

## Směrnice

č. 22 – 2006

s požadavky pro propůjčení ochranné známky



### Papírové odnosné tašky a nákupní pytle

Papírové odnosné tašky a nákupní pytle (dále jen tašky a pytle) mají charakter spotřebního obalu, který slouží jako ucelený obal pevných a sypkých materiálů pro balení výrobcem a dále slouží k odnesení spotřebitelského balení potravin, textilu a různého jiného spotřebního zboží od prodejce spotřebitelem. Použitím obal neztrácí funkční vlastnosti, lze jej opakovaně použít jednak jako nákupní či transportní obal a jednak v domácnosti jako užitný obal (např. při skladování sezónních textilních výrobků mimo sezónu, jako obal na tříděný domovní odpad apod.) Tašky a pytle jsou dodávány ve složeném plochém tvaru, který se před použitím snadno rozloží do funkčního tvaru. Po použití se taška nebo pytel opět může složit do plochého stavu a opakovaně se může použít opětným rozložením.

Tašky a pytle jsou potiskovány flexotiskovou technikou, která je v současnosti pokládána za jeden z nejmodernějších způsobů tisku. K tisku se používají ekologicky nezávadné vodou ředitelné barvy, které jsou i zdravotně nezávadné (možnost použití v potravinářském průmyslu). Potištěné tašky a pytle působí na zákazníka esteticky a navíc slouží jako reklamní a marketingové prostředky, které umožňují informovat o výrobcu a prodejci daného zboží i o prodávaném baleném zboží.

Tašky a pytle jsou spojovány zdravotně nezávadnými lepidly, umožňujícími tyto obaly používat v potravinářském průmyslu. Zároveň tato lepidla nečiní problémy při materiálové recyklaci, kompostování nebo energetické recyklaci spalováním.

Nosnost tašek a pytlů převyšuje 12 kg za předpokladu, že nejsou vystaveny podmínkám, které by mohly snížit fyzikální a mechanické vlastnosti papíru, ze kterého byly vyrobeny.

Snadná a zejména bezproblémová materiálová recyklace snižuje negativní vliv použitých tašek a pytlů na zvyšování objemu odpadů a zároveň snižuje požadavky na výrobu papírů z primárních zdrojů. Rovněž tak chování již znehodnoceného obalu při spalování (emise bez nebezpečných zplodin), skládkování či kompostování (jsou plně biologicky rozložitelné), má velký význam z hlediska snížení negativních dopadů na životní prostředí.

## 1 Definice pojmů

Pro účely této směrnice:

- 1.1 Papírová odnosná taška je sáček větších rozměrů, převážně s postranními záhyby a obdélníkovým nebo čtvercovým dnem, je opatřena odnosnými, přelepem vyztuženými rukojeťmi v trupu (výsek ve dvou protilehlých stěnách tašky), nebo k trupu připevněnými, přelepem zesílenými a z trupu vyčnívajícemi rukojeťmi. Je vyráběna z neběleného, případně běleného sulfátového papíru nebo pytlového papíru, může být potištěna.
  - 1.1.1 Lehká papírová odnosná taška je vyrobena z papíru o plošné hmotnosti do 80 g.m<sup>-2</sup> a je určena převážně pro balení lehkého zboží (textilu, kosmetiky, léků apod.).
  - 1.1.2 Střední papírová odnosná taška je vyrobena z papíru o plošné hmotnosti 80-100 g.m<sup>-2</sup> a je určena pro balení běžného spotřebního zboží (nápojů, potravin, zeleniny apod.).
  - 1.1.3 Těžká papírová odnosná taška je vyrobena z papíru o plošné hmotnosti vyšší než 100 g.m<sup>-2</sup> a je určena pro balení těžkého zboží (briket, krmných směsí, apod.).
- 1.2 Papírový nákupní pytel je sáček větších rozměrů s obdélníkovým nebo šestiúhelníkovým dnem, s postranními záhyby, bez výseků nebo jiných rukojetí. Je vyráběn z neběleného, případně běleného sulfátového papíru nebo pytlového papíru. Může být potištěn.

Papírový nákupní pytel je většinou používán spotřebiteli k odnesení zakoupeného zboží nebaleného, nebo ve spotřebitelském balení již zabaleného, z místa nákupu do místa spotřeby.
- 1.3 Recyklovatelnost znamená, že použité papírové tašky a pytle jsou rozvláknitelné běžnou papírenskou technologií bez přidavku dalších chemických pomocných prostředků. Látka po rozvláknění nesmí obsahovat nerozvláknitelné složky (plastické hmoty, lepidla vodou nerozpustná, barvy apod.). Vodní výluh z rozvláknění nesmí obsahovat rozpuštěné nebezpečné látky a jedy.
- 1.4 Pomocné chemické prostředky (PCHP) jsou látky používané ve výrobě papíru. Jejich dávka se obvykle udává v procentech na absolutní sušinu vláknin.
- 1.5 ECF (Elementar Chlorine Free) je buničina vyrobená bez použití volného chlóru při vlastní výrobě, případně bělení a která je použita ve výrobě papíru nebo kartonu použitého při výrobě tašek a pytlů.
- 1.6 TCF (Total Chlorine Free) je buničina vyrobená bez použití volného chlóru a chlórových sloučenin při vlastní výrobě, případně bělení a která je použita ve výrobě papíru nebo kartonu použitého při výrobě tašek a pytlů.

## 2 Vymezení kategorie

Tato směrnice se vztahuje na papírové odnosné tašky (číslo celního sazebníku 481940) a nákupní pytle (číslo celního sazebníku 481930), definované v člancích 1.1 a 1.2, s potiskem i bez potisku.

## 3 Základní požadavky

- 3.1 Tašky a pytle vymezené čl. 2 musí splňovat požadavky platných norem, bezpečnostních, zdravotních, hygienických a jiných předpisů a norem týkajících se ochrany životního prostředí, vztahujících se na výrobek a jeho výrobu, pokud byly vydány, zejména:
  - zákona č. 86/2002 Sb., o ochraně ovzduší a o změně některých dalších zákonů (zákon o ochraně ovzduší), ve znění pozdějších předpisů,
  - zákona č. 20/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 254/2001 Sb., o vodách a o změně některých zákonů (vodní zákon), ve znění pozdějších předpisů,
  - zákona č. 188/2004 Sb., kterým se mění zákon č. 185/2001 Sb., o odpadech

a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů,

- 3.2 Zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu, ve znění pozdějších předpisů, (v případě, že výrobky přicházejí do přímého nebo nepřímého styku s potravinami).
- 3.3 Tašky a pytle vymezené čl. 2 musí splňovat parametry technických norem ČSN EN 13590 Obaly - Měkké odnosné tašky pro přenesení různého maloobchodního zboží - Všeobecné charakteristiky a zkušební metody pro určení objemu a nosnosti, resp. ČSN ISO 7965-1 Obaly. Pádová zkouška pytlů. Část 1: Papírové pytle.
- 3.4 Tašky a pytle vymezené čl. 2 musí mít užité vlastnosti srovnatelné nebo lepší než obdobné výrobky této kategorie, zejména:
- 3.4.1 Nosnost papírových tašek a pytlů musí vyhovovat účelu použití a firemní specifikaci:
- |  |           |       |
|--|-----------|-------|
| a) nosnost lehkých tašek                   | minimálně | 5 kg  |
| b) nosnost středních tašek                 | minimálně | 8 kg  |
| c) nosnost těžkých tašek a nákupních pytlů | minimálně | 12 kg |
- 3.4.2 Opakované použití
- U mechanicky nepoškozených a vodou, tuky, olejem nebo jinak hrubě neznečištěných a nepoškozených tašek a nákupních pytlů minimálně 10 x.

#### 4 Specifické požadavky

- 4.1 Papír, použitý jako surovina pro výrobu tašek a pytlů a papír nebo karton, použitý na přelepky a rukojeti, musí být vyroben z buničiny vyrobených ECF nebo TCF technologií. Během výroby tohoto papíru a kartonu nesmí být použity jako PCHP (pomocné chemické prostředky) látky vysoce toxické nebo toxické ve smyslu zákona č. 356/2003 Sb., o chemických látkách a chemických přípravcích a o změně některých dalších zákonů, ve znění pozdějších předpisů.
- 4.2 Potisk
- Tašky a pytle musí být potištěny pouze vodou ředitelnými, zdravotně a ekologicky nezávadnými barvami.
- 4.3 Lepidla
- Pro výrobu papírových tašek a pytlů musí být používána zdravotně a ekologicky nezávadná lepidla v nezbytně nutném množství:
- |                     |  |
|---------------------|--|
| - lepidla škrobová  | max. 0,04 % z celkové hmotnosti tašky nebo pytle |
| - lepidla disperzní | max. 0,04 % z celkové hmotnosti tašky nebo pytle |
| - lepidla tavná     | max. 0,01 % z celkové hmotnosti tašky nebo pytle |
- 4.4 Obalové prostředky použité na skupinové balení těchto výrobků musejí být vratné nebo recyklovatelné dostupnými technologiemi. Na obalech musejí být uvedeny pokyny a informace o správném způsobu nakládání s použitým obalem v souladu s ČSN 77 0052-2 Obaly - Odpady z obalů - Část 2: Identifikační značení obalů pro následné využití odpadu z obalů a ČSN 77 0053 Obaly - Odpady z obalů - Pokyny a informace o nakládání s použitým obalem. Nepřípustný je obal z PVC.
- 4.5 Tašky a pytle jsou recyklovatelné. Výrobce je povinen informovat spotřebitele o této vlastnosti a nejlepším způsobu zneškodnění vhodnou formou na povrchu tašek a pytlů (např. symbol, slovní text apod.)

#### 5 Ověřování

- 5.1 Splnění základních požadavků podle čl. 3.1 musí být doloženo vyjádřením příslušného kontrolního orgánu státní správy k technologii výroby (Česká inspekce životního prostředí), resp. čestným prohlášením výrobce, že s ním není vedeno správní řízení.
- 5.2 Splnění základních požadavků podle čl. 3.2 musí být doloženo vyjádřením hlavního hygienika ČR ve smyslu zákona č. 20/1966 Sb., o péči o zdraví lidu.
- 5.3 Splnění požadavků podle čl. 3.3 musí být doloženo potvrzením akreditované zkušební laboratoře nebo dle příslušných paragrafů zákona č. 22/1997 Sb., o technických požadavcích na výrobky a o změně a doplnění některých zákonů.
- 5.4 Pro výrobky podle této směrnice musí výrobce jednoznačně prokázat splnění požadavků podle čl. 3.4.
- 5.5 Splnění specifických požadavků podle všech odstavců čl. 4 této směrnice musí být věrohodně prokázáno výrobcem.
- 5.6 Dodržování základních a specifických požadavků je u držitele ekoznačky kontrolováno nahodile.  
Z předložené dokumentace o technologii výroby musí být zřejmé, z jakých surovin je posuzovaný výrobek vyráběn a zda je zaručena stálost požadovaných vlastností. Při posuzování žádosti a kontrole dodržování požadavků a kritérií u žadatele bude vzato v úvahu zavedení uznaných environmentálních manažerských systémů jako je EMAS nebo systém environmentálního managementu certifikovaný podle ČSN EN ISO 14001. Rovněž bude vzato v úvahu zda má výrobce systém řízení jakosti certifikovaný podle norem řady ČSN EN ISO 9000. V tomto případě nutnost kontroly odpadů.

## **6 Organizační zabezpečení**

Organizační záležitosti k podání přihlášky k výběrovému řízení pro propůjčení ochranné známky „Ekologicky šetrný výrobek“ zajišťuje CENIA, česká informační agentura životního prostředí, pracoviště Agentura pro ekologicky šetrné výrobky, 100 10 Praha 10 - Vršovice.

## **7 Platnost**

Tato směrnice nabývá účinnosti dnem vydání a má platnost do 30. 6. 2009.

V Praze dne 14. 5. 2006

RNDr. Libor Ambrozek  
ministr životního prostředí  
České republiky