

ΑΙΤΗΣΗ

Επώνυμο ή Επωνυμία.....

Όνομα.....

Αντικείμενο εργασιών.....

Α.Φ.Μ.....

ΘΕΜΑ: Επιστροφή πιστωτικού υπολοίπου Φ.Π.Α. με βάση την Α.Υ.Ο. αριθ. 1031790/2051/575/1991

...../...../20.....

Παρακαλώ να μου επιστραφεί, με πίστωση του λογαριασμού μου στην.....
ποσό δρχ.....
.....(.....) από το πιστωτικό μου υπόλοιπο στ..... φορολογικ...../ή διαχειριστική (1) περίοδο.....
από/...../20.....έως/...../20.....

Η επιστροφή να γίνει:

- κατά 90% εντός μηνός και κατά 10% με την εικ/κή δήλωση ΦΠΑ
- κατά 100% διότι αφορά:
 - Διαχειριστική περίοδο
 - Υπάρχουν τρεις ελεγμένες χρήσεις χωρίς απόρριψη των βιβλίων χωρίς σοβαρές παραβάσεις.

ΣΥΝΗΜΜΕΝΑ:

1.(Φωτο) αντίγραφ... περιοδικ... εκκαθαρισ....(3)
2.(Φωτο) αντίγραφ.... προσωριν.... δηλωσ.....
(και αποδειξ, ΕΛΤΑ (3)
3. Μελέτη επένδυσης (4) και πιστοποιήσ.....εκτελεσθεισών εργασιών (5).
4. Υπεύθυνη δήλωση του Ν. 1599/86
5. Αναλυτική κατάσταση πράξεων (α) ή (β) περίπτωσης.

- (1) διαγράψτε ανάλογα
- (2) διαγραμμίστε ανάλογα
- (3) δεν υποβάλλονται, αν η αίτηση συνυποβάλλεται με την εκκαθαριστική δήλωση.
- (4) προκειμένου για κατασκευές ακινήτων μόνο την πρώτη φορά.
- (5) προκειμένου για κατασκευές ακινήτων.

Το ποσό αυτό δικαιούμαι να μου επιστραφεί επειδή πραγματοποίησα πράξεις: (2)

- α) οι οποίες προβλέπονται από τα άρθρα 20 ή 22 του ν. 1642/86,
- β) για τις οποίες προβλέπεται αναστολή καταβολής ΦΠΑ,
- γ) εισαγωγές, αγορές ή κατασκευές επενδυτικών αγαθών,
- δ) εκροές υπαγόμενες σε χαμηλότερο συντελεστή ΦΠΑ από εκείνον των εισροών.

Ο ακριβής υπολογισμός του ποσού που ζητώ για επιστροφή έγινε με βάση τα δεδομένα των βιβλίων και στοιχείων μου, όπως αναλυτικά φαίνεται στην επόμενη σελίδα.

Δηλώνω υπεύθυνα ότι τα παραπάνω στοιχεία είναι απολύτως ακριβή και ότι γνωρίζω τις σοβαρές συνέπειες που συνεπάγεται μία ψευδής δήλωση

Ο Αιτών

I. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΤΟΥ ΔΙΚΑΙΟΥΜΕΝΟΥ ΠΟΣΟΥ:

1) Στις περιπτώσεις (α) και (β) εκτός της περίπτωσης εφοδιασμού πλοίων και αεροσκαφών.

	Αξία απαλλασσόμενων εκροών	Σ/ντής ΦΠΑ	Αναλογών ΦΠΑ
ΣΥΝ.			

2) Στην περίπτωση (δ) και στην περίπτωση εφοδιασμού πλοίων και αεροσκαφών.

Φόρος εισροών

01

Αξία φορολογητέων εισροών

02

Διαιρέστε του κωδ. 01 δια 02 και στρογγυλοποιείστε το πιο λίγο στην πλησιέστερη ακέραια μονάδα οπότε προκύπτει ο Μέσος Σταθμικός Συντελεστής.

Μ.Σ.Σ.

03

Αξία εκροών

04

Πολλαπλασιάστε: κωδ. 03 X κωδ. 04

05

Φόρος εκροών

06