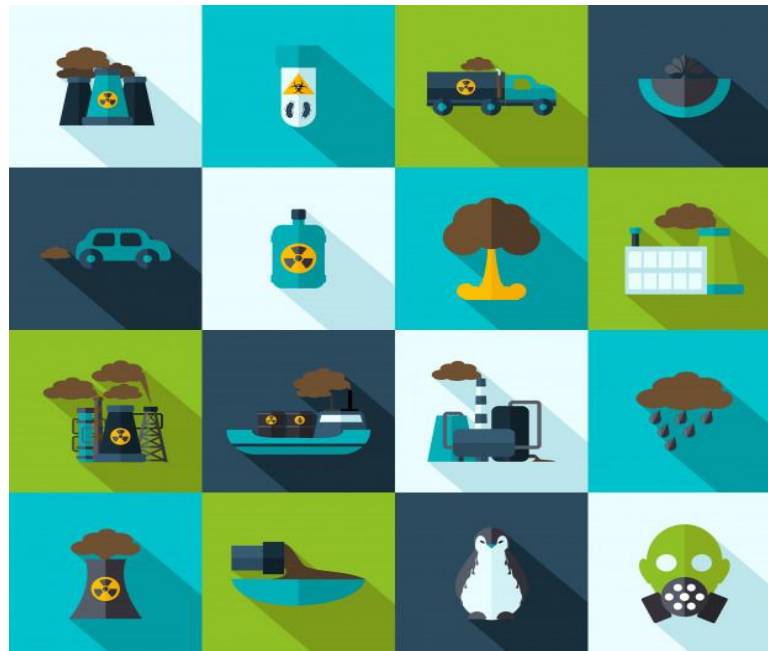


ΕΝΩΣΙΑΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ - ΔΙΚΑΙΟ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ II



Δρ. Κλεονίκη Πουϊκλή

Course Director in Environmental Law -ERA Academy of European Law

Μεταδιδακτορική Ερευνήτρια - Νομική Σχολή ΕΚΠΑ

1.02.2018

ΕΝΩΣΙΑΚΟ ΔΙΚΑΙΟ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ- Σχεδιάγραμμα

- **Ειδικό Δίκαιο των αποβλήτων**
 - Οδηγία 2000/53/ΕΚ για τα οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους
 - Οδηγία 2012/19/ΕΕ σχετικά με τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού
 - Οδηγία 94/62/ΕΚ για τις συσκευασίες και τα απόβλητα συσκευασίας
 - Κοινά σημεία των τριών Οδηγιών
- **Μεταφορά Αποβλήτων**
 - Κανονισμός 1013/2006 για τις μεταφορές αποβλήτων
- **Κυκλική Οικονομία: Η νέα πολιτική της ΕΕ για τα απόβλητα**
 - Πακέτο για την κυκλική οικονομία
 - Πεδία Παρέμβασης και Τομείς Προτεραιότητας
 - Θέσπιση νέων στόχων / Αναθεώρηση υφιστάμενων νομοθετημάτων

ΡΕΥΜΑΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

ΟΔΗΓΙΑ ΓΙΑ ΤΑ ΟΧΗΜΑΤΑ ΣΤΟ ΤΕΛΟΣ ΤΟΥ ΚΥΚΛΟΥ ΖΩΗΣ ΤΟΥΣ (2000/53/ΕΚ)



Υπόβαθρο της Οδηγίας

- ❑ 12εκ. ΟΤΚΖ ανά έτος στην ΕΕ
- ❑ 8εκ. τόνοι αποβλήτων



Οδηγία 2000/53/ΕΚ



1. Βελτίωση της προστασίας του περιβάλλοντος
2. Διασφάλιση της συνοχής μεταξύ των εθνικών πολιτικών ιδιαίτερα αναφορικά με τον σχεδιασμό των οχημάτων

Ορισμοί

Άρθρο 2

- ❑ «Όχημα»: Μεταφορά επιβατών (8 άτομα)/ Ωφέλιμο φορτίο μέχρι 3.5 τόννοι
- ❑ «Όχημα στο τέλος του κύκλου ζωής του »: Όχημα, το οποίο μπορεί να χαρακτηριστεί ως απόβλητο βάσει του σχετικού ορισμού της Οδηγίας Πλαίσιο για τα απόβλητα.
- ❑ Αιτιολ. Σκέψη 10: **ΕΞΑΙΡΟΥΝΤΑΙ** τα οχήματα αντίκες, δηλαδή τα ιστορικά οχήματα ή τα οχήματα με συλλεκτική αξία ή τα προοριζόμενα για τα μουσεία, τα οποία διατηρούνται με άρτιο και περιβαλλοντικά ορθό τρόπο
- ❑ ΠΡΟΣΟΧΗ: Τα ΟΤΚΖ -πριν την αποσυναρμολόγηση- συνιστούν **ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ!**

Πεδίο Εφαρμογής

Άρθρο 3

- ❑ Οχήματα και οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους
- ❑ Κατασκευαστικά στοιχεία και υλικά των ανωτέρω οχημάτων
- ❑ Απόβλητα μεταχειρισμένων αφαιρούμενων εξαρτημάτων (επισκευή)

ΟΔΗΓΙΑ ΣΧΕΤΙΚΑ ΜΕ ΤΑ ΑΠΟΒΛΗΤΑ ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ & ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟΥ ΕΞΟΠΛΙΣΜΟΥ (2012/19/ΕΕ)



Υπόβαθρο της Οδηγίας

- Ένα από τα σοβαρότερα και πιο δυναμικά εξελισσόμενα προβλήματα στο πεδίο των αποβλήτων λόγω της ραγδαίας ανάπτυξης της επιστήμης και της τεχνολογίας

□ ΠΟΣΟΤΙΚΑ

- 9εκ τόνοι το 2005
- Περίπου 12.3εκ τόνοι το 2020

□ ΠΟΙΟΤΙΚΑ

- Πηγή επιβλαβών συνεπειών για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία λόγω των επικίνδυνων ουσιών που περιέχουν
- ΩΣΤΟΣΟ, τα συστατικά τους είναι εξαιρετικά πολύτιμα

Ορισμοί

Άρθρο 3

- ❑ «Ηλεκτρικός και Ηλεκτρονικός εξοπλισμός» («ΗΗΕ»): ο εξοπλισμός η ορθή λειτουργία του οποίου εξαρτάται από ηλεκτρικά ρεύματα ή ηλεκτρομαγνητικά πεδία και ο εξοπλισμός για την παραγωγή, τη μεταφορά & τη μέτρηση των ρευμάτων και πεδίων αυτών, ο οποίος έχει σχεδιασθεί για να λειτουργεί υπό ονομαστική τάση έως 1000 V εναλλασσομένου ρεύματος ή έως 1 500 V συνεχούς ρεύματος
- ❑ «Απόβλητα Ηλεκτρικού και Ηλεκτρονικού Εξοπλισμού» ή «ΑΗΗΕ»: ο «ΗΗΕ», ο οποίος έχει καταστεί απόβλητο σύμφωνα με την Οδηγία Πλαίσιο για τα Απόβλητα
- ❑ Παραγωγός: κατασκευαστής, εισαγωγέας, πωλητής, μεταπωλητής / ανεξάρτητα από την τεχνική πώλησης (& εξ' αποστάσεως)/ εγκατάσταση εντός της ΕΕ

Πεδίο Εφαρμογής I

Άρθρο 3

- Από τις 13 Αυγούστου 2012 έως τις 14 Αυγούστου 2018 (μεταβατική περίοδος), υπό την επιφύλαξη της παραγράφου 3, στον ΗΗΕ που υπάγεται στις κατηγορίες του παραρτήματος I. Το παράρτημα II περιέχει μη εξαντλητικό κατάλογο ειδών ΗΗΕ που υπάγονται στις κατηγορίες του παραρτήματος I.
- Από τις 15 Αυγούστου 2018, σε όλο τον ΗΗΕ, υπό την επιφύλαξη των παραγράφων 3 και 4. Όλος ο ΗΗΕ κατατάσσεται στις κατηγορίες του παραρτήματος III. Το παράρτημα IV περιέχει μη εξαντλητικό κατάλογο ειδών ΗΗΕ που εμπίπτουν στις κατηγορίες του παραρτήματος III (ανοικτός κατάλογος).

Πεδίο Εφαρμογής II

Παράρτημα I [α']

1. Μεγάλες οικιακές συσκευές (ψυγεία, πλυντήρια ρούχων, φούρνος μικροκυμάτων)
2. Μικρές οικιακές συσκευές (τοστιέρες, καφετιέρες, ηλεκτρικά μαχαίρια)
3. Εξοπλισμός τεχνολογίας πληροφοριών και τηλεπικοινωνιών (τηλέφωνα, εκτυπωτές, σκάνερ, αριθμομηχανές τσέπης, μηχανήματα φαξ)
4. Καταναλωτικά είδη (ραδιόφωνα, τηλεοράσεις, μουσικά όργανα) και φωτοβολταϊκά πλαίσια
5. Είδη φωτισμού (φωτιστικά...)
6. Ηλεκτρικά και ηλεκτρονικά εργαλεία εξαιρουμένων των σταθερών βιομηχανικών εργαλείων μεγάλης κλίμακας (τρυπάνια, πριόνια, εργαλεία για τον κήπο, ραπτομηχανές...)

Πεδίο Εφαρμογής III

Παράρτημα I [Β']

7. Παιχνίδια και εξοπλισμός αναψυχής και αθλητισμού (ηλεκτρικά τρενάκια, βιντεοπαιχνίδια, αθλητικός εξοπλισμός με ηλεκτρικά ή ηλεκτρονικά συστατικά)
8. Ιατρικά βοηθήματα εξαιρουμένων όλων των εμφυτευμένων και μολυσμένων προϊόντων (εξοπλισμός ακτινοθεραπειών, μηχανήματα για αιμοκάθαρση...)
9. Όργανα παρακολούθησης και ελέγχου (ανιχνευτές καπνού, θερμοστάτες, ρυθμιστές θερμότητας)
10. Αυτόματοι διανομείς (για κρύα ποτά ή ζεστά ροφήματα, για χρήματα...)

Πεδίο Εφαρμογής IV

Παράρτημα I [γ']

ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ [άρθρα 2(3) & 2(4)]

- Εξοπλισμός απαραίτητος για την προστασία των ζωτικών συμφερόντων ασφάλειας των Κ-Μ
- Λαμπτήρες πυράκτωσης
- Εξοπλισμός σχεδιασμένος για αποστολή στο διάστημα
- Σταθερά βιομηχανικά εργαλεία μεγάλης κλίμακα
- μόνιμες εγκαταστάσεις μεγάλης κλίμακας
- Ειδικός εξοπλισμός σχεδιασμένος αποκλειστικά για τους σκοπούς της έρευνας και ανάπτυξης

Πεδίο Εφαρμογής V Νομολογία

*ΔΕΕ, C-369/14 Sommer Antriebs-und Funktechnik GmbH v.
Radermacher Geräte-Elektronik GmbH*



Q: Εμπίπτουν οι αυτοματισμοί για πόρτες γκαράζ στο πεδίο εφαρμογής της Οδηγία/ είναι ηλεκτρικά εργαλεία;

A: (i) Η ορθή λειτουργία των αυτοματισμών για γκαραζόπορτες εξαρτάται από ηλεκτρικά ρεύματα, η τάση των οποίων κυμαίνεται από 220-240 volts. Άρα, εμπίπτει στην Οδηγία

(ii) Παράρτημα I & II μόνον ενδεικτική απαρίθμηση

(iii) «Εργαλεία»: αντικείμενο το οποίο υλοποιεί μια συγκεκριμένη λειτουργία/εργασία μόλις τροφοδοτηθεί με ηλεκτρική ενέργεια

- **Radermacher:** όχι ανεξάρτητη λειτουργία, αλλά τμήματα μόνιμα συνδεδεμένα στον οικιακό αυτοματισμό του κτηρίου
- **ΔΕΕ:** Μη δεκτή ερμηνεία / συγκριτική ερμηνευτική προσέγγιση με συσκευές φωτισμού και φωτοβολταϊκές συλλέκτες

ΟΔΗΓΙΑ ΓΙΑ ΤΙΣ ΣΥΚΕΥΑΣΙΕΣ ΚΑΙ ΤΑ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΑ ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ (1964/62/ΕΚ)



Υπόβαθρο της Οδηγίας (α')

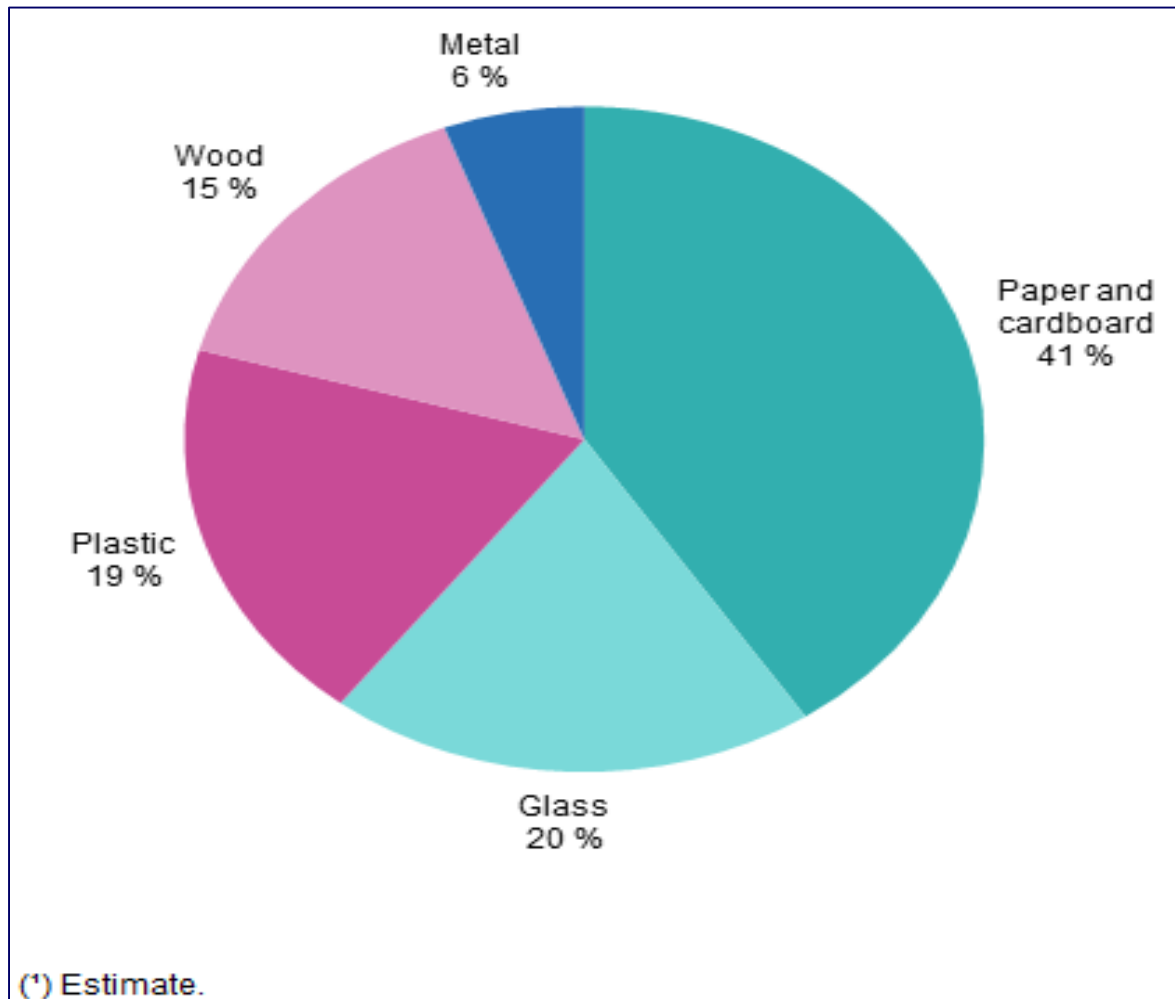
❑ Ρόλος/Σημασία της συσκευασίας

- Προστασία του προϊόντος
- Διατήρηση του προϊόντος
- Συντήρηση των προϊόντων
- Χορήγηση πληροφοριών στους καταναλωτές

❑ Συστατικά συσκευασίας & των αποβλήτων συσκευασίας

- Μέταλλο
- Ξύλο
- Πλαστικό
- Γυαλί
- Χαρτί & χαρτόνι

Υπόβαθρο της Οδηγίας (B')



Ορισμοί

Άρθρο 3

- ❑ **«Συσκευασία»:** κάθε προϊόν, κατασκευασμένο από οποιουδήποτε είδους υλικό και προοριζόμενο να χρησιμοποιείται για να περιέχει αγαθά και για την προστασία, τη διακίνηση, τη διάθεση και την παρουσίαση αγαθών, από πρώτες ύλες μέχρι επεξεργασμένα αγαθά, από τον παραγωγό μέχρι τον χρήστη ή τον καταναλωτή
- ❑ **«Είδη συσκευασίας»:**
 - Συσκευασία προς πώληση ή πρωτογενής συσκευασία (χωριστή μονάδα προς πώληση)
 - Ομαδοποιημένη συσκευασία ή δευτερογενής συσκευασία (σύνολο ορισμένου αριθμού μονάδων προς πώληση)
 - Συσκευασία μεταφοράς ή τριτογενής συσκευασία (σχεδιασμένη κατά τρόπο που να διευκολύνει τη διακίνηση & μεταφορά αριθμού μονάδων προς πώληση ή ομαδοποιημένων συσκευασιών)

Πεδίο Εφαρμογής I

Άρθρο 2

Η παρούσα οδηγία καλύπτει όλες τις συσκευασίες που διατίθενται στην αγορά της Κοινότητας και όλα τα απορρίμματα συσκευασίας, που είτε έχουν χρησιμοποιηθεί είτε προέρχονται από τις βιομηχανίες, το εμπόριο, τα γραφεία, τα καταστήματα, τις υπηρεσίες, τα νοικοκυριά ή οποιαδήποτε άλλη πηγή, ανεξάρτητα από τα υλικά εκ των οποίων αποτελούνται.

Πεδίο Εφαρμογής II

Νομολογία

ΔΕΕ, C-341/01 *Plato Plastik GmbH v. Caropack Handelsgesellschaft GmbH*



Q: Εμπίπτουν στο πεδίο εφαρμογής της Οδηγίας οι πλαστικές σακούλες με χειρολαβές;

A: Το ΔΕΕ στην απόφαση αυτή αποσαφήνισε τον ορισμό της έννοιας «συσκευασία»

- Το ότι ο καταναλωτής πλήρωσε αντίτιμο για την απόκτηση της σακούλας δεν παίζει κάποιο ρόλο
 - Οι πλαστικές σακούλες που δίνονται σε καταστήματα στοχεύουν είτε στην συντήρηση & προστασία των προϊόντων που αγοράστηκαν είτε στη διευκόλυνση της μεταφοράς τους από το κατάστημα.
 - Οι πλαστικές σακούλες δημιουργήθηκαν για την εξυπηρέτηση αυτών των σκοπών
- ΕΜΠΙΠΤΟΥΝ ΣΤΗΝ ΕΝΝΟΙΑ ΤΗΣ «ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑΣ»

ΚΟΙΝΑ ΣΗΜΕΙΑ ΤΩΝ ΤΡΙΩΝ ΟΔΗΓΙΩΝ

ΚΟΙΝΑ ΣΗΜΕΙΑ

- ❑ **ΑΡΧΗ ΤΗΣ ΙΕΡΑΡΧΗΣΗΣ ΤΩΝ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ** (άρθρο 4 της Οδηγίας Πλαίσιο για τα Απόβλητα)
 - Πρόληψη της παραγωγής των αποβλήτων
 - Προετοιμασία για επαναχρησιμοποίηση
 - Επαναχρησιμοποίηση
 - Ανακύκλωση ή άλλες μορφές ανάκτησης
 - Διάθεση

- ❑ **Κοινά στοιχεία / ειδικές προβλέψεις** και στις τρεις Οδηγίες

1/ΠΡΟΛΗΨΗ

- ❑ **Περιορισμός της χρήσης επικίνδυνων ουσιών**
 - Άρθρο 4 της Οδηγίας για τα Οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους
 - Άρθρο 4(1) & Παράρτημα III της Οδηγίας για τα απόβλητα ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού
 - Άρθρα 3, 4, 9, 10, 11 & Παράρτημα II της Οδηγίας για τις συσκευασίες και τα απορρίμματα συσκευασιών
- ❑ **Βελτίωση των συστατικών**
- ❑ **Μείωση της ποσότητας των αποβλήτων**
- ❑ **Οικολογικός Σχεδιασμός Προϊόντων**

2/ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ

[α]

A. Οδηγία για τα Οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους

- Άρθρο 4
- ✓ Σχεδιασμός & παραγωγή νέων οχημάτων που διευκολύνουν
 - Αποσυναρμολόγηση
 - Επαναχρησιμοποίηση
 - Ανάκτηση
- ✓ Ενσωμάτωση στα νέα οχήματα περισσότερων ανακυκλώσιμων υλικών
- Άρθρο 8: Χρήση προτύπων κωδικοποίησης/πληροφορίες αποσυναρμολόγησης για τα κατασκευαστικά στοιχεία και τα υλικά ιδίως για να διευκολύνουν [...] την επαναχρησιμοποίηση και ανάκτηση
- Οδηγία 2005/64/ΕΚ: σχετικά με την έγκριση τύπου οχημάτων με κινητήρα όσον αφορά τη δυνατότητα επαναχρησιμοποίησης, ανακύκλωσης και ανάκτησής τους,

2/ΠΡΟΕΤΟΙΜΑΣΙΑ ΓΙΑ ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ [B]

B. Οδηγία για τα απόβλητα ηλεκτρικού & ηλεκτρονικού εξοπλισμού

- Άρθρο 4

- ✓ Σχεδιασμός και παραγωγή ηλεκτρικού και ηλεκτρονικού εξοπλισμού κυρίως με στόχο τη διευκόλυνση της επαναχρησιμοποίησης, αποσυναρμολόγησης και ανάκτησης

Γ. Οδηγία για τις συσκευασίες και τα απορρίμματα συσκευασιών

- Άρθρα 9 και 10: Τυποποίηση

- Παράρτημα II: Ειδικές απαιτήσεις που αφορούν την κατασκευή & τη σύνθεση συσκευασιών, την επαναχρησιμοποιήσιμη και ανακτήσιμη φύση συσκευασιών

- Άρθρο 8: Σήμανση και σύστημα αναγνώρισης προς διευκόλυνση της συλλογής, επαναχρησιμοποίησης & ανάκτησης

3/ΣΥΛΛΟΓΗ [α]

A. Οδηγία για τα Οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους

▪ Άρθρο 5

- ✓ Υποχρέωση συλλογής ΟΤΚΖ σε εξουσιοδοτημένες εγκαταστάσεις επεξεργασίας
- ✓ Επαρκής διάθεση εγκαταστάσεων συλλογής
- ✓ Η παράδοση του ΟΤΚΖ να μην συνεπάγεται κόστος για τον τελευταίο κάτοχο ή/και ιδιοκτήτη
- ✓ Υποβολή πιστοποιητικού καταστροφής ως προϋπόθεση για την αποταξινόμηση του ΟΤΚΖ

▪ Νομολογία

- ✓ ΔΕΕ, C-64/09 *Επιτροπή κατά Γαλλίας*

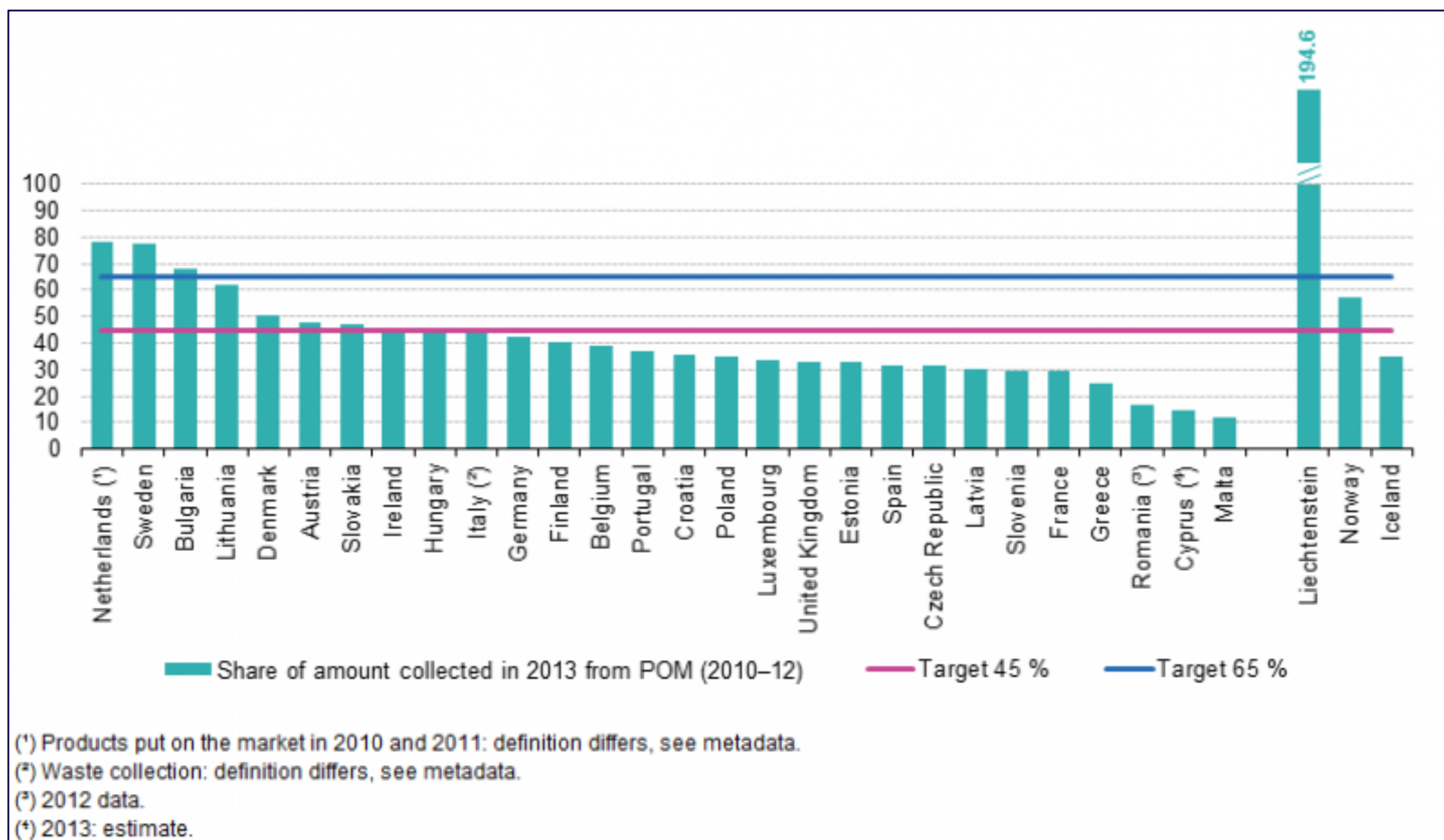
3/ΣΥΛΛΟΓΗ [Β]

Β. Οδηγία για τα απόβλητα ηλεκτρικού & ηλεκτρονικού εξοπλισμού

Άρθρο 7

- ❑ Από το 2016, το ελάχιστο ποσοστό συλλογής ορίζεται σε **45%**, και υπολογίζεται βάσει του συνολικού βάρους των ΑΗΗΕ τα οποία συλλέχθηκαν σε ένα δεδομένο έτος στο συγκεκριμένο κράτος μέλος
- ❑ Από το 2019, το ελάχιστο ποσοστό συλλογής που πρέπει να επιτυγχάνεται σε ετήσια βάση πρέπει να είναι το **65 %** του μέσου ετήσιου βάρους των ΗΗΕ που διατέθηκε στην αγορά του εν λόγω κράτους μέλους την προηγούμενη τριετία, ή εναλλακτικά το **85 %** των ΑΗΗΕ που παράγονται ανά βάρος στο κράτος μέλος αυτό.

3/ΣΥΛΛΟΓΗ [Υ]



3/ΣΥΛΛΟΓΗ [δ]

B. Οδηγία για τις συσκευασίες και τα απορρίμματα συσκευασιών Άρθρο 7

- ❑ Τα κράτη μέλη λαμβάνουν τα αναγκαία μέτρα προκειμένου να διασφαλίσουν:
 - Την επιστροφή ή/και η συλλογή χρησιμοποιημένων συσκευασιών ή/και απορριμμάτων συσκευασίας από τον καταναλωτή ή άλλο τελικό χρήστη ή από το ρεύμα των απορριμμάτων
 - την επαναχρησιμοποίηση ή η ανάκτηση, συμπεριλαμβανομένης της ανακύκλωσης

- ❑ Με την συμμετοχή των:
 - Οικονομικών παραγόντων των συγκεκριμένων τομέων
 - Αρμόδιων δημόσιων αρχών

4/ΑΠΟΘΗΚΕΥΣΗ & ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

➤ ΧΩΡΟΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ

A. Άρθρο 6 & Παράρτημα I της Οδηγίας για τα ΟΤΚΖ (αδιαπέραστες επιφάνειες, κατάλληλη αποθήκευση για εξαρτήματα τα οποία έχουν αποσυναρμολογηθεί, κατάλληλα δοχεία για την ξεχωριστή αποθήκευση υγρών)

B. Παράρτημα VIII της Οδηγία για τα απόβλητα από ΗΗΕ

➤ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑ

A. Παράρτημα I & άρθρο 6(3) της Οδηγίας για τα ΟΤΚΖ

B. Άρθρο 8 της Οδηγίας για τα απόβλητα ΗΗΕ

→ Βέλτιστη διαθέσιμη επεξεργασία, τεχνικές προώθησης της ανακύκλωσης, επιλεκτική επεξεργασία για υλικά και συστατικά

➤ ΑΔΕΙΟΔΟΤΗΣΗ

A. Άρθρο 6(2) της Οδηγίας για τα ΟΤΚΖ

B. Άρθρο 9 της Οδηγίας για τα απόβλητα ΗΗΕ

--> Χορήγηση άδειας από τις αρμόδιες αρχές με την τήρηση σχετικών προβλέψεων

5/ΕΠΑΝΑΧΡΗΣΙΜΟΠΟΙΗΣΗ, ΑΝΑΚΥΚΛΩΣΗ & ΑΛΛΕΣ ΜΟΡΦΕΣ ΑΝΑΚΤΗΣΗΣ

A. Οδηγία για τα Οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους

▪ Άρθρο 7

- ✓ Η επαναχρησιμοποίηση και ανακύκλωση αυξάνεται τουλάχιστον στο 85 % κατά μέσο βάρος ανά όχημα και ανά έτος
- ✓ η επαναχρησιμοποίηση και ανάκτηση αυξάνεται τουλάχιστον στο 95 % κατά μέσο βάρος ανά όχημα και ανά έτος

B. Οδηγία για τα απόβλητα ΗΗΕ

▪ Άρθρο 11 & Παράρτημα V

- ✓ Μεταξύ 75% και 85% ανάκτηση
- ✓ Μεταξύ 55% και 80% ανακύκλωση

Γ. Οδηγία για τις συσκευασίες και τα απορρίμματα συσκευασιών

▪ Άρθρο 6

6/ΕΚΘΕΣΕΙΣ & ΠΛΗΡΟΦΟΡΗΣΗ

A. Οδηγία για τα Οχήματα στο τέλος του κύκλου ζωής τους

- Άρθρο 9

B. Οδηγία για τα απόβλητα ΗΗΕ

- Άρθρο 16

Γ. Οδηγία για τις συσκευασίες και τα απορρίμματα συσκευασιών

- Άρθρο 17 & 20α

ΜΕΤΑΦΟΡΑ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ

**ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 1013/2006 ΓΙΑ ΤΙΣ
ΜΕΤΑΦΟΡΕΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ**

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 1013/2006

- **Κανονισμός Νο 1013/2006** --> βασικός στόχος: προστασία του περιβάλλοντος --> ΟΟΣΑ & Σύμβαση της Βασιλείας --> 192 ΣΛΕΕ
- **Θεσπίζει διαδικασίες και καθεστώτα ελέγχου** για τις μεταφορές αποβλήτων, ανάλογα με την προέλευση, τον προορισμό και το δρομολόγιο της μεταφοράς, τον τύπο των μεταφερομένων αποβλήτων και τον τύπο επεξεργασίας στον οποίο πρόκειται να υποβληθούν τα απόβλητα στον προορισμό τους.
- **Καλύπτει μεταφορές αποβλήτων:**
 - (α) εντός των Κ-Μ, (β) προς την ΕΕ, (γ) από την ΕΕ, (δ) διά της ΕΕ
- **Ο ορισμός του «αποβλήτου» σύμφωνα με την Ο.Π.Α.**
- **ΕΞΑΙΡΕΣΕΙΣ - άρθρο 1(3):**
 - Εκφορτώσεις στην ξηρά αποβλήτων
 - Απόβλητα που δημιουργούνται επί οχημάτων, τρένων, αεροσκαφών & πλοίων
 - Ραδιενεργά απόβλητα

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 1013/2006

➤ ΔΥΟ ΔΙΑΔΙΚΑΣΙΕΣ

1. Διαδικασία προηγούμενης γραπτής κοινοποίησης & συγκατάθεσης
2. Διαδικασία Κοινοποίησης

* Περιορισμοί: Παράρτημα V

➤ Άρθρο 5: Αυστηροποίηση των προϋποθέσεων σύναψης σύμβασης

-

➤ Άρθρο 15: Εισαγωγή προβλέψεων αναφορικά με ενδιάμεσες εργασίες ανάκτησης και διάθεσης

➤ Αρχές της εγγύτητας και της αυτάρκειας και στις διασυνοριακές μεταφορές

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 1013/2006

ΝΟΜΟΛΟΓΙΑ [α]

❖ ΔΕΕ C-203/96 *Dusseldorp*

Q: Μπορεί η μεταφορά αποβλήτων να εμποδιστεί επειδή η αρμόδια αρχή επικαλείται τις αρχές της αυτάρκειας & της εγγύτητας;

A: Το ΔΕΕ έκρινε πως εάν συντρέχει λόγος προστασίας του περιβάλλοντος ή οι εξαιρέσεις του άρθρου 30 ΣΕΕ η άρνηση της μεταφοράς των αποβλήτων για ανάκτηση βάσει του επιχειρήματος της εγγύτητας ή της αυτάρκειας συνιστά απαγόρευση εξαγωγών.

❖ ΔΕΕ C-324/99 *DaimlerChrysler*

Q: Θεσπίζει ο Κανονισμός ένα εναρμονισμένο σύστημα μεταφοράς αποβλήτων σε ενωσιακό επίπεδο; Εάν ναι, δεν υπάρχει περιθώριο για έλεγχο της συμβατότητας της εφαρμογής του Κανονισμού με την ΣΕΕ;

A: Το ΔΕΕ έκρινε πως η δεν απαιτεί περαιτέρω εξέταση συμβατότητας με την ΣΕΕ, εάν η εθνική ρύθμιση για την απαγόρευση των εξαγωγών βρίσκεται σε συμφωνία με τις υφιστάμενες ενωσιακές ρυθμίσεις. Ο Κανονισμός θέσπισε ένα πλήρες και εναρμονισμένο πλαίσιο μεταφορών των αποβλήτων.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 1013/2006

ΝΟΜΟΛΟΓΙΑ [Β]

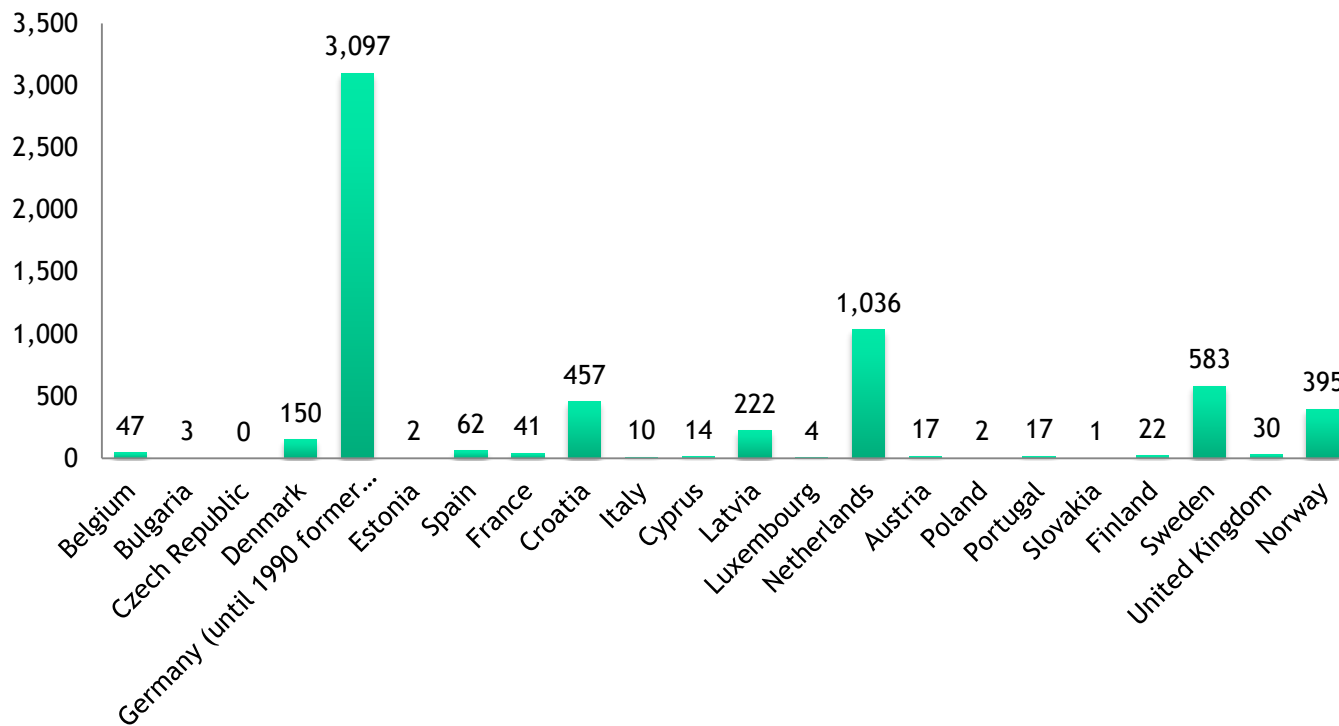
❖ ΔΕΕ C-277-02 *EU-Wood-Trading*

❖ ΔΕΕ C-215/04 *Pedersen*

Q: Κριτήρια απαγόρευσης πραγματοποίησης της μεταφοράς. Λαμβάνεται υπόψη τα πρότυπα που ισχύουν στο κράτος αποστολέα αναφορικά με τις διαδικασίες επεξεργασίας για ανάκτηση;

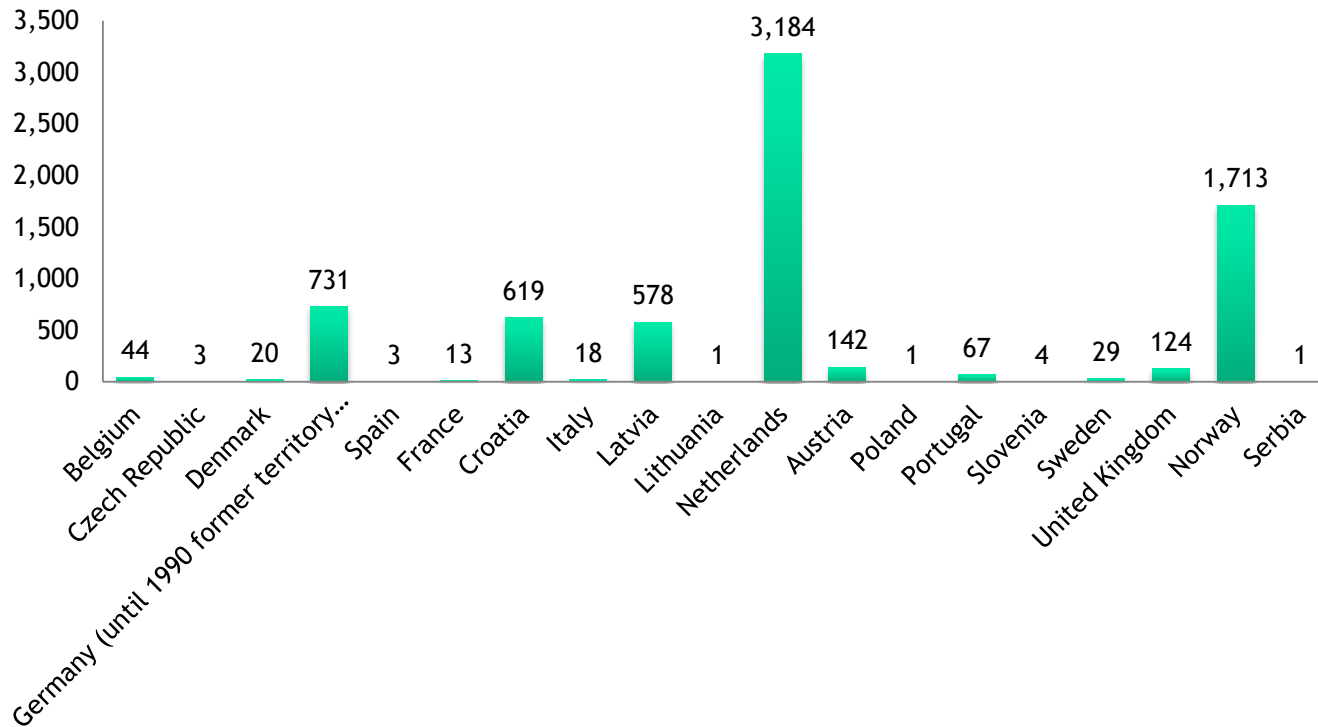
A: Το ΔΕΕ έκρινε πως όταν η αρμόδια δημόσια αρχή αξιολογεί την πραγματοποίηση αποστολής προς επεξεργασία ανάκτησης αποβλήτων λαμβάνει υπόψη της όχι μόνον τις υφιστάμενες γεωγραφικές συνθήκες, αλλά και τα εθνικά πρότυπα επεξεργασίας αποβλήτων. Η μεταφορά των αποβλήτων πρέπει να αξιολογηθεί ως μία συνολική διαδικασία.

ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 1013/2006 / Κ-Μ/ΕΙΣΑΓΩΓΕΙΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ



ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΣ 1013/2006

Κ-Μ/ΕΞΑΓΩΓΕΙΣ ΑΠΟΒΛΗΤΩΝ



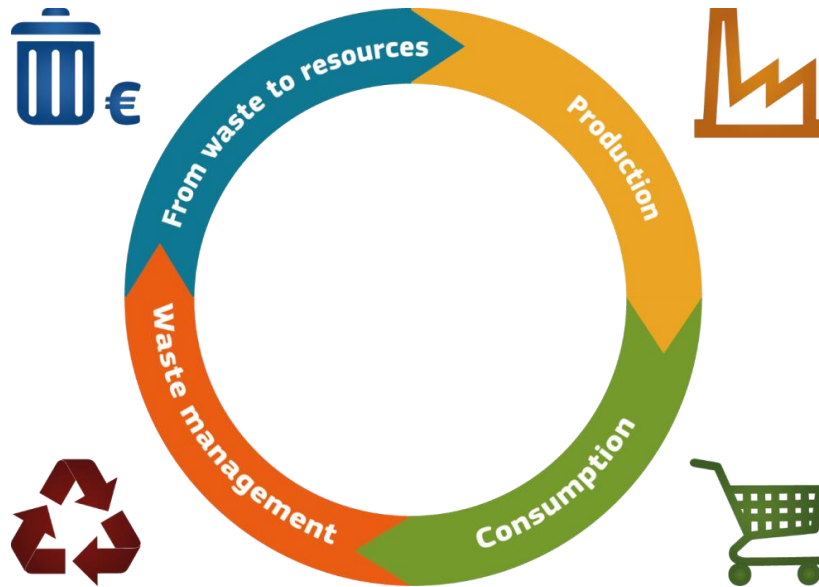
ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

From a Linear Economy...



lost value of materials and products
scarcity of resources and **unstable supply** of raw materials
volatile prices of resources
waste generation
environmental degradation & climate change

...to a Circular Economy



- maintaining the **value** of products, materials and resources in the economy for as long as possible
- alleviating security of **supply** risks
- boosting the **economy** by up to +7% GDP
- Increasing **competitiveness**, creating new business **opportunities**, and introducing **innovative** products and services
- creating **jobs** in the EU
- reducing **waste** generation, **GHG emissions** and other environmental impacts

ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ



Circular Economy Package

Adopted by the Commission 2 December 2015



Action Plan
Communication

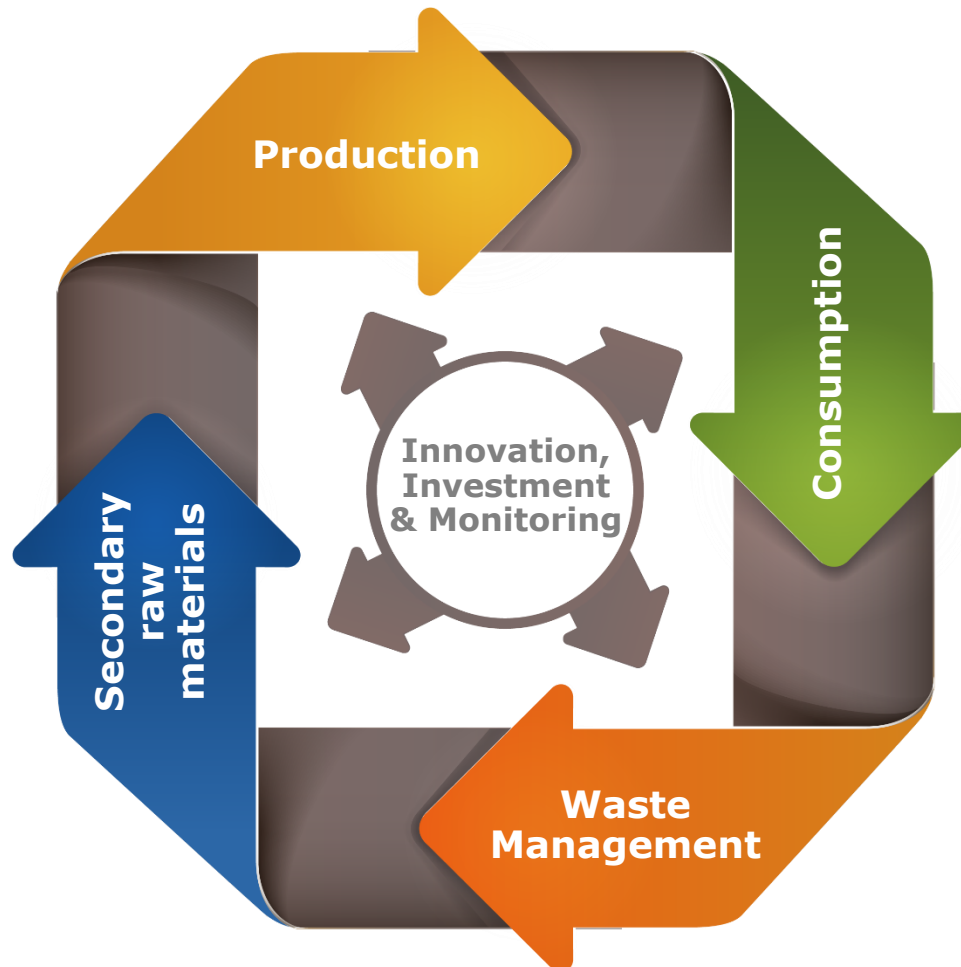


List of Follow-up
Initiatives (Annex)



4 Legislative
proposals on waste

Key action areas



ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ

ΕΞΕΙΔΙΚΕΥΜΕΝΕΣ ΔΡΑΣΕΙΣ - ΠΑΡΑΔΕΙΓΜΑΤΑ

- Προώθηση του οικολογικού σχεδιασμού με έμφαση την ενίσχυση της ικανότητας αποκατάστασης, της ανθεκτικότητας & της ανακυκλωσιμότητας
- Διάδοση βέλτιστων πρακτικών σχετικά με τη διαχείριση αποβλήτων / αποδοτικότητα των πόρων στη βιομηχανία
- Αναθεώρηση της νομοθεσίας της ΕΕ για τα απόβλητα
- Αναθεώρηση της νομοθεσίας της ΕΕ για τα λιπάσματα & την προώθηση οργανικών λιπασμάτων
- Ελάχιστες απαιτήσεις για την επαναχρησιμοποίηση των λυμάτων
- Περαιτέρω προώθηση των πράσινων δημόσιων συμβάσεων
- Ανάπτυξη προτύπων ποιότητας για τις δευτερογενείς πρώτες ύλες
- Στρατηγική για τα πλαστικά, θαλάσσια σκουπίδια
- Στρατηγική σχετικά με την σύνδεση μεταξύ της νομοθεσίας για τα χημικά προϊόντα και τα απόβλητα
- Χρησιμοποίηση της διαθέσιμης κοινοτικής χρηματοδότησης για επίτευξη των στόχων της κυκλικής οικονομίας

ΚΥΚΛΙΚΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑ / ΤΟΜΕΙΣ ΠΡΟΤΕΡΑΙΟΤΗΤΑΣ

Βιομάζα &
Βιοπροϊόντα

Πλαστικά

Κατασκευές &
κατεδαφίσεις

Απόβλητα
από τρόφιμα

Κρίσιμες
Πρώτες Ύλες

Common EU target for recycling 65% of municipal waste by 2030



New binding target to reduce landfill to 10% of municipal waste by 2030



Common EU target for recycling 75% of packaging waste by 2030





**Ευχαριστώ πολύ
για την προσοχή σας!**

kleoniki.pouikli@gmail.com