩΝ ΚΑΘΟΛΙΚΩΝ (ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΟΔΗΓΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΜΕΤΡΟΥ)			



Π11 *	ΕΝΟΡΚΗ ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΠΕΡΙ ΜΗ ΑΠΩΛΕΙΑΣ ΠΑΝΩ ΑΠΟ ΤΟ ΜΙΣΟ ΤΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ ΚΑΙ ΑΝΩ ΤΟΥ ΕΝΟΣ ΤΕΤΑΡΤΟΥ ΤΟΥ ΚΕΦΑΛΑΙΟΥ ΣΤΟΥΣ ΤΕΛΕΥΤΑΙΟΥΣ 12 ΜΗΝΕΣ (ΟΠΟΥ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΟΔΗΓΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΠΑΡΟΝΤΟΣ ΜΕΤΡΟΥ)			
Π12	ΑΠΟΔΕΙΚΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΙΔΙΩΝ ΠΟΡΩΝ			
Π13	ΠΡΟΚΑΤΑΡΚΤΙΚΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΕΚΤΙΜΗΣΗ ΚΑΙ ΑΞΙΟΛΟΓΗΣΗ (ΠΠΕΑ)			
Π14	ΕΓΚΡΙΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΩΝ ΟΡΩΝ			
Π15	ΕΓΚΡΙΣΗ ΔΙΑΘΕΣΗΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ			
Π16	ΜΕΛΕΤΗ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΤΟΥ ΠΡΟΣ ΕΚΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΥ			
Π17	Υ.Δ. ΜΕ ΚΕΙΜΕΝΟ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟΝ ΟΔΗΓΟ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ ΤΟΥ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ			

	ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ	ΝΑΙ	ΟΧΙ	Δ/Α	ΒΕΒ. ΥΠΟΒ.
Δ1	ΠΙΣΤΟΠΟΙΗΤΙΚΟ ΜΕΤΑΓΡΑΦΗΣ / ΒΑΡΩΝ/ ΜΗ ΔΙΕΚΔΙΚΗΣΕΩΝ				
Δ2 *	ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΜΗ ΛΥΣΗΣ ΚΑΙ ΜΗ ΠΤΩΧΕΥΣΗΣ				
Δ3	ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΚΟ ΥΛΙΚΟ ΤΗΣ ΘΕΣΗΣ ΠΟΥ ΓΙΝΕΤΑΙ Η ΕΠΕΝΔΥΣΗ				
Δ4*	ΦΟΡΟΛΟΓΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ				
Δ5*	ΑΣΦΑΛΙΣΤΙΚΗ ΕΝΗΜΕΡΟΤΗΤΑ				
Δ6	ΦΩΤΟΤΥΠΙΑ ΑΣΤΥΝΟΜΙΚΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ / ΔΙΑΒΑΤΗΡΙΟΥ ΤΟΥ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΚΑΙ ΟΛΩΝ ΤΩΝ ΝΟΜΙΜΩΝ ΕΚΠΡΟΣΩΠΩΝ ΤΩΝ ΜΕΛΩΝ ΤΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ				
Δ7	ΟΠΟΙΑΔΗΠΟΤΕ ΑΔΕΙΑ Ή ΕΓΚΡΙΣΗ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΑΠΕ				
Δ8	ΑΛΛΟ				

*Απαιτείται για κάθε μέλος το δικτύου



ΟΙ ΣΥΝΤΑΞΑΝΤΕΣ

**ΓΙΑ ΤΑ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ**

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ**

**ΓΙΑ ΤΑ ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ**

**ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ**