
KONSULTĀCIJU DOKUMENTS

**par grozījumiem vispārējās atļaujas noteikumos
elektronisko sakaru nozarē, grozījumiem
starsavienojumu pamatpiedāvājuma noteikumos
un elektronisko sakaru tīkla tehniskajiem un
darbības noteikumiem starsavienojuma
pakalpojumam**

**2016.gada 29.decembris
Rīga**

SATURA RĀDĪTĀJS

I Konsultāciju dokumenta mērķis	3. lpp.
II Noteikumu projektu nepieciešamība	3. lpp.
1. Vispārējs pārskats	3. lpp.
2. Vispārējās atļaujas noteikumu grozījumu projekts	4. lpp.
3. Starpsavienojuma pamatpiedāvājuma noteikumu grozījumu projekts	5. lpp.
4. Noteikumu projekts	6. lpp.
III Papildu informācija	7. lpp.
Pielikumā:	
1. Lēmuma projekts "Grozījumi Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2015.gada 4.jūnija lēmumā Nr.1/8 "Vispārējās atļaujas noteikumi elektronisko sakaru nozarē""	
2. Lēmuma projekts "Grozījumi Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2013.gada 19.decembra lēmumā Nr.1/38 "Starpsavienojumu pamatpiedāvājuma noteikumi""	
3. Lēmuma projekts "Elektronisko sakaru tīkla tehniskie un darbības noteikumi starpsavienojuma pakalpojumam"	

I Konsultāciju dokumenta mērķis

Šī konsultāciju dokumenta (turpmāk – Dokuments) mērķis ir uzzināt tirgus dalībnieku viedokli par Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas (turpmāk – Regulators) izstrādātiem lēmuma projektiem: "Grozījumi Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2015.gada 4.jūnija lēmumā Nr.1/8 "Vispārējās atļaujas noteikumi elektronisko sakaru nozarē"" (turpmāk – Vispārējās atļaujas noteikumu grozījumu projekts), "Grozījumi Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2013.gada 19.decembra lēmumā Nr.1/38 "Starpsavienojumu pamatpiedāvājuma noteikumi"" (turpmāk – Starpsavienojuma pamatpiedāvājuma noteikumu grozījumu projekts) un "Elektronisko sakaru tīkla tehniskie un darbības noteikumi starpsavienojuma pakalpojumam" (turpmāk – Noteikumu projekts).

Regulators Dokumentu ir sagatavojis un tirgus dalībnieku viedokļus apzina atbilstoši Regulatora 2011.gada 24.augusta lēmumam Nr.1/20 "Noteikumi par konsultāciju kārtību ar tirgus dalībniekiem elektronisko sakaru nozarē".

II Noteikumu projektu nepieciešamība

1. Vispārējs pārskats

Pēdējos gados pasaulē ir novērojama strauja elektronisko sakaru tīklu tehnoloģiju attīstība, kas guvusi nosaukumu un pazīstama kā pāreja uz nākamās paaudzes tīkliem¹. Pāreja uz nākamās paaudzes tīkliem ietekmē arī starpsavienojumu tehniskos un darbības parametrus. Pāreja uz nākamās paaudzes tīkliem ir plaši pētīta, apspriesta un aktualizēta gan pasaulē, gan Eiropas Savienībā. Līdz ar to arī Latvijā ir nepieciešams pilnveidot spēkā esošos normatīvos aktus un paredzēt nepieciešamās izmaiņas normatīvajos aktos nākotnē.

Atbilstoši Elektronisko sakaru likuma 1.panta 46.punktam starpsavienojums ir viena un tā paša vai dažādu elektronisko sakaru komersantu publisko elektronisko sakaru tīklu fizisks un loģisks savienojums, kas ļauj viena elektronisko sakaru komersanta elektronisko sakaru pakalpojumu lietotājiem sazināties ar tā paša vai

¹ angļu val. – *New Generation Networks (NGN)*

cita elektronisko sakaru komersanta elektronisko sakaru pakalpojumu lietotājiem vai pieklūt elektronisko sakaru pakalpojumiem, ko sniedz cits elektronisko sakaru komersants. Pakalpojumus var sniegt iesaistītās puses vai citas personas, kurām ir piekļuve elektronisko sakaru tīklam. Starpsavienojums ir īpašs, starp operatoriem ieviests piekļuves veids.

Lai uzzinātu tirgus dalībnieku viedokļus par nepieciešamajām izmaiņām starpsavienojumu regulējumā, Regulators 2016.gada 23.martā rīkoja tikšanos ar tirgus dalībniekiem, kuriem ir lielākais noslēgtais starpsavienojumu līgumu skaits. Tikšanās laikā tika konstatēts, ka spēkā esošie starpsavienojumus regulējošie noteikumi šobrīd ir optimāli attiecībā uz starpsavienojuma ierīkošanu un starpsavienojuma līgumiem, bet pāreja uz interneta protokola² tīkliem nākotnē varētu prasīt labojumus esošajos noteikumos. Līdz ar to Noteikumu projektā ir atsevišķi noteikti elektronisko sakaru tīklu tehniskie un darbības parametri starpsavienojuma pakalpojumam, kas nodrošina balss telefonijas pakalpojuma sniegšanu, un elektronisko sakaru tīklu tehniskie un darbības parametri jebkura starpsavienojuma pakalpojuma nodrošināšanai.

Tikšanās laikā tika konstatēts, ka šobrīd lielākajiem elektronisko sakaru komersantiem nav grūtību ierīkot starpsavienojumus, jo liela daļa šo starpsavienojumu joprojām ir balstīta uz publiskā komutējamā telefonu tīkla³ tehnoloģiju. Regulators papildus norāda, ka šobrīd daudzi, īpaši jaunie elektronisko sakaru komersanti, jau sākotnēji veido uz interneta protokola balstītu starpsavienojumu un kā signalizācijas protokolu nosaka sesijas inicializācijas protokolu⁴.

Vispārējās atļaujas noteikumu grozījumu projekts, Starpsavienojumu pamatpiedāvājuma grozījumu projekts un Noteikumu projekts paredzēts, lai pēc iespējas efektīvāk veicinātu nākamās paaudzes tīklu tehnoloģiju attīstību, tai skaitā elektronisko sakaru tīkla posmā, kas skar starpsavienojumus.

² angļu val. – *Internet Protocol (IP)*

³ angļu val. – *Public Switched Telephone Network (PSTN)*

⁴ angļu val. – *Session Initiation Protocol (SIP)*

2. Vispārējās atļaujas noteikumu grozījumu projekts

Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 34.panta pirmo daļu Regulators nosaka un publicē oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis" vispārējās atļaujas noteikumus. Elektronisko sakaru likuma 34.panta otrajā daļā ir noteikti nosacījumi, kas ir jāiekļauj vispārējās atļaujas noteikumos.

Regulatora 2015.gada 4.jūnija lēmuma Nr.1/8 "Vispārējās atļaujas noteikumi elektronisko sakaru nozarē" (turpmāk – Vispārējās atļaujas noteikumi) IV nodaļā "Specifiskie nosacījumi starpsavienojuma pakalpojuma sniedzējam" ir noteikti specifiskie nosacījumi starpsavienojuma pakalpojuma sniedzējam.

Lai vērstu uzmanību elektronisko sakaru tīklu starpsavienojuma tehniskiem un darbības parametriem un nodrošinātu elektronisko sakaru tīklu kvalitatīvu darbību, Regulators ir sagatavojis Vispārējās atļaujas noteikumu grozījumu projektu, kas paredz izmaiņas daļā attiecībā uz specifiskiem nosacījumiem starpsavienojuma pakalpojuma sniedzējam, izdalot noteikumus, kas skar starpsavienojuma tehniskos un darbības jautājumus jaunajā Noteikumu projektā.

Vispārējās atļaujas noteikumu grozījumu projektā ir iekļauts precizējums, kas skar arī specifiskus patērētāju tiesību aizsardzības nosacījumus, ietverot Eiropas Parlamenta un Padomes 2015.gada 25.novembra Regulā (ES) Nr.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 prasības un ar tās ieviešanu saistīta BEREC 2016.gada 20.augusta Ziņojumā BOR (16) 127 vadlīnijas valstu Regulatoriem par Eiropas tīkla neitralitātes noteikumu ieviešanu⁵ noteikto.

Nemot vērā, ka arvien plašāku izplatību iegūst augstas izšķirtspējas (HD) balss pārraides pakalpojumi, tādi kā platjoslas⁶ un superplatjoslas⁷ balss sakari, tad balss telefonijas pakalpojuma fiksētajā un mobilajā elektronisko sakaru tīklā

⁵

http://berec.europa.eu/eng/document_register/subject_matter/berec/regulatory_best_practices/guidelines/6160-berec-guidelines-on-the-implementation-by-national-regulators-of-european-net-neutrality-rules

⁶ angļu val. – *wideband*

⁷ angļu val. – *super-wideband*

kvalitātes novērtēšanai papildus ITU-T⁸ P.862 jeb PESQ⁹ algoritmam var tikt izmantots ITU-T P.863 jeb POLQA¹⁰ algoritms, kurš ir speciāli optimizēts balss sakaru novērtēšanai trešās paaudzes tīklā¹¹, ceturtās paaudzes tīklā¹², interneta protokola balss pārraides¹³, kā arī nākamās paaudzes tīklos. Līdz ar to, lai ņemtu vērā, ka balss telefonijas pakalpojuma kvalitātes novērtēšanai var tikt izmantots arī POLQA algoritms, Vispārējās atļaujas noteikumu grozījumu projektā paredzēta arī ITU-T P.863 rekomendācijas izmantošana.

Šaurjoslas interneta piekļuves pakalpojums nespēj nodrošināt funkcionālu un pietiekamu piekļuvi internetam, kas būtu atbilstošs mūsdienu interneta lietotāja vajadzībām, līdz ar to Vispārējās atļaujas noteikumu grozījumu projektā plānots no Vispārējās atļaujas noteikumiem svītrot specifisku prasību par šaurjoslas interneta piekļuves pakalpojuma kvalitātes vērtību norādīšanu.

3. Starpsavienojuma pamatpiedāvājuma noteikumu grozījumu projekts

Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 39.panta trešo daļu un ceturtās daļas 1.punktu un 44.panta otro daļu elektronisko sakaru komersants ar būtisku ietekmi tirgū noteiktajā kārtībā publicē starpsavienojuma pamatpiedāvājumu. Regulatoram ir tiesības noteikt un publicēt oficiālajā izdevumā "Latvijas Vēstnesis" prasības attiecībā uz starpsavienojuma pamatpiedāvājumā ietveramo informāciju un nepieciešamo tās detalizācijas līmeni, kā arī noteikt prasības attiecībā uz starpsavienojuma pamatpiedāvājuma publicēšanu.

2013.gada 19.decembra lēmumā Nr.1/38 "Starpsavienojumu pamatpiedāvājuma noteikumi" (turpmāk – Starpsavienojuma noteikumi) ir noteikta kārtība, kādā publicē un izstrādā starpsavienojuma pamatpiedāvājumu un attiecināmas prasības uz starpsavienojuma pamatpiedāvājumā ietveramo informāciju un publicēšanu.

⁸ angļu val. – *International Telecommunication Union - Telecommunication Standardisation Sector*

⁹ angļu val. – *Perceptual Evaluation of Speech Quality*

¹⁰ angļu val. – *Perceptual Objective Listening Quality Analysis*

¹¹ angļu val. – *Third generation (3G)*

¹² angļu val. – *Fourth generation (4G)*

¹³ angļu val. – *Voice over IP (VoIP)*

Starpsavienojumu pamatpiedāvājuma grozījumu projektā ir veikti redakcionāli labojumi un precizēts Starpsavienojumu noteikumu 3.1.apakšpunkts, nosakot obligātu prasību starpsavienojuma pamatpiedāvājumā iekļaut informāciju par signalizācijas protokoliem un audio kodekiem, kuri ir izmantojami starpsavienojuma nodrošināšanai.

4. Noteikumu projekts

Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 36.panta trešo daļu, lai nodrošinātu elektronisko sakaru tīkla kvalitatīvu darbību, Regulators var izdot elektronisko sakaru tīkla tehniskos un darbības noteikumus, kas ir saistoši operatoriem, kuru pienākums ir nodrošināt piekļuvi.

Ņemot vērā iepriekš minēto, Noteikumu projektā ietvertas elektronisko sakaru tīkla tehniskās un darbības prasības starpsavienojuma pakalpojuma nodrošināšanai, kā arī šo prasību iekļaušana starpsavienojuma līgumā, proti, noteikts starpsavienojuma līgumā iekļaut starpsavienojumā izmantoto starpsavienojuma veidu, signalizācijas protokolu un audio kodekus.

Noteikumu projekts paredz noteiktas elektronisko sakaru tīkla tehniskās un darbības prasības starpsavienojuma pakalpojumu sniedzējiem, kuru ievērošana ļaus nodrošināt elektronisko sakaru tīklu kvalitatīvu darbību.

III Papildu informācija

Priekšlikumus un komentārus lūdzam Regulatoram iesniegt rakstveidā, kā arī elektroniskā formā, nosūtot tos uz elektroniskā pasta adresi sprk@sprk.gov.lv līdz 2017.gada 6.februārim. Ierobežotas pieejamības informācijas gadījumā lūdzam to norādīt un pievienot šo informāciju atsevišķā pielikumā.

Priekšsēdētājs

R.Irklis

**Grozījumi Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2015.gada 4.jūnija lēmumā
Nr.1/8 “Vispārējās atļaujas noteikumi elektronisko sakaru nozarē”**

Izdoti saskaņā ar [Elektronisko sakaru likuma](#)
34.panta pirmo daļu

1. Izdarīt Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2015.gada 4.jūnija lēmumā Nr.1/8 “Vispārējās atļaujas noteikumi elektronisko sakaru nozarē” (Latvijas Vēstnesis, 2015, 113.nr.) šādus grozījumus:
 - 1.1.aizstāt 24.punktā vārdus “Elektronisko sakaru likumā” ar vārdiem “elektronisko sakaru nozares speciālajos normatīvajos aktos”;
 - 1.2.papildināt 25.2.apakšpunktu aiz vārda “nosacījumi,” ar vārdiem “tostarp atbilstoši deklarētajām elektronisko sakaru pakalpojumu kvalitātes parametru vērtībām,”;
 - 1.3.papildināt 25.2.1. un 25.2.2.apakšpunktu aiz burta un skaitļiem “P.862” ar vārdu, burtu un skaitļiem “vai P.863”;
 - 1.4.izteikt 25.2.3.1.apakšpunktu šādā redakcijā: “pieslēguma ātrums augšupielādei un lejupielādei posmā no galalietotāja pieslēguma punkta līdz Latvijas interneta apmaiņas punktam, kā arī pakalpojuma pieejamība un bojājumu novēršanas laiks”;
 - 1.5.svītrot 25.2.3.2.apakšpunktu;
 - 1.6.aizstāt 25.2.3.3. un 25.2.3.4.apakšpunktā vārdu “garantēto” ar vārdu “minimālo”;
 - 1.7.svītrot 25.2.3.5.apakšpunktu;
 - 1.8.izteikt 25.2.4.apakšpunktu šādā redakcijā:

“25.2.4. televīzijas programmu pārraides pakalpojumam – bojājumu novēršanas laiks un minimālā attēla kvalitātes subjektīvā vizuālā vērtējuma vērtība, kas noteikta atbilstoši Regulatora elektronisko sakaru pakalpojumu kvalitātes mērījumu metodikai.”;
 - 1.9.papildināt noteikumus ar 35.¹; 35².un 35³.punktu šādā redakcijā:

“35¹. Elektronisko sakaru komersants ievēro normatīvajos aktos noteiktos elektronisko sakaru tīkla tehniskos un darbības noteikumus starpsavienojuma pakalpojuma nodrošināšanai.

35². Elektronisko sakaru komersants atbild par elektronisko sakaru pakalpojumu kvalitāti sava elektronisko sakaru tīkla robežās.

35³. Elektronisko sakaru komersants atbild par noslodzi sava elektronisko sakaru tīkla robežās, kas ir uzsākta vai maršrutēta šī elektronisko sakaru komersanta elektronisko sakaru tīklā un pabeigta citā elektronisko sakaru tīklā.”;
 - 1.10.svītrot 36., 37., 38.punktu.
2. Lēmums stājas spēkā nākamajā dienā pēc tā publicēšanas oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis”.

PROJEKTS
Pielikums Nr.2
konsultāciju dokumentam par
grozījumiem vispārējās atļaujas noteikumos elektronisko sakaru nozarē,
grozījumiem starpsavienojumu pamatpiedāvājuma noteikumos un
elektronisko sakaru tīkla tehniskajiem un darbības noteikumiem starpsavienojuma pakalpojumam

**Grozījumi Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2013.gada 19.decembra
lēmumā Nr.1/38 “Starpsavienojumu pamatpiedāvājuma noteikumi”**

Izdoti saskaņā ar [Elektronisko sakaru likuma](#)
39.panta trešo daļu, ceturtās daļas 1.punktu un
44.panta otro daļu

1. Izdarīt Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2013.gada 19.decembra lēmumā Nr.1/38 “Starpsavienojuma pamatpiedāvājuma noteikumi” (Latvijas Vēstnesis, 2013, 253.nr.; 2015, 164.nr.) šādus grozījumus:
 - 1.1.papildināt 3.1.apakšpunktu aiz vārda “tehnoloģijas” ar vārdiem “, tai skaitā signalizācijas veidu un audio kodekus”;
 - 1.2. svītrot 3.6.apakšpunktā vārdus “saskarne, kā arī”.
2. Lēmums stājas spēkā nākamajā dienā pēc tā publicēšanas oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis”.

Priekšsēdētājs

R.Irklis

Elektronisko sakaru tīkla tehniskie un darbības noteikumi starpsavienojuma pakalpojumam

Izdoti saskaņā ar [Elektronisko sakaru likuma](#)
36.panta trešo daļu un
likuma “Par sabiedrisko pakalpojumu
regulatoriem” 25.panta pirmo daļu

1. Elektronisko sakaru tīkla tehniskie un darbības noteikumi starpsavienojuma pakalpojumam (turpmāk – noteikumi) nosaka starpsavienojumu pakalpojuma tehniskos un darbības noteikumus, kas ir saistoši elektronisko sakaru komersantiem, kuru pienākums ir nodrošināt piekļuvi.
2. Elektronisko sakaru komersanti pirms starpsavienojuma pakalpojuma sniegšanas vienojas un starpsavienojuma līgumā iekļauj šādus elektronisko sakaru tīkla tehniskos un darbības noteikumus:
 - 2.1. atrašanās vietas punkts, kur tiek izveidots fizisks elektronisko sakaru tīklu savienojums (turpmāk – starpsavienojuma punkts);
 - 2.2. starpsavienojuma punkta saskarnes mehāniskie parametri;
 - 2.3. starpsavienojuma punkta saskarnes elektriskie parametri.
3. Elektronisko sakaru komersanti nosaka vismaz viena starpsavienojuma punkta atrašanās vietu Latvijas Republikas teritorijā. Ja abas puses piekrīt un tas ir tehnoloģiski iespējams, elektronisko sakaru komersanti var noteikt starpsavienojuma punkta atrašanās vietu ārpus Latvijas Republikas teritorijas.
4. Elektronisko sakaru komersanti, ja starpsavienojuma pakalpojumu nodrošina balss telefonijas pakalpojuma sniegšanai, vienojas un nosaka starpsavienojuma līgumā vienu no šādiem signalizācijas veidiem:
 - 4.1. signalizācija Nr.7¹;
 - 4.2. sesijas inicializācijas protokols²;
 - 4.3. cits veids, ja tam piekrīt abi elektronisko sakaru komersanti.

¹ angļu val. - *Signalling System No. 7 (SS7)*

² angļu val.- *Session Initiation Protocol (SIP)*

5. Elektronisko sakaru komersanti, ja starpsavienojuma pakalpojumu nodrošina balss telefonijas pakalpojuma sniegšanai, izvēlas tādu signalizācijas veidu, kas atbalsta vismaz šādus papildpakalpojumus:
 - 5.1. izsaucošā numura uzrādīšana³;
 - 5.2. numura uzrādīšanas aizliegums⁴;
 - 5.3. izsaukuma pāradresācija⁵.
6. Elektronisko sakaru komersanti, ja starpsavienojuma pakalpojumu nodrošina balss telefonijas pakalpojuma sniegšanai, papildus šo noteikumu 2.-5.punktā noteiktajai informācijai starpsavienojuma līgumā norāda vēl šādus elektronisko sakaru tīkla tehniskos un darbības noteikumus:
 - 6.1. starpsavienojuma veidu (piemēram, uz interneta protokolu⁶ balstīts starpsavienojums vai uz publisko komutējamo telefonu tīklu⁷ balstīts starpsavienojums);
 - 6.2. starpsavienojuma punktā atbalstītos audio kodekus;
 - 6.3. izsauceja numura aizvietošanas atpazīšanas kritērijus;
 - 6.4. informāciju par numerācijas atvēršanu un tarifiem izsaukumu maršrutēšanai, izsaukumu uzsākšanai, pabeigšanai vai tranzītam;
 - 6.5. kārtību, kādā pārtrauc izsaukumu maršrutēšanu un piekļuvi numuriem un elektronisko sakaru pakalpojumiem;
 - 6.6. citu informāciju par starpsavienojuma tehniskajiem parametriem, ja elektronisko sakaru komersanti to uzskata par nepieciešamu.
7. Elektronisko sakaru komersants veic starpsavienojumu, ievērojot vismaz šādas elektronisko sakaru tīkla tehniskās un darbības prasības:
 - 7.1. nodrošina signalizācijas vai noslodzes plūsmas darbību elektronisko sakaru tīklu savstarpējai savienošanai, lai:
 - 7.1.1. neradītu neefektīvu noslodzi, kas nelietderīgi noslogo elektronisko sakaru tīklu savstarpējo savienojumu;
 - 7.1.2. neradītu traucējumus elektronisko sakaru tīkla darbībā;
 - 7.1.3. neietekmētu elektronisko sakaru pakalpojumu darbību;

³ angļu val.- *Presentation of calling line identification (CLIP)*

⁴ angļu val.- *Calling Line Identification Restriction (CLIR)*

⁵ angļu val.- *Call forwarding (CF)*

⁶ angļu val. – *Internet Protocol (IP)*

⁷ angļu val. - *Public Switched Telephone Network (PSTN)*

- 7.1.4. nodrošinātu savas signalizācijas konfigurāciju un tās darbību atbilstoši lietojamiem standartiem un starpsavienojuma līguma nosacījumiem;
- 7.2. veic signalizācijas pārbaudi, savstarpēji vienojoties ar citu elektronisko sakaru komersantu par testa procedūru, izveidojot starpsavienojumu vai mainot signalizācijas programmnodrošinājuma versiju;
- 7.3. nodrošina, ka elektronisko sakaru tīklu savstarpēja savienošana nepazemina savienotajos elektronisko sakaru tīklos sniegto elektronisko sakaru pakalpojumu kvalitāti un šo elektronisko sakaru tīklu drošību.
8. Elektronisko sakaru komersants nodrošina elektronisko sakaru pakalpojumu kvalitātes prasību ievērošanu sava elektronisko sakaru tīkla robežās.
9. Elektronisko sakaru komersants sava elektronisko sakaru tīkla robežās nodrošina, ka noslodze, kas ir uzsākta vai maršrutēta šī elektronisko sakaru komersanta elektronisko sakaru tīklā un pabeigta citā elektronisko sakaru tīklā, nav nelietderīga noslodze.
10. Elektronisko sakaru komersants, ja starpsavienojuma pakalpojumu nodrošina balss telefonijas pakalpojuma sniegšanai, veic starpsavienojumu, ievērojot vismaz šādas elektronisko sakaru tīkla tehniskās un darbības prasības:
- 10.1. nodrošina sava elektronisko sakaru tīkla identifikāciju – starptautiskā signalizācijas vai nacionālā signalizācijas punkta koda identifikāciju, ja to paredz noteiktais signalizācijas veids;
- 10.2. nodrošina sava elektronisko sakaru tīkla izsaucošā numura identifikāciju un pārraidi visiem izsaukumiem uz cita elektronisko sakaru komersanta elektronisko sakaru tīklu;
- 10.3. nodrošina nemainīta izsaucošā numura pārraidi sava elektronisko sakaru tīkla ietvaros un pārraidi uz cita elektronisko sakaru komersanta elektronisko sakaru tīklu;
- 10.4. nodrošina izsaukuma maršrutēšanu, neaizstājot ar citu numuru izsaucošo numuru, kas saņemts no cita elektronisko sakaru komersanta elektronisko sakaru tīkla;
- 10.5. nodrošina nemainīta izsaucošā numura pārraidi pāradresācijas gadījumā visos elektronisko sakaru tīkla savienojuma posmos, ja tas tiek saņemts no cita elektronisko sakaru komersanta elektronisko sakaru tīkla;
- 10.6. ja ir saņemts izsaukums bez izsaucošā numura vai izsaucošais numurs ir neidentificējams, elektronisko sakaru komersantam ir tiesības nemarkēt saņemto izsaukumu.

11. Ja elektronisko sakaru komersanti nespēj vienoties par starpsavienojuma izveidi, jo elektronisko sakaru komersantu starpsavienojuma izveides tehniskie risinājumi atšķiras, elektronisko sakaru komersants, kurš pieprasa starpsavienojuma izveidi, pielāgo gan savu starpsavienojuma tehnisko risinājumu, gan signalizācijas veidu.
12. Ja elektronisko sakaru komersants starpsavienojuma līguma otrai pusei nosūta paziņojumu par vienošanos, kura attiecas uz numerācijas atvēršanu izsaukumu maršrutēšanai, izsaukumu uzsākšanas, pabeigšanas vai tranzīta tarifiem (turpmāk – paziņojums), elektronisko sakaru komersants paziņojumu vienlaicīgi nosūta Regulatoram.
13. Noteikumi stājas spēkā nākamajā dienā pēc to publicēšanas oficiālajā izdevumā “Latvijas Vēstnesis”.

Priekšsēdētājs

R.Irklis