

Izdevējs: Ministru kabinets

Veids: noteikumi

Numurs: 983

Pieņemts: 19.10.2010.

Stājas spēkā: 22.10.2010.

Attēlotā redakcija: 01.01.2022. - ...

Publicēts:

Latvijas Vēstnesis, 167,

21.10.2010.

Grozījumi:

Ministru kabineta 13.08.2013. noteikumi Nr.541 / LV, 158, 15.08.2013. / Stājas spēkā 16.08.2013.

Ministru kabineta 03.11.2015. noteikumi Nr.622 / LV, 218, 06.11.2015. / Stājas spēkā 07.11.2015.

Ministru kabineta 20.12.2016. noteikumi Nr.855 / LV, 251, 23.12.2016. / Stājas spēkā 01.01.2017.

Ministru kabineta 28.07.2020. noteikumi Nr.472 / LV, 146, 31.07.2020. / Stājas spēkā 01.08.2020.

Ministru kabineta noteikumi Nr.983

Rīgā 2010.gada 19.oktobrī (prot. Nr.54 11.§)

Noteikumi par izlietotā iepakojuma reģenerācijas procentuālo apjomu, reģistrēšanas un ziņojumu sniegšanas kārtību un iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēriem

(Noteikumu nosaukums MK 13.08.2013. noteikumu Nr.541 redakcijā)

*Izdoti saskaņā ar Iepakojuma likuma
1.¹ panta trešo daļu, 7. pantu, 13. panta otro daļu,
15. panta otro, trešo un piekto daļu, 20. panta pirmo daļu
un 21. panta trešo daļu
(MK 28.07.2020. noteikumu Nr. 472 redakcijā)*

1. Noteikumi nosaka:

- 1.1. visa izlietotā iepakojuma un dažādu iepakojuma veidu reģenerācijas (tai skaitā pārstrādes) mērķus un termiņus to izpildei;
- 1.2. kalendāra gadā radītā izlietotā iepakojuma apjomu, kuru sasniegšanai ir pienākums reģistrēties Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas padotībā esošajā iestādē;
- 1.3. prasības, kas komercsabiedrībai jāizpilda, lai to reģistrētu Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas padotībā esošajā iestādē iepakojuma apsaimniekotāja statusā;
- 1.4. kārtību, kādā iesniedzams ziņojums par izlietotā iepakojuma apjomu, materiālu veidiem un apsaimniekošanu, 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;
- 1.7. izlietotā iepakojuma pārstrādes mērķu izpildes aprēķina nosacījumus;
- 1.8. prasības atkārtoti lietojamā iepakojuma apjoma aprēķināšanai;
- 1.9. Valsts vides dienesta sagatavotā ziņojuma paraugu par valstī izlietotā iepakojuma apjomu, materiālu veidiem un apsaimniekošanu;

1.10. prasības Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas sagatavotajam Īstenošanas plāna saturam un termiņu, kādā plānu iesniedz Eiropas Komisijā.

(MK 28.07.2020. noteikumu Nr. 472 redakcijā)

2. Izlietotā iepakojuma un dažādu iepakojuma materiālu veidu reģenerācijas (tai skaitā pārstrādes) mērķi un to izpildes termiņi ir norādīti šo noteikumu 1. pielikumā.

(MK 28.07.2020. noteikumu Nr. 472 redakcijā)

3. Izlietotā iepakojuma pārstrādes mērķu izpildi aprēķina, ņemot vērā šādus nosacījumus:

3.1. pārstrādātā izlietotā iepakojuma apjoms ir atkritumu apjoms, kas bez turpmākas apstrādes nonāk aprēķinpunktā. Konkrētiem izlietotā iepakojuma materiāla veidiem un konkrētām pārstrādes operācijām piemērojami aprēķinpunkti ir norādīti šo noteikumu 1. pielikuma 2. punktā;

3.2. pārstrāde ietver to pašu vai citu produktu, materiālu vai vielu iegūšanu no izlietotā iepakojuma vai to materiāla un organisko pārstrādi;

3.3. bioloģiski noārdāma izlietotā iepakojuma apjomu, kas nonāk aerobā vai anaerobā apstrādē, var uzskatīt par pārstrādātu, ja minētā apstrāde atbilst normatīvajos aktos par atkritumu dalītu savākšanu, sagatavošanu atkārtotai izmantošanai, pārstrādi un materiālu reģenerāciju noteiktajām prasībām bioloģiski noārdāmo atkritumu pārstrādei;

3.4. no kompozītmateriāliem gatavota iepakojuma un cita no vairākiem materiāliem sastāvoša iepakojuma apjomu (īpatsvaru) aprēķina par katru iepakojumā ietvertu materiāla veidu. No šīs prasības var atkāpties, ja konkrētā materiāla apjoms iepakojuma vienībā nepārsniedz piecus procentus no iepakojuma vienības kopējās masas;

3.5. pārstrādātā izlietotā iepakojuma apjomā var ņemt vērā pēc atkritumu sadedzināšanas atdalīto metālu daudzumu proporcionāli sadedzinātā izlietotā iepakojuma īpatsvaram ar nosacījumu, ka pārstrādātie metāli atbilst normatīvajiem aktiem par atkritumu sadedzināšanu un atkritumu sadedzināšanas iekārtu darbību;

3.6. pārstrādātā izlietotā iepakojuma apjomā neieskaita izlietotā iepakojuma materiālus, kuri vairs nav atkritumi un kurus paredzēts izmantot kā kurināmo vai citu enerģijas ražošanas līdzekli vai kurus paredzēts izmantot sadedzināšanai, aizbēršanai vai

apglabāšanai poligonā;

3.7. pārstrādātā izlietotā iepakojuma apjomā neieskaita citus kopā ar izlietoto iepakojumu savāktos materiālus, kas nav iepakojums.

(MK 28.07.2020. noteikumu Nr. 472 redakcijā)

3.¹ Atkārtoti lietojamā iepakojuma apjomu, nosakot, vai ir sasniegts pārstrādes mērķrādītāju pielāgotais līmenis, aprēķina šādi:

3.¹ 1. aprēķina atkārtoti lietojamā primārā iepakojuma (kas pirmoreiz laists tirgū) īpatsvaru vidēji iepriekšējos trijos gados atbilstoši šo noteikumu 4. pielikuma 2. punktam;

3.¹ 2. no noteiktajiem pārstrādes mērķrādītājiem atskaita līdz pieciem procentpunktiem no apjoma, kas aprēķināts atbilstoši šo noteikumu 3.¹ 1. apakšpunktam;

3.¹ 3. atkārtotai izmantošanai paredzētā salabotā koka iepakojuma apjomu ieskaita gan radītā izlietotā iepakojuma apjomā, gan pārstrādātā izlietotā iepakojuma apjomā.

(MK 28.07.2020. noteikumu Nr. 472 redakcijā)

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 reģenerāciju (tai skaitā pārstrādi) vai kopējā izlietotā iepakojuma procentuālā apjoma reģenerāciju (tai skaitā pārstrādi). Ja kopējais šajos noteikumos noteiktais izlietotā iepakojuma reģenerācijas (tai skaitā pārstrādes) procentuālais apjoms ir mazāks nekā konkrētā izlietotā iepakojuma materiāla reģenerācijas (tai skaitā pārstrādes) procentuālais apjoms, iepakotājs nodrošina konkrētā izlietotā iepakojuma materiāla reģenerācijas (tai skaitā pārstrādes) procentuālo apjomu atbilstoši šo noteikumu 1. pielikumā norādītajiem mērķiem un termiņiem.

(MK 28.07.2020. noteikumu Nr. 472 redakcijā)

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

(Grozīts ar MK 03.11.2015. noteikumiem Nr. 622)

6. Komerцsabiedrība 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 Valsts vides dienestā.

(Grozīts ar MK 03.11.2015. noteikumiem Nr. 622)

9. Lai reģistrētos, iepakotājs vai iepakojuma apsaimniekotājs atbilstoši normatīvajiem aktiem par dabas resursu nodokli iesniedz Valsts vides dienestā finanšu nodrošinājumu un noslēdz ar šo iestādi līgumu par izlietotā iepakojuma apsaimniekošanas sistēmas piemērošanu.

(MK 28.07.2020. noteikumu Nr. 472 redakcijā; punkta jaunā redakcija stājas spēkā 01.01.2022., sk. grozījumu 3. punktu)

10. *(Svītrots no 01.01.2022. ar MK 28.07.2020. noteikumiem Nr. 472; sk. grozījumu 3. punktu)*

11. Valsts vides dienests divu nedēļu laikā pēc šo noteikumu 9. punktā minētā līguma noslēgšanas izsniedz iepakotājam vai iepakojuma apsaimniekotājam izziņu par reģistrāciju. Izziņu izsniedz elektroniska dokumenta veidā vai pēc iesniedzēja rakstiska pieprasījuma – papīra dokumenta formā.

(MK 03.11.2015. noteikumu Nr. 622 redakcijā, kas grozīta ar MK 28.07.2020. noteikumiem Nr. 472; pirmā teikuma jaunā redakcija stājas spēkā 01.01.2022., sk. grozījumu 3. punktu)

12. *(Svītrots ar MK 03.11.2015. noteikumiem Nr. 622)*

13. Iepakotājs, kas pats nodrošina sava radītā izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu, un iepakojuma apsaimniekotājs informē Valsts vides dienestu par savas darbības izbeigšanu vai izmaiņām komersanta nosaukumā vai juridiskajā statusā mēneša laikā no izmaiņu rašanās dienas. Iepakojuma apsaimniekotājs reizi ceturksnī informē Valsts vides dienestu par izmaiņām iepakotāju sarakstā, ar kuriem ir noslēgts līgums par izlietotā iepakojuma apsaimniekošanu.

(MK 03.11.2015. noteikumu Nr. 622 redakcijā)

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

15. Valsts vides dienests izslēdz iepakojuma apsaimniekotāju no reģistra:

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

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.

(Grozīts ar MK 13.08.2013. noteikumiem Nr. 541; MK 03.11.2015. noteikumiem Nr. 622)

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 apjomu, materiālu veidiem un apsaimniekošanu (2.pielikums) iepriekšējā kalendāra gadā (turpmāk – ikgadējais ziņojums) par periodu, kurā iepakotājam vai iepakojuma apsaimniekotāja līgumpartneriem bija pienākums maksāt dabas resursu nodokli.

(Grozīts ar MK 13.08.2013. noteikumiem Nr.541)

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.

20.¹ Ziņojuma paraugs par valstī izlietotā iepakojuma apjomu, materiālu veidiem un apsaimniekošanu, ko gatavo Valsts vides dienests, ir norādīts šo noteikumu 4. pielikumā.

(MK 28.07.2020. noteikumu Nr. 472 redakcijā)

20.² Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija sagatavo Īstenošanas plānu atbilstoši šo noteikumu 5. pielikumam un vismaz 24 mēnešus pirms 2025. gada 31. decembra un 2030. gada 31. decembra iesniedz to Eiropas Komisijai.

(MK 28.07.2020. noteikumu Nr. 472 redakcijā)

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 apliecinājošos 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

(Grozīta ar MK 13.08.2013. noteikumiem Nr. 541; MK 28.07.2020. noteikumiem Nr. 472)

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;
- 4) Komisijas 2013.gada 7.februāra Direktīvas 2013/2/ES, ar ko groza Eiropas Parlamenta un Padomes 1994.gada 20.decembra Direktīvas 94/62/EK par iepakojumu un izlietoto iepakojumu I pielikumu;
- 5) Eiropas Parlamenta un Padomes 2018. gada 30. maija Direktīva (ES) 2018/852, 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

1. pielikums
Ministru kabineta
2010. gada 19. oktobra
noteikumiem Nr. 983

(Pielikums MK 28.07.2020. noteikumu Nr. 472 redakcijā)

1. Izlietotā iepakojuma un dažādu iepakojuma veidu reģenerācijas (tai skaitā pārstrādes) mērķi un to izpildes¹ termiņi

Nr. p.k.	Izlietotā iepakojuma materiāla veids ²	No 2020. gada 1. janvāra līdz 2024. gada 31. decembrim (apjoms (īpatsvars) %)		No 2025. gada 1. janvāra līdz 2025. gada 31. decembrim pārstrādāts (apjoms (īpatsvars) %)	No 2030. gada 1. janvāra līdz 2030. gada 31. decembrim pārstrādāts (apjoms (īpatsvars) %)
		reģenerēts (tai skaitā pārstrādāts)	pārstrādāts		
1.	Stikls	65	60	70	75
2.	Plastmasa	41	22,5	50	55
3.	Papīrs, kartons	83	60	75	85
4.	Metāls	50	50	–	–
4.1.	melnais metāls	–	–	70	80
4.2.	alumīnijs	–	–	50	60
5.	Koksne	29	15	25	30
	Kopā visiem materiāliem³	60	55	65	70

Piezīmes.

¹ Iepakotājam un iepakojuma apsaimniekotājam par periodu, kurā attiecīgi iepakotājam vai iepakojuma apsaimniekotāja līgumpartneriem bija piešķirts atbrīvojums no dabas resursu nodokļa samaksas par iepakojumu, izlietotā iepakojuma un dažādu iepakojuma materiāla veidu pārstrādes un reģenerācijas apjomi ir noteikti normatīvajos aktos par atbrīvojuma piemērošanu no dabas resursu nodokļa samaksas par iepakojumu un vienreiz lietojamiem galda traukiem un piederumiem.

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

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

³ Kopējo reģenerācijas (pārstrādes) normu izpildi aprēķina, izmantojot šādu formulu:

kopējais reģenerētais (pārstrādātais) izlietotā iepakojuma apjoms (%) = (kopējais iepakotāja vai iepakojuma apsaimniekotāja

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

2. Izlietotā iepakojuma pārstrādes aprēķinpunkti

Nr. p.k.	Iepakojuma materiāla veids	Aprēķinpunkts
1.	Stikls	Šķirots stikls, kas netiek tālāk apstrādāts pirms nonākšanas kausēšanas krāsnī vai pirms nonākšanas filtrēšanas materiālu, abrazīvo materiālu, stikla šķiedras izolācijas materiālu vai būvmateriālu ražošanā
2.	Metāls	Šķirots metāls, kas netiek tālāk apstrādāts pirms nonākšanas kausētavā vai krāsnī
3.	Papīrs/kartons	Šķirots papīrs, kas netiek tālāk apstrādāts pirms nonākšanas pulpas ieguves operācijās
4.	Plastmasas	Pēc polimēru sastāva šķirotas plastmasas, kas netiek tālāk apstrādātas pirms nonākšanas granulēšanas, ekstrūzijas vai formēšanas operācijās. Plastmasas pārslas, kas netiek tālāk apstrādātas pirms to izmantošanas galaproduktā
5.	Koksne	Šķirots koks, kas netiek tālāk apstrādāts pirms izmantošanas koka skaidu plātņu vai citu produktu ražošanā. Šķirots koks, kas nonāk kompostēšanā
6.	Kompozīta iepakojums un no vairākiem materiāliem sastāvošs iepakojums	Plastmasa, stikls, metāls, koks, papīrs/kartons un citi materiāli, kas iegūti, apstrādājot kompozīta iepakojumu vai no vairākiem materiāliem sastāvošu iepakojumu, un netiek tālāk apstrādāti pirms konkrētajam materiālam noteikto aprēķinpunktu sasniegšanas
7.	Tekstilmateriāli	Šķiroti tekstilmateriāli, kas netiek tālāk apstrādāti pirms izmantošanas tekstilšķiedru, lupatu vai granulātu ražošanā

2.pielikums
Ministru kabineta
2010.gada 19.oktobra
noteikumiem Nr.983

Ziņojums par izlietotā iepakojuma apjomu, materiālu veidiem un apsaimniekošanu

(Pielikuma nosaukums MK 13.08.2013. noteikumu Nr.541 redakcijā)

(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 iepakojuma daudzums (kg)	Latvijas Republikas teritorijā savāktais izlietotā iepakojuma 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)

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" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Vides ministrs R.Vējonis

3.pielikums
Ministru kabineta
2010.gada 19.oktobra
noteikumiem Nr.983

Iepakojuma definīcijas kritēriju piemērošanas piemēri

(Pielikums MK 13.08.2013. noteikumu Nr.541 redakcijā)

Nr. p.k.	Kritērijs	Piemēri	
		izstrādājumi, kas ir iepakojums	izstrādājumi, kas nav iepakojums
1.	Izstrādājumus uzskata par iepakojumu, ja tie atbilst	1) saldumu kārbas	1) darbarīku kastes

Iepakojuma likumā minētajai definīcijai neatkarīgi no citām funkcijām, ko šis iepakojums vēl varētu pildīt, izņemot gadījumus, ja attiecīgais izstrādājums ir preces neatņemama daļa un tas vajadzīgs, lai ietvertu, atbalstītu vai uzglabātu minēto preci visu tās kalpošanas laiku, un visas izstrādājuma sastāvdaļas paredzēts izmantot, patērēt vai atbrīvoties no tām vienlaikus

2) CD un videokasešu apvalku iesaiņojuma plēve
3) pasta sūtījumu maisiņi katalogiem un žurnāliem (kopā ar žurnālu)
4) kūku formiņas, kas tiek pārdotas kopā ar kūku
5) ar lokanu materiālu (piemēram, plastikāta plēve, alumīnijs vai papīrs) aptīti rullīši, caurulītes un cilindri, izņemot rullīšus, caurulītes un cilindrus, kas veidoti kā daļa no ražošanas iekārtas un kurus neizmanto, lai ražojumu iepakotu kā tirdzniecības vienību
6) puķupodi, kas paredzēti izmantošanai tikai augu pārdošanas un transportēšanas laikā, bet kuros augi nepaliek visā veģetācijas laikā
7) stikla pudelītes injekciju šķīdumiem
8) CD statņi, kas tiek pārdoti kopā ar CD un nav paredzēti CD glabāšanai
9) drēbju pakaramie, kas tiek pārdoti kopā ar apģērbu
10) sērkokociņu kastītes
11) sterilās barjersistēmas (produkta sterilitātes saglabāšanai vajadzīgie maisiņi, paliktņi un materiāli)
12) dzērienu automātu kapsulas (piemēram, kafijas, kakao,

2) tējas maisiņi
3) siera vaska slāņi
4) desu apvalki
5) puķupodi, kuros augi paliek visu veģetācijas laiku
6) drēbju pakaramie, kas tiek pārdoti atsevišķi
7) kafijas kapsulas dzērienu automātiem, kafijas iepakojuma maisiņi no folijas un kafijas spilventiņi no filtrpapīra, kas tiek izmesti kopā ar izlietoto kafijas produktu
8) printeru kasetnes
9) CD, DVD un videokasešu kārbīņas, kas tiek pārdotas kopā ar CD, DVD vai videokaseti
10) CD statņi, kas tiek pārdoti tukši un ir paredzēti CD glabāšanai
11) šķīstoši maisi mazgāšanas līdzekļiem
12) kapu gaismekļi (sveču trauciņi)
13) mehāniskās dzimaviņas kombinācijā ar uzpildāmu trauku, piemēram, uzpildāmas piparu dzimaviņas

		<p>piena), kas pēc izlietošanas paliek tukšas</p> <p>13) uzpildāmi tērauda baloni dažādu veidu gāzei, izņemot ugunsdzēsšanas aparātus</p>	
2.	<p>Izstrādājumus, kas projektēti un paredzēti papildīšanai tirdzniecības vietā, kā arī vienreiz lietojamus izstrādājumus, ko piepilda tirdzniecības vietā vai kas projektēti un paredzēti papildīšanai tirdzniecības vietā, uzskata par iepakojumu, ja tie pilda iepakojuma funkcijas</p>	<p>1) papīra vai plastmasas iepirkumu maisiņi</p> <p>2) vienreiz lietojamie šķīvji un tases</p> <p>3) iepakojuma plēve</p> <p>4) sviestmaižu maisiņi</p> <p>5) alumīnija folija</p> <p>6) plastmasas plēve tīrajām drēbēm, kas paredzēta izmantošanai veļas mazgātavās</p>	<p>1) maisītājs</p> <p>2) vienreiz lietojamie galda piederumi</p> <p>3) iesaiņojamais papīrs, kas tiek pārdots atsevišķi</p> <p>4) papīra formiņas cepšanai, kas tiek pārdotas tukšas</p> <p>5) kūku formiņas, kas tiek pārdotas atsevišķi</p>
3.	<p>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, ja tie ir minētās preces neatņemama daļa un visas palīgelementu sastāvdaļas paredzēts patērēt vai atbrīvoties no tām vienlaikus</p>	<p>1) etiķetes, ko piekar vai piestiprina tieši produktam</p> <p>2) skropstu tušas birstīte, kas ir daļa no iepakojuma vāciņa</p> <p>3) lipīgās etiķetes, kas piestiprinātas citam iepakojumam</p> <p>4) skavas</p> <p>5) plastmasas uznavas</p> <p>6) dozators, kas ir daļa no mazgāšanas līdzekļu iepakojuma vāciņa</p> <p>7) mehāniskās dzirnaviņas (kombinācijā ar atkārtoti neuzpildāmu trauku, kas piepildīts ar produktu, piemēram, ar pipariem piepildītas piparu dzirnaviņas)</p>	<p>1) radiofrekvenču identifikācijas (RFID) birkas</p>

Ziņojuma paraugs par valstī izlietotā iepakojuma apjomu, materiālu veidiem un apsaimniekošanu

1. Vieglās plastmasas iepirkumu maisiņu gada patēriņš

Vieglās plastmasas iepirkumu maisiņu masa (kg)		Viena plastmasas iepirkumu maisiņa svērtā vidējā masa ¹ (kg)	
tai skaitā maisiņi, kuru sienīņu biezums ir		ar sienīņu biezumu	
<15 mikroni	15≤50 mikroni	<15 mikroni	15≤50 mikroni

Piezīme.

1. ¹m – maisiņa svērtā masa (kg).

Maisiņa svērto vidējā masu (kg) aprēķina, izmantojot šādu formulu:

$$m = \frac{m_1x_1 + m_2x_2 + \dots + m_nx_n}{x_1 + x_2 + \dots + x_n}, \text{ kur}$$

m_1, m_2, m_n – vieglās plastmasas iepirkumu maisiņa ar noteikto sienīņu biezumu (piemēram, 14 mikroni, 30 mikroni un 49 mikroni) masa (kg);

x_1, x_2, x_n – vieglās plastmasas iepirkumu maisiņu veidu skaits.

2. Atkārtoti lietojamais iepakojums

2.1. Atkārtoti lietojamā primārā iepakojuma daļa iepriekšējos trijos gados²

Iepakojuma un vienreiz lietojamo trauku materiāla veids	Atkārtoti lietojamā primārā iepakojuma daļa (%) no visa primārā iepakojuma (n – 3 gadā)	Atkārtoti lietojamā primārā iepakojuma daļa (%) no visa primārā iepakojuma (n – 2 gadā)	Atkārtoti lietojamā primārā iepakojuma daļa (%) no visa primārā iepakojuma (n – 1 gadā)	Vidējais trijos gados (%) ((2 + 3 + 4)/3)
1	2	3	4	5
Stikls				
Plastmasa				
Papīrs un kartons				
Melnais metāls				
Alumīnijs				
Koksne				
Kopā visiem materiāliem				

Piezīme.

2. ²Dati obligāti jāsniedz tikai par to iepakojuma materiāla veidu, uz kuru pamatojoties tiek aprēķināts pārstrādes mērķrādītāju (pārstrādes apjomu) pielāgots līmenis.

2.2. Atkārtoti lietojamais iepakojums pārskata periodā

Iepakojuma materiāla veids	Tirgū pirmo reizi kopā ar precī laistais iepakojums				Tirgū pirmo reizi kopā ar precī laistais atkārtoti lietojamais iepakojums		Rotācijas ⁵			
	viss iepakojums ³		primārais iepakojums ⁴		viss atkārtoti lietojamais iepakojums (tonna)	atkārtoti lietojamais primārais iepakojums (tonna)	viss atkārtoti lietojamais iepakojums		atkārtoti lietojamais primārais iepakojums	
	(tonna)	(vienības)	(tonna)	(vienības)			(tonna) ⁶	(skaits)	(tonna) ⁶	(skaits)

Stikls									
Plastmasa									
Papīrs un kartons									
Melnais metāls									
Alumīnijs									
Koksne									
Kopā visiem materiāliem									

Piezīmes.

3. Iekrāsoto lauku aizpildīšana nav obligāta.

4. ³Viss atkārtoti lietojamais un vienreizlietojamais iepakojums, t. i., primārais iepakojums, sekundārais iepakojums un terciārais (transporta) iepakojums.

5. ⁴Atkārtoti lietojamais un vienreizlietojamais primārais iepakojums.

6. ⁵Atkārtoti lietojamā iepakojuma pilno rotāciju skaits attiecīgajā gadā.

7. ⁶Atkārtoti lietojamā iepakojuma pilno rotāciju skaits attiecīgajā gadā, kas pareizināts ar iepakojuma masu.

3. Informācija par iepakojumu un tā apsaimniekošanu

(tonnas)							
Izlietotā iepakojuma materiāla veids	Latvijā radītais izlietotais iepakojums ⁷	Pārstrāde			Koksnes iepakojums, kas salabots Latvijā ⁸	Izlietotais iepakojums, kas reģenerēts ar enerģijas atgūšanu ⁹	Izlietotais iepakojums, kas reģenerēts, izmantojot cita veida reģenerāciju ¹⁰
		Latvijā pārstrādātais izlietotais iepakojums	citās ES dalībvalstīs pārstrādātais izlietotais iepakojums	ārpus ES pārstrādātais izlietotais iepakojums			
KOPĀ							

Plastmasa							
Koksne							
Metāls (visi)							
Melnie metāli							
Melnie metāli no ISP ¹⁰							
Alumīnijs							
Alumīnijs no ISP ¹¹							
Stikls							
Papīrs un kartons							

Piezīmes.

8. Tumši pelēkos laukus neaizpilda.

9. Gaiši pelēkajos laukos dati obligāti jāsniedz tikai tad, ja šos daudzumus ietver pārstrādes rādītājā. Ja ziņo par metāliem no sadedzināšanas smagajiem pelniem (ISP), aizpilda šīs tabulas laukus gan par pārstrādi Latvijā, gan ārpus tās.

10.⁷ Latvijā radītā izlietotā iepakojuma apjomu var uzskatīt par līdzvērtīgu iepakojuma apjomam, kāds Latvijā ir laists tirgū tajā pašā gadā.

11.⁸ Salabotais koksnes iepakojums uzskatāms par pirmoreiz tirgū laistu iepakojumu. Atkārtotai izmantošanai paredzētā salabotā koksnes iepakojuma daudzumu ieskaita gan radītā izlietotā iepakojuma daudzumā, gan pārstrādātā izlietotā iepakojuma daudzumā (neieskaitot uz citām darbībām (reģenerācija, apglabāšana) novirzīto koksnes iepakojumu vai to komponentus). Tabulas 3. ailē šo daudzumu neieskaita, bet ņem vērā aprēķināto pārstrādes rādītāju. Dati obligāti jāsniedz tikai par to iepakojuma materiāla veidu, uz kuru pamatojoties tiek aprēķināts pārstrādes mērķrādītāju (pārstrādes apjomu) pielāgots līmenis.

12.⁹ Ietver sadedzināšanu ar enerģijas atgūšanu un to atkritumu apstrādi, kas izmantojami par kurināmo vai citas enerģijas ražošanas līdzekli.

13.¹⁰ Neietver koksnes iepakojuma labošanu, pārstrādi un enerģijas atgūšanu, bet ietver aizbēršanu.

14. ¹¹ Par melnajiem metāliem, ko pārstrādā pēc tam, kad tie atdalīti no sadedzināšanas smagajiem pelniem, ziņo atsevišķi. Tos nenorāda rindā, kurā ziņo par melnajiem metāliem.

15. ¹² Par alumīniju, ko pārstrādā pēc tam, kad tas atdalīts no sadedzināšanas smagajiem pelniem, ziņo atsevišķi. To nenorāda rindā, kurā ziņo par alumīniju.

16. Aprēķinos, kurus veic, lai noteiktu, vai mērķrādītāji ir sasniegti, var ņemt vērā pēc atkritumu sadedzināšanas atdalīto metālu daudzumu proporcionāli sadedzinātā izlietotā iepakojuma īpatsvaram ar noteikumu, ka pārstrādātie metāli atbilst normatīvajiem aktiem par atkritumu sadedzināšanu un atkritumu sadedzināšanas iekārtu darbību.

5. pielikums
Ministru kabineta
2010. gada 19. oktobra
noteikumiem Nr. 983

Īstenošanas plāns

(Pielikums MK 28.07.2020. noteikumu Nr. 472 redakcijā)

Īstenošanas plānā, ko iesniedz Eiropas Komisijai saskaņā ar šo noteikumu 20.² punktu, iekļauj:

- 1) novērtējumu par iepriekšējiem, pašreizējiem un plānotajiem sadzīves atkritumu pārstrādes, apglabāšanas poligonos un citas apstrādes rādītājiem un plūsmām, no kurām šie atkritumi sastāv;
- 2) novērtējumu par to, kā tiek īstenots atkritumu apsaimniekošanas valsts plāns un atkritumu rašanās novēršanas valsts programma;
- 3) apsvērumus, uz kuriem pamatojoties Latvija uzskata, ka tā, iespējams, nespēs noteiktajā termiņā sasniegt attiecīgo izlietotā iepakojuma pārstrādes mērķrādītāju un novērtējumu attiecībā uz termiņa pagarinājumu, kas vajadzīgs, lai sasniegtu minēto mērķi;
- 4) pasākumus, kas nepieciešami, lai sasniegtu izlietotā iepakojuma pārstrādes mērķrādītājus, kuri ir piemērojami termiņa pagarinājuma

laikā, tostarp atbilstīgus ekonomikas instrumentus un citus pasākumus, ievērojot Atkritumu apsaimniekošanas likumā noteikto atkritumu apsaimniekošanas veidu prioritāro secību;

5) grafiku, kādā tiek īstenoti pasākumi, kas minēti šā pielikuma 4. punktā, kompetentās institūcijas, kas ir atbildīgas par to īstenošanu, un novērtējumu par katras institūcijas individuālo ieguldījumu to mērķu sasniegšanā, kas piemērojami, ja ir noteikts termiņa pagarinājums;

6) informāciju par atkritumu apsaimniekošanas finansēšanu, ko veic iepakotāji un iepakojuma apsaimniekotāji;

7) pasākumus datu kvalitātes uzlabošanai, kas nepieciešami, lai uzlabotu atkritumu apsaimniekošanas plānošanu un uzraudzītu tās rezultātus.