

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ Ι

ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ

**ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
«ΑΝΤΑΓΩΝΙΣΤΙΚΟΤΗΤΑ»
ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ**



ΤΕΧΝΙΚΟ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΣΥΜΒΑΣΗΣ

ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΑ

ΤΜΗΜΑ Α - Γενικές Πληροφορίες

ΤΜΗΜΑ Β - Φυσικό Αντικείμενο

ΤΜΗΜΑ Γ - Οικονομικό Αντικείμενο

ΤΜΗΜΑ Δ - Ειδικά Στοιχεία

Ημερομηνία Εγκρίσης	Ημερομηνία Υποβολής

ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ

ΠΡΟΫΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ (ΕΥΡΩ) :	
--------------------------------------	--

ΤΕΛΙΚΟΣ ΑΠΟΔΕΚΤΗΣ ΕΡΓΟΥ

ΜΕΤΡΟ	ΔΡΑΣΗ	ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ
	2.1.3	

ΤΜΗΜΑ Α - Γενικές Πληροφορίες

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ	ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΗ					
	Α/Α	ΗΜ/ΝΙΑ				
ΜΕΤΡΟ:			ΔΡΑΣΗ:	2.1.3	ΕΡΓΟ :	

A1. ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ :	

A2. ΧΩΡΟΘΕΤΗΣΗ ΕΡΓΟΥ			
A 2.1 ΤΟΠΟΣ/ΟΙ:		ΚΩΔΙΚΟΣ:	
A 2.3 ΝΟΜΟΣ/ΟΙ:		ΚΩΔΙΚΟΣ:	
A 2.5 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ/ΕΣ:		ΚΩΔΙΚΟΣ:	

A3. ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΠΟΔΕΚΤΗ			
A3.1 ΓΕΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ			
A3.1.1 ΝΟΜΙΚΗ ΜΟΡΦΗ :			
A3.1.2 ΕΠΩΝΥΜΙΑ :			
A3.1.3 ΔΙΑΚΡΙΤΙΚΟΣ ΤΙΤΛΟΣ:			
A3.1.4 ΑΦΜ :		A3.5. ΔΟΥ :	
A3.2 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΟΥ ΤΕΛΙΚΟΥ ΑΠΟΔΕΚΤΗ			
A3.2.1 ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ :			ΥΠΟΓΡΑΦΗ
A3.2.2 ΘΕΣΗ ΣΤΟ ΦΟΡΕΑ :			
A3.2.3 ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :			
A3.2.4 ΤΗΛΕΦΩΝΟ :		A3.2.5 FAX :	
A3.3 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΝΟΜΙΜΟΥ ΕΚΠΡΟΣΩΠΟΥ ΤΟΥ ΦΟΡΕΑ			
A3.3.1 ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ :			ΥΠΟΓΡΑΦΗ
A3.3.2 ΘΕΣΗ ΣΤΟ ΦΟΡΕΑ :			
A3.3.3 ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :			
A3.3.4 ΤΗΛΕΦΩΝΟ :		A3.3.5 FAX :	

Α3.4 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΈΡΓΟΥ			
Α3.4.1 ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ :		ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
Α3.4.2 ΘΕΣΗ ΣΤΟ ΦΟΡΕΑ :			
Α3.4.3 ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :			
Α3.4.4 ΤΗΛΕΦΩΝΟ :		Α3.4.5 FAX :	

Α3.5 ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗ ΥΠΕΥΘΥΝΟΥ ΕΡΓΟΥ			
Α3.5.1 ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ :		ΥΠΟΓΡΑΦΗ	
Α3.5.2 ΘΕΣΗ ΣΤΟ ΦΟΡΕΑ :			
Α3.5.3 ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :			
Α3.5.4 ΤΗΛΕΦΩΝΟ :		Α3.5.5 FAX :	

Α3.6 ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΦΟΡΕΑ			
	1999	2000	2001
Α3.6.1 ΠΡΟΣΩΠΙΚΟ (μέσο ετήσιο)			
Α3.6.2 ΚΥΚΛΟΣ ΕΡΓΑΣΙΩΝ (εκατ. Ευρώ)			

Α3.7 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΗ ΣΧΕΤΙΚΗ ΕΜΠΕΙΡΙΑ ΚΑΙ ΥΠΟΔΟΜΗ (ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΑΡΟΥΣΙΑΣΗ)

A4 ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗ ΤΟΥ ΕΡΓΟΥ**A4.1 ΚΥΡΙΟΣ ΦΟΡΕΑΣ ΕΘΝΙΚΗΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ :**

A4.1.1 ΟΝΟΜΑΣΙΑ :		ΚΩΔΙΚΟΣ:	
A4.1.2 ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :			
A4.1.3 ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΦΟΡΕΑ :			
A4.1.4 ΤΗΛΕΦΩΝΟ :		A4.1.5 FAX:	
A4.1.6 ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ :			
A4.1.7 ΤΗΛΕΦΩΝΟ :		A4.1.8 FAX:	

A4.2 ΦΟΡΕΑΣ ΚΟΙΝΟΤΙΚΗΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ :

A4.2.1 ΟΝΟΜΑΣΙΑ :		ΚΩΔΙΚΟΣ:	
A4.2.2 ΤΑΧΥΔΡΟΜΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ :			
A4.2.3 ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ ΦΟΡΕΑ :			
A4.2.4 ΤΗΛΕΦΩΝΟ :		A4.2.5 FAX:	
A4.2.6 ΑΝΑΠΛΗΡΩΤΗΣ ΥΠΕΥΘΥΝΟΣ :			
A4.2.7 ΤΗΛΕΦΩΝΟ :		A4.2.8 FAX:	

A 4.3 ΦΟΡΕΑΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΙΔΙΩΤΙΚΗΣ ΣΥΜΜΕΤΟΧΗΣ

--

ΤΜΗΜΑ Β - Φυσικό Αντικείμενο**B1 ΠΟΙΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΕΡΓΟΥ****B1.1 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΤΟΧΩΝ ΕΡΓΟΥ****B1.2 ΣΥΝΟΠΤΙΚΗ ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ**

B1.3 ΑΝΑΛΥΣΗ ΣΕ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ :

--	--

B1.4 ΧΡΟΝΟΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΑΣΕΩΝ (ΑΝΑ ΕΞΑΜΗΝΟ)

α/α	ΟΝΟΜΑΣΙΑ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΑΣ	2001	2002	ΕΝΑΡΞΗ	ΛΗΞΗ
1						
1.1						
1.2						
1.3						
2						
2.1						
2.2						
2.3						
3.4						
2.5						
3						
3.1						
3.2						

B2 ΠΑΡΑΔΟΤΕΑ ΕΡΓΟΥ			
α/α	ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΑΡΑΔΟΣΗΣ	ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ ΕΡΓΟΥ
1			
2			
3			
4			
5			
6			
7			
8			
9			
10			
11			
12			
13			
13			
12			
13			
14			
15			
16			

B3 ΧΡΟΝΙΚΟΣ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΣ ΕΡΓΟΥ	
B3.1 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΒΟΛΗΣ ΤΕΧΝΙΚΟΥ ΠΑΡΑΡΤΗΜΑΤΟΣ :	
B3.2 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΕΓΚΡΙΣΗΣ :	
B3.3 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΣΥΜΒΑΣΗΣ :	
B3.4 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ :	
B3.5 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΠΕΡΑΤΩΣΗΣ ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ (ΛΟΓΙΣΤΙΚΗ ΕΚΚΑΘΑΡΙΣΗ) :	

B4 ΑΡΧΙΚΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΕΡΓΟΥ	
B4.1 ΠΡΟΫΠΟΘΕΣΕΙΣ ΓΙΑ ΕΝΑΡΞΗ ΥΛΟΠΟΙΗΣΗΣ - ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΑΔΕΙΕΣ	
B4.2. ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΟΛΟΚΛΗΡΩΘΕΙ	
B4.3. ΕΝΕΡΓΕΙΕΣ ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΟΝΤΑΙ ΣΕ ΕΞΕΛΙΞΗ	

B5 ΣΥΝΑΦΕΙΑ ΜΕ ΆΛΛΑ ΕΡΓΑ	
B5.1 ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΑ ΕΡΓΑ:	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΕΙΝΑΙ ΕΝΤΑΓΜΕΝΟ
B5.2 ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΑ ΕΡΓΑ:	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ ΣΤΟ ΟΠΟΙΟ ΠΡΟΤΕΙΝΕΤΑΙ
B5.3 ΕΡΓΑ ΤΟΥ Ε.Π.ΑΝ. ΜΕ ΤΑ ΟΠΟΙΑ ΥΠΑΡΧΕΙ ΑΜΕΣΗ ΕΞΑΡΤΗΣΗ:	
ΤΙΤΛΟΣ ΕΡΓΟΥ	ΚΩΔΙΚΟΣ

B6 ΠΟΣΟΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΠΡΟΣΔΙΟΡΙΣΜΟΥ ΦΥΣΙΚΟΥ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟΥ ΕΡΓΟΥ B6.1 ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΠΟΣΟΤΙΚΟΥ ΣΤΟΙΧΕΙΟΥ	B6.2. ΠΟΣΟΤΗΤΑ	B6.3 ΜΟΝΑΔΑ ΜΕΤΡΗΣΗΣ	B6.4 ΣΧΕΤΙΚΕΣ ΔΡΑΣ/ΤΕΣ ΕΡΓΟΥ

ΤΜΗΜΑ Γ - Οικονομικό Αντικείμενο						
Γ.1 ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΔΑΠΑΝΩΝ ΕΡΓΟΥ						
		ΕΙΔΟΣ ΔΑΠΑΝΗΣ			ΣΥΝΟΛΟ	ΜΕΓΙΣΤΟ ΟΡΙΟ
1		Δαπάνες Εξοπλισμού				
1.1		Κύριος Εξοπλισμός				
1.2		Δαπάνες Λογισμικού				
1.3		Μετατροπές στις υπάρχουσες εγκαταστάσεις				
1.4		Ειδικές Εγκαταστάσεις				
1.5		Λοιπός Εξοπλισμός				
1.6		Δαπάνες Υλικών				
1.7		Λοιπές Δαπάνες				
		Σύνολο Δαπανών Εξοπλισμού				
2		Ενεργειακή Επιθεώρηση				
3		Αμοιβή συμβούλων				
4		Επεμβάσεις σε οικοπέδα, κτίρια, έργα υποδομής				
5		Εκπαίδευση στη λειτουργία εξοπλισμού & Λογισμικού				
6		Μίσθωση εξοπλισμού και μετρητικών οργάνων				
		ΣΥΝΟΛΟ				
		Ιδιωτική Συμμετοχή				
		Δημόσια Δαπάνη				
		ΣΥΝΟΛΟ σε ΕΥΡΩ				
		Ιδιωτική Συμμετοχή				
		Δημόσια Δαπάνη				
X		A Περίοδος				
P		B Περίοδος				
O						
N						
/						
M						
A		ΣΥΝΟΛΟ				

ΤΜΗΜΑ Δ - Ειδικά Στοιχεία**Δ1 ΦΥΣΙΚΟ ΑΝΤΙΚΕΙΜΕΝΟ****Δ1.1 ΕΤΗΣΙΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΤΕΛΙΚΗΣ ΧΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΙΣΧΥΣ**

	ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ		ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ	
	Ενέργεια (χιλ. kWh)	Ισχύς (kW)	Ενέργεια (χιλ. kWh)	Ισχύς (kW)
ΠΑΡΟΧΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ				
Αγορά (από ΔΕΗ) (ΑΗΕ)				
Παραγωγή από καύσιμα και θερμική ενέργεια (ΘΗΕ) - Η/Ζ				
Παραγωγή από ΑΠΕ ¹ (ΑΠΗ)				
-				
ΣΥΝΟΛΟ²				
ΧΡΗΣΗ ΗΛΕΚΤΡΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ				
Ίδια Κατανάλωση (ΚΤΕΗ)				
Πώληση (προς ΔΕΗ) (ΠΗΕ)				
ΣΥΝΟΛΟ²				

Οι υπολογισμοί έγιναν με βάση την παραγωγή προ την επένδυση (Λ=1).

1 Αναγράφεται στις επόμενες σειρές η τρέχουσα ή/και προβλεπόμενη παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας από ΑΠΕ.

2 Οι ποσότητες ενέργειας στα δύο σύνολα («παροχή» και «χρήση») πρέπει να συμφωνούν, τόσο πριν όσο και μετά την επένδυση.

Δ1.2 ΕΤΗΣΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΙΣΧΥΣ

	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
	ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ						ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ				
	Ενέργεια ανά μονάδα (kWh / kg)	Ποσότητα (τόνοι)	Ενέργεια (χιλ. kWh)	Ενεργειακός βαθμός απόδοσης	Τελική Ενέργεια (χιλ. kWh)	Ισχύς (kW) Ονομαστική	Ποσότητα (τόνοι)	Ενέργεια (χιλ. kWh)	Ενεργειακός βαθμός απόδοσης	Τελική Ενέργεια (χιλ. kWh)	Ισχύς (kW) Ονομαστική
ΠΑΡΟΧΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ											
Αγορά (από τρίτους) ³ (ΑΘΕ)											
Παραγωγή από καύσιμα ⁴ (ΣηκΘ _κ [ΚΚ _κ])											
Παραγωγή από ΑΠΕ ⁵ (ΑΠΘ)											
ΣΥΝΟΛΟ⁶											
ΧΡΗΣΗ ΘΕΡΜΙΚΗΣ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ											
Ίδια Κατανάλωση (και απώλειες) (ΚΤΕΘ)											
Παραγωγή ηλεκτρικής ενέργειας (ΘΗΕ)											
Πώληση (σε τρίτους) ³ (ΠΘΕ)											
ΣΥΝΟΛΟ⁶											

³ Αφορά μόνο στην αγορά από τρίτους και πώληση προς τρίτους θερμικής ενέργειας, υπό μορφή θερμού φορέα (ατμού, θερμού νερού, θερμών αερίων, κ.λπ.). Στη στήλη 1 προσδιορίζεται το είδος της θερμικής ενέργειας (φορέας, πίεση, θερμοκρασία). Στη στήλη 2 τίθεται η ειδική ενέργεια του φορέα σε kWh/kg. Στη στήλη 3 και 8 τίθεται η ποσότητα του φορέα που αγοράζεται / πωλείται. Στη στήλη 6 τίθεται το γινόμενο των στηλών 2 και 3. Στη στήλη 11 τίθεται το γινόμενο των στηλών 2 και 8.

⁴ Στη στήλη 1 αναφέρεται το καύσιμο που χρησιμοποιείται ή θα χρησιμοποιείται από την επιχείρηση για παραγωγή ενέργειας (συμπεριλαμβανομένης και της ενδεχόμενης παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας). Στη στήλη 2 τίθεται η κατώτερα θερμογόνος δύναμις του καυσίμου. Στη στήλη 3 τίθεται η ποσότητα του χρησιμοποιούμενου καυσίμου. Στη στήλη 4 τίθεται το γινόμενο των στηλών 2 και 3. Στη στήλη 6 τίθεται το γινόμενο των στηλών 4 και 5. Στη στήλη 9 τίθεται το γινόμενο των στηλών 2 και 8. Στη στήλη 11 το γινόμενο των στηλών 9 και 10.

⁵ Αφορά στην παραγωγή **μόνο θερμικής** ενέργειας από ΑΠΕ. Στη στήλη 1 αναφέρεται η εφαρμογή ΑΠΕ από την οποία παράγεται η εν λόγω ενέργεια.

⁶ Οι ποσότητες ενέργειας στα δύο σύνολα («παροχή» και «χρήση») πρέπει να συμφωνούν, τόσο πριν όσο και μετά την επένδυση, στις στήλες 6 και 11.

³ Αφορά μόνο στην αγορά από τρίτους και πώληση προς τρίτους θερμικής ενέργειας, υπό μορφή θερμού φορέα (ατμού, θερμού νερού, θερμών αερίων, κ.λπ.). Στη στήλη 1 προσδιορίζεται το είδος της θερμικής ενέργειας (φορέας, πίεση, θερμοκρασία). Στη στήλη 2 τίθεται η ειδική ενέργεια του φορέα σε kWh/kg. Στη στήλη 3 και 8 τίθεται η ποσότητα του φορέα που αγοράζεται / πωλείται. Στη στήλη 6 τίθεται το γινόμενο των στηλών 2 και 3. Στη στήλη 11 τίθεται το γινόμενο των στηλών 2 και 8.

⁴ Στη στήλη 1 αναφέρεται το καύσιμο που χρησιμοποιείται ή θα χρησιμοποιείται από την επιχείρηση για παραγωγή ενέργειας (συμπεριλαμβανομένης και της ενδεχόμενης παραγωγής ηλεκτρικής ενέργειας). Στη στήλη 2 τίθεται η κατώτερα θερμογόνος δύναμις του καυσίμου. Στη στήλη 3 και 8 τίθεται η ποσότητα του χρησιμοποιούμενου καυσίμου. Στη στήλη 4 τίθεται το γινόμενο των στηλών 2 και 3. Στη στήλη 6 τίθεται το γινόμενο των στηλών 4 και 5. Στη στήλη 9 τίθεται το γινόμενο των στηλών 2 και 8. Στη στήλη 11 τίθεται το γινόμενο των στηλών 9 και 10.

⁵ Αφορά στην παραγωγή **μόνο θερμικής** ενέργειας από ΑΠΕ. Στη στήλη 1 αναφέρεται η εφαρμογή ΑΠΕ από την οποία παράγεται η εν λόγω ενέργεια.

⁶ Οι ποσότητες ενέργειας στα δύο σύνολα («παροχή» και «χρήση») πρέπει να συμφωνούν, τόσο πριν όσο και μετά την επένδυση, στις στήλες 6 και 11.

Δ1.3 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΠΡΙΝ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ**Δ1.3.1 Αέριοι ρύποι**

1 Καύσιμο	2 3 4 5 6 7 Πριν την επένδυση (σε kg ανα τόνο καυσίμου)					
	CO ₂	CO	HC	SO ₂	NOx	Σωματίδια
-						
-						
-						

Οδηγίες συμπλήρωσης του πίνακα :

Ο πίνακας συμπληρώνεται μόνον εάν πληρούται μία τουλάχιστον από τις παρακάτω συνθήκες :

- Η επιχείρηση παράγει ήδη ενέργεια εντός του συστήματος και αυτή η παραγωγή προβλέπεται να μεταβληθεί εξ αιτίας της επένδυσης
- Η επένδυση προβλέπει παραγωγή ενέργειας εντός του συστήματος με καύση καυσίμου. Στα καύσιμα συμπεριλαμβάνεται και η βιομάζα.
Στήλη 1: Αναγράφονται τα καύσιμα που χρησιμοποιούνται ή θα χρησιμοποιούνται για παραγωγή ενέργειας εντός του συστήματος. Αυτά είναι τα ίδια που εμφανίζονται στον Πίνακα ΕΤΗΣΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΙΣΧΥΣ (Πίνακας Δ1.2)

**Δ1.3.2 Υγρά απόβλητα για επενδύσεις άνω των 150 εκατ. δρχ. (440.205 ΕΥΡΩ)
(σχετίζονται με το ενεργειακό σύστημα της επένδυσης)**

ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ* (σε tn)

ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ (Όνομα και χημική σύσταση)	Ποσότητα
ΣΥΝΟΛΟ	

* Ο πίνακας είναι απαραίτητος μόνο για επενδύσεις ΕΞΕ, ΥΠΟ, ΣΗΘ, ΑΠΕ/Β1 και ΑΠΕ/ΓΕ.

Δ1.4 ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΙΚΗ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗ ΜΕΤΑ ΤΗΝ ΕΠΕΝΔΥΣΗ**Δ1.4.1 Αέριοι ρύποι**

1 Καύσιμο	2 3 4 5 6 7 Μετά την επένδυση (σε kg ανα τόνο καυσίμου)					
	CO ₂	CO	HC	SO ₂	NOx	Σωματίδια

Οδηγίες συμπλήρωσης του πίνακα :

Ο πίνακας συμπληρώνεται μόνον εάν πληρούται μία τουλάχιστον από τις παρακάτω συνθήκες :

- Η επιχείρηση παράγει ήδη ενέργεια εντός του συστήματος και αυτή η παραγωγή προβλέπεται να μεταβληθεί εξ αιτίας της επένδυσης
- Η επένδυση προβλέπει παραγωγή ενέργειας εντός του συστήματος με καύση καυσίμου. Στα καύσιμα συμπεριλαμβάνεται και η βιομάζα.

Στήλη 1: Αναγράφονται τα καύσιμα που χρησιμοποιούνται ή θα χρησιμοποιούνται για παραγωγή ενέργειας εντός του συστήματος. Αυτά είναι τα ίδια που εμφανίζονται στον Πίνακα ΕΤΗΣΙΑ ΘΕΡΜΙΚΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑ ΚΑΙ ΙΣΧΥΣ (Πίνακας Δ1.2)

**Δ1.4.2 Υγρά απόβλητα για επενδύσεις άνω των 150 εκατ. δρχ. (440.205 ΕΥΡΩ)
(σχετίζονται με το ενεργειακό σύστημα της επένδυσης)**

ΕΤΗΣΙΑ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΑΡΑΓΩΓΗ ΥΓΡΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ* (σε tn)

ΕΙΔΟΣ ΑΠΟΒΛΗΤΟΥ (Όνομα και χημική σύσταση)	Ποσότητα
ΣΥΝΟΛΟ	

* Ο πίνακας είναι απαραίτητος μόνο για επενδύσεις Κατηγορίας Α