



SABIEDRISKO  
PAKALPOJUMU  
REGULĒŠANAS  
KOMISIJA

---

## KONSULTĀCIJU DOKUMENTS

### par depozīta sistēmas dalības maksas aprēķināšanas metodiku

---

2020.gada 28.maijs  
Rīga

---

Ūnijas iela 45  
Rīga, LV-1039  
Latvija

---

T: +371 67097200  
F: +371 67097277  
E: [sprk@sprk.gov.lv](mailto:sprk@sprk.gov.lv)

---

[www.sprk.gov.lv](http://www.sprk.gov.lv)

## Satura rādītājs

I Konsultāciju dokumenta kopsavilkums.....	3
II Normatīvā akta projekta izstrādes nepieciešamība .....	3
1) Pamatojums.....	3
2) Sabiedrības mērķgrupas, kuras tiesiskais regulējums ietekmē vai varētu ietekmēt	7

Pielikumā:

Lēmuma projekts "Depozīta sistēmas dalības maksas aprēķināšanas metodika".

## I Konsultāciju dokumenta kopsavilkums

Konsultāciju dokumenta mērķis ir informēt sabiedrību un uzzināt ieinteresēto personu viedokli par Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk – Regulators) normatīvā akta projektu "Depozīta sistēmas dalības maksas aprēķināšanas metodika" (turpmāk – metodikas projekts). Metodikas projekts paredz noteikt depozīta sistēmas dalības maksas (turpmāk – dalības maksa) aprēķināšanas kārtību. Dalības maksu depozīta sistēmas operatoram (turpmāk – DSO) maksā depozīta iepakotājs par dalību depozīta sistēmā.

Atbilstoši Iepakojuma likuma<sup>1</sup> 18.<sup>7</sup>panta otrajai daļai dalības maksas noteikšanas metodiku nosaka Regulators.

Likuma "Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem" (turpmāk – Regulatora likums) 9.panta pirmās daļas 2.punkts noteic, ka Regulators nosaka tarifu vai tarifu augšējās robežas aprēķināšanas un noteikšanas metodiku, kā arī tarifu vai tarifu augšējās robežas piemērošanas kārtību, ja nozares speciālie likumi neparedz citus tarifu noteikšanas principus.

Izstrādājot metodikas projektu, Regulators iepazīnās ar dažādu valstu pieeju depozītu sistēmas veidošanā, klātienē apmeklēja Lietuvas DSO (VšĮ "Užstato sistemas administratorius"), lai iepazītos ar depozīta sistēmas praktisko darbību Lietuvā, kā arī konsultējās ar depozīta iepakojuma ražotājiem, kuriem ir pienākums apsaimniekot izlietoto dzērienu depozīta iepakojumu.

Plānots, ka dalības maksas aprēķināšanas metodika stāsies spēkā līdz 2020.gada 30.septembrim, kā to nosaka Iepakojuma likuma<sup>1</sup> pārejas noteikumu 8.punkts.

Priekšlikumus un komentārus par metodikas projektu lūdzam Regulatoram iesniegt rakstveidā, vēlams elektroniskā formā nosūtot tos uz elektroniskā pasta adresi [sprk@sprk.gov.lv](mailto:sprk@sprk.gov.lv), līdz **2020.gada 12.jūnijam**.

Regulatora sagatavotais metodikas projekts ir pievienots šī dokumenta pielikumā.

## II Normatīvā akta projekta izstrādes nepieciešamība

### 1) Pamatojums

#### 1.1. Normatīvie akti

Saskaņā ar grozījumiem Iepakojuma likumā Latvijā tiek ieviesta depozīta sistēma attiecībā uz noteikta veida izlietota dzēriena iepakojumiem. Saistībā ar Regulatora kompetencē nodotajiem jautājumiem veikti grozījumi Regulatora likumā un Ministru kabineta 2009.gada 27.oktobra noteikumos "Noteikumi par regulējamiem sabiedrisko pakalpojumu veidiem". Visi minētie grozījumi stāsies spēkā 2020.gada 1.jūlijā.

Saskaņā ar depozīta sistēmas normatīvo regulējumu depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojums ir sabiedriskais pakalpojums, kura sniegšana regulējama saskaņā ar Iepakojuma likumu un Regulatora likumu.

Atbilstoši Iepakojuma likuma<sup>1</sup> 18.<sup>7</sup>panta otrajai daļai un Regulatora likuma 9.panta pirmās daļas 2.punktam Regulators izstrādājis kārtību, kas noteic dalības maksas

---

<sup>1</sup>Iepakojuma likums (redakcija, kas stāsies spēkā 2020.gada 1.jūlijā);  
<https://www.vestnesis.lv/op/2019/225.4>

projekta aprēķināšanas pamatprincipus un kārtību. Dalības maksu DSO maksā depozīta iepakotājs par depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojumu.

Izstrādājot depozīta sistēmas dalības maksas projektu, ņemtas vērā pamata prasības, kas DSO noteiktas Iepakojuma likuma 18.<sup>12</sup>pantā:

- 1) peļņa, ko gūst DSO, sniedzot depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojumu, reinvestējama depozīta sistēmas attīstības un darbības efektivitātes nodrošināšanā;
- 2) DSO nodrošina depozīta iepakojuma savākšanu no tirdzniecības vietām, iepakojuma pieņemšanas punktiem vai šķirotu atkritumu savākšanas laukumiem, kuri noslēguši līgumu ar DSO, kā arī šķirošanu, pārvadāšanu, pārstrādi vai sagatavošanu atkārtotai izmantošanai atbilstoši normatīvajos aktos noteiktajiem apjomiem;
- 3) DSO nodrošina informācijas apkopošanu depozīta uzskaites sistēmā par realizētā dzērienu depozīta iepakojuma veidu un daudzumu, no galalietotāja pieņemtā depozīta iepakojuma veidu un daudzumu, kā arī pārstrādei vai sagatavošanai atkārtotai izmantošanai atbilstoši tā sākotnējam uzdevumam nodoto dzērienu depozīta iepakojuma veidu un daudzumu;
- 4) DSO savā darbībā un lēmumu pieņemšanā ievēro caurredzamības principu, tostarp pamatojot ar depozīta sistēmas īstenošanu saistītās izmaksas;
- 5) DSO nodrošina sabiedrības informēšanas pasākumus par depozīta sistēmu.

## **1.2. Citi apsvērumi, uz kuriem pamatojoties izstrādāts piedāvātais aprēķina projekts**

**1.2.1.** Regulators paredzējis, ka dalības maksa tiek aprēķināta par tirgū laisto depozīta sistēmā reģistrēto iepakojuma vienību atbilstoši iepakojuma materiāla veidiem un tam, vai iepakojums paredzēts vienreizējai vai atkārtotai lietošanai. Tā kā katrs depozīta sistēmas dalībnieks maksās dalības maksu par savām tirgū laistajām depozīta iepakojuma vienībām atbilstoši tam iepakojuma materiāla veidam, kurā tas iepakojis savu dzērienu, ir ļoti būtiski novērst šķērssubsīdijas, kad par kādu iepakojuma materiālu no iepakotāja tiek prasīta lielāka dalības maksa, lai šķērssubsidētu pārējo iepakojuma materiālu apsaimniekošanu.

Metodikas projekta 1.pielikumā noteiktais sadalījums pa iepakojuma materiāla veidiem un atbilstoši tam, vai iepakojums paredzēts vienreizējai vai atkārtotai lietošanai veidots, ņemot vērā šādus faktoros.

a) Jaunās aprites ekonomikas atkritumu pakotnes izvirzītie mērķi un attiecīgi Eiropas Savienības direktīvu prasības dalībvalstīm noteic augstākus mērķus tirgū laistā iepakojuma atpakaļ savākšanai un nodošanai atkārtotai izmantošanai, pārstrādei un reģenerācijai. Direktīva 94/62/EK par iepakojumu un izlietoto iepakojumu šos mērķrādītājus grupē pa iepakojuma materiāla veidiem – plastmasa, koks, metāls, alumīnijs, stikls, papīrs/kartons. Attiecīgi Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija (turpmāk – VARAM) savos normatīvajos aktos izdod ikgadējos mērķrādītājus, kas jāizpilda visiem preces iepakotājiem valstī. Arī Ministru kabineta noteikumu projektā "Depozīta sistēmas darbības noteikumi" (turpmāk – Ministru kabineta noteikumu projekts), kuru atbilstoši Iepakojuma likuma 13.panta divi prim daļai un III<sup>1</sup> nodaļai izstrādā VARAM, 3.pielikums nosaka pieņemtā, pārstrādātā un atkārtotai izmantošanai nodotā iepakojuma apjomus pa iepakojuma materiāla veidiem (stikls, plastmasa, melnais metāls, alumīnijs). Tas arī ir galvenais iemesls, kāpēc, rēķinot, cik liela dalības maksa depozīta iepakotājam būs jāmaksā par katru tirgū laisto dzērienu vienību depozīta iepakojumā, tā tiek rēķināta katram iepakojuma veidam atsevišķi.

Attiecībā uz atkārtoti lietojamo stikla iepakojumu ir būtiski tam paredzēt atsevišķu dalības maksas aprēķinu par vienību, jo šim iepakojumam paredzēta cita loģistika un naudas plūsma. Atkārtoti lietojamais stikla iepakojums vairāk cirkulēs starp ražotāju un mazumtirgotāju, kurš nodos pieņemto depozīta iepakojumu atpakaļ dzērienu ražotājam atkārtotai dzērienu pildīšanai, neizmantojot skaitīšanas/šķirošanas centra pakalpojumus, bet izmantojot tikai iepakojuma pieņemšanas tīklu. Atkārtoti lietojamiem depozīta iepakojumiem tiks izmantoti DSO sniegtie pakalpojumi saistībā ar taras reģistrāciju iepakojuma depozīta uzskaites sistēmā. Papildus DSO varēs nodrošināt savos infrastruktūras objektos pudeļu uzkrāšanas pakalpojumu vai savākšanas pakalpojumu no mazajām depozīta iepakojuma pieņemšanas vietām.

b) Dalības maksa būs tikai viens no finansējuma avotiem, kas sedz depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma sniegšanas izmaksas. Būtisks ieņēmumu avots būs arī ieņēmumi no pārstrādei nodotā depozīta iepakojuma pārdošanas, turklāt cenas tirgū būtiski atšķiras katram depozīta iepakojuma materiāla veidam.

c) Būtisks faktors ir dabas resursu nodoklis par iepakojumu, kas būs jāmaksā depozīta sistēmas DSO, ja tas nebūs izpildījis valsts uzliktos attiecīgā gada mērķrādītājus. Dabas resursu nodokļa likums paredz atšķirīgas dabas resursu nodokļa likmes katram no iepakojuma materiāla veidiem.

Regulators ir arī paredzējis, ka DSO varēs aprēķināt dalības maksu, katru no metodikas projekta 1.pielikumā noteiktajiem materiāla veidiem sadalot sīkāk, ja DSO pierādīs, ka tas ir ekonomiski pamatoti. Tas varētu būt saistīts ar motivācijas sviru ražotājam lietot uz iepakojuma specifiskus svītrkodus (piemēram tikai nolasīšanai Latvijā vai Baltijā) potenciālo krāpšanās gadījumu ierobežošanai. Citu valstu pieredze rāda, ka šādi bez īpašiem ieguldījumiem būtu visvieglāk novērst krāpšanās risku (katrs iepakojums tiks reģistrēts īpašā DSO reģistrā, kur konkrētais kods tiek veidots atbilstoši iepakojuma svaram, veidam, krāsai, formai utt., pēc kā tiek identificēta tā piederība sistēmai), tādējādi neradot papildu izmaksas DSO.

**1.2.2.** Pašlaik Regulators nevar paredzēt, kāds būs DSO, kuru saskaņā ar Iepakojuma likuma 18.<sup>14</sup>pantu izvēlēšies Valsts vides dienests (normatīvie akti ļauj DSO piedāvāt savu saimnieciski izdevīgāko piedāvājumu), piedāvājums depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma organizēšanai, tāpēc dalības maksas aprēķina projekts veidots pēc iespējas universāls, paredzot tādu izmaksu posteņu iedalījumu, kas varētu atbilst jebkuram DSO piedāvātam modelim (pakalpojuma sniegšanai nepieciešamos pamatlīdzekļus iegādāties īpašumā vai nomāt; iespējamie pamatlīdzekļu nomas nosacījumi – konstanta noma vai noma, kas atkarīga no apsaimniekoto depozīta iepakojuma vienību skaita; pieļauts, ka Iepakojuma likumā paredzētās DSO funkcijas DSO veic pats vai uztic to veikšanu ārpuspakalpojuma sniedzējam, nosakot īpašus noteikumus šāda darbības veida izvēles gadījumā, tostarp pienākumu pamatot, ka izvēlēts saimnieciski izdevīgākais risinājums).

Dalības maksas projekta aprēķins veidots, ietverot šādas galvenajiem depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma procesiem atbilstošas izmaksas:

a) depozīta iepakojuma pieņemšanas automātu iegādes vai to nomas izmaksas;

b) izmaksas, kas paredzētas mazumtirgotāja vai pašvaldības noteikta dalīti vāktu atkritumu laukumu apsaimniekotāja (ja administratīvajā teritorijā nav mazumtirgotāja, kas atbilst nosacījumiem, kad jāpieņem atpakaļ izlietotais iepakojums) depozīta iepakojuma pieņemšanas, šķirošanas, uzglabāšanas, uzskaites un depozīta iepakojuma pieņemšanas vietas uzturēšanas (depozīta iepakojuma apsaimniekošanas maksa) izmaksu segšanai;

c) depozīta iepakojuma savākšanas, transportēšanas, loģistikas, kā arī transportēšanas iepakojuma (plastikāta maisi, taras vienības u.c.) izmaksas;

d) depozīta iepakojuma šķirošanas, uzskaites un sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai centra darbības nodrošināšanas izmaksas, t.sk. kapitāla izmaksas; DSO administrācijas darbības nodrošināšanas izmaksas; pārējās DSO darbības izmaksas.

**1.2.3.** Iepakojuma likums ierobežo peļņas izmantošanu, nosakot to reinvestēt depozīta sistēmas attīstības un darbības efektivitātes nodrošināšanā. Metodikā paredzēts, ka DSO var iēplānot peļņu, novērtējot to kā nepieciešamos līdzekļus apgrozāmo līdzekļu piesaistei, depozīta sistēmas attīstībai un darbības efektivitātes nodrošināšanai. Ņemot vērā, ka nav zināms, kā DSO veidos savu darbību – iegādāsies pamatlīdzekļus, tos nomās vai izmantos ārpakalpojumu, efektīvākais veids, kā DSO nodrošināt nepieciešamos līdzekļus attīstībai, ir apgrozījuma rentabilitāte. Regulators piedāvā rentabilitāti plānot, ņemot vērā depozīta sistēmas dalības maksas izmaksas, kas iegūtas, kopējās depozīta sistēmas nodrošināšanai nepieciešamās izmaksas samazinot par plānotajiem ieņēmumiem no pārstrādei nodotā depozīta iepakojuma pārdošanas (kas jau ietver kādu peļņas faktoru, jo šī resursa cenu nosaka tirgus) un ieņēmumiem no neatmaksātās depozīta maksas. Peļņas aprēķinam tiek piedāvāts brīvi izvēlēts rentabilitātes procents, kas nevar pārsniegt fiksētu apgrozījuma rentabilitātes normu, kura noteikta kā pēdējo sešu mēnešu vidējā Latvijas Bankas publicēto nefinanšu sabiedrībām *euro* valūtā izsniegto kredītu (ar termiņu līdz vienam gadam; jaunajiem darījumiem) mainīgā procentu likme<sup>2</sup>.

**1.2.4.** Depozīta sistēmas dalības maksa, ko DSO maksās depozīta iepakotāji, būs tikai viens no finansējuma avotiem par depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma sniegšanu. DSO finansējumu veidos arī divas ļoti grūti saplānojamas un no ārējiem faktoriem atkarīgas naudas plūsmas – ieņēmumi no neatmaksātās depozīta maksas un ieņēmumi no pārstrādei nodotā depozīta iepakojuma pārdošanas.

Ņemot vērā minēto, Metodikā iekļautais dalības maksas projekta aprēķina modelis paredz izmaksu korekciju, kas saistīta ar spēkā esošās dalības maksas aprēķinā plānotā saimnieciskās darbības finanšu rezultāta prognožu novirzēm, salīdzinot ar faktisko iepriekšējā perioda saimnieciskās darbības finanšu rezultātu. Ja DSO faktiskais regulējamās saimnieciskās darbības finanšu rezultāts pārsniedz spēkā esošās dalības maksas aprēķinā plānoto peļņas apjomu, dalības maksas projekta aprēķinā izmaksu korekcijas apjomu nosaka tā, lai nākamajā periodā par pārsniegto plānotās peļņas apjomu samazinātu maksas projektā iekļautās izmaksas. Ja DSO faktiskais regulējamās saimnieciskās darbības finanšu rezultāts nav sasniegjis spēkā esošās dalības maksas aprēķinā plānoto peļņas apjomu vai DSO strādājis ar zaudējumiem, dalības maksas projekta aprēķinā izmaksu korekcijas apjomu nosaka tā, lai nākamajā periodā DSO tiktu kompensēti iepriekšējā perioda zaudējumi.

---

<sup>2</sup> Saskaņā ar tūmekļvietnē pieejamo informāciju pēdējo sešu mēnešu (2019.gada oktobris – 2020.gada marts) vidējā likme atkarībā no kredīta apjoma lieluma ir 3,1%–4,04%;  
[https://www.bank.lv/images/stories/pielikumi/statistika/MFI\\_balances\\_un\\_monetara\\_statistika/2020/Table20\\_MFI\\_procentu\\_likmes.xls](https://www.bank.lv/images/stories/pielikumi/statistika/MFI_balances_un_monetara_statistika/2020/Table20_MFI_procentu_likmes.xls)

## **2) Sabiedrības mērķgrupas, kuras tiesiskais regulējums ietekmē vai varētu ietekmēt**

Metodikas projektā ietvertais tiesiskais regulējums ietekmēs DSO kā depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma sniedzēju un depozīta iepakotājus kā dalības maksas maksātājus.

Priekšsēdētājs

R.Irkliis

\* DOKUMENTS PARAKSTĪTS AR DROŠU ELEKTRONISKO PARAKSTU UN SATUR LAIKA ZĪMOGU.

**Pielikums**  
**KONSULTĀCIJU DOKUMENTAM**  
**par depozīta sistēmas dalības maksas**  
**aprēķināšanas metodiku**

\_\_\_\_.\_\_\_\_.2020.

Nr. (prot.Nr\_\_\_\_,\_\_\_\_)

## **Depozīta sistēmas dalības maksas aprēķināšanas metodika**

*Izdota saskaņā ar likuma "Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem"  
9.panta pirmās daļas 2.punktu un 25.panta pirmo daļu,  
un Iepakojuma likuma 18.<sup>7</sup>panta otro daļu*

### **1. Vispārīgie jautājumi**

1. Metodika nosaka kārtību, kādā depozīta sistēmas operators (turpmāk – komersants) aprēķina projektu depozīta sistēmas dalības maksai (turpmāk – dalības maksas projekts), kuru depozīta iepakotājs maksā komersantam par depozīta sistēmas operatora depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojumu (turpmāk – depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojums).

2. Komersants iesniedz Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai (turpmāk – Regulators) dalības maksas projekta dokumenta oriģinālu (papīra formā vai normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā parakstītu ar elektronisko parakstu) un elektronisko formu (ja dalības maksas projekta oriģināls ir iesniegts papīra formā). Kopā ar dalības maksas projektu komersants iesniedz informāciju, aprēķinus un dalības maksas projekta aprēķinā iekļauto dalības maksu veidojošo izmaksu pamatojošos dokumentus, kas apliecina aprēķinā iekļauto izmaksu pamatojumu, un ir noteikti Regulatora lēmumā par tarifu veidojošo izmaksu pamatojumu.

3. Iesniedzot dalības maksas projektu par kārtējo gadu, komersants pievieno aprakstu vai shēmu, kas pa iepakojuma materiāla veidiem un atbilstoši tam, vai iepakojums paredzēts vienreizējai vai atkārtotai lietošanai (turpmāk – lietošanas nosacījumi), attēlo depozīta iepakojuma apsaimniekošanas procesu pa materiālu plūsmām, kā arī norāda apsaimniekotā depozīta iepakojuma vienību skaitu iepriekšējā un kārtējā gadā. Ja komersantam iesniedzot Regulatorā dalības maksas projektu objektīvu iemeslu dēļ nav datu par iepriekšējā gada faktisko depozīta vienību daudzumu, izmaksām un ieņēmumiem, tas sniedz informāciju par periodu, kas ir tā rīcībā.

### **2. Dalības maksas projekta aprēķināšanas vispārīgie noteikumi**

4. Dalības maksas projektu komersants aprēķina *euro* par vienu depozīta iepakojuma vienību, kas laista tirgū, atbilstoši iepakojuma materiāla veidam un lietošanas nosacījumiem, aprēķinu veicot saskaņā ar metodikas 1.pielikumu, klāt pievienojot iekļauto daudzuma, izmaksu un ieņēmumu skaidrojumu un pamatojošos dokumentus. Komersants var aprēķināt dalības maksas projektu papildus metodikas 1.pielikumā norādītajiem iepakojuma materiāla veidiem, tos sadalot detalizētāk, ja tas ir ekonomiski pamatoti.

5. Komersants lieto izmaksu attiecināšanas modeli, kura pamatprincipus un specifiku iesniedz kopā ar dalības maksas projekta pamatojuma dokumentiem. Regulators dalības maksas projekta izvērtēšanas laikā var prasīt komersantam pārskatīt un mainīt izmaksu attiecināšanas modeli.



6. Dalības maksas projektā kārtējam gadam plānotās izmaksas, kā arī depozīta iepakojuma daudzums, kuru plānots laist tirgū un daudzums, kuru plānots savākt pārstrādei vai atkārtotai izmantošanai, attiecināmi uz divpadsmit mēnešu ilgu laika periodu. Noteiktā dalības maksa ir spēkā līdz jaunas dalības maksas noteikšanai.

7. Komersants dalības maksas projektā precīzi un pārskatāmi atspoguļo izmaksas, iekļaujot tajās tikai ar depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojumu saistītos aktīvus un darbības.

8. Komersants dalības maksas projektā iekļauj tikai tās tehnoloģiski un ekonomiski pamatotās izmaksas, kas nepieciešamas depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma efektīvai sniegšanai.

9. Komersants samazina depozīta sistēmas nodrošināšanai nepieciešamās izmaksas par šādiem ieņēmumiem:

9.1. ieņēmumi no galalietotājam neatmaksātās depozīta maksas daļas, kuru tas gūst kā starpību starp depozīta maksu, ko komersantam pārskaita depozīta iepakotājs par tirgū laisto depozīta iepakojumu, un depozīta maksu, ko komersants samaksā depozīta iepakojuma pārdevējam vai citai personai par galalietotājam atmaksāto depozīta maksu, kā arī depozīta maksu, ko komersants pats atmaksājis galalietotājam vai citai personai, kas nodevusi depozīta iepakojumu saskaņā ar līgumu;

9.2. ieņēmumi, kurus tas gūst no savāktā depozīta iepakojuma, kas sagatavots pārstrādei un reģenerācijai, pārdošanas;

9.3. ieņēmumi, kurus tas gūst no depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma sniegšanai paredzētās infrastruktūras izmantošanas.

10. Dalības maksas projekta aprēķināšanai komersants izmanto depozīta iepakojuma daudzumu, kuru plānots laist tirgū kārtējā gadā, un depozīta iepakojuma daudzumu, kuru plānots savākt kārtējā gadā.

11. Komersants dalības maksas projektā iekļauj tikai to depozīta iepakojuma daudzumu, kas saistīts ar depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma sniegšanu.

12. Prognozējot depozīta iepakojuma daudzumu, kuru plānots laist tirgū kārtējā gadā, un, prognozējot depozīta iepakojuma daudzumu, kuru plānots savākt kārtējā gadā, komersants ņem vērā iepriekšējā gada faktiskos depozīta iepakojuma daudzumus, plānotās izmaiņas kārtējā gadā, kā arī Ministru kabineta noteiktos depozīta iepakojuma pieņemšanas, savākšanas, pārstrādes, sagatavošanas atkārtotai izmantošanai un nodošanas atkārtotai izmantošanai procentuālos apjomus un termiņus. Kopā ar dalības maksas projektu komersants iesniedz skaidrojumu un pamatojumu plānotajam tirgū laistā depozīta iepakojuma un savāktā depozīta iepakojuma daudzuma izmaiņām.

13. Komersants dalības maksas projektā peļņu novērtē kā depozīta sistēmas attīstībai, darbības efektivitātei un apgrozāmo līdzekļu piesaistei nepieciešamos līdzekļus. Peļņa procentuālā izteiksmē nevar pārsniegt fiksētu apgrozījuma rentabilitātes normu, kas noteikta kā pēdējo sešu mēnešu vidējā Latvijas Bankas publicēto nefinanšu sabiedrībām *euro* valūtā izsniegto kredītu (ar termiņu līdz vienam gadam; jaunajiem darījumiem) mainīgā procentu likme.

14. Komersants dalības maksas izmaksas ( $I_{dal}$ ) aprēķina kā starpību starp komersanta plānotām depozīta sistēmas nodrošināšanai nepieciešamajām izmaksām un saskaņā ar metodikas 9.punktu plānotiem komersanta ieņēmumiem. Dalības maksas izmaksas ar rentabilitāti ( $I_{rent}$ ) komersants aprēķina dalības maksas izmaksām pieskaitot plānoto peļņu.

15. Dalības maksas projekta aprēķinā komersants iekļauj korekciju par depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma iepriekšējā perioda faktiskās saimnieciskās darbības finanšu rezultātu ( $Kor_{rez}$ ), iesniedzot atbilstošu aprēķinu un pamatojuma dokumentus.

16. Komersants dalības maksas projektā uzrāda kārtējā gada plānotās saimnieciskās darbības finanšu rezultātu ( $Rez_{pl}$ ), kas vienāds ar dalības maksas projektā plānoto peļņu ( $P_{rent}$ ), ņemot vērā korekciju par iepriekšējā perioda faktiskās saimnieciskās darbības finanšu rezultātu ( $Kor_{rez}$ ).

17. Komersants regulatoram pamato depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma sniegšanas izmaksas neatkarīgi no tā, vai komersants visus depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma

sniegšanas procesus veic pats vai to izpildei nolīgst citu komersantu (turpmāk – ārpakalpojuma sniedzējs). Ja kāda depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma sniegšanas procesa veikšanai komersants nolīgst ārpakalpojuma sniedzēju, komersants Regulatoram pamato, ka izvēlēts saimnieciski izdevīgākais risinājums salīdzinājumā ar alternatīviem risinājumiem. Komersants nodrošina pilnīgu informāciju par līgumā ar ārpakalpojuma sniedzēju noteikto maksu (cenu) veidojošām izmaksām vai ieņēmumiem.

18. Ja vairāk nekā par 5% mainās spēkā esošās dalības maksas aprēķinam izmantotie apsaimniekotā depozīta iepakojuma daudzuma rādītāji (Q), vai vairāk nekā par 5% mainās spēkā esošās dalības maksas aprēķinā iekļautās dalības maksas izmaksas ( $I_{rent}$ ), vai aprēķinātā korekcija par iepriekšējā perioda faktiskās saimnieciskās darbības finanšu rezultātu ( $Kor_{rez}$ ) pārsniedz 5% no spēkā esošās dalības maksas aprēķinā iekļautajām dalības maksas izmaksām ar rentabilitāti ( $I_{rent}$ ), komersants iesniedz Regulatoram dalības maksas projektu, kas aprēķināts, pamatojoties uz precizētu depozīta iepakojuma daudzumu un izmaksām katram no depozīta iepakojuma materiāla veidiem, vai arī kopā ar Regulatoram iesniedzamo ikgadējo atskaiti par sniegtā depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma daudzumu, izmaksām un ieņēmumiem, iesniedz Regulatoram skaidrojumu par izmaiņu iemesliem.

19. Ja spēkā esošās dalības maksas aprēķinam izmantotās depozīta iepakojuma apsaimniekošanas maksas izmaksas ( $I_{apsaimn}$ ) mainās vairāk nekā par 10%, bet pārējās dalības maksā iekļautās izmaksas ( $I_{rent} - I_{apsaimn}$ ) mainās ne vairāk kā par 5%, salīdzinot ar attiecīgajām spēkā esošajās dalības maksā iekļautajām izmaksām, tad komersants var iesniegt dalības maksas projektu, aprēķinā saglabājot fiksētās depozīta sistēmas saimnieciskās darbības izmaksas ( $I_{fiks}$ ) un korekciju par iepriekšējā perioda faktiskās saimnieciskās darbības finanšu rezultātu ( $Kor_{rez}$ ) tādā pašā apmērā, kā ir iekļauts spēkā esošās dalības maksas aprēķinā, nesniedzot pamatojošos dokumentus par jau izvērtētajām fiksētajām izmaksām.

### 3. Dalības maksas projektā iekļaujamās izmaksas

20. Dalības maksas izmaksas ( $I_{dal}$ ) komersants aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

$$I_{dal} = I - I_{en},$$

kur

I – depozīta sistēmas nodrošināšanai nepieciešamās izmaksas (EUR);

$I_{en}$  – ieņēmumi saskaņā ar metodikas 9.punktu (EUR).

21. Depozīta sistēmas nodrošināšanai nepieciešamās izmaksas (I) komersants aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

$$I = I_{main} + I_{fiks} + I_{nd} + I_{nod},$$

kur

$I_{main}$  – depozīta iepakojuma pieņemšanas un savākšanas izmaksas (mainīgas izmaksas) (EUR);

$I_{fiks}$  – depozīta sistēmas nodrošināšanas saimnieciskās darbības izmaksas (fiksētās izmaksas) (EUR);

$I_{nd}$  – nodevas (EUR);

$I_{nod}$  – nodokļi (EUR).

### 3.1. Depozīta iepakojuma pieņemšanas un savākšanas izmaksas (mainīgās izmaksas)

22. Depozīta iepakojuma pieņemšanas un savākšanas izmaksas (mainīgās izmaksas) ( $I_{\text{main}}$ ), kas saistītas ar depozīta iepakojuma pieņemšanu no galalietotājiem, to savākšanu un loģistiku ir atkarīgas no savāktā depozīta iepakojuma daudzuma, un tās aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

$$I_{\text{main}} = I_{\text{apsaimn}} + I_{\text{noma}} + I_{\text{sav}} + I_{\text{iepak}},$$

kur

$I_{\text{apsaimn}}$  – depozīta iepakojuma apsaimniekošanas maksas izmaksas, kas noteiktas atbilstoši iepakojuma materiāla veidam un lietošanas nosacījumiem (EUR);

$I_{\text{noma}}$  – depozīta iepakojuma pieņemšanas automātu nomas izmaksas (EUR);

$I_{\text{sav}}$  – depozīta iepakojuma savākšanas un loģistikas izmaksas (EUR);

$I_{\text{iepak}}$  – izmaksas iepakojuma materiāliem un aprīkojumam depozīta iepakojuma uzglabāšanai un savākšanai (EUR).

23. Depozīta iepakojuma pieņemšanas automātu nomas izmaksas ( $I_{\text{noma}}$ ) ir izmaksas par minēto automātu nomu, ja tās atkarīgas no apsaimniekoto depozīta iepakojuma vienību skaita, bet neatkarīgi no tā, vai automātu, atbilstoši ar komersantu noslēgta līguma nosacījumiem, nomā depozīta iepakojuma pārdevējs vai pats komersants.

24. Depozīta iepakojuma savākšanas un loģistikas izmaksas ( $I_{\text{sav}}$ ) ir izmaksas, kas saistītas ar depozīta iepakojuma savākšanu no personām, kas noslēgušas ar komersantu atbilstošu līgumu. Izmaksas ietver depozīta iepakojuma pārvadāšanas izmaksas, t.sk. transportlīdzekļu, iekārtu un mehānismu ekspluatācijas, uzturēšanas, tehnisko apkopju un remontu izmaksas; degvielas, tehnisko apskašu un apdrošināšanas izmaksas; izmaksas par transportlīdzekļa, iekārtas vai mehānisma nomu; izmaksas pakalpojumiem, ko komersants iepērk kā ārpalpojumu šim mērķim un citas līdzīga veida izmaksas. Minētās izmaksas neietver pārstrādei un reģenerācijai sagatavotā depozīta iepakojuma transportēšanas līdz pārstrādes uzņēmumam izmaksas.

25. Izmaksas iepakojuma materiāliem un aprīkojumam depozīta iepakojuma uzglabāšanai un savākšanai ( $I_{\text{iepak}}$ ) ietver izmaksas, kas komersantam rodas, nodrošinot transportēšanas iepakojuma materiālus un aprīkojumu depozīta iepakojuma iepakojšanai, uzglabāšanai un sagatavošanai pārvadāšanai (maisi, vienreizlietojamās plombaras, etiķetes, konteineri, kastes, papildu inventārs u.c.).

### 3.2. Depozīta sistēmas nodrošināšanas saimnieciskās darbības izmaksas (fiksētās izmaksas)

26. Depozīta sistēmas nodrošināšanas saimnieciskās darbības izmaksas (fiksētās izmaksas) ( $I_{\text{fiks}}$ ), kas nav atkarīgas vai ir daļēji atkarīgas no apsaimniekotā depozīta iepakojuma daudzuma, aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

$$I_{\text{fiks}} = I_{\text{aut}} + I_{\text{mol}} + I_{\text{kr}} + I_{\text{pers}} + I_{\text{tehn}} + I_{\text{adm}} + I_{\text{izgl}} + I_{\text{c}},$$

kur

$I_{aut}$  – depozīta iepakojuma pieņemšanas automātu izmaksas (EUR);

$I_{nol}$  – depozīta iepakojuma šķirošanas, uzskaites un sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai centra pamatlīdzekļu nolietojuma un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījums (EUR);

$I_{kr}$  – kredīta procentu maksājumi (EUR);

$I_{pers}$  – personāla izmaksas (EUR);

$I_{tehn}$  – depozīta iepakojuma šķirošanas, uzskaites un sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai tehnoloģisko procesu nodrošināšanas izmaksas (EUR);

$I_{adm}$  – administrācijas izmaksas (EUR);

$I_{izgl}$  – sabiedrības informēšanas izmaksas (EUR);

$I_c$  – pārējās izmaksas (EUR).

27. Depozīta iepakojuma pieņemšanas automātu izmaksas ( $I_{aut}$ ) aprēķina pēc šādas formulas:

$$I_{aut} = I_{nol.aut} + I_{rem.aut} + I_{noma.aut} ,$$

kur

$I_{nol.aut}$  – depozīta iepakojuma pieņemšanas automātu nolietojuma izmaksas (EUR);

$I_{remaut}$  – komersanta bilancē esošo depozīta iepakojuma pieņemšanas automātu remonta un apkopes izmaksas, ja tās nav iekļautas depozīta iepakojuma apsaimniekošanas maksas izmaksās (EUR);

$I_{noma.aut}$  – depozīta iepakojuma pieņemšanas automātu nomas izmaksas, ja nomas maksa nav atkarīga no iepakojuma vienību skaita (EUR).

### 3.2.1. Pamatlīdzekļu nolietojums un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījums

28. Depozīta iepakojuma pieņemšanas automātu nolietojuma izmaksas ( $I_{nol.aut}$ ) ietver kapitalizēto depozīta iepakojuma automātu sākotnējo ieguldījumu un uzstādīšanas izmaksas, kā arī automātu nolietojuma izmaksas, ja tie ir komersanta bilancē un izmaksas netiek iekļautas metodikas 23.punktā un 27.punktā paredzētajās depozīta iepakojuma pieņemšanas automātu nomas izmaksās ( $I_{noma}$ ) un ( $I_{noma.aut}$ ). Ja iepakojuma pieņemšanas automātos lietojamā programmatūra komersanta bilancē tiek uzskaitīta atsevišķi no iepakojuma pieņemšanas automātiem, tad nolietojuma izmaksas uzrāda atsevišķi, dalot tās atbilstoši pamatlīdzekļu nolietojumam un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījumam.

29. Depozīta iepakojuma šķirošanas, uzskaites un sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai centra pamatlīdzekļu nolietojumu un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījumu ( $I_{nol}$ ) aprēķina pēc šādas formulas:

$$I_{nol} = I_{nol.pam} + I_{nol.nem} ,$$

kur

$I_{nol.pam}$  – pamatlīdzekļu nolietojums (EUR);

$I_{nol.nem}$  – nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījums (EUR).

30. Pamatlīdzekļu nolietojumu aprēķina atbilstoši katra pamatlīdzekļa lietderīgās lietošanas laikam, izmantojot lineāro pamatlīdzekļu nolietojuma metodi. Aprēķins jāveic saskaņā ar grāmatvedības kārtrošanas normatīvajos aktos noteiktajiem pamatprincipiem.

31. Veicot pamatlīdzekļa iegādi, komersants izvērtē tā atbilstību normatīvo aktu prasībām un pamatlīdzekļa plānotajai noslodzei. Ja pamatlīdzeklis netiek izmantots depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma sniegšanai, tad dalības maksas projektā finanšu grāmatvedības vajadzībām aprēķināto nolietojumu attiecīgi korigē.

32. Nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījumu aprēķina komersanta attīstības izmaksām, koncesiju, patentu, licenču, preču zīmju un citu nemateriālo ieguldījumu izmaksām (izņemot komersanta nemateriālo vērtību), izmantojot lineāro pamatlīdzekļu nolietojuma metodi.

33. Aprēķinot nolietojumu pamatlīdzekļiem, kas finansēti no valsts, pašvaldības, ārvalsts, Eiropas Savienības, citas starptautiskas organizācijas un institūcijas saņemtās finanšu palīdzības vai atbalsta, pamatlīdzekļu vērtību samazina par attiecīgās finanšu palīdzības vai finanšu atbalsta vērtību, kas norādīta komersanta bilances postenī "Nākamo periodu ieņēmumi" un noteikta atbilstoši Ministru kabineta noteiktajai kārtībai, kādā finanšu pārskatos atspoguļojams valsts, pašvaldību, ārvalstu, Eiropas Savienības, citu starptautisko organizāciju un institūciju finansiālais atbalsts (finanšu palīdzība), ziedojumi un dāvinājumi naudā vai natūrā.

### **3.2.2. Kredīta procentu maksājumi**

34. Komersants dalības maksas projektā iekļauj ilgtermiņa kredīta, finanšu līzings vai citu finanšu instrumentu (5 gadi un ilgāk) procentu maksājumus, ja aizņemtais finansējums izmantots jaunu pamatlīdzekļu izveidošanai saistībā ar depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma sniegšanu.

35. Komersants var iekļaut dalības maksas projektā pamatotu īstermiņa kredīta (līdz 5 gadi) procentu maksājumus, ja kredīts ir saistīts ar jaunu pamatlīdzekļu izveidošanu depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma sniegšanai.

### **3.2.3. Pārējās saimnieciskā darbības izmaksas**

36. Personāla izmaksas ( $I_{pers}$ ) aprēķina saskaņā ar darba tiesisko attiecību un sociālās apdrošināšanas jomu reglamentējošajiem normatīvajiem aktiem. Personāls ir visi depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma sniegšanā iesaistītie komersanta darbinieki (tajā skaitā administratīvais personāls, darbuņēmēji un uz nomas līguma pamata nodarbināts darbspēks). Personāla izmaksas rēķina, pamatojoties uz pilnas slodzes mēneša bruto darba samaksu sadalījumā pa administrācijas un ražošanas personāla izmaksām, lietojot atbilstošo noslodzi uz regulējamo pakalpojumu saskaņā ar komersanta izstrādāto un kopā ar dalības maksas projektu iesniegto izmaksu attiecināšanas modeli.

37. Depozīta iepakojuma šķirošanas, uzskaites un sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai tehnoloģisko procesu nodrošināšanas izmaksas ( $I_{tehn}$ ) ietver šādas izmaksu grupas:

37.1. transportlīdzekļu, iekārtu, mehānismu ekspluatācijas, uzturēšanas, tehnisko apkopju un remontu izmaksas; degvielas un iekārtu darbības nodrošināšanai nepieciešamās elektrības izmaksas; tehnisko apskau un apdrošināšanas izmaksas; izmaksas par transportlīdzekļa, iekārtas vai mehānisma nomu; izmaksas materiāliem depozīta iepakojuma apstrādes nodrošināšanai; izmaksas, ja kādu no pakalpojumiem komersants iepērk kā ārpalpojumu un citas līdzīga veida izmaksas;

37.2. būvju un ēku ekspluatācijas, uzturēšanas un remontu izmaksas, elektrības, siltuma un citu komunālo pakalpojumu izmaksas vai būves un ēkas nomas izmaksas un citas līdzīga veida izmaksas;

37.3. depozīta iepakojuma transportēšanas uz pārstrādes un reģenerācijas vietu izmaksas.

38. Administrācijas izmaksas, kas nav iekļautas citos izmaksu postežos ( $I_{adm}$ ) ietver administratīvo telpu nomas un uzturēšanas izmaksas; sakaru un pasta pakalpojumu izmaksas; biroja tehnikas apkalpošanas un informācijas tehnoloģiju uzturēšanas izmaksas; gada pārskata sagatavošanas, revīzijas, juridisko un konsultatīvo pakalpojumu izmaksas; finanšu nodrošinājuma izmaksas, kontroles un uzraudzības izmaksas, bankas pakalpojumu izmaksas; darbinieku dienesta komandējumu, apmācību un semināru izmaksas; kancelejas, saimniecības, biroja preču un reprezentācijas izmaksas; administratīvā transporta nomas, remonta, uzturēšanas un ekspluatācijas izmaksas un citas līdzīga veida izmaksas.

39. Sabiedrības informēšanas izmaksas ( $I_{izgl}$ ) ietver izmaksas plānotajiem sabiedrības informēšanas un izglītošanas pasākumiem saskaņā ar komersanta apstiprinātu plānu. Minēto izmaksu aprēķinam tiek ņemti vērā normatīvajos aktos noteiktie nosacījumi.

40. Pārējās izmaksas ( $I_c$ ) ietver depozīta iepakojuma šķirošanas, uzskaites un sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai centra izmaksas, kas nav attiecināmas uz konkrētu tehnoloģisko procesu, t.sk. zemes nomas, apsardzes, ugunsdrošības un teritorijas apsaimniekošanas izmaksas; elektroenerģijas izmaksas, kas nav iekļautas citos izmaksu postežos; darba aizsardzības līdzekļu iegādes izmaksas; izmaksas vides stāvokļa kontrolei un aizsardzībai; darbinieku veselības un nelaimes gadījumu apdrošināšanas izmaksas un citas līdzīgas izmaksas.

### 3.3. Nodevas un nodokļi

41. Nodevu ( $I_{nd}$ ) izmaksas ietver valsts nodevu par sabiedriskā pakalpojuma regulēšanu, uzņēmējdarbības riska valsts nodevu, nodevas par piesārņojošās darbības atļauju izsniegšanu un citas līdzīga veida valsts nodevas.

42. Nodokļu ( $I_{nod}$ ) izmaksas ietver šādus saskaņā ar normatīvajiem aktiem aprēķinātus nodokļus:

- 42.1. nekustamā īpašuma nodokli par komersanta īpašumā, valdījumā un turējumā esošām ēkām, būvēm un zemi, kas tiek izmantota depozīta iepakojuma pakalpojuma nodrošināšanā;
- 42.2. dabas resursu nodokli par piesārņojošo vielu emisiju vidē.

43. Dalības maksas projekta izmaksās komersants neiekļauj dabas resursu nodokli par iepakojuma apjomu, kas jāmaksā gadījumā, ja komersants nesasniedz kārtējā gadā noteiktos depozīta iepakojuma apsaimniekošanas apjomus atbilstoši Ministru kabineta noteiktajiem depozīta iepakojuma pieņemšanas, savākšanas, pārstrādes, sagatavošanas atkārtotai izmantošanai un nodošanas atkārtotai izmantošanai mērķiem. Minētās izmaksas postenī ( $I_{nod}$ ) iekļaujamas komersanta iepriekšējā kalendārā gada faktiskās depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma saimnieciskās darbības finanšu rezultāta ( $Rez_{fakt}$ ) aprēķinā, kas veikts, iesniedzot Regulatoram ikgadējo atskaiti par depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma iepriekšējo kalendāro gadu saskaņā ar Regulatora lēmumu par vispārējās atļaujas, reģistrēšanas un informācijas iesniegšanas noteikumiem depozīta iepakojuma apsaimniekošanas nozarē.

### 3.4. Ieņēmumi, par kuriem samazina depozīta sistēmas nodrošināšanai nepieciešamās izmaksas

44. Ieņēmumus saskaņā ar metodikas 9.punktu ( $I_{en}$ ) aprēķina pēc šādas formulas:

$$I_{en} = I_{en_{dep}} + I_{en_{pard}} + I_{en_c} ,$$

kur

$I_{en_{dep}}$  – ieņēmumi no neatmaksātās depozīta maksas (EUR);

$I_{en_{pard}}$  – ieņēmumi no pārstrādei un reģenerācijai sagatavotā depoziņa iepakojuma pārdošanas (EUR);

$I_{en_c}$  – citi ieņēmumi (EUR).

45. Komersanta ieņēmumus no neatmaksātās depoziņa maksas ( $I_{en_{dep}}$ ) veido starpība starp depoziņa maksu, ko komersantam pārskaita depoziņa iepakotājs atbilstoši Ministru kabineta noteiktajam apmēram par katru depoziņa iepakojuma vienību, kurā dzēriens laists tirgū, un depoziņa maksu, ko komersants samaksā depoziņa iepakojuma pārdevējam vai citai personai par galalietotājam atmaksāto depoziņa maksu, kā arī depoziņa maksu, ko komersants pats atmaksājis galalietotājam vai citai personai, kas nodevusi depoziņa iepakojumu saskaņā ar līgumu.

46. Komersanta ieņēmumi no pārstrādei un reģenerācijai sagatavotā depoziņa iepakojuma pārdošanas ( $I_{en_{pard}}$ ) atbilstoši depoziņa iepakojuma materiāla veidam tiek gūti, tirgū realizējot tālākai pārstrādei un reģenerācijai sagatavotus depoziņa iepakojuma materiālus, izvēloties saimnieciski izdevīgāko risinājumu pēc iespējas augstākas realizācijas cenas iegūšanai.

47. Komersanta citus ieņēmumus ( $I_{en_c}$ ) veido ieņēmumi, kurus komersants gūst no depoziņa sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma sniegšanai paredzētās infrastruktūras izmantošanas, sniegtajiem pakalpojumiem, soda naudām un līdzīga veida ieņēmumiem.

#### 4. Dalības maksas projekta aprēķināšana

48. Dalības maksas projektā peļņu ( $P_{rent}$ ), kas paredzēta metodikas 13.punktā, komersants aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

$$P_{rent} = I_{dal} * r_{kred},$$

kur

$I_{dal}$  – dalības maksas izmaksas (EUR);

$r_{kred}$  – komersanta izvēlēts apgrozījuma rentabilitātes procents, kas nepārsniedz 13.punktā minēto fiksēto apgrozījuma rentabilitātes normu (%).

49. Dalības maksas izmaksas ar rentabilitāti ( $I_{rent}$ ) komersants aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

$$I_{rent} = I_{dal} + P_{rent}.$$

50. Dalības maksas projekta aprēķinam komersants dalības maksas izmaksas ar rentabilitāti ( $I_{rent}$ ) koriģē par komersanta iepriekšējā perioda faktiskās saimnieciskās darbības no depoziņa sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma finanšu rezultātu, iegūstot depoziņa sistēmas dalības maksas izmaksas pēc korekcijas, ko aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

$$I_{dal_{kor}} = I_{rent} - K_{or_{rez}},$$

kur

$K_{or_{rez}}$  – korekcija par iepriekšējā perioda faktiskās saimnieciskās darbības no depoziņa sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma finanšu rezultātu (EUR);

$I_{dal_{kor}}$  – dalības maksas izmaksas pēc korekcijas (EUR).

51. Korekciju par iepriekšējā perioda depoziņa sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma faktiskās saimnieciskās darbības finanšu rezultātu ( $K_{or_{rez}}$ ) komersants aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

$$\text{Kor}_{\text{rez}} = \sum_{i=1}^n (\text{Rez}_{\text{fakt},i} - \text{Rez}_{\text{pl}}),$$

kur

$\text{Rez}_{\text{fakt}}$  – viena kalendārā gada depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma faktiskās saimnieciskās darbības finanšu rezultāts, kas aprēķināts saskaņā ar Regulatora lēmumā par vispārējās atļaujas, reģistrēšanas un informācijas iesniegšanas noteikumiem depozīta iepakojuma apsaimniekošanas nozarē noteikto Regulatoram iesniedzamo ikgadējo atskaiti par depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojumu iepriekšējā kalendārajā gadā (EUR);

$\text{Rez}_{\text{pl}}$  – spēkā esošās dalības maksas aprēķinā plānotais kārtējā gada saimnieciskās darbības finanšu rezultāts (EUR);

$n$  – periods (gados), kurš vēl nav bijis pamatā spēkā esošās dalības maksas attiecīgajā postenī – korekcija par iepriekšējā perioda faktiskās saimnieciskās darbības finanšu rezultātu ( $\text{Kor}_{\text{rez}}$ ) – aprēķinam.

52. Dalības maksas projektā plānoto kārtējā gada saimnieciskās darbības finanšu rezultātu ( $\text{Rez}_{\text{pl}}$ ) komersants aprēķina saskaņā ar šādu formulu:

$$\text{Rez}_{\text{pl}} = P_{\text{rent}} - \text{Kor}_{\text{rez}}.$$

53. Korekcijas par iepriekšējā perioda depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma faktiskās saimnieciskās darbības finanšu rezultātu ( $\text{Kor}_{\text{rez}}$ ) aprēķinam komersants izmanto depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma faktiskās saimnieciskās darbības finanšu rezultātu ( $\text{Rez}_{\text{fakt}}$ ).

54. Komersants, veicot aprēķinu saskaņā ar metodikas 1.pielikumu, visas izmaksas un ieņēmumus (EUR) uzrāda ar precizitāti līdz divām zīmēm aiz komata, aprēķinu noapaļojot līdz veselam skaitlim.

55. Dalības maksu ( $M_{\text{dal}}$ ) par vienu depozīta iepakojuma vienību (EUR/vien.) komersants aprēķina atbilstoši katram depozīta iepakojuma materiāla veidam un lietošanas nosacījumiem saskaņā ar šādu formulu:

$$M_{\text{dal}} = I_{\text{dalkor}} / Q_{\text{ap}},$$

kur

$Q_{\text{ap}}$  – depozīta iepakojums, kuru plānots laist tirgū atbilstoši depozīta iepakojuma materiāla veidam un lietošanas nosacījumiem.

56. Komersants dalības maksu par depozīta iepakojuma vienību ( $M_{\text{dal}}$ ) aprēķina ar precizitāti līdz četrām zīmēm aiz komata.

## 5. Izmaksu un ieņēmumu uzskaitē

57. Dalības maksas projekta aprēķinam komersants izmanto izmaksu un ieņēmumu uzskaiti, kas atbilst likumā “Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem” noteiktajam, ka komersants kārtoti atsevišķu grāmatvedības uzskaiti katram sabiedriskā pakalpojuma veidam. Izmaksu uzskaiti kopējā grāmatvedības uzskaitē komersants nodala, izmantojot kontus, apakškontus vai citas pazīmes, kas tiek nodrošinātas ar komersanta grāmatvedības programmas un iekšējās uzskaites sistēmas palīdzību.

58. Komersants grāmatvedības uzskaiti kārtoti tā, lai Regulators varētu izsekot visiem ar depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojumu saistītiem saimnieciskajiem darījumiem no to sākuma līdz beigām.

59. Dalības maksas projekta pamatojumam komersants grāmatvedības uzskaitē izdala šādus ieņēmumu kontus:

- 59.1. ieņēmumi no dalības maksas atbilstoši katram depozīta iepakojuma materiāla veidam;
- 59.2. ieņēmumi no neatmaksātās depozīta maksas;
- 59.3. ieņēmumi no pārstrādei un reģenerācijai sagatavotā depozīta iepakojuma pārdošanas;



59.4. citi ieņēmumi saistībā ar depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojumu;

59.5. pārējie komersanta pamata saimnieciskās darbības ieņēmumi (komersants daļa sīkāk pēc nepieciešamības).

60. Ja komersantam rodas izmaksas, kuras grāmatošanas brīdī nav iespējams tieši attiecināt uz depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojuma sniegšanu, tās sadala, izmantojot izmaksu attiecināšanas metodes, kuras norādītas metodikas 5.punktā noteiktajā izmaksu attiecināšanas modelī.

61. Komersants grāmatvedības politikā saskaņā ar metodikas 2.pielikumu iekļauj informāciju par izmaksu un ieņēmumu kontiem, apakškontiem un citām pazīmēm, kas tiek nodrošinātas ar komersanta grāmatvedības programmas un iekšējās uzskaites sistēmas palīdzību, un kas tiek izmantotas dalības maksas aprēķinā.

## **6. Noslēguma jautājums**

62. Metodika stājas spēkā nākamajā dienā pēc tās publicēšanas oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis".

Priekšsēdētājs

R. Irklis

Komersanta nosaukums: \_\_\_\_\_

Vienotais reģistrācijas numurs: \_\_\_\_\_

### Depozīta sistēmas dalības maksas projekta aprēķins

Nr.	Postenis	Apz.	Mērv.	Maksas projekta aprēķins*					
				Vienreiz lietojamais depozīta iepakojums				Atkārtoti lietojamais stikls	Kopā
				Plast-masa	Metāls (AL)	Metāls (Fe)	Stikls		
<b>1.</b>	<b>Apsaimniekotais depozīta iepakojuma daudzums kārtējā gadā</b>	<b>Q</b>							
1.1.	Tirgū laisto vienību skaits	Q <sub>ap</sub>	vien.						
1.2.	Savākto vienību skaits	Q <sub>sav</sub>	vien.						
1.3.	Depozīta iepakojuma atgriešanas īpatsvars, (1.2./1.1.)		%						
<b>2.</b>	<b>Depozīta iepakojuma pieņemšanas un savākšanas izmaksas (mainīgās izmaksas)</b>	<b>I<sub>main</sub></b>	<b>EUR</b>						
2.1.	Depozīta iepakojuma apsaimniekošanas maksas izmaksas	I <sub>apsaimn</sub>	EUR						
2.1.1.	<i>Sapresēts iepakojums</i>								
2.1.2.	<i>Nesapresēts iepakojums</i>								
2.2.	Depozīta iepakojuma pieņemšanas automātu nomas izmaksas	I <sub>noma</sub>	EUR						
2.3.	Depozīta iepakojuma savākšanas un loģistikas izmaksas	I <sub>sav</sub>	EUR						
2.4.	Izmaksas iepakojuma materiāliem un aprīkojumam depozīta iepakojuma uzglabāšanai un savākšanai	I <sub>iepak</sub>	EUR						
<b>3.</b>	<b>Depozīta sistēmas nodrošināšanas saimnieciskās darbības izmaksas (fiksētās izmaksas)</b>	<b>I<sub>fiks</sub></b>	<b>EUR</b>						
3.1.	Depozīta iepakojuma pieņemšanas automātu izmaksas	I <sub>aut</sub>	EUR						
3.1.1.	<i>Pamatlīdzekļu nolietojuma un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījuma izmaksas</i>	I <sub>inol.aut</sub>	EUR						
3.1.1.1.	<i>Pamatlīdzekļu nolietojums</i>		EUR						
3.1.1.2.	<i>Nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījums</i>		EUR						
3.1.2.	<i>Remonta un apkopes izmaksas</i>	I <sub>rem.aut</sub>	EUR						
3.1.3.	<i>Nomas izmaksas</i>	I <sub>noma.aut</sub>	EUR						
3.2.	Depozīta iepakojuma šķirošanas, uzskaites un sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai centra pamatlīdzekļu nolietojuma un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījuma izmaksas	I <sub>inol</sub>	EUR						
3.2.1.	<i>Pamatlīdzekļu nolietojums, t.sk.:</i>	I <sub>inol.pam</sub>	EUR						
3.2.1.1.	<i>ēkas, būves</i>		EUR						
3.2.1.2.	<i>iekārtas, mehānismi</i>		EUR						
3.2.1.3.	<i>pārējie</i>		EUR						
3.2.2.	<i>Nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījums</i>	I <sub>inol.nem</sub>	EUR						
3.3.	Kredīta procentu maksājumi	I <sub>kr</sub>	EUR						
3.4.	Personāla izmaksas	I <sub>pers</sub>	EUR						
3.4.1.	<i>Darba samaksa</i>		EUR						
3.4.2.	<i>Sociālās apdrošināšanas izmaksas</i>		EUR						
3.5.	Depozīta iepakojuma šķirošanas, uzskaites un sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai tehnoloģisko procesu nodrošināšanas izmaksas	I <sub>tehn</sub>	EUR						
3.5.1.	<i>Transporta līdzekļu, iekārtu remonts, uzturēšana</i>		EUR						
3.5.2.	<i>Būvju un ēku uzturēšana, noma, komunālie pakalpojumi</i>		EUR						

Nr.	Postenis	Apz.	Mērv.	Maksas projekta aprēķins*					
				Vienreiz lietojamais depoziņa iepakojums				Atkārtoti lietojamais stikls	Kopā
				Plast-masa	Metāls (AL)	Metāls (Fe)	Stikls		
3.5.3.	Depoziņa iepakojuma transportēšana uz pārstrādes un reģenerācijas vietu		EUR						
3.6.	Administrācijas izmaksas, kas nav iekļautas citos izmaksu posteņos	I <sub>adm</sub>	EUR						
3.7.	Sabiedrības informēšanas izmaksas	I <sub>izgl</sub>	EUR						
3.8.	Pārējās izmaksas	I <sub>c</sub>	EUR						
<b>4.</b>	<b>Nodevas</b>	<b>I<sub>nd</sub></b>	<b>EUR</b>						
<b>5.</b>	<b>Nodokļi</b>	<b>I<sub>nod</sub></b>	<b>EUR</b>						
<b>6.</b>	<b>Depoziņa sistēmas nodrošināšanai nepieciešamās izmaksas, (2.+3.+4.+5.)</b>	<b>I</b>	<b>EUR</b>						
<b>7.</b>	<b>Ieņēmumi saskaņā ar metodikas 9.punktu</b>	<b>I<sub>en</sub></b>	<b>EUR</b>						
7.1.	Ieņēmumi no neatmaksātās depoziņa maksas	I <sub>en<sub>dep</sub></sub>	EUR						
7.2.	Ieņēmumi no pārstrādei un reģenerācijai sagatavotā depoziņa iepakojuma pārdošanas	I <sub>en<sub>pard</sub></sub>	EUR						
7.3.	Citi ieņēmumi saistībā ar depoziņa sistēmas nodrošināšanas pakalpojumu	I <sub>en<sub>c</sub></sub>	EUR						
<b>8.</b>	<b>Depoziņa sistēmas dalības maksas izmaksas, (6.-7.)</b>	<b>I<sub>dal</sub></b>	<b>EUR</b>						
<b>9.</b>	<b>Apgrozījuma rentabilitāte</b>								
9.1.	Rentabilitātes procents	r <sub>kred</sub>	%						
9.2.	Peļņa, (8. × 9.1.)	P <sub>rent</sub>	EUR						
<b>10.</b>	<b>Depoziņa sistēmas dalības maksas izmaksas ar rentabilitāti, (8.+9.2.)</b>	<b>I<sub>rent</sub></b>	<b>EUR</b>						
11.	Korekcija par iepriekšējā perioda faktiskās saimnieciskās darbības finanšu rezultātu**	K <sub>or<sub>rez</sub></sub>	EUR						
12.	Plānotās saimnieciskās darbības finanšu rezultāts kārtējā gadā (9.2.-11.)	Re <sub>z<sub>pl</sub></sub>	EUR						
<b>13.</b>	<b>Depoziņa sistēmas dalības maksas izmaksas pēc korekcijas, (10.-11.)</b>	<b>I<sub>dal<sub>kor</sub></sub></b>	<b>EUR</b>						
<b>14.</b>	<b>Depoziņa sistēmas dalības maksa, (13. / 1.1.)</b>	<b>M<sub>dal</sub></b>	<b>EUR/vien.</b>						

\* dalības maksas projekta aprēķinā iekļautās gala summas tiek atšifrētas detalizētāk pa pozīcijām dalības maksas projekta veidojošo izmaksu pamatojumā

\*\* aprēķinu veic, pamatojoties uz Regulatoram iesniegtajā atskaitē par depoziņa sistēmas nodrošināšanas pakalpojumu iepriekšējā kalendārajā gadā, kas iesniegta saskaņā ar Regulatora lēmumu par vispārējās atļaujas, reģistrēšanas un informācijas iesniegšanas noteikumiem depoziņa iepakojuma apsaimniekošanas nozarē sniegtajiem datiem.

Datums \_\_\_\_\_.

Persona, kura tiesīga pārstāvēt komersantu

\_\_\_\_\_ paraksts un atšifrējums

Piezīme. Dokumenta rekvizītus "datums" un "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Priekšsēdētājs

R. Irklis

Komersanta nosaukums: \_\_\_\_\_

### Depozīta sistēmas dalības maksas projekta aprēķinā izmantotie konti, apakškonti un pazīmes

Nr. p. k.	Maksu veidojošie izmaksu un ieņēmumu posteņi*	Konta, apakškonta Nr. vai citas pazīmes, kas tiek nodrošinātas ar komersanta grāmatvedības programmas un iekšējās uzskaites sistēmas palīdzību
1.	2.1. Depozīta iepakojuma apsaimniekošanas maksas izmaksas	
2.	2.1.1. Sapresēts iepakojums	
3.	2.1.2. Nesapresēts iepakojums	
4.	2.2. Depozīta iepakojuma pieņemšanas automātu nomas izmaksas	
5.	2.3. Depozīta iepakojuma savākšanas un loģistikas izmaksas	
6.	2.4. Izmaksas iepakojuma materiāliem un aprīkojumam depozīta iepakojuma uzglabāšanai pirms savākšanas un savākšanai	
7.	3.1. Depozīta iepakojuma pieņemšanas automātu izmaksas	
8.	3.1.1.Pamatlīdzekļu nolietojuma un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījuma izmaksas	
9.	3.1.2.Remonta un apkopes izmaksas	
10.	3.1.3.Nomas izmaksas	
11.	3.2.Depozīta iepakojuma šķirošanas, uzskaites un sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai centra pamatlīdzekļu nolietojuma un nemateriālo ieguldījumu vērtības norakstījuma izmaksas	
12.	3.3. Kredīta procentu maksājumi	
13.	3.4. Personāla izmaksas	
14.	3.5. Depozīta iepakojuma šķirošanas, uzskaites un sagatavošanas pārstrādei un reģenerācijai tehnoloģisko procesu nodrošināšanas izmaksas	
15.	3.5.1. Transporta līdzekļu, iekārtu remonts, uzturēšana	
16.	3.5.2. Būvju un ēku uzturēšana, noma, komunālie pakalpojumi	
17.	3.5.3. Depozīta iepakojuma transportēšana uz pārstrādes un reģenerācijas vietas	
18.	3.6. Administrācijas izmaksas, kas nav iekļautas citos izmaksu posteņos	
19.	3.7. Sabiedrības informēšanas izmaksas	
20.	3.8. Pārējās izmaksas	
21.	4. Nodevas	
22.	5. Nodokļi	
23.	7.1. Ieņēmumi no neatmaksātās depozīta maksas	
24.	7.2. Ieņēmumi no pārstrādei un reģenerācijai sagatavotā depozīta iepakojuma pārdošanas	
25.	7.3. Citi ieņēmumi saistībā ar depozīta sistēmas nodrošināšanas pakalpojumu	
26.	12. Ieņēmumi no depozīta sistēmas dalības maksas atbilstoši katram depozīta iepakojuma materiāla veidam	
27.	1.1. Tīrģū laisto depozīta iepakojuma vienību skaits	
28.	1.2. Savākto depozīta iepakojuma vienību skaits	

\* Numerācija un nosaukumi atbilst 1.pielikumā noteiktajiem posteņiem

Persona, kura tiesīga pārstāvēt  
komersantu

\_\_\_\_\_

paraksts un atšifrējums

Piezīme. Dokumenta rekvizītus "datums" un "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

Priekšsēdētājs

R. Irklis