

## Atbilstības tabula Regulas 2017/2195 18. panta 5. punkta prasībām

EBGL 18. panta prasība	Noteikumu sadaļa
<b>a)</b> noteikumi par kvalifikācijas procesu, kas jāiztur, lai kļūtu par balansēšanas pakalpojumu sniedzēju, atbilstīgi 16. pantam;	I un II nodaļa
<b>b)</b> balansēšanas jaudas iepirkuma un nodošanas noteikumi, prasības un termiņi atbilstīgi 32., 33. un 34. pantam;	Regulas 2017/2195 32., 33. un 34. pantā apskatītie procesi Latvijā nenoris.
<b>c)</b> noteikumi par pieprasījumietaišu, enerģijas uzkrājietaišu un elektroenerģijas ražošanas ietaišu agregēšanu grafiku sastādīšanas zonā nolūkā kļūt par balansēšanas pakalpojuma sniedzēju;	I un II nodaļa
<b>d)</b> prasības par datiem un informāciju, kas pirmskvalifikācijas procesā un balansēšanas tirgus darbības laikā jāiesniedz pieslēdzošajam PSO un attiecīgā gadījumā rezerves pieslēdzošajam SSO;	III nodaļa
<b>e)</b> noteikumi par katra balansēšanas pakalpojumu sniedzēja balansēšanas enerģijas solījuma asignēšanu vienai vai vairākām balansatbildīgajām pusēm atbilstīgi 4. punkta d) apakšpunktam;	IV nodaļa
<b>f)</b> prasības par datiem un informāciju, kas jāiesniedz pieslēdzošajam PSO un attiecīgā gadījumā rezerves pieslēdzošajam SSO, lai izvērtētu balansēšanas pakalpojumu sniegšanu atbilstīgi Regulas (ES) 2017/1485 154. panta 1. punktam, 154. panta 8. punktam, 158. panta 1. punkta e) apakšpunktam, 158. panta 4. punkta b) apakšpunktam, 161. panta 1. punkta f) apakšpunktam un 161. panta 4. punkta b) apakšpunktam;	Atbilstoši Regulas (ES) 2017/1485 I pielikumam, uz Baltijas valstīm 152.–181. pants neattiecas.
<b>g)</b> atrašanās vietas definēšana katram produktam un katram specifiskajam produktam, ņemot vērā 5. punkta c) apakšpunktu;	IV nodaļa
<b>h)</b> noteikumi, kā nosakāms balansēšanas enerģijas daudzums, par ko jānorēķinās ar balansēšanas pakalpojumu sniedzēju, atbilstīgi 45. pantam;	II nodaļa
<b>i)</b> noteikumi par balansēšanas pakalpojumu sniedzēju norēķiniem, ko definē atbilstīgi V sadaļas 2. un 5. nodaļai;	V nodaļa
<b>j)</b> maksimālais periods, kādā jāpabeidz norēķini ar balansēšanas pakalpojumu sniedzēju par balansēšanas enerģiju saskaņā ar 45. pantu un kas piemērojams jebkuram nebalansa norēķinu periodam;	VI nodaļa
<b>k)</b> sekas, kas iestājas balansēšanas pakalpojumu sniedzējiem piemērojamo noteikumu neizpildes gadījumā.	I nodaļa

# Standarta noteikumi regulēšanas pakalpojuma sniedzējiem

## I. Vispārīgie noteikumi

1. Šajā pielikumā noteikti Standarta noteikumi regulēšanas pakalpojuma sniedzējiem, un tie izstrādāti saskaņā ar Komisijas 2017. gada 23. novembra Regulas 2017/2195, ar ko izveido elektroenerģijas balansēšanas vadlīnijas, 18. panta 5. punktu.
2. Regulēšanas pakalpojumu sniedzējs ir tirgus dalībnieks, kurš ir izpildījis normatīvo aktu prasības attiecībā uz reģistrēšanos regulatora veidotos reģistros un noslēdzis palīgpakalpojumu līgumu ar pārvades sistēmas operatoru.
3. Pirms regulēšanas pakalpojuma sniegšanas uzsākšanas regulēšanas pakalpojuma sniedzējs:
  - 3.1. noslēdz balansēšanas līgumu vai balansēšanas pakalpojuma līgumu;
  - 3.2. nodrošina, ka tā regulēšanas pakalpojuma sniegšanai izmantojamai piegādātājvienībai vai piegādātājvienību grupai ir veiksmīgi pabeigts regulēšanas pakalpojuma kvalifikācijas process atbilstoši šī pielikuma prasībām.
4. Ja tirgus dalībnieks, kas vēlas kļūt par regulēšanas pakalpojumu sniedzēju, neievēro uz sevi attiecināmos šī pielikuma noteikumus, pārvades sistēmas operatoram ir tiesības pārtraukt kvalifikācijas procesu, uzskatot to par nesekmīgi veiktu.
5. Ja regulēšanas pakalpojumu sniedzējs neievēro šajā pielikumā minētos noteikumus, tai skaitā sniedz nepilnīgu vai nepatiesu informāciju, pārvades sistēmas operatoram ir tiesības vienpusīgi izbeigt ar regulēšanas pakalpojuma sniedzēju palīgpakalpojuma līgumu vai aizliegt sniegt regulēšanas pakalpojumu uz laiku palīgpakalpojuma līgumā noteiktajā kārtībā.

## II. Regulēšanas pakalpojumu sniedzēju kvalifikācijas noteikumi

6. Pirms kvalifikācijas procesa uzsākšanas piegādātājvienībai vai to grupai, regulēšanas pakalpojuma sniedzējam ir pienākums nodrošināt, ka:
  - 6.1. piegādātājvienība vai to grupa ir pieslēgta sistēmai atbilstoši normatīvo aktu prasībām;
  - 6.2. ja attiecināms, šī piegādātājvienība vai to grupa atzīta kā derīga paralēlam darbam ar sistēmu saskaņā ar spēkā esošiem normatīviem aktiem;
  - 6.3. uz šo piegādātājvienību vai to grupu attiecināms spēkā esošs sistēmas pakalpojumu līgums.
7. Lai uzsāktu regulēšanas pakalpojuma sniedzēja piegādātājvienību vai to grupas kvalifikācijas procesu, regulēšanas pakalpojumu sniedzējs iesniedz pārvades sistēmas operatoram, pārvades sistēmas operatora noteiktajā formā, kas publicēta pārvades sistēmas operatora tīmekļa vietnē, kvalifikācijas procesa uzsākšanas pieteikumu, kurā iekļauj:
  - 7.1. informāciju par regulēšanas pakalpojuma sniedzēju (tai skaitā par šī pielikuma 6. punktā minēto prasību izpildi);
  - 7.2. sarakstu ar manuālās frekvences atjaunošanas rezervju piegādātājvienībām un to grupām, kuras regulēšanas pakalpojuma sniedzējs plāno izmantot regulēšanas pakalpojuma sniegšanai.
8. Pēc šī pielikuma 7. punktā minētā pieteikuma saņemšanas, pārvades sistēmas operators pēc iespējas ātrāk, bet ne ilgāk kā 30 dienu laikā pieteikumu izvērtē un:

- 8.1. ja regulēšanas pakalpojuma sniedzēja pieteikumā norādītā informācija ir pilnīga, pārvades operators par to informē regulēšanas pakalpojuma sniedzēju un uzsāk kvalifikācijas procesu;
  - 8.2. ja regulēšanas pakalpojuma sniedzēja pieteikumā norādītā informācija nav pilnīga vai ir neprecīza, pārvades sistēmas operators par nepilnībām informē regulēšanas pakalpojuma sniedzēju.
9. Pēc pieteikuma apstiprinājuma saņemšanas, savstarpēji pieņemamā laikā, bet ne vēlāk kā 30 dienu laikā pārvades sistēmas operators un regulēšanas pakalpojuma sniedzējs vienojas par šī pielikuma 7.2. punktā minēto piegādātājiem un to grupu atbilstības kvalifikācijas veikšanas termiņiem un kārtību.
  10. Šī pielikuma 9. punktā minētās kvalifikācijas ietvarā pārvades sistēmas operators pieprasa regulēšanas pakalpojuma sniedzējam demonstrēt spēju izpildīt pārvades sistēmas operatora noteiktās tehniskās un datu apmaiņas prasības, kas publicētas pārvades sistēmas operatora tīmekļa vietnē.
  11. Šī pielikuma 10. punktā minētās demonstrācijas rezultātus pārvades sistēmas operators ne ilgāk kā 30 dienu laikā, izvērtē atbilstoši pārvades sistēmas operatora noteiktajiem kritērijiem, kas publicēti pārvades sistēmas operatora mājaslapā pēc iespējas ātrāk un:
    - 11.1. ja demonstrācija bijusi sekmīga, pārvades sistēmas operators par to informē regulēšanas pakalpojuma sniedzēju un dod tam atļauju uzsākt regulēšanas pakalpojuma sniegšanu;
    - 11.2. ja demonstrācija nav bijusi sekmīga pārvades sistēmas operators par nepilnībām informē regulēšanas pakalpojuma sniedzēju.
  12. Pārvades sistēmas operatoram ir tiesības pieprasīt regulēšanas pakalpojuma sniedzēju veikt atkārtotu kvalifikācijas procesu reizi piecos gados, vai jebkurā brīdī, ja tiek sniegts atbilstošs pamatojums pārbaudes nepieciešamībai.

### III. Informācijas apmaiņas noteikumi

13. Regulēšanas pakalpojuma sniedzējs, kas vēlas veikt regulēšanas pakalpojuma sniedzēja kvalifikācijas procesu, sniedz pārvades sistēmas operatoram informāciju saistībā ar:
  - 13.1. regulēšanas pakalpojuma sniedzēja šī pielikuma 7.2. punktā minēto piegādātājiem un to grupu raksturojumu;
  - 13.2. šī pielikuma 10. punktā minēto demonstrāciju gaitu.
14. Pārvades sistēmas operators ir tiesīgs pieprasīt regulēšanas pakalpojumu sniedzējam, kas tiesīgs sniegt regulēšanas pakalpojumu, informāciju saistībā ar regulēšanas pakalpojuma sniedzēja piegādātājiem un to grupu raksturojumu;
15. Regulēšanas pakalpojumu sniedzējam ir pienākums sniegt šī pielikuma 13. un 14. punktā minēto informāciju pārvades sistēmas operatoram tādā apjomā un kārtībā, kāda noteikta palīgpakalpojuma līgumā.
16. Regulēšanas pakalpojuma sniedzējam, kas ir iesniedzis balansēšanas enerģijas standartprodukta un/vai speciālā produkta solījumu konkrētam nebalansa aprēķina periodam, ir pienākums nodrošināt pārvades sistēmas operatoru ar iespēju operatīvi sazināties

telefoniski ar regulēšanas pakalpojuma sniedzēja operatīvo personālu solījuma aktivizācijas laikā.

17. Ja regulēšanas pakalpojuma sniegšanai izmantojamā piegādājvienība vai to grupa pieslēgta sadales sistēmai, sadales sistēmas operators nodrošina informācijas pieejamību pārvades sistēmas operatoram par šī pielikuma 6. punktā noteikto prasību izpildi, par regulēšanas pakalpojuma sniedzēja piegādātājvienību un to grupu komercuzkaites datiem, kā arī informāciju par minēto piegādātājvienību un to grupu balansēšanas pakalpojuma sniedzēju.
18. Informācijas pieejamību pārvades sistēmas operatoram par regulēšanas pakalpojuma sniedzēja piegādātājvienību un to grupu balansēšanas pakalpojuma sniedzēju vai izmaiņām šajā informācijā sadales sistēmas operators nodrošina nekavējoties kā šī informācija ir kļuvusi zināma, bet ne vēlāk kā divas darba dienas pirms kārtējā norēķinu perioda.

#### IV. Regulēšanas pakalpojuma sniedzēja atbildība par nebalansu

19. Regulēšanas pakalpojuma sniedzējs piegādātājvienību un to grupu izmantošanu regulēšanas pakalpojuma sniegšanai pirms attiecīgo piegādātājvienību un to grupas izmantošanas uzsākšanas saskaņo ar to balansēšanas pakalpojuma sniedzēju.
20. Regulēšanas pakalpojuma sniedzējs ir tiesīgs iesniegt pārvades sistēmas operatoram tikai tādu balansēšanas enerģijas solījumu, kura izpildei piesaistītās piegādātājvienības un to grupas iekļautas vienā nebalansa apgabalā.
21. Regulēšanas pakalpojuma sniedzēja aktivizētie regulēšanas produkta solījumi tiks iekļauti aktivizētā regulēšanas produkta solījumā izmantoto piegādātājvienību un to grupu balansēšanas pakalpojuma sniedzēja nebalansa aprēķinā kā nebalansa korekcija.
22. Ja regulēšanas pakalpojuma sniedzēja balansēšanas pakalpojuma sniedzējs atšķiras no tā regulēšanas produkta solījuma aktivizēšanā izmantoto piegādātājvienību vai to grupu balansēšanas pakalpojuma sniedzēja, tiek noteikts, ka starp minētajiem balansēšanas pakalpojuma sniedzējiem ir veikts enerģijas tirdzniecības darījums.
23. Pārvades sistēmas operators nosaka šī pielikuma 21. un 22. punktā minēto korekcijas un tirdzniecības darījuma apjomu vienādu ar aktivizētā regulēšanas produkta enerģijas apjomu.

#### V. Regulēšanas pakalpojuma ietvaros saņemtās vai nodotās enerģijas apjoma noteikšana

24. Regulēšanas pakalpojuma ietvaros saņemtās vai nodotās enerģijas apjoma noteikšanai tiek izšķirts:
  - 24.1. regulēšanas pakalpojuma ietvaros pārvades sistēma operatora pirktās vai pārdotās enerģijas apjomu, konkrētā tirdzniecības intervālā, kas piegādāts, veicot normālo aktivizāciju;
  - 24.2. regulēšanas pakalpojuma ietvaros pārvades sistēmas operatora pirktās vai pārdotās enerģijas apjomu konkrēta solījuma ietvaros, kas piegādāts, veicot speciālo aktivizāciju.

25. Regulēšanas pakalpojuma ietvaros pārvades sistēmas operatora pirtās vai pārdotās enerģijas apjomu, konkrētā tirdzniecības intervālā, kas piegādāts, veicot normālo aktivizāciju ( $E_{regna_t}, E_{regnt_t}$ ) tiek noteikts sekojoši:

$$E_{regna_t}, E_{regnt_t} = \sum_{a=1}^A (P_{regna} \times h_{regna}), \text{ kur}$$

- $E_{regna_t}$  – regulēšanas pakalpojuma ietvaros pārvades sistēmas operatora pirtās un regulēšanas pakalpojuma sniedzēja pārdotās regulēšanas enerģijas apjoms, kas piegādāts augšupvērsti, veicot normālo solījuma aktivizāciju tirdzniecības intervālā  $t$  (MWh);
- $E_{regnt_t}$  – regulēšanas pakalpojuma ietvaros pārvades sistēmas operatora pārdotās un regulēšanas pakalpojuma sniedzēja pirtās elektroenerģijas apjoms, kas piegādāts lejupvērsti, veicot normālo solījuma aktivizāciju tirdzniecības intervālā  $t$  (MWh);
- $P_{regna}$  – normālās aktivizācijas dispečera komandas rīkojumā fiksēto aktivizētā solījuma jaudas apjomu (MW);
- $h_{regna}$  – normālās aktivizācijas piegādes periods stundās (no aktivizācijas sākuma laika līdz dezaktivizācijas laikam) (h);
- $a$  – konkrēta aktivizācija;
- $A$  – aktivizāciju skaits tirdzniecības intervālā  $t$ .

26. Regulēšanas pakalpojuma ietvaros pārvades sistēmas operatora pirtās vai pārdotās enerģijas apjomu konkrēta solījuma ietvaros, kas piegādāts, veicot speciālo aktivizāciju ( $E_{regsa_n}, E_{regsl_n}$ ) tiek noteikts sekojoši:

$$E_{regsa_n}, E_{regsl_n} = P_{regsa} \times h_{regna}, \text{ kur}$$

- $E_{regsa_n}$  – regulēšanas pakalpojuma ietvaros pārvades sistēmas operatora pirtās un regulēšanas pakalpojuma sniedzēja pārdotās enerģijas apjoms, kas aktivizēts, veicot speciālo aktivizāciju speciālās aktivizācijas reizē  $n$  (MWh);
- $E_{regsl_n}$  – regulēšanas pakalpojuma ietvaros pārvades sistēmas operatora pārdotās un regulēšanas pakalpojuma sniedzēja pirtās elektroenerģijas apjoms, kas aktivizēts, veicot speciālo aktivizāciju speciālās aktivizācijas reizē  $n$  (MWh).
- $P_{regna}$  – speciālās regulēšanas produkta solījuma aktivizēšanas  $n$  dispečera komandas rīkojumā fiksēto aktivizētā solījuma jaudas apjomu (MW)
- $h_{regna}$  – speciālās regulēšanas produkta solījuma aktivizēšanas  $n$  piegādes periods stundās (no aktivizācijas sākuma laika līdz dezaktivizācijas laikam) (h).

## VI. Regulēšanas pakalpojuma maksas noteikšana un norēķinu kārtība

27. Regulēšanas pakalpojuma ietvaros pārvades sistēmas operators veic norēķinus ar regulēšanas pakalpojuma sniedzēju par regulēšanas pakalpojuma ietvaros saņemtās un nodotās elektroenerģijas apjomu.
28. Šī pielikuma 27. punkta minēto norēķinu vajadzībām tiek izšķirti šādi maksājumi
- 28.1. regulēšanas pakalpojuma maksu par regulēšanas pakalpojuma sniedzējam pārdoto un pārvades sistēmas operatora nopirkto regulēšanas enerģiju (regulēšanu uz noslodzi);

- 28.2. regulēšanas pakalpojuma maksu par pārvades sistēmas operatora pārdoto un regulēšanas pakalpojuma sniedzēja nopirkto regulēšanas enerģiju (regulēšanu uz atslodzi).
29. Regulēšanas pakalpojuma maksu par regulēšanas pakalpojuma sniedzējam pārdoto un pārvades sistēmas operatora nopirkto regulēšanas enerģiju (regulēšanu uz noslodzi) konkrētā norēķinu periodā pārvades sistēmas operators nosaka:

$$M_{rega} = \sum_{t=1}^T (E_{regna_t} \times C_{regna_t}) + \sum_{n=1}^N (E_{regsa_n} \times C_{regsa_n}), \text{ kur}$$

- $M_{rega}$  – regulēšanas pakalpojuma maksu par pārvades sistēmas operatora nopirkto un regulēšanas pakalpojuma sniedzēja pārdoto regulēšanas enerģiju (EUR);
- $C_{regna_t}$  – normālās aktivizācijas margināla cena regulēšanas enerģijai augšupvērstai aktivizācijai tirdzniecības intervālā  $t$  (EUR/ MWh);
- $C_{regsa_n}$  – RPS aktivizētā solījuma cena, kas vienāda ar RPS solījumā noteikto cenu speciālās aktivizācijas reizē  $n$  (EUR/ MWh);
- $T$  – tirdzniecības intervālu skaits attiecīgajā norēķinu periodā;
- $t$  – tirdzniecības intervāls;
- $N$  – speciālās aktivizācijas reižu skaits attiecīgajā norēķinu periodā;
- $n$  – speciālā regulēšanas produkta solījuma aktivizēšana.

30. Regulēšanas pakalpojuma maksu par pārvades sistēmas operatora pārdoto un regulēšanas pakalpojuma sniedzēja nopirkto regulēšanas enerģiju (regulēšanu uz atslodzi) konkrētā norēķinu periodā pārvades sistēmas operators nosaka:

$$M_{regl} = \sum_{t=1}^T (E_{regnl_t} \times C_{regnl_t}) + \sum_{n=1}^N (E_{regsl_n} \times C_{regsl_n}), \text{ kur}$$

- $M_{regl}$  – regulēšanas pakalpojuma maksu par pārvades sistēmas operatora pārdoto un regulēšanas pakalpojuma sniedzēja nopirkto regulēšanas elektroenerģiju (EUR);
- $C_{regnl_t}$  – normālās aktivizācijas margināla cena lejupvērstai aktivizācijai tirdzniecības intervālā  $t$  (EUR/ MWh).

31. Aktivizēta regulēšanas produkta solījuma cenu solījumam, kas aktivizēts, veicot normālo aktivizāciju ( $C_{regnl_t}$ ) pārvades sistēmas operators nosaka saskaņā ar nosaka saskaņā ar šī kodeksa 90.<sup>2</sup> punktā minēto balansēšanas tirgus noteikumos noteikto kārtību, piemērojot marginālās cenas metodiku:

- 31.1. regulēšanas produkta solījumiem, kas augšupvērsti aktivizēti (uz noslodzi) marginālo cenu nosaka vienādu ar lielāko, tirdzniecības intervālā  $t$  augšupvērsti aktivizētā solījuma cenu;
- 31.2. regulēšanas produkta solījumiem, kas lejupvērsti aktivizēti (uz atslodzi) marginālo cenu nosaka vienādu ar zemāko, tirdzniecības intervālā  $t$  lejupvērsti aktivizētā solījuma cenu.

32. Aktivizēta regulēšanas produkta solījuma cenu, kas aktivizēts, veicot speciālo aktivizāciju ( $C_{regsa_n}$ ) pārvades sistēmas operators nosaka saskaņā ar šī kodeksa 90.<sup>2</sup> punktā minēto balansēšanas tirgus noteikumos noteikto kārtību, piemērojot regulēšanas pakalpojuma sniedzēja regulēšanas produkta solījumā noteikto cenu.

33. Pārvades sistēmas operators divu darba dienu laikā pēc regulēšanas produkta solījuma aktivizācijas sagatavo un nosūta regulēšanas pakalpojuma sniedzējam atskaiti par izmantoto regulēšanas pakalpojuma apjomu (MWh), piemēroto cenu (EUR/MWh) un summu (EUR) par katru tirdzniecības intervālu atsevišķi norādot:
  - 33.1. regulēšanas produktus, kas piegādāti, veicot augšupvērstu aktivizāciju;
  - 33.2. regulēšanas produktus, kas piegādāti, veicot lejupvērstu aktivizāciju.
34. Pārvades sistēmas operators piecu darba dienu laikā pēc norēķinu perioda beigām sagatavo un nosūta regulēšanas pakalpojuma sniedzējam aktu par regulēšanas pakalpojumu sniegšanu. Regulēšanas pakalpojuma sniedzējs šo aktu saskaņo vienas darba dienas laikā no akta saņemšanas.
35. Ja balansēšanas pakalpojumu sniedzējs nepiekrīt pārvades sistēmas operatora sagatavotajam aktam par regulēšanas pakalpojuma sniegšanu regulēšanas pakalpojuma sniedzējs var vienas darba dienas laikā iesniegt pārvades sistēmas operatoram minētā akta precizējumus, norādot precizējumu veikšanas pamatojumu. Saņemot šādu regulēšanas pakalpojuma sniedzēja iesniegumu pārvades operators veic saņemtās informācijas pārbaudi un:
  - 35.1. gadījumā, ja pārvades sistēmas operators konstatē, ka regulēšanas pakalpojuma sniedzēja iesniegtie precizējumi ir pamatoti, pārvades sistēmas operators precizē aktu par regulēšanas pakalpojuma sniegšanu un nosūta to regulēšanas pakalpojuma sniedzējam vienas darba dienas laikā pēc regulēšanas pakalpojuma sniedzēja precizējumu saņemšanas.
  - 35.2. gadījumā, ja pārvades sistēmas operators nepiekrīt iesniegtajiem precizējumiem, tas paziņo par to regulēšanas pakalpojuma sniedzējam vienas darba dienas laikā pēc regulēšanas pakalpojuma sniedzēja precizējumu saņemšanas.
36. Pēc šī pielikuma 35.1 vai 35.2. punktā minētās informācijas saņemšanas regulēšanas pakalpojumu sniedzējs saskaņo minēto aktu vienas darba dienas laikā.