

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

ΓΙΑ ΤΗ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗ ΤΗΣ ΕΤΗΣΙΑΣ ΕΚΘΕΣΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΩΝ 2021

ΣΤΟ Ε.Μ.ΠΑ. ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ

ΣΥΜΠΛΗΡΩΜΑΤΙΚΟ ΣΤΙΣ ΟΔΗΓΙΕΣ ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΗΣ ΣΤΟ ΕΘΝΙΚΟ ΜΗΤΡΩΟ ΠΑΡΑΓΩΓΩΝ (Ε.Μ.ΠΑ.) ΓΙΑ ΠΑΡΑΓΩΓΟΥΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ / ΔΕΚ. 2021

1. ΓΕΝΙΚΟΙ ΚΑΝΟΝΕΣ

Σύμφωνα με την Εκτελεστική Απόφαση (ΕΕ) 2019/665 της Επιτροπής της 17ης Απριλίου 2019, που αφορά στην τροποποίηση της απόφασης 2005/270/ΕΚ για τον καθορισμό των πινάκων του συστήματος βάσεων δεδομένων σύμφωνα με την οδηγία 94/62/ΕΚ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου για τις συσκευασίες και τα απορρίμματα συσκευασίας, από το έτος 2021 και έπειτα, πρέπει να δηλώνονται διακριτά οι **συσκευασίες προς πώληση** (πρωτογενείς συσκευασίες) και οι λοιπές **ομαδοποιημένες συσκευασίες** και **συσκευασίες μεταφοράς** (δευτερογενείς και τριτογενείς συσκευασίες) τόσο σε **τεμάχια** όσο και σε **κιλά**.

- 1.1. **Μια πρωτογενής συσκευασία αποτελεί ένα τεμάχιο**, ανεξάρτητα εάν αποτελείται από περισσότερο από ένα υλικά (π.χ. χάρτινο κουτί με εσωτερική πλαστική μεμβράνη, χάρτινο κουτί με πλαστικό παράθυρο, κλπ) ή βοηθητικά μέρη (π.χ. ετικέτες, καπάκια, συρραπτικά, κλπ).
- 1.2. **Μια δευτερογενής ή τριτογενής συσκευασία αποτελεί διαφορετικό τεμάχιο**, και δηλώνεται διακριτά.
- 1.3. **Εάν μια συσκευασία αποτελείται από ένα βασικό υλικό σε ποσοστό μεγαλύτερο του 95%** του συνόλου του βάρους της συσκευασίας, τότε:
 - α)** μπορεί να καταχωρισθεί μόνο ως προς το βασικό υλικό, οπότε τόσο το συνολικό βάρος όσο και ο αριθμός των τεμαχίων θα καταχωρισθούν στα πεδία που αφορούν στο βασικό αυτό υλικό
 - β)** μπορεί να καταχωρισθεί διακριτά ανά διαφορετικό υλικό, οπότε θα καταχωρισθεί το ακριβές βάρος ανά διαφορετικό υλικό στα αντίστοιχα πεδία, ενώ τα τεμάχια θα καταχωρισθούν στο αντίστοιχο πεδίο του βασικού υλικού. Για λόγους ορθής λειτουργίας του ΕΜΠΑ θα καταχωρισθεί τυπικά ο αριθμός 1 τεμάχιο για κάθε ένα από τα λοιπά μη βασικά υλικά (π.χ. 500 φελλοί μπουκαλιού, μπορούν να καταχωρηθούν ως 1 τεμάχιο με βάρος 500 τεμάχια x1g/τεμάχιο= 0,5 kg).
- 1.4. **Εάν μια συσκευασία αποτελείται από ένα βασικό υλικό σε ποσοστό μικρότερο του 95%** του συνόλου του βάρους της συσκευασίας, καταχωρίζεται ανά διαφορετικό υλικό με βάση το ποσοστό συμμετοχής κάθε υλικού στο συνολικό βάρος, τόσο σε ότι αφορά το βάρος όσο και τα τεμάχια. Εάν προκύψει μη ακέραιος αριθμός τεμαχίων, αυτός στρογγυλοποιείται στον πλησιέστερο ακέραιο αριθμό.
- 1.5. **Για τις σύνθετες συσκευασίες** δηλώνεται συνολικό βάρος και ο αριθμός των τεμαχίων. Στη συνέχεια συμπληρώνεται επιπλέον το ποσοστό που το κάθε υλικό συμμετέχει στη σύνθετη συσκευασία (συμπληρωματικό πεδίο).



Ακολουθούν ενδεικτικά παραδείγματα, σημειώνοντας ότι:

- αφορούν κυρίως στον τρόπο υπολογισμού των τεμαχίων ανά διαφορετικό υλικό συσκευασίας.



- τα αντίστοιχα βάρη ανά υλικό μπορούν να υπολογιστούν είτε με τους τρόπους που αναφέρονται (π.χ. ποσοστό επί του συνολικού βάρους της εκάστοτε συσκευασίας), είτε όπως πριν (αναφέρονται εναλλακτικά και οι δύο τρόποι σε κάθε παράδειγμα)
- τα βάρη που αναφέρονται για την κάθε συσκευασία στα παραδείγματα ενδέχεται να μην ανταποκρίνονται στην πραγματικότητα και δίδονται απλώς για λόγους κατανόησης.

2. ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

Παράδειγμα 2.1: Παραγωγός διαθέτει στην αγορά 1000 μπουκάλια μπύρας (μη επιστρεφόμενα) βάρους 300 γραμμαρίων σε γυάλινη φιάλη (χωρίς ετικέτα) με μεταλλικά καπάκια (βάρους 1 γραμμαρίου έκαστο).

Περίπτωση α

Τα μεταλλικά καπάκια αποτελούν ποσοστό λιγότερο από 5% της συνολικής συσκευασίας και μπορούν να καταχωρηθούν ως 1000 τεμάχια γυάλινης συσκευασίας. Στην περίπτωση αυτή, το βάρος του καπακιού συμπεριλαμβάνεται στο βάρος της συσκευασίας. [κανόνας 1.3.(α)] [Σύνολο βάρους μιας συσκευασίας = 300 +1 γραμμάρια]



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ					
Κατηγορία Προϊόντων	Πρωτογενείς συσκευασίες		Δευτερογενείς και τριτογενείς συσκευασίες		
	Τεμάχια	Κιλά	Τεμάχια	Κιλά	
Γυαλί	1000	301			
Αλουμίνιο					
Ξύλο					

Περίπτωση β

Εναλλακτικά μπορούν να δηλωθούν 1000 τεμάχια γυάλινης συσκευασίας με το αντίστοιχο βάρος του γυαλιού και 1 τεμάχιο όλα τα καπάκια με το συνολικό βάρος τους στις λευκοσιδηρές συσκευασίες. [κανόνας 1.3.(β)]

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ					
Κατηγορία Προϊόντων	Πρωτογενείς συσκευασίες		Δευτερογενείς και τριτογενείς συσκευασίες		
	Τεμάχια	Κιλά	Τεμάχια	Κιλά	
Γυαλί	1000	300			
Αλουμίνιο					
Ξύλο					
Χαρτί/χαρτόνι μεταφοράς					
Λοιπά χαρτί/χαρτόνι					
Σιδηρούχα μέταλλα	1	1			
Άλλες συσκευασίες					

Παράδειγμα 2.2: Οινοπαραγωγός διαθέτει στην αγορά 500 μπουκάλια κρασιού σε γυάλινη φιάλη (280 g) με πώμα από φελλό (4 g) χάρτινη ετικέτα (1 g) και κάλυμμα στομίου μπουκαλιού από μέταλλο (1 g).

Περίπτωση α Εάν τα πώματα φελλού/ετικέτες/κάλυμμα στομίου αποτελούν ποσοστό λιγότερο από 5% της συνολικής συσκευασίας, τότε μπορεί να καταχωρηθούν ως 500 τεμάχια γυάλινης συσκευασίας. Στην περίπτωση αυτή, το βάρος του φελλού/ετικέτας/καλύμματος στομίου συμπεριλαμβάνεται στο βάρος της συσκευασίας. [βάρος συσκευασίας = 280 + 4 + 1 + 1 = 286] [κανόνας 1.3.(α)]



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ					
Κατηγορία Προϊόντων	Πρωτογενείς συσκευασίες		Δευτερογενείς και τριτογενείς συσκευασίες		
	Τεμάχια	Κιλά	Τεμάχια	Κιλά	
Γυαλί	500	143			
Αλουμίνιο					

Περίπτωση β Εναλλακτικά μπορούν να δηλωθούν 500 τεμάχια γυάλινης συσκευασίας με το αντίστοιχο βάρος τους, και 1 τεμάχιο όλα τα καπάκια από φελλό (στην κατηγορία «ξύλο») με το συνολικό βάρος τους, 1 τεμάχιο όλες οι ετικέτες με το συνολικό βάρος τους (στην κατηγορία «χάρτινη συσκευασία») και 1 τεμάχιο όλα τα μεταλλικά καλύμματα με το αντίστοιχο βάρος τους (στην κατηγορία «σιδηρούχα μέταλλα»). [κανόνας 1.3.(β)]

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ					
Κατηγορία Προϊόντων	Πρωτογενείς συσκευασίες		Δευτερογενείς και τριτογενείς συσκευασίες		
	Τεμάχια	Κιλά	Τεμάχια	Κιλά	
Γυαλί	500	140			
Αλουμίνιο					
Ξύλο	1	2			
Χαρτί/χαρτόνι μεταφοράς					
Λοιπά χαρτί/χαρτόνι	1	0,5			
Σιδηρούχα μέταλλα	1	0,5			
Άλλες συσκευασίες					

Παράδειγμα 2.3: Παραγωγός διαθέτει στην αγορά 100 παλετοδεξαμενές συνολικού (βάρους 60 κιλών/τεμάχιο) που αποτελούνται από πολυαιθυλένιο και σκελετό στήριξης από χάλυβα (30% του βάρους της συσκευασίας).

Συνεπώς δηλώνονται ως ακολούθως: [κανόνας 1.4.]

- 100 δεξαμενές x 70% = **70 τεμάχια συσκευασίας από πολυαιθυλένιο** x 60 kg/τεμάχιο = **4200 kg**
- 100 δεξαμενές x 30% = **30 τεμάχια συσκευασίας από χάλυβα** x 60 kg/τεμάχιο = **1800 kg**



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ				
Κατηγορία Προϊόντων	Πρωτογενείς συσκευασίες		Δευτερογενείς και τριτογενείς συσκευασίες	
	Τεμάχια	Κιλά	Τεμάχια	Κιλά
Γυαλί	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Αλουμίνιο	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Ξύλο	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Χαρτί/χαρτόνι μεταφοράς	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Λοιπά χαρτί/χαρτόνι	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Σιδηρούχα μέταλλα	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="1800"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Άλλες συσκευασίες	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Πλαστικές φιάλες PET	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Πλαστικό από πολυερεθθαλικό αιθυλένιο (PET)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Πλαστικό από πολυπροπυλένιο (PP)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Πλαστικό από πολυαιθυλένιο (PE)	<input type="text" value="70"/>	<input type="text" value="4200"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Πλαστικό από πολυστυρόνιο (PS)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Πλαστικό από διογκωμένο πολυστυρόνιο	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Πλαστικό από άλλο πολυμερές (PO)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

Παράδειγμα 2.4: Επιχείρηση εισάγει 100 χάρτινες συσκευασίες (βάρους 30 g/κουτί) σε χαρτοκιβώτιο (βάρους 200 g) εκάστη των οποίων περιέχει 20 σύριγγες/κουτί (αποστειρωμένες και συσκευασμένες ανά τεμάχιο σε πλαστική συσκευασία από PP (βάρους 2 g), οι οποίες διατίθενται προς πώληση είτε ως ολόκληρο κουτί είτε μεμονωμένα (π.χ. 5 σύριγγες σε έναν πελάτη, 10 σε κάποιον άλλο, κλπ).

Σύμφωνα με τους ορισμούς, **πρωτογενή συσκευασία** αποτελεί το πλαστικό σακουλάκι που περιέχει την κάθε σύριγγα (έρχεται σε επαφή με το προϊόν) και θεωρείται συσκευασία πώλησης (μπορεί να πωληθεί και μεμονωμένα), ενώ το χάρτινο κουτί αποτελεί **ομαδοποιημένη συσκευασία** (δευτερογενή συσκευασία). Συσκευασία μεταφοράς αποτελεί



το χαρτοκιβώτιο που περιέχει τα χάρτινα κουτιά των 100 τεμαχίων (τριτογενής συσκευασία). Συνεπώς πρόκειται για καταχώριση των διαφορετικών τύπων συσκευασιών ως ακολούθως:

- 100 κουτιά x 20 τεμάχια/κουτί = **2000 τεμάχια πρωτογενούς συσκευασίας PP** x 2 g/τεμάχιο = 4000 g = **4 kg συσκευασίας από PP**
- **100 τεμάχια χάρτινης συσκευασίας** x 30 g/τεμάχιο = 3000 g = **3 kg** ομαδοποιημένης χάρτινης συσκευασίας
- **1 τεμάχιο** χάρτινης τριτογενούς συσκευασίας (χαρτοκιβώτιο) = 200 g = **0,2 kg**

(Σημειώνεται ότι η δευτερογενής και τριτογενής συσκευασία δηλώνονται μαζί)

Κατηγορία Προϊόντων	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ			
	Πρωτογενείς συσκευασίες		Δευτερογενείς και τριτογενείς συσκευασίες	
	Τεμάχια	Κιλά	Τεμάχια	Κιλά
Γυαλί				
Αλουμίνιο				
Ξύλο				
Χαρτί/χαρτόνι μεταφοράς			101	3,2
Λοιπό χαρτί/χαρτόνι				
Σιδηρούχα μέταλλα				
Άλλες συσκευασίες				
Πλαστικές φιάλες PET				
Πλαστικό από πολυτρεφθαλικό αιθυλένιο (PET)				
Πλαστικό από πολυπροπυλένιο (PP)	2000	4		
Πλαστικό από πολυαιθυλένιο (PE)				
Πλαστικό από πολυστυρένιο (PS)				

Παράδειγμα 2.5: Επιχείρηση διαθέτει στην αγορά 900 κυπελάκια γιαουρτιού, που αποτελούνται από πολυπροπυλένιο (βάρους 9 g) και κάλυμμα αλουμινίου (βάρους 1 g), που τα διαθέτει στην αγορά συσκευασμένα ανά 3 ατομικές συσκευασίες εντός μιας χάρτινης συσκευασίας (βάρους 12 g).

Δηλώνονται τα τεμάχια ως ποσοστό της συμμετοχής του κάθε υλικού στη συσκευασία [κανόνας 1.4.], ενώ η ομαδοποιημένη συσκευασία δηλώνεται διακριτά [κανόνας 1.2.].

[Συνολικό βάρος ατομικής συσκευασίας = 9 g PP (90%) + 1 g Al (10%) = 10 g]



Η καταχώριση των διαφορετικών τύπων συσκευασίας γίνεται ως ακολούθως:

- 900 x 90% τεμάχια = **810 τεμάχια πρωτογενούς συσκευασίας PP** x 10 g συνολικού βάρους/τεμάχιο = 8100 g = **8,1 kg συσκευασίας από PP** (ή 900 x 9 g = 8100 g = 8.1 kg)
- 900 x 10% τεμάχια = **90 τεμάχια συσκευασίας από αλουμίνιο** x 10 g/τεμάχιο = 900 g = **0,9 kg** συσκευασίας (ή 900 x 1 g = 900 g = 0,9 kg)
- **300 τεμάχια** χάρτινης δευτερογενούς συσκευασίας = 300 x 12 g = **3,6 kg**

Κατηγορία Προϊόντων	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ			
	Πρωτογενείς συσκευασίες		Δευτερογενείς και τριτογενείς συσκευασίες	
	Τεμάχια	Κιλά	Τεμάχια	Κιλά
Γυαλί				
Αλουμίνιο	90	0,9		
Ξύλο				
Χαρτί/χαρτόνι μεταφοράς			300	3,6
Λοιπά χαρτί/χαρτόνι				
Σιδηρούχα μέταλλα				
Άλλες συσκευασίες				
Πλαστικές φιάλες PET				
Πλαστικό από πολυτρεφθαλικό αιθυλένιο (PET)				
Πλαστικό από πολυπροπυλένιο (PP)	810	8,1		
Πλαστικό από πολυαιθυλένιο (PE)				
Πλαστικό από πολυστυρένιο (PS)				

Παράδειγμα 2.6: Επιχείρηση διαθέτει στην αγορά 1000 χάρτινα κουτιά μπισκότων (βάρους 28 g/έκαστο) που περιέχουν πλαστικό δισκάκι από PP (βάρους 9 g/έκαστο) και πλαστική ζελατίνα από PE (βάρους 3 g/έκαστη).

Δηλώνονται 1000 τεμάχια στο σύνολο και ανά υλικό ανάλογα με τη συμμετοχή τους στο συνολικό βάρος της συσκευασίας [κανόνας 1.4.]



Σύνολο βάρους (πρωτογενούς) συσκευασίας = 28 + 9 + 3 = 40 g, ήτοι 70% χαρτί, 22,5% πλαστικό PP και 7,5% πλαστικό PA. Συνεπώς η καταχώριση γίνεται ως ακολούθως (τα ποσοστά υπολογίζονται επί του συνόλου του βάρους της συσκευασίας):

- 1000 τεμάχια x 70% = **700 τεμάχια από χαρτί** x 40 g/τεμάχιο) συσκευασίας = 28000g = **28 kg** χάρτινης συσκευασίας (ταυτόσημο με το 1000 x 28 g/τεμάχιο)
- 1000 τεμάχια x 22,5% = **225 τεμάχια συσκευασίας PP**, βάρους 225 x 40 g/τεμάχιο = 9000g = **9 kg** πλαστικό PP (ταυτόσημο με το 1000 x 9 g/τεμάχιο)
- 1000 τεμάχια x 7,5% = **75 τεμάχια συσκευασίας PE**, βάρους = 75 x 40g = 3000 g = **3 kg** πλαστικό PE (ταυτόσημο με το 1000 x 3 g/τεμάχιο)

Κατηγορία Προϊόντων	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ			
	Πρωτογενείς συσκευασίες		Δευτερογενείς και τριτογενείς συσκευασίες	
	Τεμάχια	Κιλά	Τεμάχια	Κιλά
Γυαλί				
Αλουμίνιο				
Ξύλο				
Χαρτί/χαρτόνι μεταφοράς				
Λοιπά χαρτί/χαρτόνι	700	28		
Σιδηρούχα μέταλλα				
Άλλες συσκευασίες				
Πλαστικές φιάλες PET				
Πλαστικό από πολυτρεφθαλικό αιθυλένιο (PET)				
Πλαστικό από πολυπροπυλένιο (PP)	225	9		
Πλαστικό από πολυαιθυλένιο (PE)	75	3		
Πλαστικό από πολυστυρένιο (PS)				

Παράδειγμα 2.7: Επιχείρηση διαθέτει στην αγορά 50 Μικροσυσκευές (π.χ. σίδερα, οθόνες υπολογιστή) που η κάθε συσκευασία αποτελείται από 1 χαρτονένιο κουτί (βάρους 120 g), 2 προστατευτικά από διογκωμένο πολυστυρένιο (βάρους 5 g) και 2 πλαστικές σακούλες πολυαιθυλενίου (βάρους 3 g).

Δηλώνονται 50 τεμάχια στο σύνολο και ανά υλικό ανάλογα με τη συμμετοχή τους στο συνολικό βάρος της συσκευασίας [κανόνας 1.4.]



Σύνολο βάρους συσκευασίας = $120 + 5 + 3 = 128$ g, ήτοι 93,8% χαρτόνι, 3,9% διογκωμένο πολυστυρένιο και 2,3% πλαστικό PE. Συνεπώς η καταχώριση γίνεται ως ακολούθως (τα ποσοστά υπολογίζονται επί του συνόλου του βάρους της συσκευασίας):

- 50 τεμάχια x 93,8% = (46,9) **47 τεμάχια από χαρτί** x 128 g/τεμάχιο συνολικής συσκευασίας = 6016 g = 6,016 kg χάρτινης συσκευασίας (ή 50 x 120 g/τεμάχιο = 6 kg)
- 50 τεμάχια x 3,9% = (1,95) **2 τεμάχια συσκευασίας πολυστυρένιο** x 128 g/τεμάχιο συνολικής συσκευασίας = 256 g = 0,256 kg πολυστυρένιο (ή 50 x 5 g/τεμάχιο=0,25 kg)
- 50 τεμάχια x 2 % = (1,15) **1 τεμάχιο συσκευασίας PE** x 128 g/τεμάχιο συνολικής συσκευασίας = 128 g = 0,128 kg πλαστικό PE (ή 50 x 3 g/τεμάχιο = 0,15 kg)

ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ				
Κατηγορία Προϊόντων	Πρωτογενείς συσκευασίες		Δευτερογενείς και τριτογενείς συσκευασίες	
	Τεμάχια	Κιλά	Τεμάχια	Κιλά
Γυαλί				
Αλουμίνιο				
Ξύλο				
Χαρτί/χαρτόνι μεταφοράς				
Λοιπό χαρτί/χαρτόνι	47	6,016		
Σιδηρούχα μέταλλα				
Άλλες συσκευασίες				
Πλαστικές φιάλες PET				
Πλαστικό από πολυτρεφθαλικό αιθυλένιο (PET)				
Πλαστικό από πολυπροπυλένιο (PP)				
Πλαστικό από πολυαιθυλένιο (PE)	1	0,128		
Πλαστικό από πολυστυρένιο (PS)				
Πλαστικό από διογκωμένο πολυστυρένιο	2	0,256		
Πλαστικό από άλλο πολυμερές (PO)				

Παράδειγμα 2.8: Επιχείρηση διαθέτει στην αγορά 6000 αλουμινένια κουτάκια αναψυκτικού (13 g έκαστο) σε πλαστική συσκευασία από πολυαιθυλένιο των 6 τεμαχίων (8 g έκαστη).

Στην περίπτωση αυτή πρόκειται για απόλυτα διακριτές συσκευασίες πρωτογενείς (αλουμινίου) και δευτερογενείς (ομαδοποιημένες από πλαστικό). Δηλώνονται 6000 τεμάχια αλουμινένιας συσκευασίας με το αντίστοιχο βάρος τους και 1000 τεμάχια η πλαστική συσκευασία (στην αντίστοιχη κατηγορία «πλαστικό») με το συνολικό βάρος τους.



ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ ΜΙΑΣ ΧΡΗΣΗΣ				
Κατηγορία Προϊόντων	Πρωτογενείς συσκευασίες		Δευτερογενείς και τριτογενείς συσκευασίες	
	Τεμάχια	Κιλά	Τεμάχια	Κιλά
Γυαλί				
Αλουμίνιο	6000	78		
Ξύλο				
Χαρτί/χαρτόνι μεταφοράς				
Λοιπά χαρτί/χαρτόνι				
Σιδηρούχα μέταλλα				
Άλλες συσκευασίες				
Πλαστικές φιάλες PET				
Πλαστικό από πολυτρεσφθαλικό αιθυλένιο (PET)				
Πλαστικό από πολυπροπυλένιο (PP)				
Πλαστικό από πολυαιθυλένιο (PE)			1000	8
Πλαστικό από πολυστυρένιο (PS)				

Παράδειγμα 2.9: Επιχείρηση διαθέτει στην αγορά 10.000 κουτιά γάλακτος 1 λίτρου σε συσκευασία τετραπάκ με πλαστικό καπάκι (βάρους 40 g έκαστο).

Πρόκειται για **σύνθετη συσκευασία**, η οποία αποτελείται από 65% χαρτόνι, 30% πλαστικό και 5% αλουμίνιο. Συνεπώς θα δηλωθεί στις **σύνθετες συσκευασίες με βάση το χαρτί**. Τα επιμέρους βάρη θα υπολογιστούν αυτόματα με βάση τα δηλωθέντα ποσοστά.



Κατηγορία Προϊόντων	Πρωτογενείς συσκευασίες		Δευτερογενείς και τριτογενείς συσκευασίες	
	Τεμάχια	Κιλά	Τεμάχια	Κιλά
Γυαλί				
Αλουμίνιο				
Ξύλο				
Χαρτί/χαρτόνι μεταφοράς				
Λοιπά χαρτί/χαρτόνι				
Σίδηρος/α μέταλλα				
Άλλες συσκευασίες				
Πλαστικές φιάλες PET				
Πλαστικό από πολυεστέρα/βελούνο αβιάλινο (PE)				
Πλαστικό από πολυπροπυλένιο (PP)				
Πλαστικό από πολυαιθυλένιο (PE)				
Πλαστικό από πολυαιθυλένιο (PE)				
Πλαστικό από διοξυμεθάνιο πολυαιθυλένιο				
Πλαστικό από άλλο πολυμερές (PO)				
Πολυστρωματικά πλαστικά με περισσότερα του ενός πολυμερή ή πλαστικά με ετικέτες από PVC				
Σύνθετες συσκευασίες με βάση το χαρτί		10000	400	
Σύνθετες συσκευασίες με βάση το πλαστικό				
Σύνθετες συσκευασίες με βάση το γυαλί				

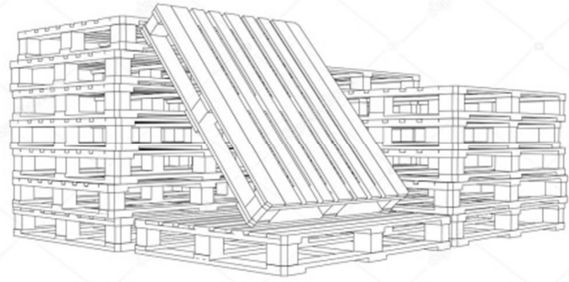
Κατηγορία Προϊόντων		% στην πρωτογενή συσκευασία	
Σύνθετες συσκευασίες με βάση το χαρτί			
Χαρτί		65%	
Πλαστικό		30%	
Αλουμίνιο		5%	
Λευκοσίδηρος			
Άλλα μέταλλα			

ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ ΣΥΝΘΕΤΗΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ:



Παράδειγμα 2.10: Παραγωγός έχει χρησιμοποιήσει για τη διάθεση των προϊόντων του 10 ξύλινες ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΕΣ ΠΑΛΕΤΤΕΣ (που τις αγόρασε καινούριες εντός του έτους) και 90 που ήδη είχε στην κατοχή του (και τις επαναχρησιμοποίησε εντός του έτους). Η κάθε παλέτα ζυγίζει 15 κιλά και μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί εντός του έτους 4 φορές κατά μέσον όρο.

Θα πρέπει να δηλωθούν τα 10 τεμάχια στην αντίστοιχη κατηγορία «Δευτερογενείς και τριτογενείς συσκευασίες» υπό το «**Τοποθετήθηκαν πρώτη φορά στην αγορά**», αφού εισήλθαν στην αγορά εντός του έτους και το σύνολο των τεμαχίων δηλαδή $10 + 90 = 100$ τεμάχια στην αντίστοιχη κατηγορία («Δευτερογενείς και τριτογενείς συσκευασίες») υπό το «**Σύνολο Συσκευασιών που διατέθηκε στην αγορά**».



Στην τελευταία στήλη συμπληρώνεται ο κύκλος χρήσης, δηλαδή 4 φορές που είναι ο αριθμός που μπορεί να χρησιμοποιηθεί κατά μέσον όρο η κάθε συσκευασία εντός του έτους.

Κατηγορία Προϊόντων	ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ								
	Τοποθετήθηκαν για πρώτη φορά στην αγορά				Σύνολο που διατέθηκε στην αγορά				
	Πρωτογενείς συσκευασίες		Δευτερογενείς και τριτογενείς συσκευασίες		Πρωτογενείς συσκευασίες		Δευτερογενείς και τριτογενείς συσκευασίες		
	Τεμάχια	Κιλά	Τεμάχια	Κιλά	Τεμάχια	Κιλά	Τεμάχια	Κιλά	Μέσος όρος κύκλων χρήσης
Γυάλι									
Αλουμίνιο									
Ξύλο			10	150			100	1500	4
Χαρτί/χαρτόνι/επιχρυσός									
Λοιπά χαρτί/χαρτόνι									
Σίδηρος/ατσάλι									

Σημείωση:


Εάν τα 10 τεμάχια παλετών έχουν αγοραστεί **μεταχειρισμένα** εντός του έτους, στη στήλη με τα τεμάχια/βάρη που «**Τοποθετήθηκαν πρώτη φορά στην αγορά**» δεν συμπληρώνεται (μηδέν), και συμπληρώνεται μόνο η στήλη με τα συνολικά τεμάχια που διατέθηκαν στην αγορά εντός του έτους (όπως αναφέρεται στο παράδειγμα 2.11).

Παράδειγμα 2.11: Παραγωγός έχει χρησιμοποιήσει για τη διάθεση των προϊόντων του **ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΕΣ ΠΑΛΕΤΤΕΣ** που ήδη είχε στην κατοχή του (δεν έχει αγοράσει/διαθέσει στην αγορά νέες).

Ο παραγωγός πρέπει να συμπληρώσει **μόνο τα πεδία που αφορούν στο σύνολο των επαναχρησιμοποιήσιμων συσκευασιών** (σχετ. σημείο 2.12 των οδηγιών) αφού δεν υπάρχουν συσκευασίες που διατέθηκαν στην αγορά για πρώτη φορά (σχετ. σημείο 2.11 των οδηγιών).



Σημειώνεται ότι θα πρέπει να συμπληρωθεί και ο μέσος όρος κύκλων χρήσης όπως αναφέρεται στο σημείο 2.13 των οδηγιών.



Τι ποσότητες
Παρακάτω καταχωρήστε

Κατηγορία Προϊόντων	ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΙΜΕΣ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΕΣ										
	Τοποθετήθηκαν για πρώτη φορά στην αγορά					Σύνολο που διατέθηκε στην αγορά					Μέσος όρος κύκλων χρήσης
	Πρωτογενείς συσκευασίες		Δευτερογενείς και τριτογενείς συσκευασίες			Πρωτογενείς συσκευασίες		Δευτερογενείς και τριτογενείς συσκευασίες			
	Τεμάχια	ΚΙΛΩ	Τεμάχια	ΚΙΛΩ	Τεμάχια	ΚΙΛΩ	Τεμάχια	ΚΙΛΩ			
Γυαλί											
Αλουμίνιο											
Σίδηο											
Χαρτίχαρτονι μεταφοράς											
Λοιπά χαρτίχαρτονι											
Σιδηρούχα μέταλλα											
Άλλες συσκευασίες											
Πλαστικές φιάλες PET											
Πλαστικό από πολυεστέραλικό αιθυλικό (PET)											
Πλαστικό από πολυπροπυλένιο (PP)											
Πλαστικό από πολυαιθυλένιο (PE)											
Πλαστικό από πολυαιθυλένιο (PE)											
Πλαστικό από διαλυκίμωτο πολυαιθυλένιο											
Πλαστικό από άλλο πολυμερές (PO)											
Γιουστρωματικά πλαστικά με πρόσθετα του ενός πολυμερή ή πλαστικά με επικετες από PVC											
Συθέτες συσκευασίες με βάση το χαρτί											
Συθέτες συσκευασίες με βάση το πλαστικό											
Συθέτες συσκευασίες με βάση το γυαλί											

1

0,5

