





Brussels, 30.11.2022 COM(2022) 677 final

2022/0396 (COD)

#### Proposal for a

#### REGULATION OF THE EUROPEAN PARLIAMENT AND OF THE COUNCIL

on packaging and packaging waste, amending Regulation (EU) 2019/1020 and Directive (EU) 2019/904, and repealing Directive 94/62/EC

(Text with EEA relevance)

{SEC(2022) 425 final} - {SWD(2022) 384 final} - {SWD(2022) 385 final}

Option 1: Better standardisation & clearer Essential Requirements	Option 2: Mandatory targets and stricter requirements	Option 3: Far-reaching targets and requirements
M5: Minimization of empty space in packaging in selected sectors, including e-commerce M1: Update of Essential Requirements to minimize over-packaging M10a: Revision of CEN standard for defining reusable packaging M19: providing clarity on the definition of reuse activity versus a "preparing for reuse" activity	M8b: Mandatory reuse targets for selected packaging groups for 2030/2040 in selected sectors +M19+M10a+M10b: Definitions and mandatory requirements for reusable packaging formats set in EU legislation and standards for some formats+M10c: Definition and mandatory standards for reuse systems  M7: Phase out avoidable / unnecessary packaging M2b: Mandatory target of 19% reduction of packaging waste per capita in 2030 compared to the baseline +M1+M5	level targets to increase the reuse of packaging by 2030/2040 in selected sectors +M10a+M10b+M10c+M19 M2c: Mandatory target of 23% reduction packaging waste per capita in 2030
M21a: All packaging shall be reusable or recyclable by 2030- clarification of Essential Requirements and recyclability definition +M21b: All reusable packaging must be recyclable as of 2030 M22a: Qualitative definition of recyclable packaging M28: Clarification of biodegradability and compostability and updates of respective Essential Requirements & standard EN 13432	Modulation Criteria  M29d: Mandatory compostability for certain out of the selected plastics packaging types and for the remaining ones compostable or	M22c: Quantitative definition of recyclable packaging +M21a+M21b+M22a+M23 M29b: Mandatory compostability for all selected plastics packaging types +M28



Search

#### Environment

Home > Topics > Waste and recycling > Waste Framework Directive

#### **Waste Framework Directive**

The Waste Framework Directive sets the basic concepts and definitions related to waste management, including definitions of waste, recycling and recovery.

The <u>Waste Framework Directive</u> lays down some basic waste management principles. It requires that waste be managed

- · without endangering human health and harming the environment
- · without risk to water, air, soil, plants or animals
- · without causing a nuisance through noise or odours
- and without adversely affecting the countryside or places of special interest

It explains when waste ceases to be waste and becomes a secondary raw material, and how to distinguish between waste and by-products. The

# PREVENTION PREVENTION PREPARING FOR RE-USE RECYCLING RECOVERY DISPOSAL DISPOSAL

#### Ministerstvo životního prostředí

#### Ministerstvo Témata Kontakty

# → Témata → Odpadové hospodářství → Odpady

#### Odpady

Odpady vznikají prakticky při veškeré lidské činnosti. Vznikají v průmyslu, stavebnictví, zemědělství, dopravě a při běžném životě člověka ve společnosti. Zejména komunální odpady jsou produktem všech obyvatel.

Kvůli svým specifickým vlastnostem a různému riziku ohrožení životního prostředí vyžaduje každý tok odpadů specifické nakládání. Základní pravidla pro nakládání s odpady jsou stanovena zákonem č. 541/2020 Sb., o odpadech a jeho prováděcími právními předpisy.

Cíle pro nakládání s odpady a opatření pro jejich dosažení jsou stanoveny <u>Plánem odpadového</u>
<u>hospodářství České republiky</u> (POH ČR). Jeho plnění je vyhodnocováno prostřednictvím <u>Hodnotících</u>
<u>zpráv</u>. S Plánem odpadového hospodářství ČR musí být v souladu také plány odpadového
hospodářství krajů.

Za účelem pravidelného vyhodnocení odpadového hospodářství, a pro získání podkladů pro správní a kontrolní činnost, je v odpadovém hospodářství vedena evidence odpadů, umožňující v souladu s evropskými předpisy získat podrobné informace o produkci a nakládání s odpady. Získaně informace jsou důležitým podkladem pro další strategické plánování v oblasti odpadového hospodářství, oběhového hospodářství a legislativní činnost Ministerstva životního prostředí.

#### Stáhněte si...

- <u>Produkce a nakládání v roce 2021</u> (PDF, 148 kB) Základní informace o produkci odpadů v České republice v roce 2021 a nakládání s nimi.
- <u>▶ Souhrnná data o odpadovém hospodářství v České republice</u> (PDF, 151 kB) Souhrnná data o produkci odpadů a nakládání s nimi za období 2009-2021.
- <u>Indikátory odpadového hospodářství za rok 2021</u> (PDF, 163 kB)
  Indikátory vypovídající o stavu odpadového hospodářství ČR v roce 2021.
- <u>Data o odpadovém hospodářství ČR Data z obcí</u> (PDF, 272 kB) Množství odpadů z obcí a od občanů v kg/obyv.
- Produkce odpadů v krajích České republiky (PDF, 950 kB)
  Produkce odpadů v jednotlivých krajích České republiky v letech 2012-2021
- <u>Matematické vyjádření soustavy indikátorů 2021</u> (PDF, 711 kB) Matematické vyjádření soustavy indikátorů odpadového hospodářství pro rok 2021 (aktualizace 2022).
- <u>Produkce potravinových odpadů v ČR v roce 2020</u> (PDF, 155 kB)

### Odkazy

Registr zařízení a obchodníků

Poskytuje informace o zařízeních, malých zařízeních k nakládání s odpady a obchodnících s odpady podle zákona o odpadech.

Veřejné informace v oblasti odpadového hospodářství
Přehled veřejně dostupných informačních systémů v oblasti odpadového hospodářství, z nichž je možné čerpat informace.



## Česká informační agentura životního prostředí



Aktuality



Činnosti



Výstupy





Systémy





O CENIA



## **OUR DATA COLLECTION SYSTEM**







- GO TO: www.recotrace.com
- User-friendly and in Czech language
- Manual on the use of RecoTrace available
- Step by step support from Recovinyl when requested
- Register your data monthly



# FUNDAMENTAL -PE virgin film X 100% post-recycled

film:

(Q: is the quality acceptable?!)

(A: it can be even cool if well promoted – all in hands of

the Seller)





## "Bottle-to-Bottle"?!

NO way for 60% of plastic post-waste (Excretes)

....than looking for less challenging applications











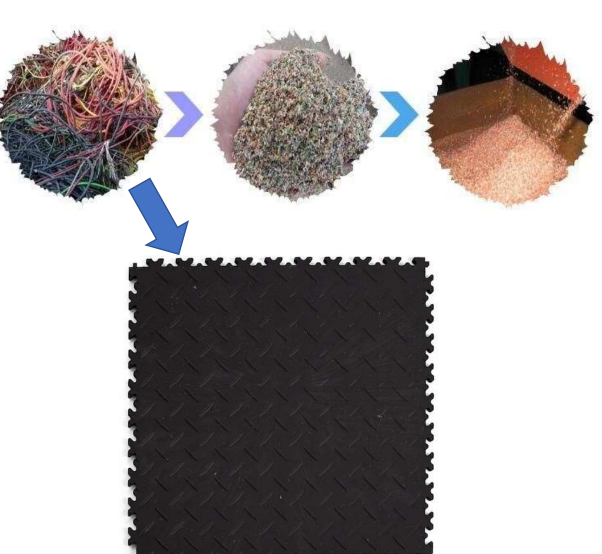


"Bottle-to-Bottle"
?!
NO way for 60% of plastic post-waste

# **Ex.no.2**: wire&cable EOL (end-of-life) re-processing

(even 30-40 years old cables + copper as a virgin material; about 1,2 mil.TO per Year in Europe)



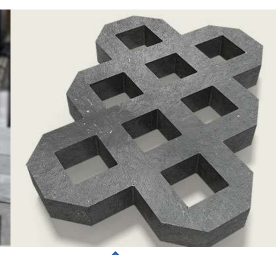


## Ex.no.3: post-consumer mixed

(after sorting still remain 40% of mixed EOL plastics; sorting level can be negotiated with waste-producer)













Ex.no.4: post-consumer sorted – QUALITY 1

(sorting provides relatively pure and specific polymers – but still remains contaminated - IT WILL NEVER CHANGE)





## **Ex.no.5**: post-consumer sorted – QUALITY 2

(sorting and recycling quality is inequal; lower quality can be used for higher thickness and more massive products)



#### Typ vhodný pro: domácí i profesionální využití - nejpevnější a nejuniverzálnější typ





Puruplast IG30



## **Ex.no.6**: post-consumer mixed+sorted

(Products with an requirements on durability, weatherability and user safety It can be well combined with mineral fillers including B&C waste)







# **Ex.no.7**: post-consumer spec-sorted

properties for wall/floor/roof pannels)



# **Ex.no.8**: post-consumer spec-collected

(individual seller's activities providing very well defined



VÝROBEK

## **Ex.no.9**: post-consumer waste-of-waste

(all residuals from previous – variable content and quality whenever – it can be controlled only partially

Estimated about 20-25% from total plastic waste)



**Roof covering** 

**Florists** 





**Garden borders** 

## **Ex.no.10**: plastic post-consumer "in minority"

(partially sorted plastics only as a binder – combination with >50% of minerals Quite huge volume and potential for post-mixed-plastic waste)





#### THE POLYMER-SAND COMPOSITION



(309) Waste Processing Equipment | Automated line - YouTube

## 10 STEPS TO REACH TRUE-SUSTAINABLE SOLUTION:

- 1 UNDERSTANDING AND APPRECIATION OF THE POST-WASTE QUALITY....AMBITIONS RESTRAINING
- 2 PRODUCT/ARTICLE IDENTIFICATION (in sense of material replacement no product range extension)
- 3 AVAILABLE WASTE SOURCING WITH LOCAL ASPECT TAKING INTO ACCOUNT
- 4 1st LCA and SLCA STUDY BASED ON MODELLING AND SIMULATIONS (transport costs accented)
- 5 PRODUCT DESIGN + FORMULATION RESEARCH + TECHNOLOGY ENGINEERING
- 6 SEMI-TESTING PHASE ....prototype moulding, 3D printing etc.
- 7 2nd LCA and SLCA STUDY MORE PRECISE SIMULATION (already all aspects calculated more accurately)
- 8 DECISION MAKING ABOUT THE PROJECT REALISATION
- 9 STARTING-UP AND 3rd LCA and SLCA STUDY COMPLETITION
- 10 RIGHT, TRUE AND REAL ARGUMENTATION....NO-GREENWASHING COMPLIANCES

## **RESEARCH ON:**

- 1.) TECHNOLOGICAL DEVELOPMENT sustainable processes definition (all-in-one converting)
- 2.) CONTAMINATION understanding as a fact + minimization of negative impacts on the product ....no "bottle-to-bottle" pushing ahead ....new evaluation process for the final product creation ....final cunsumer/customer education
- 3.) MATERIAL RESEARCH no chemical modifiers on the level that will "kill" any sustainability
- 4.) LOCAL SOLUTION FINDING co-operation with municipalities, governances, enterprises

## **THREAT FOR ALL:**

Barriers for local peroduction in EU from local sources (waste) and NOT controlled import from worldwide (including not-sustainable transport)







VÝROBEK