



SABIEDRISKO  
PAKALPOJUMU  
REGULĒŠANAS  
KOMISIJA

---

# **KONSULTĀCIJU DOKUMENTS**

## **par iesniedzamās informācijas noteikumiem**

## **elektronisko sakaru nozarē**

---

2017.gada 16. novembris

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**

<b>I</b>	<b>Konsultāciju dokumenta mērķis.....</b>	<b>3</b>
<b>II</b>	<b>Noteikumu projekta nepieciešamība.....</b>	<b>3</b>
<b>III</b>	<b>Papildu informācija.....</b>	<b>4</b>

**Pielikumā: lēmuma projekts "Iesniedzamās informācijas noteikumi elektronisko sakaru nozarē"**

## **I Konsultāciju dokumenta mērķis**

Šā konsultāciju dokumenta (turpmāk – Dokuments) mērķis ir uzzināt ieinteresēto personu viedokli par Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk – Regulators) lēmuma projektu "Iesniedzamās informācijas noteikumi elektronisko sakaru nozarē" (turpmāk – Noteikumu projekts).

## **II Noteikumu projekta nepieciešamība**

Saskaņā ar likuma "Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem" 25.panta pirmo daļu sabiedrisko pakalpojumu sniedzējs sniedz Regulatoram tā pieprasīto informāciju Regulatora noteiktajā laikā un kārtībā.

Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 35.panta pirmo daļu, lai uzraudzītu vispārējās atļaujas noteikumu ievērošanu, Regulators apstiprina un publicē oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis" noteikumus par Regulatoram regulāri iesniedzamās informācijas veidiem, apjomu un iesniegšanas termiņiem.

Regulators, izvērtējot šobrīd spēkā esošo Regulatora 2009.gada 11.novembra lēmumu Nr.1/5 "Noteikumi par Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai iesniedzamo informāciju" (turpmāk – Informācijas noteikumi), secināja, ka ir jāvienkāršo administratīvais process iestādē un jāsamazina administratīvais slogs elektronisko sakaru komersantiem, tādējādi regulārās informācijas iesniegšanas procesu padarot skaidrāku un saprotamāku komersantiem.

Noteikumu projektā ir iekļautas prasības par regulāri iesniedzamo informāciju tikai elektronisko sakaru nozarē, līdz ar to ir atvieglota regulāri iesniedzamās informācijas prasību uztveramība un sabiedrisko pakalpojumu sniedzēji netiek apgrūtināti ar informāciju par citām regulējamām nozarēm. Noteikumu projektā iekļautās prasības ir specifiskas un atbilstošas elektronisko sakaru nozarei, kā arī pēc iespējas ir saglabāts Informācijas noteikumos noteiktais regulāri iesniedzamās informācijas apjoms, saturs un termiņi.

Regulators elektronisko sakaru komersantiem ir sagatavojis Noteikumu projektu, kas šobrīd ietver atjauninātus un papildinātus informācijas pieprasījumus informācijai par platjoslas interneta piekļuves pakalpojumu atbilstoši platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma nodrošināšanai izmantotajam piekļuves veidam, kā arī informāciju par galalietotājiem sniegto elektronisko sakaru pakalpojumu spēkā esošiem tarifiem.

Stājoties spēkā Noteikumu projektam, spēku zaudēs Regulatora 2009.gada 11.novembra lēmums Nr.1/5 "Noteikumi par Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai iesniedzamo informāciju".

Papildus paredzēts, ka 2018.gadā, turpinot elektronisko sakaru komersantiem regulāri iesniedzamās informācijas sistematizēšanu, tostarp iespēju robežās vienādojot definīcijas dažāda satura informācijas pieprasījumos, izstrādāto Noteikumu projektu plānots papildināt ar citu Regulatoram regulāri nepieciešamo informāciju, kas šobrīd elektronisko sakaru komersantiem tiek pieprasīta individuāli

atbilstoši starptautisko organizāciju un institūciju aptaujām un informācijas pieprasījumiem, piemēram, atbilstoši Ekonomiskās sadarbības un attīstības organizācijas (OECD), Starptautiskās telesakaru savienības (ITU) vai Eiropas Pasta un telekomunikāciju administrāciju konferences (CEPT), kā arī Eiropas Elektronisko sakaru regulatoru iestādes (BEREC) pieprasījumiem. Papildus paredzēts Noteikumu projektu papildināt ar regulāri nepieciešamiem informācijas pieprasījumiem saistībā ar piekļuvi atvērtam internetam atbilstoši 2015.gada 25.novembra Eiropas Parlamenta un Padomes Regulai (ES) 2015/2120, ar ko nosaka pasākumus sakarā ar piekļuvi atvērtam internetam un groza Direktīvu 2002/22/EK par universālo pakalpojumu un lietotāju tiesībām attiecībā uz elektronisko sakaru tīkliem un pakalpojumiem un Regulu (ES) Nr.531/2012 par viesabonēšanu publiskajos mobilo sakaru tīklos Savienībā.

Regulatora sagatavotais Noteikumu projekts ir pievienots Dokumenta pielikumā.

### **III Papildu informācija**

Priekšlikumus un komentārus par Noteikumu projektu lūdzam Regulatoram iesniegt rakstveidā vai elektroniskā formā, nosūtot tos uz elektroniskā pasta adresi [sprk@sprk.gov.lv](mailto:sprk@sprk.gov.lv), līdz 2017.gada 18.decembrim.

Priekšsēdētājs

R.Irklis

## Iesniedzamās informācijas noteikumi elektronisko sakaru nozarē

*Izdoti saskaņā ar likuma  
"Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem" 25.panta pirmo daļu un  
Elektronisko sakaru likuma 35.panta pirmo daļu*

1. Iesniedzamās informācijas noteikumi elektronisko sakaru nozarē (turpmāk – noteikumi) nosaka kārtību, kādā elektronisko sakaru komersants iesniedz informāciju Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai (turpmāk – regulators), kā arī iesniedzamās informācijas veidu, apjomu un iesniegšanas termiņus.
2. Elektronisko sakaru komersants iesniedz informāciju regulatoram tā noteiktajā kārtībā.
3. Elektronisko sakaru komersants, kas mazumtirdzniecībā sniedz platjoslas interneta piekļuves pakalpojumu fiksētā elektronisko sakaru tīklā, divas reizes gadā, līdz 15.janvārim par rādītājiem uz 1.janvāri un līdz 15.jūlijam par rādītājiem uz 1.jūliju, iesniedz regulatoram noteikumu 1.pielikumā noteikto informāciju par platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma pieslēgumiem fiksētā elektronisko sakaru tīklā atbilstoši platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma nodrošināšanai izmantotajam piekļuves veidam.
4. Elektronisko sakaru komersants, kas mazumtirdzniecībā sniedz platjoslas interneta piekļuves pakalpojumu mobilā elektronisko sakaru tīklā, divas reizes gadā, līdz 15.janvārim par rādītājiem uz 1.janvāri un līdz 15.jūlijam par rādītājiem uz 1.jūliju, iesniedz regulatoram noteikumu 2.pielikumā noteikto informācija par platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma rādītājiem mobilā elektronisko sakaru tīklā atbilstoši platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma nodrošināšanai izmantotajam piekļuves veidam.
5. Elektronisko sakaru komersants, kas sniedz elektronisko sakaru pakalpojumus galalietotājam un kura ieņēmumi iepriekšējā kalendārajā gadā no šo pakalpojumu sniegšanas ir vismaz 60 000 EUR, reizi gadā līdz 1.augustam iesniedz regulatoram attiecīgā gada 1.jūlijā spēkā esošos galalietotājiem sniegto elektronisko sakaru pakalpojumu tarifus.
6. Ja elektronisko sakaru komersants uzsāk elektronisko sakaru pakalpojumu sniegšanu galalietotājam pēc esošā kalendārā gada 1.augusta vai ja veic izmaiņas spēkā esošajos elektronisko sakaru pakalpojumu tarifos vai to piemērošanas kārtībā un faktiskie vai plānotie ieņēmumi ir vismaz 60 000 EUR gadā, elektronisko sakaru komersants iesniedz regulatoram informāciju par tarifiem vai to izmaiņām ne vēlāk kā viena mēneša laikā no elektronisko sakaru pakalpojuma sniegšanas uzsākšanas vai tarifu izmaiņu veikšanas.
7. Atzīt par spēku zaudējušu Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2009.gada 11.novembra lēmumu Nr.1/5 „Noteikumi par Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai iesniedzamo informāciju” (Latvijas Vēstnesis, 2009, 183.nr.; 2010, 177.nr.; 2011, 169.nr.; 2012, 92.nr.; 2013, 241.nr.; 2015, 5.nr.; 2015, 250.nr.; 2016, 169.nr.; 2016, 187.nr.; 2017, 74.nr.).
8. Noteikumi stājas spēkā 2018.gada 1.janvārī.

Priekšsēdētājs

R.Irkliis

**Informācija par platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma pieslēgumiem fiksētā elektronisko sakaru tīklā<sup>[1]</sup>**

**Elektronisko sakaru komersanta nosaukums** \_\_\_\_\_

**Vienotais reģistrācijas numurs** \_\_\_\_\_

**Informācija par pieslēgumiem uz** \_\_\_\_ .gada 1.janvāri / 1.jūliju  
 (norādīt vajadzīgo)

Nr. p.k.	Piekļuves veids/pieslēguma datu pārraides ātrums	≥256kbit/s līdz <2Mbit/s	≥2Mbit/s līdz <10Mbit/s	≥10Mbit/s līdz <30Mbit/s	≥30Mbit/s līdz <100Mbit/s	≥100Mbit/s līdz <200Mbit/s	≥200Mbit/s līdz <400Mbit/s	≥400Mbit/s
1.	<b>DSL līniju<sup>[2]</sup> skaits, kas tiek nodrošinātas, izmantojot:</b> savu tīklu							
2.		pilnībā atsaistītu piekļuvi abonentlīnijai <sup>[3]</sup>						
3.		kopēju piekļuvi abonentlīnijai <sup>[4]</sup>						
4.		piekļuvi datu plūsmai <sup>[5]</sup>						
5.		tālāk pārdošanu (pārpārdošana)						
6.	<b>Piekļuves līniju skaits, kas tiek nodrošinātas, izmantojot:</b> kabeļa modemu <sup>[6]</sup>							
7.		fiksēto bezvadu piekļuvi (FWA) <sup>[7]</sup>						
8.		WiMAX <sup>[8]</sup>						
9.		Ethernet protokolu <sup>[9]</sup>						
10.		WiFi bezvadu interneta piekļuves punktu						
11.		satelītu tīklu						

Nr. p.k.	Piekluves veids/pieslēguma datu pārraides ātrums	≥256kbit/s līdz <2Mbit/s	≥2Mbit/s līdz <10Mbit/s	≥10Mbit/s līdz <30Mbit/s	≥30Mbit/s līdz <100Mbit/s	≥100Mbit/s līdz <200Mbit/s	≥200Mbit/s līdz <400Mbit/s	≥400Mbit/s
12.	NGA <sup>[10]</sup> līniju skaits, kas tiek nodrošinātas, izmantojot:	VDSL <sup>[11]</sup>						
13.		VDSL2 Vectoring <sup>[12]</sup>						
14.		FTTH <sup>[13]</sup>						
16.		FTTB <sup>[14]</sup>						
17.		DOCSIS3.0 / DOCSIS3.1 <sup>[15]</sup>						
18.		Atsaistītu piekļuvi abonentlīnijai, piekļuvi datu plūsmai vai tālāk pārdošanu (pārpārdošana)						
19.	Cits (norādīt komentāros)							
Komentāri:								

<sup>[1]</sup> Jānorāda mazumtirdzniecībā galalietotājam sniegtā platjoslas interneta pakalpojuma pieslēgumu punktu skaits, t.i., aktīvo piekļuves līniju skaits atbilstoši izmantotajiem piekļuves veidiem atkarībā no maksimālā jeb reklamētā pieslēguma ātruma, izvairoties no dubultas vai vairākkārtējas uzskaites.

<sup>[2]</sup> Uzskaitē iekļauj pieslēgumus, kas nodrošināti, izmantojot ciparu abonentlīnijas (DSL<sup>1</sup>) tehnoloģiju, neieskaitot pieslēgumus, kas nodrošināti, izmantojot ļoti ātrdarbīgu ciparu abonentlīnijas (VDSL<sup>2</sup>) tehnoloģiju.

<sup>[3]</sup> Jānorāda pieslēgumu punktu skaits, kas nodrošināti, izmantojot cita operatora sniegtu piekļuves pakalpojumu – piekļuvi elektronisko sakaru piekļuves tīklam ar pilnībā atsaistītu piekļuvi abonentlīnijai vai tās daļai.

<sup>[4]</sup> Jānorāda pieslēgumu punktu skaits, kas nodrošināti, izmantojot cita operatora sniegtu piekļuves pakalpojumu – piekļuvi elektronisko sakaru piekļuves tīklam ar daļēji atsaistītu jeb kopēju piekļuvi abonentlīnijai vai tās daļai.

<sup>[5]</sup> Jānorāda pieslēgumu punktu skaits, kas nodrošināti, izmantojot cita operatora sniegtu piekļuves pakalpojumu – piekļuvi datu plūsmai.

<sup>[6]</sup> Jānorāda pieslēgumu punktu skaits kabeļtelevīzijas tīklā, kas nodrošināti ar optisko un koaksiālo kabeļu hibrīdtīklu, izmantojot DOCSIS<sup>3</sup> tehnoloģiju versijas pirms DOCSIS 3.0, uzskaitē neiekļaujot DOCSIS 3.0 vai DOCSIS 3.1 tehnoloģiju pieslēgumus.

<sup>[7]</sup> Jānorāda pieslēgumu punktu skaits, kas nodrošināti, izmantojot fiksēto bezvadu piekļuvi (FWA<sup>4</sup>).

<sup>[8]</sup> Jānorāda galalietotāju skaits, kuriem platjoslas interneta pakalpojums nodrošināts, izmantojot WiMAX<sup>5</sup> bezvadu sakaru tehnoloģiju.

<sup>1</sup> angļu val. – Digital Subscriber Line

<sup>2</sup> angļu val. – Very High Speed Digital Subscriber Line

<sup>3</sup> angļu val. – data over cable service interface specification

<sup>4</sup> angļu val. – fixed wireless access

<sup>5</sup> angļu val. – worldwide interoperability for microwave access

<sup>[9]</sup> Jānorāda pieslēgumu punktu skaitu, kas nodrošināti, izmantojot vara kabeli no vienas ēkas sadales punkta līdz citas ēkas galalietotāja pieslēguma punktam ar datu pārraidi, izmantojot Ethernet protokolu.

<sup>[10]</sup> Uzskaitē iekļauj pieslēgumus, kas nodrošināti, izmantojot nākamās paaudzes piekļuves (NGA<sup>6</sup>) kabeļtīklu.

<sup>[11]</sup> Jānorāda pieslēgumu punktu skaitu, kas nodrošināti, izmantojot ļoti ātrdarbīgu ciparu abonentlīnijas (VDSL) tehnoloģiju, tajā skaitā iekļaujot pieslēgumus ar optisko šķiedru kabeļu nodrošināšanu līdz sadales skapim (FTTN<sup>7</sup>) kopā ar ļoti ātrdarbīgu ciparu abonentlīniju (VDSL), neieskaitot pieslēgumus, kas nodrošināti, izmantojot VDSL2 Vectoring tehnoloģiju.

<sup>[12]</sup> Jānorāda pieslēgumu punktu skaits, kas nodrošināti ar ļoti ātrdarbīgu ciparu abonentlīniju, izmantojot trokšņa signālus slāpējošu tehnoloģiju (VDSL2 Vectoring).

<sup>[13]</sup> Jānorāda pieslēgumu punktu skaits, kas nodrošināti ar optiskās šķiedras kabeli līdz pieslēguma punktam galalietotāja telpā vai galalietotāja telpas robežās (FTTH<sup>8</sup>).

<sup>[14]</sup> Jānorāda pieslēgumu punktu skaits, kas nodrošināti ar optiskās šķiedras kabeli līdz ēkai (FTTB<sup>9</sup>), un no sadales punkta līdz galalietotāja pieslēguma punktam piekļuves līnija tiek nodrošināta ar citu pārraides vidi, kas nav optiskā šķiedra.

<sup>[15]</sup> Jānorāda pieslēgumu punktu skaits kabeļtelevīzijas tīklā, kas nodrošināti ar optisko un koaksiālo kabeļu hibrīdtīklu, izmantojot DOCSIS 3.0 vai DOCSIS 3.1 tehnoloģiju.

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

Persona,  
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

\_\_\_\_\_  
/paraksts un tā atšifrējums/

\_\_\_\_\_  
/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis \_\_\_\_\_

e-pasts \_\_\_\_\_

Priekšsēdētājs

R.Irkliis

<sup>6</sup> angļu val. – next generation access

<sup>7</sup> angļu val. – fibre to the node

<sup>8</sup> angļu val. – fibre to the home

<sup>9</sup> angļu val. – fibre to the building



**Informācija par platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma rādītājiem mobilā  
elektronisko sakaru tīklā**

**Elektronisko sakaru komersanta nosaukums** \_\_\_\_\_

**Vienotais reģistrācijas numurs** \_\_\_\_\_

**Informācija par rādītājiem uz** \_\_\_\_ .gada 1.janvāri / 1.jūliju  
(vajadzīgo norādīt)

**I. Platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma lietotāju skaits pa pieslēguma ātrumiem<sup>[1]</sup>**

1.tabula

<b>Nr.p.k.</b>	<b>Pieslēguma ātrums</b>	<b>Lietotāju skaits – aktīvās SIM kartes</b>
1.	≥256kbit/s līdz <2Mbit/s	
2.	≥2Mbit/s līdz <10Mbit/s	
3.	≥10Mbit/s līdz <30Mbit/s	
4.	≥30Mbit/s līdz <100Mbit/s	
5.	≥100Mbit/s līdz <200Mbit/s	
6.	≥200Mbit/s līdz <400Mbit/s	
7.	≥400Mbit/s	

**Piezīme:** Komersants 1. – 3.tabulā norāda datus par platjoslas interneta piekļuves pakalpojumu, kas nodrošināts 2G, 3G un 4G paaudzes tehnoloģijas vai CDMA tehnoloģijas tīklā neatkarīgi no pieslēguma punkta veida vai pakalpojuma izmantošanas ierobežojumiem.

<sup>[1]</sup>Jānorāda interneta piekļuves pakalpojuma lietotāju skaits (aktīvās SIM kartes), kuriem nodrošināts interneta piekļuves pakalpojums bez vai kopā ar balss telefonijas vai īsziņu pakalpojumu atkarībā no maksimālā jeb reklamētā pieslēguma ātruma, izvairoties no dubultās uzskaites. Par pēcapmaksas interneta piekļuves pakalpojumu jāiekļauj lietotāji, kuriem ir spēkā esošs pakalpojuma līgums datumā, par kuru jāiesniedz informāciju, savukārt attiecībā uz priekšpmaksas interneta piekļuves pakalpojuma lietotājiem jāiekļauj lietotāji, kuri lietoja interneta piekļuves pakalpojumu vismaz vienu reizi pēdējo 3 mēnešu laikā pirms datuma, par kuru jāiesniedz informācija.

## II. Platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma lietotāju skaits

2.tabula

Nr.p.k.	Lietotāju skaits – aktīvās SIM kartes
1.	Platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma lietotāju skaits, kuri vienlaikus ar balss telefonijas pakalpojumu izmanto platjoslas interneta piekļuves pakalpojumu 3G un nākamo paaudžu tehnoloģijas tīklā <sup>[1]</sup>
2.	Platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma lietotāju skaits, kuri vienlaikus ar balss telefonijas pakalpojumu izmanto platjoslas interneta piekļuves pakalpojumu <u>tikai 4G tīklā</u> <sup>[1]</sup>
3.	Platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma lietotāju skaits, kuri izmanto <u>tikai</u> platjoslas interneta piekļuves pakalpojumu 3G un nākamo paaudžu tehnoloģijas tīklā <sup>[2]</sup>
4.	Platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma lietotāju skaits, kuri izmanto <u>tikai</u> platjoslas interneta piekļuves pakalpojumu <u>4G tīklā</u> <sup>[2]</sup>
5.	Platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma lietotāju skaits, kuri izmanto platjoslas interneta piekļuves pakalpojumus papildus balss telefonijas pakalpojumam 3G un nākamo paaudžu tehnoloģijas tīklā <sup>[3]</sup>
6.	Platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma lietotāju skaits, kuri izmanto platjoslas interneta piekļuves pakalpojumus papildus balss telefonijas pakalpojumam <u>4G tīklā</u> <sup>[3]</sup>

<sup>[1]</sup>Jānorāda platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma lietotāju skaits (aktīvās SIM kartes), kuriem vienlaikus ar balss telefonijas pakalpojumu nodrošināts platjoslas interneta piekļuves pakalpojums (t.i., nav nepieciešams papildus platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma abonēšana vai iegāde). Par pēcapmaksas pakalpojumu jāiekļauj lietotāji, kuriem ir spēkā esošs elektronisko sakaru pakalpojuma līgums datumā, par kuru jāiesniedz informāciju, savukārt par priekšapmaksas pakalpojumu jāiekļauj lietotāji, kuri lietoja platjoslas interneta piekļuves pakalpojumu vismaz vienu reizi pēdējo 3 mēnešu laikā pirms datuma, par kuru jāiesniedz informācija.

<sup>[2]</sup>Jānorāda platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma lietotāju skaits (aktīvās SIM kartes), kuriem nodrošināts tikai platjoslas interneta piekļuves pakalpojums. Par pēcapmaksas pakalpojumu jāiekļauj lietotāju skaits, kuriem ir spēkā esošs elektronisko sakaru pakalpojuma līgums datumā, par kuru jāiesniedz informācija. Par priekšapmaksas pakalpojumu, jānorāda lietotāju skaits, kuri lietoja platjoslas interneta piekļuves pakalpojumu vismaz vienu reizi pēdējo 3 mēnešu laikā pirms datuma, kurā jāiesniedz informācija.

<sup>[3]</sup>Jānorāda platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma lietotāju skaits (aktīvās SIM kartes), kuriem nodrošināts platjoslas interneta piekļuves pakalpojums papildus balss telefonijas pakalpojumam (ir nepieciešams papildus platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma abonēšana vai iegāde). Nav jāiekļauj datu kartes vai USB spraudņi. Par pēcapmaksas pakalpojumu jāiekļauj lietotāju skaits, kuriem ir spēkā esošs elektronisko sakaru pakalpojuma līgums datumā, par kuru jāiesniedz informācija. Par priekšapmaksas pakalpojumu jānorāda lietotāju skaits, kuri lietoja platjoslas interneta piekļuves pakalpojumu vismaz vienu reizi pēdējo 3 mēnešu laikā pirms datuma, par kuru jāiesniedz informācija.

### III. Platjoslas interneta piekļuves pakalpojuma noslodzes apjoms<sup>[1]</sup>

3.tabula

Nr.p.k.	Elektronisko sakaru pakalpojums	Apjoms, GB	
		3G	4G
1.	Platjoslas interneta piekļuves pakalpojums lietotājiem, kuri vienlaikus ar bals telefonijas pakalpojumu izmanto platjoslas interneta piekļuves pakalpojumu		
2.	Platjoslas interneta piekļuves pakalpojums lietotājiem, kuri izmanto <u>tikai</u> platjoslas interneta piekļuves pakalpojumu		
3.	Platjoslas interneta piekļuves pakalpojums lietotājiem, kuri izmanto platjoslas interneta piekļuves pakalpojumus papildus bals telefonijas pakalpojumam		

<sup>[1]</sup>Jānorāda viss platjoslas interneta pakalpojuma augšupielādes un lejupielādes noslodzes apjoms gigabaitos pēdējo 6 mēnešu laikā pirms datuma, par kuru jāiesniedz informācija.

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

Persona,  
kura tiesīga pārstāvēt komersantu

\_\_\_\_\_  
/paraksts un tā atšifrējums/

\_\_\_\_\_  
/sagatavotāja vārds, uzvārds/

tālrunis \_\_\_\_\_

e-pasts \_\_\_\_\_

Priekšsēdētājs

R. Irklis