

## ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

## ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ

Αντισταθμίματος Νησιωτικού

Κόστους (Α.ΝΗ.ΚΟ)

## 1. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (Ε1)

Το ποσό της χρηματοδότησης (Ε1), για τις περιπτώσεις μεταφοράς με χρήση ιδιόκτητου επαγγελματικού οχήματος υπολογίζεται με βάση τα κάτωθι:

- Ύψος του ναύλου
- Απόσταση της μεταφοράς σε χλμ
- Μέσο κόστος ανά χλμ χερσαίας μεταφοράς

Λαμβάνοντας υπόψη τα ανωτέρω, η δημόσια χρηματοδότηση (Ε1), ανά παραστατικό σε €, προκύπτει από τον κάτωθι τύπο:

$$E1 = (T - \kappa * A) \text{ όπου:}$$

- T: Αξία Ναύλου (€)
- κ: Μέσο κόστος ανά χλμ χερσαίας μεταφοράς, ανάλογα με την κατηγορία βάρους του οχήματος, όπως αποτυπώνεται στον Πίνακα 1 του παρόντος (€/χ.λμ.)

- A: Απόσταση της μεταφοράς (χλμ)

- Π (%): Ποσοστό χρηματοδότησης της επιχείρησης, σύμφωνα με τον Πίνακα 1, παρ. 9.2 της παρούσας.

Πίνακας 1 Μέσο κόστος ανά χ.λμ. χερσαίας μεταφοράς, ανάλογα με την κατηγορία βάρους του οχήματος.

Κατηγορία βάρους οχήματος (σε tn)	κ (€/χλμ)
B < 3	0,15
3 ≤ B < 6	0,29
6 ≤ B ≤ 30	0,51
B > 30	1,09

## 2. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ (Ε2) (όταν στο παραστατικό αναγράφεται το πλήθος των παλετών ή το πλήθος των λοιπών συσκευασιών).

Το ποσό της χρηματοδότησης (Ε2) ανά παραστατικό σε €, για μεταφορά εμπορευμάτων μέσω μεταφορικής εταιρείας υπολογίζεται με βάση τα κάτωθι:

- Επιλέξιμη Αξία του παραστατικού τιμολόγησης
- Ποσότητα και τύπος μεταφερόμενων φορτίων (πλήθος συσκευασιών και είδος συσκευασίας μεταφερόμενων εμπορευμάτων (παλέτα, λοιπά).
- Απόσταση της μεταφοράς σε χλμ.
- Μεσοσταθμική τιμή κόστους ανά χ.λμ. χερσαίας μεταφοράς, ανά κατηγορία απόστασης και ανά είδος συσκευασίας.

- Κατηγορία της επιχείρησης σύμφωνα με τον πίνακα 1, παρ. 9.2 της παρούσας.

Από τα παραπάνω κριτήρια η προκύπτει από τον κάτωθι τύπο:

$$E2 = \{T - \Sigma(N * Mi)\} * A\}$$

χρηματοδότηση (Ε2), ανά παραστατικό σε €,

όπου:

- T: Αξία Παραστατικού Τιμολόγησης (€)

- Σ: Άθροισμα

- N: Πλήθος συσκευασιών (π.χ. παλετών, δεμάτων, κιβωτίων, κ.λπ.)

Mi: Μεσοσταθμική τιμή κόστους ανά χλμ χερσαίας μεταφοράς, ανά κατηγορία απόστασης και ανά είδος συσκευασίας, όπως αποτυπώνεται στον Πίνακα 2 του παρόντος.

A: Απόσταση της μεταφοράς (χ.λμ.).

Στην περίπτωση μεταφοράς εμπορευμάτων μέσω μεταφορικής εταιρείας διακρίνονται δυο υποπεριπτώσεις, βάσει των οποίων υπολογίζεται η μεσοσταθμική τιμή (Mi):

1. Με χρήση Παλέτας για τη συσκευασία.

2. Με χρήση Λοιπών μορφών συσκευασίας (δέμα, πακέτο, τεμάχιο, κιβώτιο, κ.α.).

Πίνακας 2 Μεσοσταθμική τιμή κόστους ανά χ.λμ. χερσαίας μεταφοράς, ανά κατηγορία απόστασης και ανά είδος συσκευασίας.

Απόσταση σε χιλιόμετρα (χλμ)	Mi Παλέτας (€/χλμ)	Mi Λοιπών συσκευασιών (€/χλμ)
0 - 200	0,117	0,012
200 - 300	0,100	0,009
300 - 400	0,084	0,008
400+	0,069	0,006

## 3. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ (Ε3) (όταν στο παραστατικό αναγράφεται ως πληροφορία το βάρος)

Το ποσό της χρηματοδότησης (Ε3) ανά παραστατικό σε €, για μεταφορά εμπορευμάτων μέσω μεταφορικής εταιρείας, σε περίπτωση που στο παραστατικό αναγράφεται ως πληροφορία το βάρος, υπολογίζεται με βάση τα κάτωθι:

$$E3 = \{T - (Mi \text{ βάρους} * A * B)\}$$

όπου:

- T: Επιλέξιμη Αξία Παραστατικού Τιμολόγησης (€).
- Mi βάρους: Μεσοσταθμική τιμή κόστους ανά χλμ χερσαίας μεταφοράς, σε €/tn\*km, ως ορίζεται παρακάτω.
- B: Βάρος μεταφερόμενων προϊόντων που αναφέρονται στο τιμολόγιο σε tn.

- A: Απόσταση της μεταφοράς (χλμ)

Mi βάρους = mi λοιπών συσκευασιών/0,015 - (mi λοιπών συσκευασιών/0,015 - mi παλέτας)\*(B-0,015)/(1-0,015) όπου:

- mi λοιπών συσκευασιών = οι τιμές του πίνακα 1 για το Mi λοιπών συσκευασιών ανά κατηγορία km.

- mi παλέτας = οι τιμές του πίνακα 1 για το Mi παλέτας ανά κατηγορία km,

- B = το βάρος στο τιμολόγιο σε tn,

Σημείωση: Ο παραπάνω τύπος εφαρμόζεται για περιπτώσεις βαρών μεταξύ των 0,015 tn και του 1 tn. Για τιμές εκτός του παραπάνω διαστήματος εφαρμόζεται ο τύπος Ε2, αντικαθιστώντας το αναγραφόμενο στο τιμολόγιο βάρος μέσω της εξής σχέσης:

i. Για B < 0,015 tn, N=B/0,015

ii. Για B > 1 tn, N=B

## ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

A) ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΙΚΕΣ ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΟΥ ΕΠΑΓΓΕΛΜΑΤΙΚΟΥ ΟΧΗΜΑΤΟΣ (Ε1).

Έστω επιχείρηση με κύκλο εργασιών > 8 εκ. € που

αιτείται τη χρηματοδότηση της μεταφοράς ιδιόκτητου φορτηγού της επιχείρησης (> 30 tn) από το Βόλο στη Σκόπελο.

$E1 = (T - κ * A)$  όπου:

- T: Ναύλος = 180 €.

- A: Απόσταση Βόλος - Σκόπελος = 113 χλμ.

- κ: Μέσο κόστος ανά χλμ χερσαίας μεταφοράς για όχημα > 30 tn = 1,09 €/χλμ.

$E1 = (180 - 113 * 1,09)$

$E1 = 45,46$  €.

Β) ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ (E2) (όταν στο παραστατικό αναγράφεται το πλήθος των παλετών ή το πλήθος των λοιπών συσκευασιών)

Έστω επιχείρηση με κύκλο εργασιών < 8 εκ. € που αιτείται μεταφορά εμπορεύματος από τον Πειραιά στην Κάρπαθο με:

- Μεταφερόμενες συσκευασίες: 2 παλέτες και 10 κιβώτια

- Αξία Φορτωτικής: 180 €

$E2 = \{T - \Sigma(N * Mi) * A\}$

- T: Αξία φορτωτικής = 180 €

- N: πλήθος παλετών = 2

πλήθος κιβωτίων = 10

- Mi:

Μεσοσταθμική τιμή κόστους παλέτας ανά χλμ χερσαίας μεταφοράς για απόσταση > 400 χλμ = 0,069

Μεσοσταθμική τιμή κόστους κιβωτίου ανά χλμ χερσαίας μεταφοράς για απόσταση > 400 χλμ = 0,006

- A: Απόσταση Πειραιάς - Κάρπαθος = 448 (χλμ)

$E2 = \{180 - (2 * 0,069 + 10 * 0,006) * 448\} * 100\%$

$E2 = 91,3$  €

Γ) ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ ΓΙΑ ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΕΜΠΟΡΕΥΜΑΤΩΝ ΜΕΣΩ ΜΕΤΑΦΟΡΙΚΗΣ ΕΤΑΙΡΙΑΣ (E2) (όταν στο παραστατικό αναγράφεται ως μόνη πληροφορία το βάρος)

Έστω επιχείρηση με κύκλο εργασιών < 8 εκ. € που αιτείται μεταφορά εμπορεύματος από τον Πειραιά στην Κάρπαθο με:

- Μεταφερόμενο Βάρος: 200 kg

- Αξία Φορτωτικής: 80 €

- Απόσταση: 448 χλμ

Υπολογισμός Mi βάρους

$Mi$  βάρους =  $m_i$  λοιπών συσκευασιών/0,015 - ( $m_i$  λοιπών συσκευασιών/0,015 -  $m_i$  παλέτας) \* (B-0,015)/(1-0,015) όπου:

-  $m_i$  λοιπών συσκευασιών = 0,006 €/tn\*km για χλμ περισσότερα από 400

-  $m_i$  παλέτας = 0,069 €/tn\*km για χλμ περισσότερα από 400

- B = 0,2 tn

$Mi$  βάρους =  $0,006/0,015 - (0,006/0,015 - 0,069) * (0,2 - 0,015)/(1 - 0,015)$

$Mi$  βάρους = 0,337 €/tn\*km

Υπολογισμός Επιδότησης (E3)

$E3 = \{T - (Mi \text{ βάρους} * A * B)\}$

όπου:

- T: 80 (€)

-  $Mi$  βάρους: 0,337 €/tn\*km

- B: 0.2 tn

- A: 448 χλμ

$E3 = \{80 - (0,337 * 448 * 0,2)\} * 100\%$

$E3 = 49,8$  €