



. . . . 1/2013

A

/

**“BIODIVERSITY
CONSERVATION IN RESTORATION & MANAGEMENT OF THE AMIANTOS
ASBESTOS MINE, IN TROODOS NATIONAL FOREST PARK”
EEA GRANTS 2009-2014**

**Με τη στήριξη του Χρηματοδοτικού Μηχανισμού
του Ευρωπαϊκού Οικονομικού Χώρου(ΕΟΧ)**

2013

6. μ $\mu\mu$ $\mu\mu$

6.1 μ $\mu\mu$

μ $\mu\mu$) μ / μ μ (μ μ) μ

$\mu\mu$ μ () μ () μ μ

μ μ μ (GPA) μ μ

μ μ μ μ .

/ μ , μ

:

$\mu\mu$.

μ $\mu\mu$ μ

μ μ μ μ μ (GPA) μ

μ μ μ μ μ μ μ

μ μ .

μ μ μ μ .

μ μ μ $\mu\mu$ μ $\mu\mu$ μ μ μ

μ μ , μ μ , μ

μ μ μ μ μ , μ

μ μ μ (1) .

6.2 $\mu\mu$

μ $\mu\mu$ μ μ , μ μ , μ

μ μ : μ :

() μ : μ .

() : 10 μ

() : (i) μ μ μ

μ . (ii) μ $\mu\mu$ μ μ μ μ μ

- (iii) $\mu / / \mu$
- $3 \mu \mu$
- 7. μ (): € 10.000.
- 8. : $\mu \mu$
- 9. μ : $\mu \mu \mu \mu$ 2014.
- 10. μ :
- () μ [2013]: $\mu \mu \mu$
- $\mu \mu \mu \mu$
- $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$
- $\mu \mu \mu \mu \mu \mu \mu$
- () $\mu \mu$ [2013]: $\mu \mu \mu \mu$
- $\mu \mu \mu \mu \mu \mu$
- / μ (field record form) $\mu \mu$
- $\mu \mu \mu \mu$ 2013.
- $\mu \mu \mu \mu$
- /
- () [μ 2013]: $\mu \mu$
- μ 2013,
- μ /
- μ :
- (i) μ (μ ,)
- (ii) (, μ , μ)

- (iii) μ (, ,) ,
- (iv) , (μ , μ)
- (v) μ
- (vi)
- (vii) μ μ , ,

() 2013
 :
 μ (μ μ , , μ μ) .

() μ
 (2014): μ μ μ μ
 2013, μ μ μ μ
 μ μ μ

() μ (2014): μ
 μ , μ μ μ
 , μ

() μ μ μ μ
 μ 2014 : μ μ
 μ

() μ μ [μ 2013]:
 μ μ μ μ / μ μ
 μ

μ (pdf word files). μ .

μμ

/

μ

:

()

μμ

μ

50

μ

μ

μ

μ

μ

()

μ

μμ

μ

()

μμ

(

μ

μ

μ

).

()

,

μ

μ

(

).

(μ

)

μ

μ

μ

μ

11.

:

μ

μ

12.

:

μ

μ

(box files

)

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

μ

13.

μ

:

μ

14.

μ

:

μ

μ

:

()

μ

μ

20%

μ

()

20%

μ

μμ

()

μ

20%

()

μμ

μ

10%

μ

() μ 30%
μ .

15. μ μ μ μ μ .
μ μ 10% μ μ . μ μ 2
μ μ μ μ μ

16. (10) μ
μ μ
μ μ μ μ μ .

17. μ μ μ μ
: 00357 22805503 00357 22805527, : 00357 99 432686 email:
ttsintides@fd.moa.gov.cy

()

μ μ

22 , 2013

_____ ¹
/ - 1/2013

A

“BIODIVERSITY CONSERVATION IN RESTORATION & MANAGEMENT OF THE AMIANTOS ASBESTOS MINE, IN TROODOS NATIONAL FOREST PARK”

EEA GRANTS 2009-2014

_____ μ μ , 2013

μ / /

.....

.....

.....

.....

.....

/ μ /μ μ / μ μ μ /μ

22 2013 μ μ 1/2013_ μ μ

μ μ μ /

“Biodiversity Conservation in Restoration & Management of the Amiantos Asbestos Mine in Troodos National Forest Park” - EEA Grants (Iceland, Liechtenstein, Norway) 2009-2014.

μ / μ / μ μ :

μ (€)	(€)	μ μ (€)

$\mu \quad \mu / \mu \quad \mu / \mu \quad :$
) $\mu \quad \mu / \mu \quad / \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu / \mu \quad \mu \mu \quad \mu \quad \mu \quad \mu$
 . . . 1/2013
) $\mu / \mu \quad \mu .$
 () $\mu / \mu \quad \mu \quad (\quad \mu . \quad) ,$
 $\mu \quad \mu / \mu \quad \mu \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu \quad \mu / \mu \quad \mu \mu \quad \mu$
 $\mu \quad \mu / \mu \quad \mu \mu \quad \mu$

$\mu \quad \mu \quad \dots \dots \dots /$
 $\mu \quad \mu$
 $\dots \dots \dots \quad \dots \dots \dots$
 $\dots \dots \dots \quad \dots \dots \dots$

- _____
- μ _____ _____
1. ----- ----- -----
2. ----- ----- -----

Ημερομηνία λήξης

Προς Διευθυντή Τμήματος Δασών

(από εδώ και στο εξής καλούμενου «η Αναθέτουσα Αρχή»)
Αξιότιμε Κύριε,

Εγγυητική Επιστολή Αριθμός-----

Συμβόλαιο Αρ.-----

Επειδή έχουμε πληροφορηθεί ότι έχετε συμβληθεί με τους κυρίους -----
----- (από εδώ και στο εξής καλούμενων «ο Ανάδοχος») για την
κατασκευή/εκτέλεση/παροχή του/της -----
----- (από εδώ και στο εξής του συμβολαίου αυτού καλούμενου «το
Συμβόλαιο») με Ποσό Συμβολαίου € -----, (ολογράφως -----
----- ευρώ και ----- σεντ) και επειδή οι Όροι του
Συμβολαίου προνοούν την παροχή εγγύησης για την πιστή εκτέλεση του Συμβολαίου αυτού για ποσό ίσο
με ποσοστό ----- εφαρμοζόμενου επί του Ποσού Συμβολαίου, εμείς, το πιο κάτω υπογράφων
χρηματοπιστωτικό ίδρυμα, κατόπιν αιτήματος του Αναδόχου, παραιτούμενοι από κάθε δικαίωμα ένστασης
και επιφύλαξης για το πιο πάνω Συμβόλαιο ή οποιαδήποτε τροποποίηση αυτού, με το παρόν έγγραφο,
αμετάκλητα και ανεξάρτητα από οποιαδήποτε ένσταση από μέρους του Αναδόχου και χωρίς αναφορά σ'
αυτόν, εγγυούμεθα να σας πληρώσουμε χωρίς καθυστέρηση (και το αργότερο εντός 3 εργάσιμων ημερών)
στην πρώτη γραπτή απαίτησή σας, οποιοδήποτε ποσό θα απαιτηθεί από εσάς μέχρι ποσού € -----
----- (ολογράφως) -----
----- ευρώ και ----- (σεντ), έναντι γραπτής σας
δήλωσης ότι ο Ανάδοχος έχει αρνηθεί ή παραλείπει να εκπληρώσει ή δεν έχει εκπληρώσει και/ή έχει
παραβιάσει οποιοδήποτε όρο του Συμβολαίου. Σε περίπτωση υποβολής τμηματικών απαιτήσεων το ποσό
της εγγύησης θα μειώνεται ανάλογα με τα ποσά που θα πληρώνονται.

2. Νοείται ότι οποιαδήποτε αλλαγή, τροποποίηση, προσθήκη ή διόρθωση η οποία δυνατό να γίνει
στο Συμβόλαιο, ή οποιοσδήποτε διακανονισμός σχετικά με αυτό, δεν θα μας απαλλάξει από την ευθύνη
μας που απορρέει από την παρούσα Εγγυητική Επιστολή και δια του παρόντος παραιτούμεθα απόλυτα
από το δικαίωμα μας να συγκατατεθούμε ή να λάβουμε ειδοποίηση ή γνώση για οποιαδήποτε τέτοια
αλλαγή, τροποποίηση, προσθήκη, διόρθωση, ή διακανονισμό.

3. Η Εγγύηση αυτή θα έχει ισχύ μέχρι και συμπεριλαμβανομένης της ημερομηνίας λήξης που
αναγράφεται ανωτέρω και μέχρι την ημερομηνία αυτή (ή, εάν η ημερομηνία αυτή είναι τραπεζική αργία,
μέχρι και συμπεριλαμβανομένης της αμέσως προηγούμενης ημέρας που δεν είναι τραπεζική αργία) θα
πρέπει να έχουμε λάβει οποιαδήποτε απαίτησή σας. Μετά την παρέλευση της ως άνω ημερομηνίας λήξης,
και νοουμένου ότι μέχρι τότε δεν θα έχει ληφθεί από εμάς οποιαδήποτε γραπτή απαίτησή σας, η Εγγυητική
Επιστολή θα θεωρείται άκυρη είτε έχει επιστραφεί σε εμάς είτε όχι.

4. Η Εγγυητική Επιστολή θα διέπεται από και θα ερμηνεύεται με βάση και σύμφωνα με τους νόμους
της Κυπριακής Δημοκρατίας και θα εμπίπτει στη δικαιοδοσία των Κυπριακών Δικαστηρίων.

Διατελούμε,

[Χρηματοπιστωτικό Ίδρυμα]

(υπογραφή και σφραγίδα)

{

μ

}

Ημερομηνία:

: μ μ

1. :

2. μ :

3. μ μ :

4. :

5. :

μ / μ			/ μ
			☆
			☆
			☆
			☆
			☆
			☆

☆ / μ

6. : μ 1 5 (1 - , 5 -)

			μ

7. μ μ :
8. $:(\dots / \dots)$
9. $\mu : (\dots \mu , \mu \dots)$
10. $:(\dots \mu \mu \mu \mu) \mu$
11. $\mu \mu :$

$\mu /$				$*$

* $\mu \mu \dots \mu \mu$

12. $\mu \mu$

$\mu \mu$	$(\dots -)$		$/$		μ

13. $/$:
- μ :
- $\mu \mu \dots \mu \mu$

