

## Aktualne spremembe na področju EMBALAŽE

Dne 19.2.2019 smo imeli v okviru projekta SPOT na GZS Regionalni zbornici Gorenjska zanimivo delavnico na temo »EMBALAŽA, Kdo so zavezanci in kaj morajo vedeti?«

Predavateljica je bila gospa Antonija Božič Cerar iz Službe za varstvo okolja na Gospodarski zbornici Slovenije.

V uvodu je bila predstavljena slovenska zakonodaja, ki pokriva področje embalaže:

- Uredba o ravnanju z embalažo in odpadno embalažo (Ur.l. RS, št. 84/ 2006, 106/2006, 110/2007, 67/2011, 68/2011, 18/2014, 57/2015, 103/2015, 2/2016, 35/2017, 68/2018)
- Uredba o okoljski dajatvi za onesnaževanje okolja zaradi nastajanja odpadne embalaže (Ur. L. RS, št. 32/2006, 65/2006, 78/2008, 19/2010, 68/2017)
- Uredba o odpadkih (Ur.l. RS, št. 37/2015, 69/2015)
- Uredba o obvezni občinski gospodarski javni službi zbiranja komunalnih odpadkov (Uradni list RS, št. 33/17 in 60/18)...

V nadaljevanju je bilo razloženo kaj sploh je embalaža. Predmeti so embalaža, če ustrezajo pojmu embalaža, ne da bi to posegalo v morebitne druge funkcije embalaže, razen če je predmet sestavni del izdelka in je potrebno za to, da vsebuje, podpira in ohranja navedeni izdelek njegovo celotno življenjsko dobo, ter je namen, da se vsi elementi uporabijo, potrošijo in odstranijo skupaj (**primeri embalaže**: škatle za slaščice, folija, ovita okrog škatle za zgoščenko, ovitki za pošiljanje katalogov in revij, podloge za pecivo, ki se prodaja skupaj s pecivom, zvitki, cevi, valji okrog katerih je navit upogljiv material, cvetlični lončki, namenjeni samo za prodajo in prevoz rastlin in ne temu, da rastline v njih ostanejo celo življenjsko dobo, steklenice za raztopine za injiciranje, kolut za zgoščenke, obešalniki za obleke, škatlice za vžigalice, sterilne pregrade, kapsule za avtomate za napitke, jeklenke za večkratno polnjenje...)

In še nekaj primerov kaj se **ne šteje pod embalažo**: cvetlični lončki, v katerih rastline ostanejo celo življenjsko dobo, škatle za orodje, čajne filter vrečke, voščeni ovoj za sir, ovitki klobas, obešalniki za obleke, ki se prodajajo samostojni, kapsule za kavni avtomat, kavne vrečke iz folije in kavni vložki iz filter papirja, ki se odvržejo skupaj z uporabljenim kavnim proizvodom, kartuše za tisk, škatle za zgoščenke, DVDje in videokasete, raztopljive vrečke za detergente, nagrobne sveče (posode za sveče), mehanski mlinček (vgrajen v vsebnik, ki se da ponovno polniti, na primer: mlinček za poper, ki ga je možno ponovno napolniti), priponke za radiofrekvenčno identifikacijo.

Kaj je **embalaža, ki ni namenjena embalerju**: Predmeti, ki so oblikovani in namenjeni za polnjenje na prodajnem mestu, ter odstranljivi predmeti, ki so prodani, napolnjeni ali oblikovani in namenjeni za polnjenje na prodajnem mestu, so embalaža, če imajo funkcijo embalaže. Primeri: papirnate ali plastične nosilne vrečke, krožniki ali kozarci za enkratno uporabo, folija za hrano, vrečke za sendviče, aluminijasta folija, plastična folija za očiščena oblačila v čistilnicah.

Kaj **NI embalaža, ki ni namenjena embalerju**: mešalnik (npr. žlička za mešanje pijače iz avtomata), jedilni pribor za enkratno uporabo, ovojni papir (ki se prodaja samostojno), papiranati modeli za peko (ki se prodajajo prazni), podloge za pecivo, ki se prodaja brez peciva.

Kaj se šteje pod sestavne dele embalaže: etikete, ki so obešene neposredno na izdelek ali so nanj pritrjene so embalaža. Primeri za **del embalaže**: krtačka maskare, ki je del pokrovčka posodice, nalepke, pritrjene na drugo embalažo, sponke, plastični ovitki, merilna posodica, ki je del pokrova embalaže za detergente,

mehanski mlinček (vgrajen v vsebnik za enkratno uporabo, napolnjen s proizvodom, npr. mlinček za poper napolnjen s poprom).

Kaj pa se šteje pod **biorazgradljiv material**? Za biološko razgradljivo plastiko, papir ali katero koli drugo snov šteje snov, ki je biološko razgradljiva v skladu s standardom SIST EN13432, ASTM 6954-04 ali ASTM 6400-04.

Okoljska dajatev za onesnaževanje okolja zaradi nastajanja odpadne embalaže, embalažo, ki se polni na mestu prodaje iz biološko razgradljive plastike, papirja ali katere koli druge snovi je po številu EO na kg 0,1 namesto 1.

Zapisala : Mojca Umek