

## PRILOGA 2

### ZAHTEVES GLEDE IZDELAVE IN SESTAVE EMBALAŽE TER NJENE PRIMERNOSTI ZA PONOVRNO UPORABO IN PREDELAVO, VKLJUČNO Z RECIKLIRANJEM

#### 1. Zahteve glede izdelave in sestave

Embalaža mora biti:

- izdelana tako, da ima najmanjšo mogočo prostornino in maso, ki še zagotavlja nujno raven varnosti in zdravstvene neoporečnosti za embalirano blago in končnega uporabnika;
- načrtovana, izdelana in dana v promet tako, da je omogočena njena ponovna uporaba ali predelava, vključno z recikliranjem, in da so vplivi na okolje pri odstranjevanju odpadne embalaže ali ostankov, ki nastanejo pri ravnanju z odpadno embalažo, čim manjši;
- izdelana tako, da embalažni material in material pomožnih sredstev za embaliranje vsebujejo čim manj škodljivih in nevarnih snovi, ki bi pri energetski predelavi ali odlaganju odpadne embalaže ali ostankov, ki nastanejo pri ravnanju z odpadno embalažo, vplivale na okolje zaradi emisije snovi v zrak ali vsebnosti teh snovi v pepelu ali izcedni vodi.

#### 2. Zahteve glede primernosti za ponovno uporabo

Embalaža, primerna za ponovno uporabo, mora hkrati izpolnjevati naslednje zahteve:

- fizikalne lastnosti in značilnosti embalaže morajo pri običajno predvidljivih pogojih uporabe omogočati večkratno uporabo v celotnem ciklusu od proizvodnje embaliranega blaga do njegove končne uporabe,
- omogočati mora, da so pri ponovni uporabi embalaže izpolnjeni zdravstveni pogoji in pogoji varstva pri delu, in
- izpolnjevati mora zahteve glede primernosti embalaže za predelavo, ko se preneha ponovno uporabljati in postane odpadek.

#### 3. Zahteve glede primernosti za predelavo

##### a) Embalaža, primerna za predelavo s snovnim recikliranjem

Embalaža mora biti izdelana tako, da recikliranje omogoča uporabo določenega masnega deleža embalažnega materiala pri proizvodnji tržnih izdelkov v skladu z veljavnimi standardi za ponovno uporabo materiala. Delež iz prejšnjega stavka se lahko spreminja odvisno od vrste embalažnega materiala.

##### b) Embalaža, primerna za energetsko predelavo

Opadna embalaža, pripravljena za energetsko predelavo, mora imeti tako najnižjo kurilno vrednost, da omogoča pridobivanje toplote s čim večjim energetskim izkoristkom.

##### c) Embalaža, primerna za kompostiranje

Odpadna embalaža, pripravljena za kompostiranje, mora imeti take lastnosti, ki omogočajo ločeno zbiranje in razgradnjo, če je izpostavljena anaerobnim in aerobnim procesom razgrajevanja.

#### d) Biorazgradljiva embalaža

Biološko razgradljiva odpadna embalaža mora biti taka, da se fizično, kemično, toplotno ali biološko razgradi, tako da se večji del končnega komposta razgradi v ogljikov dioksid, biomaso in vodo.