



LATVIJAS REPUBLIKAS MINISTRU KABINETS

2010.gada 19. oktobrī
Rīgā

Noteikumi Nr. 983
(prot. Nr. 54 11.§)

Noteikumi par visa izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu (īpatsvaru) un termiņiem, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un veidlapu paraugiem, prasībām, kas komercsabiedrībai jāizpilda, lai tā tiktu reģistrēta kā iepakojuma apsaimniekotājs, iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem un izņēmumiem attiecībā uz smago metālu saturu iepakojumā

Izdoti saskaņā ar
Iepakojuma likuma
1.¹ panta trešo daļu, 7.pantu,
13.panta otro daļu un
15.panta otro, trešo un piekto daļu

1. Noteikumi nosaka:

- 1.1. visa izlietotā iepakojuma un dažādu iepakojuma veidu reģenerācijas (tajā skaitā pārstrādes) procentuālo apjomu (īpatsvaru) un termiņus;
- 1.2. kalendāra gadā radītā izlietotā iepakojuma apjomu, kuru sasniedzot iepakotājam ir pienākums reģistrēties Vides ministrijas pilnvarotajā institūcijā;
- 1.3. prasības, kas komercsabiedrībai jāizpilda, lai attiecīgo komercsabiedrību Vides ministrijas pilnvarotā institūcijā reģistrētu iepakojuma apsaimniekotāja statusā;
- 1.4. kārtību, kādā iesniedzams ziņojums par izlietotā iepakojuma savākšanas un resursu atgūšanas apjomu un veidiem, kā arī ziņojuma veidlapu paraugus;
- 1.5. iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemērus;
- 1.6. iepakojuma veidus un materiālus, kuriem var piemērot izņēmumus attiecībā uz smago metālu saturu.

2. Visa izlietotā iepakojuma un dažādu iepakojuma materiālu veidu minimālais reģenerācijas procentuālais apjoms (īpatsvars), kā arī termiņi, kādos noteiktais apjoms reģenerējams, ir norādīti šo noteikumu 1.pielikumā.

3. Plastmasas materiāla pārstrādes apjomā ieskaita tikai to materiālu, kura pārstrādes rezultātā iegūst plastmasu.

4. Iepakotājs, kura radītā izlietotā iepakojuma apjoms kalendāra gadā ir lielāks par 300 kilogramiem un kurš nav noslēdzis līgumu par izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu ar iepakojuma apsaimniekotāju, nodrošina katra konkrētā izlietotā iepakojuma materiāla veida procentuālā apjoma (īpatsvara) reģenerāciju vai kopējā izlietotā iepakojuma procentuālā apjoma (īpatsvara) reģenerāciju. Ja kopējais šajos noteikumos noteiktais izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālais apjoms (īpatsvars) ir mazāks nekā noteiktais konkrētā izlietotā iepakojuma materiāla reģenerācijas procentuālais apjoms (īpatsvars), iepakotājam jānodrošina konkrētā izlietotā iepakojuma materiāla reģenerācijas procentuālais apjoms (īpatsvars) atbilstoši šo noteikumu 1.pielikumā norādītajiem apjomiem un termiņiem.

5. Iepakotājs, kura radītā izlietotā iepakojuma apjoms kalendāra gadā ir lielāks par 300 kilogramiem, reģistrējas Valsts vides dienesta attiecīgajā reģionālajā vides pārvaldē triju mēnešu laikā no dienas, kad minētais apjoms tiek pārsniegts.

6. Komerccabiedrība reģistrējas iepakojuma apsaimniekotāja statusā, ja tā ir noslēgusi vai uz spēkā esošas rakstiskas vienošanās vai nodomu protokola pamata plāno noslēgt līgumus ar iepakotājiem un izveidojusi un piemēro savu līgumpartneru radītā izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas sistēmu.

7. Iepakojuma apsaimniekotājs nodrošina savu līgumpartneru radītā izlietotā iepakojuma reģenerāciju, tai skaitā pārstrādi, ne mazākos apjomos, kā norādīts šo noteikumu 1.pielikumā gan konkrētiem materiālu veidiem, gan izlietotajam iepakojumam kopumā.

8. Iepakojuma apsaimniekotājs reģistrējas Vides pārraudzības valsts birojā.

9. Lai reģistrētos, iepakotājs vai iepakojuma apsaimniekotājs iesniedz attiecīgi šo noteikumu 5. vai 8.punktā minētajā iestādē iesniegumu un komersanta vai citas Uzņēmumu reģistra izsniegtas reģistrācijas apliecības kopiju. Minētos dokumentus iesniedz papīra formā vai elektroniska dokumenta veidā atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

10. Iepakojuma apsaimniekotājs papildus šo noteikumu 9.punktā minētajiem dokumentiem iesniedz Vides pārraudzības valsts birojā iepakotāju sarakstu, kurā norāda tos iepakotājus, ar kuriem ir noslēgts līgums par izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu vai tiek plānots noslēgt līgumu uz spēkā esošas rakstiskas vienošanās vai nodomu protokola pamata. Sarakstā iekļauj ziņas par

līgumpartneru firmu, reģistrācijas numuru Uzņēmumu reģistrā un juridisko adresi. Minēto sarakstu iesniedz papīra formā (pievieno arī tā elektronisko versiju elektronisko datu nesējā) vai elektroniska dokumenta veidā atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

11. Valsts vides dienesta attiecīgā reģionālā vides pārvalde divu nedēļu laikā pēc šo noteikumu 9.punktā minēto dokumentu saņemšanas iepakotājam iesniedz izziņu par reģistrāciju.

12. Vides pārraudzības valsts birojs divu nedēļu laikā pēc šo noteikumu 9. un 10.punktā minēto dokumentu saņemšanas iepakojuma apsaimniekotājam iesniedz izziņu par reģistrāciju.

13. Iepakotājs, kas pats nodrošina sava radītā izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu, un iepakojuma apsaimniekotājs informē attiecīgo iestādi, kurā tas ir reģistrējies, par savas darbības izbeigšanu vai izmaiņām komersanta nosaukumā vai juridiskajā statusā mēneša laikā no izmaiņu rašanās dienas. Iepakojuma apsaimniekotājs reizi ceturksnī informē Vides pārraudzības valsts biroju par izmaiņām iepakotāju sarakstā, ar kuriem ir noslēgts līgums par izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu.

14. Valsts vides dienests izslēdz iepakotāju no reģistra 10 darbdienu laikā no dienas, kad saņemta informācija par komersanta darbības izbeigšanu.

15. Vides pārraudzības valsts birojs izslēdz iepakojuma apsaimniekotāju no reģistra:

15.1. 10 darbdienu laikā no dienas, kad saņemta informācija par komersanta darbības izbeigšanu;

15.2. ja triju mēnešu laikā no reģistrācijas dienas nav saņemta informācija par plānoto līgumu noslēgšanu ar iepakotājiem par izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu tajos gadījumos, kad reģistrējoties komersantam vēl nav bijis līgumpartneru.

16. Iepakotājs, kura izlietotā iepakojuma apjoms kalendāra gadā ir lielāks par 300 kilogramiem, vai iepakojuma apsaimniekotājs līdz kārtējā gada 1.maijam iesniedz iestādē, kurā tas ir reģistrējies, ziņojumu par izlietotā iepakojuma savākšanas un resursu atgūšanas apjomu un veidiem (2.pielikums) iepriekšējā kalendāra gadā (turpmāk – ikgadējais ziņojums) par periodu, kurā iepakotājam vai iepakojuma apsaimniekotāja līgumpartneriem bija pienākums maksāt dabas resursu nodokli.

17. Iepakojuma apsaimniekotājs vienlaikus ar ikgadējo ziņojumu iesniedz iepakotāju sarakstu, kurā norāda tos iepakotājus, ar kuriem ir noslēgts līgums

par izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu. Sarakstā iekļauj ziņas par komersantu firmu, reģistrācijas numuru Uzņēmumu reģistrā un juridisko adresi.

18. Iepakotājs un iepakojuma apsaimniekotājs ikgadējo ziņojumu nesniedz par periodu, kurā attiecīgi iepakotājam vai iepakojuma apsaimniekotāja līgumpartneriem bija piešķirts atbrīvojums no dabas resursu nodokļa samaksas par iepakojumu (turpmāk – atbrīvojums) par tiem iepakojuma materiālu veidiem, kuriem bija piemērots atbrīvojums.

19. Izlietotā iepakojuma apjomā neieskaita atkārtoti lietojamo iepakojumu, ko atkārtoti realizē vai izmanto savas saimnieciskās darbības nodrošināšanai.

20. Iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēri ir norādīti šo noteikumu 3.pielikumā.

21. Kopējais svina, kadmija, dzīvsudraba un sešvērtīgā hroma (turpmāk – smagie metāli) saturs stikla iepakojumā un iepakojuma materiālos, kuriem ražošanas procesā tiek pievienoti atkārtoti pārstrādājami materiāli, bet netiek izmantoti smagie metāli, drīkst pārsniegt 100 miljondaļas (ppm no svara), tas ir, līdz 100 miligramiem kilogramā iepakojuma vai tā materiālu, vai komponentu, ievērojot šo noteikumu 22.punktā minētās prasības.

22. Stikla iepakojuma un iepakojuma materiālu ražotnēs, kurās iepakojumiem un iepakojuma materiāliem ražošanas procesā pievieno atkārtoti pārstrādājamus materiālus, katru mēnesi mēra smago metālu saturu produkcijā. Ja smago metālu saturs kādā no divpadsmit secīgiem ikmēneša mērījumiem pārsniedz 200 miljondaļas (ppm no svara), tas ir, 200 miligramus kilogramā iepakojuma vai tā materiālu, vai komponentu, ražotājs par to divu nedēļu laikā rakstiski paziņo Vides pārraudzības valsts birojam. Paziņojumā norāda:

- 22.1. smago metālu saturu;
- 22.2. izmantoto mērījumu metožu aprakstu;
- 22.3. smago metālu satura normas pārsniegšanas iespējamus iemeslus;
- 22.4. pasākumus, kas veikti, lai mazinātu smago metālu saturu (detalizēts apraksts).

23. Smago metālu koncentrācija plastmasas paletēs un kastēs nedrīkst pārsniegt 100 miljondaļas (ppm no svara), tas ir, līdz 100 miligramiem kilogramā, izņemot, ja tās ražotas kontrolētos apstākļos atkārtotas pārstrādes procesā vismaz 80 % apjomā no citām plastmasas paletēm un kastēm, kas satur smagos metālus. Smago metālu pievienošana citā veidā nav atļauta.

24. Uz plastmasas paletēm un kastēm, kas ražotas, ievērojot šo noteikumu 23.punktā minētās prasības, labi redzamā vietā un noturīgā veidā norāda informāciju par paaugstinātu smago metālu koncentrācijas līmeni.

25. Izlietotās plastmasas paletes un kastes ar paaugstinātu smago metālu koncentrācijas līmeni nodod atpakaļ šo palešu vai kastu ražotājam, iepakotājam vai tā pilnvarotajam pārstāvim. Ražotājam, iepakotājam vai tā pilnvarotajam pārstāvim ir pienākums pieņemt šīs paletes un kastes un tās iznīcināt, saskaņojot iznīcināšanas kārtību ar Valsts vides dienestu, vai pārstrādāt, vai nodot pārstrādei kontrolētos apstākļos jaunu palešu un kastu ražošanai.

26. Ražotājam vai viņa pilnvarotajam pārstāvim ir pienākums katru gadu līdz 1.maijam paziņot Vides pārraudzības valsts birojam par iepriekšējā gadā tirgū laistajām un no tirgus izņemtajām plastmasas kastēm vai paletēm ar paaugstinātu smago metālu koncentrācijas līmeni, kas atbilst šo noteikumu 23.punktā minētajiem nosacījumiem (turpmāk – paziņojums). Paziņojumā ietvertās informācijas apliecināšos dokumentus iesniedzējs saglabā vismaz četrus gadus.

27. Paziņojumā norāda:

27.1. iepriekšējā gadā pirmo reizi tirgū laisto un no tirgus izņemto palešu un kastu skaitu;

27.2. smago metālu saturu paletēs un kastēs;

27.3. jauno palešu un kastu ražošanā izmantoto palešu un kastu skaitu ar paaugstinātu smago metālu koncentrācijas līmeni;

27.4. pasākumus, kas veikti, lai mazinātu smago metālu saturu;

27.5. ar Valsts vides dienestu saskaņotā kārtībā iznīcināto atpakaļ pieņemto palešu un kastu skaitu, kurās konstatēts paaugstināts smago metālu koncentrācijas līmenis.

28. Vides pārraudzības valsts birojs divu nedēļu laikā pēc paziņojuma saņemšanas rakstiski informē Valsts vides dienestu par šo noteikumu 22. un 26.punktā minēto ražotāju un tā sniegto informāciju.

29. Iepakotājs un iepakojuma ražotājs uzrāda smago metālu satura mērījumu rezultātus un izmantoto mērījumu metožu aprakstus Valsts vides dienestam pēc tā pieprasījuma.

30. Iesniedzējs ir atbildīgs par iesniegtās informācijas pilnīgumu un patiesumu.

31. Atzīt par spēku zaudējušiem Ministru kabineta 2007.gada 16.janvāra noteikumus Nr.65 "Noteikumi par visa izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu (īpatsvaru) un termiņiem, reģistrēšanas un ziņojumu

sniegšanas kārtību un veidlapu paraugiem, prasībām, kas komercsabiedrībai jāizpilda, lai tā tiktu reģistrēta kā iepakojuma apsaimniekotājs, iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem un izņēmumiem attiecībā uz smago metālu saturu iepakojumā" (Latvijas Vēstnesis, 2007, 15.nr.).

Informatīva atsauce uz Eiropas Savienības direktīvām

1. 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;
 - 3) Eiropas Parlamenta un Padomes 2005.gada 9.marta Direktīvas 2005/20/EK, ar ko groza Direktīvu 94/62/EK par iepakojumu un izlietoto iepakojumu.

2. Tiesību normas saskaņotas ar Eiropas Komisiju un Eiropas Savienības dalībvalstīm atbilstoši Eiropas Parlamenta un Padomes 1998.gada 22.jūnija Direktīvai 98/34/EK, ar ko nosaka informācijas sniegšanas kārtību tehnisko standartu un noteikumu jomā, un Eiropas Parlamenta un Padomes 1998.gada 20.jūlija Direktīvai 98/48/EK, ar kuru groza Direktīvu 98/34/EK, ar ko nosaka informācijas sniegšanas kārtību tehnisko standartu un noteikumu jomā.

Ministru prezidents

V.Dombrovskis

Vides ministrs

R.Vējonis

Visa izlietotā iepakojuma un dažādu iepakojuma veidu reģenerācijas procentuālais apjoms (īpatsvars) un termiņi

I. Iepakojuma materiālu reģenerācijas (pārstrādes un enerģijas atgūšanas) apjomi (%)

Nr. p.k.	Iepakojuma materiāla veids ¹	Iepakojuma materiālu reģenerācijas apjomi līdz attiecīgā gada 31.decembrim (%) ²									
		2006.gads	2007.gads	2008.gads	2009.gads	2010.gads	2011.gads	2012.gads	2013.gads	2014.gads	2015.gads
1.	Papīrs, kartons	62	67	74	76	77	78	79	81	82	83
2.	Plastmasa	18	21	28	32	35	36	37	39	40	41
3.	Metāls	27	30	38	42	44	45	46	48	49	50
4.	Stikls	32	35	40	45	50	55	58	61	63	65
5.	Koks	21	24	25	25	26	27	27	28	28	29
	Kopā visiem materiāliem³	46	50	51	52	54	55	56	58	59	60

Piezīmes.

¹ Iepakojumam no kompozītmateriāliem (laminātiem) reģenerācijas procentuālo apjomu (īpatsvaru) nosaka pēc tā materiāla, kas svara ziņā ir pārkāpumā.

² Konkrētā iepakojuma materiāla veida reģenerācijas normu izpildi aprēķina, izmantojot šādu formulu:

konkrētā izlietotā iepakojuma materiāla veida reģenerētais iepakojuma apjoms (%) = (konkrētā izlietotā iepakojuma materiāla veida iepakotāja vai iepakojuma apsaimniekotāja reģenerētais iepakojuma apjoms (kg) : kopējais iepakotāja vai iepakojuma apsaimniekotāja līgumpartneru radītā izlietotā konkrētā iepakojuma materiāla veida apjoms (kg)) x 100.

³ Kopējo reģenerācijas normu izpildi aprēķina, izmantojot šādu formulu:

kopējais reģenerētais izlietotā iepakojuma apjoms (%) = (kopējais iepakotāja vai iepakojuma apsaimniekotāja reģenerētais izlietotā iepakojuma apjoms (kg) : kopējais iepakotāja vai iepakojuma apsaimniekotāja līgumpartneru radītā izlietotā iepakojuma apjoms (kg)) x 100.

II. Iepakojuma materiālu pārstrādes apjomi (%)

Nr. p.k.	Iepakojuma materiāla veids ¹	Iepakojuma materiālu pārstrādes apjomi līdz attiecīgā gada 31.decembrim (%) ²									
		2006.gads	2007.gads	2008.gads	2009.gads	2010.gads	2011.gads	2012.gads	2013.gads	2014.gads	2015.gads
1.	Papīrs, kartons	56	59	59	59	59	59	60	60	60	60
2.	Plastmasa	14	15	16	16,5	18	19	19,5	21	22	22,5
3.	Metāls	27	30	32	34	38	40	42	46	48	50
4.	Stikls	32	35	38	40	45	48	50	55	58	60
5.	Koks	8	10	10	10	11	12	13	14	14	15
	Kopā visiem materiāliem³	42	45	46	47	49	50	51	53	54	55

Piezīmes.

¹ Iepakojumam no kompozītmateriāliem (laminātiem) pārstrādes procentuālo apjomu (īpatsvaru) nosaka pēc tā materiāla, kas svara ziņā ir pārkāpumā.

² Konkrētā iepakojuma materiāla veida pārstrādes normu izpildi aprēķina, izmantojot šādu formulu:

konkrētā izlietotā iepakojuma materiāla veida pārstrādātais iepakojuma apjoms (%) = (konkrētā izlietotā iepakojuma materiāla veida iepakotāja vai iepakojuma apsaimniekotāja pārstrādātais iepakojuma apjoms (kg) : kopējais iepakotāja vai iepakojuma apsaimniekotāja līgumpartneru radītā izlietotā konkrētā iepakojuma materiāla veida apjoms (kg)) x 100.

³ Kopējo pārstrādes normu izpildi aprēķina, izmantojot šādu formulu:

kopējais pārstrādātais izlietotā iepakojuma apjoms (%) = (kopējais iepakotāja vai iepakojuma apsaimniekotāja pārstrādātais izlietotā iepakojuma apjoms (kg) : kopējais iepakotāja vai iepakojuma apsaimniekotāja līgumpartneru radītā izlietotā iepakojuma apjoms (kg)) x 100.

Vides ministrs

R.Vējonis

2010.gada 19. oktobra
noteikumiem Nr. 983

Ziņojums par izlietotā iepakojuma savākšanas un resursu atgūšanas apjomiem un veidiem
(laikposms no _____ .gada ____ . _____ līdz _____ .gada ____ . _____)

Komersants	
Reģistrācijas numurs Uzņēmumu reģistrā	
Juridiskā adrese	

I. Informācija par radīto, savākto un Latvijas Republikas teritorijā pārstrādāto un reģenerēto iepakojumu

Nr. p.k.	Iepakojuma materiāla veids	Radītais izlietotā iekpojuma daudzums (kg)	Latvijas Republikas teritorijā savāktais izlietotā iekpojuma apjoms pārskata gadā	Izlietotais iepakojums, kas reģenerēts Latvijas Republikas teritorijā, izmantojot				Izlietotais iepakojums, kas reģenerēts Latvijas Republikas teritorijā (kg)
				pārstrādi ¹ (kg)		citus reģenerācijas veidus ³ (kg)	sadedzināšanu ar enerģijas atgūšanu ⁴ (kg)	
				materiālu pārstrādi	cita veida pārstrādi ²			
1	2	3	4	5	6	7	8	9
								(5. + 6. + 7. + 8.)
1.	Stikls							
2.	Plastmasa							
3.	Papīrs, kartons vai citas dabiskās šķiedras							
4.	Metāls							
5.	Koks							
6.	KOPĀ							

II. Informācija par ārpus Latvijas Republikas teritorijas pārstrādāto un reģenerēto iepakojumu un kopējo pārstrādātā un reģenerētā iepakojuma daudzumu

Nr. p.k.	Iepakojuma materiāla veids	Izlietotais iepakojums, kas nosūtīts reģenerācijai uz citām valstīm			Izlietotais iepakojums, kas nosūtīts reģenerācijai uz citām valstīm (kg)	Kopējais pārstrādātā iepakojuma daudzums (kg)	Kopējais pārstrādātā iepakojuma daudzums (%)	Kopējais reģenerētā iepakojuma daudzums (kg)	Kopējais reģenerētā iepakojuma daudzums (%)	
		pārstrādei (kg)		citiem reģenerācijas veidiem (kg)						sadedzināšanai ar enerģijas atgūšanu (kg)
		materiālu pārstrādei	cita veida pārstrādei							
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
						(12. + 13. + 14. + 15.)	(5. + 6. + 12. + 13.)	(17./3. × 100 %)	(9. + 16.)	(19./3. × 100 %)
1.	Stikls									
2.	Plastmasa									
3.	Papīrs, kartons vai citas dabiskās šķiedras									
4.	Metāls									
5.	Koks									
6.	KOPĀ									

Apliecinu, ka ziņojumā norādītā informācija ir pilnīga un patiesa.

Datums⁵ _____

Vadītājs

_____ (paraksts⁵)

_____ (vārds, uzvārds)

_____ (amats)

Ziņojumu sagatavoja

_____ (paraksts⁵)

_____ (vārds, uzvārds)

_____ (tālrunis)

Z.v.⁵

Piezīmes.

¹ Pārstrāde ietver to pašu materiālu vai citu materiālu iegūšanu no izlietotā iepakojuma vai tā materiāla (izņemot enerģiju, ko iegūst, izlietoto iepakojumu vai tā materiālu dedzinot).

² Citi pārstrādes veidi ietver arī organisko pārstrādi, bet neietver materiālu pārstrādi.

³ Citi reģenerācijas veidi ietver otrreizējo izejvielu iegūšanu no izlietotā iepakojuma vai tā materiāla.

⁴ Ietver sadedzināšanu sadedzināšanas iekārtās (tai skaitā atkritumu sadedzināšanas iekārtās) ar enerģijas atgūšanu.

⁵ Dokumenta rekvizītus "datums", "paraksts" un "zīmoga vieta" neizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Vides ministrs

R.Vējonis

2010.gada 19. oktobra
noteikumiem Nr. 983

Iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēri

Nr. p.k.	Kritērijs	Piemēri	
		izstrādājumi, kas ir iepakojums	izstrādājumi, kas nav iepakojums
1.	Izstrādājumus uzskata par iepakojumu, ja tie atbilst Iepakojuma likumā minētajai definīcijai neatkarīgi no citām funkcijām, ko šis iepakojums vēl varētu pildīt, izņemot gadījumus, kad attiecīgais izstrādājums ir preces neatņemama daļa un tas vajadzīgs, lai ietvertu, atbalstītu vai uzglabātu minēto precī visu tās kalpošanas laiku, un visas izstrādājuma sastāvdaļas paredzēts izmantot, patērēt vai atbrīvoties no tām vienlaikus	1) saldumu kārbas 2) kompaktdisku un videokasešu apvalku iesaiņojuma plēve	1) darbarīku kastes 2) tējas maisiņi 3) siera vaska slāņi 4) desu apvalki 5) puķupodi, kuros augi paliek visu veģetācijas laiku
2.	Izstrādājumus, kas projektēti un paredzēti papildīšanai tirdzniecības vietā, kā arī vienreizlietojamus izstrādājumus, ko piepilda tirdzniecības vietā vai kas projektēti un paredzēti papildīšanai tirdzniecības vietā, uzskata par iepakojumu, ja tie pilda iepakojuma funkcijas	1) papīra vai plastmasas iepirkumu maisiņi 2) vienreizlietojamie šķīvji un tases 3) iepakojuma plēve 4) sviestmaižu maisiņi 5) alumīnija folija	1) maisītājs 2) vienreizlietojamie galda piederumi
3.	Iepakojuma sastāvdaļas un palīgelementus, kas iekļauti iepakojumā, uzskata par tā iepakojuma daļu, kurā tie ir iekļauti. Palīgelementus, kas piekārti vai piestiprināti tieši precei un pilda iepakojuma funkcijas, uzskata par iepakojumu, izņemot gadījumus, kad tie ir minētās preces neatņemama daļa un visas palīgelementu sastāvdaļas paredzēts patērēt vai atbrīvoties no tām vienlaikus	1) etiķetes, ko piekar vai piestiprina tieši produktam 2) skropstu tušas birstīte, kas ir daļa no iepakojuma vāciņa 3) lipīgās etiķetes, kas piestiprinātas citam iepakojumam 4) skavas 5) plastmasas uzmavas	

		6) dozators, kas ir daļa no mazgāšanas līdzekļu iepakojuma vāciņa	
--	--	---	--

Vides ministrs

R. Vējonis