

„Bevásárlótáska kisokos”

2021. július 1-től változik a forgalomba hozatali jogszabály az eladótéri hordtasakok tekintetében. Hogyan könnyíthetjük majd a vásárlásainkat ezek után?

Az eladótéri hordtasakokat a vásárlók ezután is megtalálják az üzletekben különböző anyagokban és vastagságokban. 15 és 50 mikrométer között kizárólag biológiai úton lebontható táskákat lehet majd forgalomba hozni. Ennél vékonyabb és vastagabb anyagból pedig hagyományos polietilén és biológiai úton lebontható táskák is lesznek majd. A polietilén táskákat 1900 Ft/kg-os, a biováltozatot pedig 500 Ft/kg-os termékdíjjal sújtják, ezzel elősegítve a kibocsájtás csökkentését.

Mi alapján válasszunk majd?

Mérlegelnünk kell, hogy melyik választás lesz a környezetkímélőbb. Lehet a polietilén táska is az, amennyiben többször használjuk, majd szelektíven összegyűjtjük újrahasznosítás céljából. A biológiai úton lebontható táskáknak viszont több előnye is van. Megújuló forrásból származnak, tökéletes alternatívái a hagyományos táskáknak, OK compost HOME minősítéssel már a házi komposztban is értékes biomassza keletkezik belőlük.



Vendégszerző:
Bauer Izabella
kereskedelmi vezető
BS Plastic

Visszagyűjtve pedig szintén 100%-ban újrahasznosíthatók hagyományos társaikhoz hasonlóan. Ezekkel mind elősegítik a körforgásos gazdaság kialakítását. A biológiailag lebontható csomagolóanyagok használatával nem evezünk ismeretlen vizekre. Olaszország követendő példa lehet számunkra, ahol 100 mikrométer alatt kizárólag bioalapanyagú hordtasakot hozhatnak forgalomba. Hulladékgazdálkodásukat pedig olyan szintre fejlesztették, hogy a szemetet 7-féle válogatják, 2021-től a biopolimereket is külön gyűjtik komposztálás vagy újrahasznosítás céljából. Magyarországon is erre törekszünk, hogy a szelektív hulladékgyűjtés által a körforgás a komposztálással záruljon, melynek feltételei nálunk is adottak, jelenleg is már több ipari komposztáló található hazánkban. 2023. december 31-től pedig az Európai Unió körforgásos gazdasági programja miatt a biohulladékot elkülönítve kell majd gyűjtenünk vagy helyben kell kezelnünk. Az ipari komposztálók számának bővítésével és a visszagyűjtési rendszer kidolgozásával az olasz minta Magyarország számára is egy reális célkitűzés lehet.

Mindennek a kulcsa azonban a személyes felelősségünk. Senki nem fog feltalálni egy olyan anyagot, amelyet használat után csak úgy elpazarolhatunk. Ezeknek a technológiai fejlesztéseknek a célja, hogy a fenntartható fejlődést segítsék a körforgásos gazdaság kialakításával, és az EU-s hulladékgazdálkodási előírásokat követve csökkentsék a csomagolási hulladékot. (x)

A guide to plastic bags

From 1 July 2021 new rules enter into force for in-store plastic bags. Between 15 and 50 micrometres only biodegradable bags can be used. Bags thinner and thicker than these can be made of polyethylene and biodegradable material too. A HUF 1,900/kg product tax will be imposed on polyethylene bags and there will be a HUF 500/kg tax on the bio version.

How to choose?

It must be decided which version puts a smaller burden on the environment. It might be the polyethylene one if it is used several times and collected selectively after use. However, biodegradable bags have many benefits: they come from renewable sources, are perfect alternatives to classic plastic bags and their OK compost HOME certificate means they can be turned into biomass via home composting too – or they can be 100 percent recycled if collected selectively. Plus in Hungary there are several industrial composting facilities as well. From 31 December 2023 the European Union's circular economy programme makes it obligatory to collect bio-waste selectively or to manage it locally. (x)

Izabella Bauer – BS Plastic - head of sales

