

02.04.2002. MK noteikumi Nr.140 "Iepakojuma klasifikācijas un marķēšanas noteikumi" ("LV", 52 (2627), 05.04.2002.) [spēkā ar 01.07.2002.] ar grozījumiem:

- 25.10.2005. MK noteikumi Nr.805 ("LV", 172 (3330), 28.10.2005.) [spēkā ar 29.10.2005.].

Redakcijas: [01.07.2002] [29.10.2005]

Redakcija uz 29.10.2005.

Ministru kabineta noteikumi Nr.140

Rīgā 2002.gada 2.aprīlī (prot. Nr.14 2.§)

Iepakojuma klasifikācijas un marķēšanas noteikumi

Izdoti saskaņā ar Iepakojuma likuma 10.panta otro daļu

1. Noteikumi nosaka iepakojuma klasifikāciju un marķēšanas kārtību.
2. Iepakojuma materiālus klasificē saskaņā ar šo noteikumu 1.pielikumu.
3. Ja iepakotājs marķē iepakojumu, tad iepakojuma vai iepakojuma materiāla marķējumā uz iepakojuma vai tā etiķetes iepakotājs norāda šādu informāciju:
 - 3.1. iepakojuma materiāla veids (norāda ar ciparu kodu vai apzīmējumu atbilstoši šo noteikumu 2.pielikumam);
 - 3.2. grafiskais simbols, kas norāda, ka iepakojuma materiāls ir reģenerējams un/vai pārstrādājams (atbilstoši šo noteikumu 3.pielikumam).
(MK 25.10.2005. noteikumu Nr.805 redakcijā)
4. Marķējumam jābūt skaidri saredzamam, viegli salasāmam un noturīgam (arī pēc iepakojuma atvēršanas).
5. Ja iepakotās preces gala lietotājs ir ražotājs vai pakalpojumu sniedzējs, kas precī izmanto par izejvielu, informāciju par izejvielas iepakojumu var norādīt tikai pavaddokumentos.
6. Par iepakojuma marķējumā vai tā etiķetē norādītās informācijas pareizību ir atbildīgs iepakotājs.
7. *(Svītrots ar MK 25.10.2005. noteikumiem Nr.805.)*
8. *(Svītrots ar MK 25.10.2005. noteikumiem Nr.805.)*

9. (Svītrots ar MK 25.10.2005. noteikumiem Nr.805.)

10. Noteikumi stājas spēkā ar 2002.gada 1.jūliju.

Informatīva atsauce uz Eiropas Savienības direktīvām

(MK 25.10.2005. noteikumu Nr.805 redakcijā)

Noteikumos iekļautas tiesību normas, kas izriet no:

1) Eiropas Parlamenta un Padomes 1994.gada 20.decembra Direktīvas 94/62/EK par iepakojumu un izlietoto iepakojumu;

2) Eiropas Parlamenta un Padomes 2004.gada 11.februāra Direktīvas 2004/12/EK, ar ko groza direktīvu 94/62/EK par iepakojumu un izlietoto iepakojumu.

Ministru prezidents A.Bērziņš

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs V.Makarovs

1.pielikums
Ministru kabineta
2002.gada 2.aprīļa noteikumiem Nr.140

Iepakojuma materiālu klasifikācija

| Nr.p.k. | Iepakojuma materiālu grupa | Iepakojuma materiāla veids |
|---------|---|---|
| 1. | Iepakojums no dabisko šķiedru izejmateriāliem | Koks, korķis Papīrs, kartons, gofrētais kartons Tekstilmateriāli (kokvilna, džuta un citi tekstilmateriāli) |
| 2. | Metāla iepakojums | Dzelzs, dzelzs skārds, alumīnijs un citi metāli |
| 3. | Stikla iepakojums | Bezkrāsains un krāsains stikls |
| 4. | Plastmasas iepakojums | Polietilēnterftalāts (PET), augsta blīvuma polietilēns (HDPE), zema blīvuma polietilēns (LDPE), polivinilhlorīds (PVC), polipropilēns (PP), orientētais polipropilēns (OPP), biaksiāli orientētais polipropilēns (BOPP), polistirols (PS), putu polistirols (EPS) un citas plastmasas |
| 5. | Iepakojums no kompozītmateriāliem | Papīra un kartona lamināti ar plastmasas un/vai metāla komponentiem Plastmasas lamināti ar metāla komponentiem Stikla lamināti ar plastmasas un/vai metāla komponentiem |

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs V.Makarovs

Iepakojuma materiālu apzīmējums un ciparu kods

| Nr.p.k. | Iepakojuma materiāla veids | Apzīmējums | Ciparu kods |
|---------|---|------------|-------------|
| 1. | Plastmasas, tai skaitā: | | 1-19 |
| 1.1. | polietilēntereftalāts | PET | 1 |
| 1.2. | augsta blīvuma polietilēns | HDPE | 2 |
| 1.3. | polivinilhlorīds | PVC | 3 |
| 1.4. | zema blīvuma polietilēns | LDPE | 4 |
| 1.5. | polipropilēns | PP | 5 |
| 1.6. | polistirols | PS | 6 |
| 1.7. | citi polimēri | | 7 |
| 2. | Papīrs un kartons, tai skaitā: | | 20-39 |
| 2.1. | gofrētais kartons | PAP | 20 |
| 2.2. | kartons | PAP | 21 |
| 2.3. | papīrs | PAP | 22 |
| 3. | Metāls, tai skaitā: | | 40-49 |
| 3.1. | dzelzs, dzelzs skārds | FE | 40 |
| 3.2. | alumīnijs | ALU | 41 |
| 4. | Koks, tai skaitā: | | 50-59 |
| 4.1. | koks | FOR | 50 |
| 4.2. | korķis | FOR | 51 |
| 5. | Tekstilmateriāli, tai skaitā: | | 60-69 |
| 5.1. | kokvilna | TEX | 60 |
| 5.2. | džuta | TEX | 61 |
| 6. | Stikls, tai skaitā: | | 70-79 |
| 6.1. | bezkrāsains | GL | 70 |
| 6.2. | zaļš | GL | 71 |
| 6.3. | brūns | GL | 72 |
| 7. | Kompozītmateriāli, tai skaitā: | C/* | 80-99 |
| 7.1. | papīrs un kartons/jaukti metāli | | 80 |
| 7.2. | papīrs un kartons/plastmasa | | 81 |
| 7.3. | papīrs un kartons/alumīnijs | | 82 |
| 7.4. | papīrs un kartons/dzelzs skārds | | 83 |
| 7.5. | papīrs un kartons/plastmasa/alumīnijs | | 84 |
| 7.6. | papīrs un kartons/plastmasa/alumīnijs/dzelzs skārds | | 85 |
| 7.7. | plastmasa/alumīnijs | | 90 |
| 7.8. | plastmasa/dzelzs skārds | | 91 |
| 7.9. | plastmasa/jaukti metāli | | 92 |

| | | | |
|-------|----------------------|--|----|
| 7.10. | stikls/plastmasa | | 95 |
| 7.11. | stikls/alumīnijs | | 96 |
| 7.12. | stikls/dzelzs skārds | | 97 |
| 7.13. | stikls/jaukti metāli | | 98 |

Piezīme.

* Kompozītmateriāliem apzīmējumu veido apzīmējums C un aiz šķērsvītras norādītā dominējošā materiāla apzīmējums.

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs V.Makarovs

3.pielikums
Ministru kabineta
2002.gada 2.aprīļa noteikumiem Nr.140

Speciālie apzīmējumi

1. Izmantojams otrreizējai pārstrādei

Marķējumā iekļauts vispārīgais otrreizējās pārstrādes grafiskais simbols (1.zīm.) vai vienkāršots vispārīgais otrreizējās pārstrādes grafiskais simbols (2.zīm.) un attiecīgā iepakojuma materiāla ciparu kods, kuru ievieto grafiskajā simbolā, un/vai saīsinājums, kuru novieto zem grafiskā simbola (3.zīm.).



2. Iepakojuma vai iepakojuma materiāla ražošanā izmantotas otrreizējās izejvielas

Marķējumā iekļauts vispārīgais otrreizējās pārstrādes grafiskais simbols vai vienkāršots vispārīgais otrreizējās pārstrādes grafiskais simbols, attiecīgā iepakojuma materiāla ciparu kods, kuru ievieto grafiskajā simbolā, un starptautiski pieņemtais apzīmējums "Recycled (skaitlis) %", kuru novieto zem grafiskā simbola. Norādītā skaitliskā vērtība atbilst otrreizējo izejvielu procentuālajam daudzumam iepakojuma materiālā.

Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrs V.Makarovs