

PAPILDOMAS SUSITARIMAS Nr. 6

prie 2004 m. kovo 31d. Telekomunikacijų tinklų sujungimo sutarties Nr.2004/LTP-25/14-129 tarp AB „Lietuvos telekomas“ ir AB Lietuvos radijo ir televizijos centras Vilnius, du tūkstančiai šeštųjų metųbalandžio..... 27. diena

Akcinė bendrovė „Lietuvos telekomas“, esanti Savanorių pr. 28, Vilniuje, kurios įmonės kodas 121215434, atstovaujama Pardavimų tarnybos vadovo ir generalinio direktoriaus pavaduotojo Dariaus Gudačiausko, toliau šiame susitarime vadinama TELEKOMU,

ir

akcinei bendrovei Lietuvos radijo ir televizijos centras, esanti Sausio 13-osios g. 10, Vilniuje, kurios įmonės kodas 120505210, atstovaujama generalinio direktoriaus Algirdo Vydmonto, toliau šiame susitarime vadinamu OPERATORIUMI, toliau šiame susitarime kartu vadinamos Šalimis, o kiekviena iš jų – Šalimi,

gera valia susitaria:

1. Pakeisti 2004 m. kovo 31 d. Telekomunikacijų tinklų sujungimo sutarties Nr. 2004/LTP-25/14-129 (toliau šiame susitarime – sutartis) A4.1 priedą „Tinklų sujungimo principai“ ir išdėstyti taip, kaip nurodyta šio susitarimo 1 Priede.

2. Pakeisti sutarties A4.4 priedą „Specifinės TELEKOMO ir OPERATORIAUS tinklų sujungimo savybės“ ir išdėstyti taip, kaip nurodyta šio susitarimo 2 Priede.

3. Papildyti sutartį B5 priedu „Telefono ryšio numerio išlaikymo paslauga“ ir išdėstyti taip, kaip nurodyta šio susitarimo 3 Priede.

4. Papildyti sutartį C3 priedu „Telefono ryšio numerio išlaikymo paslauga“ ir išdėstyti taip, kaip nurodyta šio susitarimo 4 Priede.

5. Šalys susitaria, kad visa informacija, susijusi su šio susitarimo A4.4 ir C3 priedais, sudaro komercinę paslaptį sutarties požiūriu ir sutaria šios informacijos atžvilgiu laikytis sutartyje nustatytos konfidencialumo pareigos.

6. Šiame susitarime aiškiai neapibrėžtos sąvokos ir kitos nuostatos šalių yra suprantamos ir aiškinamos pagal sutartyje ir jos prieduose apibrėžtas ar/ir pavartotas sąvokas bei nuostatas.

7. Šis susitarimas yra neatskiriama sutarties dalis.

8. Šis susitarimas keičiamas ar pildomas tik raštišku Šalių susitarimu.

9. Šis susitarimas įsigalioja nuo jo pasirašymo datos ir galioja iki sutarties galiojimo pabaigos.

10. Šis susitarimas ir jo priedai sudaryti lietuvių kalba dviem vienodos juridinės galios egzemplioriais – po vieną kiekvienai šio susitarimo Šaliai.

11. Šalys patvirtina, kad pasirašo šį susitarimą, kaip visiškai atitinkantį jų valią ir tikslus.

12. Šalių rekvizitai:

TELEKOMAS

AB „Lietuvos telekomas“
Savanorių pr. 28, LT-03501 Vilnius
Tel. (8~5) 262 15 11, faksas (8~5) 212 66 65
įmonės kodas 121215434
PVM mokėtojo kodas LT212154314
Juridinių asmenų registras
A.s. Nr. LT707044060000921696
AB SEB Vilniaus bankas

OPERATORIUS

AB Lietuvos radijo ir televizijos centras
Sausio 13-osios g. 10, LT - 04347 Vilnius
Tel. (8 ~5) 25 25 300, faksas (8~5) 25 25 325
įmonės kodas 120505210
PVM mokėtojo kodas LT205052113
Juridinių asmenų registras
A.s. Nr. LT167044060001116280
AB SEB Vilniaus bankas

Pardavimų tarnybos vadovas ir
generalinio direktoriaus pavaduotojas
Darius Gudačiauskas

(Data)

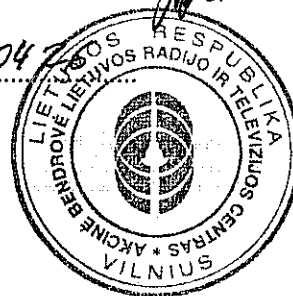
Prekybos są operatoriais departamento direktorius
Arnoldas Žukauskas

(Data)

2006.04.27

Generalinis direktorius
Algirdas Vydmontas

(Data)



1 PRIEDAS

A4 priedas

TECHNINĖS SĄLYGOS

A.4.1 priedas

TINKLŲ SUJUNGIMO PRINCIPAI

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1. OPERATORIUS turi prisijungti prie Tinklų sujungimo taško/taškų.

II. POKALBIŲ SRAUTŲ SIUNTIMO TVARKA.

2.1. Siunčiantis Pokalbių srautus OPERATORIUS informuoja apie savo planus siųsti Pokalbių srautus kitam operatoriui. Ši informacija pateikiama prieš sujungiant telekomunikacijų tinklus.

2.2. Apkrovos paskirstymo principai.

2.2.1. Kiekviena Šalis nukreips telefono pokalbius, priklausančius tinklų sujungimo sutartyje apibrėžtai apkrovai, į kitos Šalies tinklą. Kita Šalis yra atsakinga už tolesnį šių pokalbių srautų nukreipimą. Pokalbių srautas tarp operatorių tinklų turi būti nukreipiamas remiantis priede A.4.3 nurodytomis techninėmis sąlygomis (specifikacijomis).

2.2.2. Pokalbių srauto kreipimo iš TELEKOMO į OPERATORIAUS tinklą tvarka.

2.2.2.1. Pokalbių srautą individualaus OPERATORIAUS pasirinkimo kodu 1008 TELEKOMAS kreipia per Nacionalinių tinklų sujungimo tašką.

2.2.2.2. Pokalbių srautą OPERATORIUI skirtomis Geografinių numerių serijomis TELEKOMAS kreipia į OPERATORIAUS tinklą per Nacionalinių tinklų sujungimo tašką.

2.2.2.3. Numerio išlaikymo vienoje geografinėje numeracijos zonoje paslaugos atveju, kai OPERATORIUI perkeliamas TELEKOMUI skirtas Geografinis numeris, TELEKOMAS šiam Geografiniam numeriui skirtą Pokalbių srautą nukreipia į OPERATORIAUS tinklą per Nacionalinių tinklų sujungimo tašką.

2.2.2.4. Numerio išlaikymo paslaugos atveju, kai OPERATORIUI perkeliamas TELEKOMUI skirtas Negeografinis numeris, TELEKOMAS šiam Negeografiniam numeriui skirtą Pokalbių srautą nukreipia į OPERATORIAUS tinklą per Nacionalinių tinklų sujungimo tašką.

2.2.3. Pokalbių srauto kreipimo iš OPERATORIAUS į TELEKOMO tinklą tvarka.

2.2.3.1. Pokalbių srautą Telekomui skirtomis Geografinių numerių serijomis OPERATORIUS kreipia į TELEKOMO tinklą per Nacionalinių tinklų sujungimo tašką.

2.2.3.2. Pokalbių srautą Telekomui skirtomis Negeografinių numerių serijomis OPERATORIUS kreipia į TELEKOMO tinklą per Nacionalinių tinklų sujungimo tašką.

2.2.3.3. Pokalbių srautą individualaus pasirinkimo kodais 1001 ir 1099 OPERATORIUS kreipia į TELEKOMO tinklą per Nacionalinių tinklų sujungimo tašką.

2.2.3.4. Numerio išlaikymo paslaugos atveju, kai TELEKOMUI perkeliamas OPERATORIUI skirtas Geografinis numeris, OPERATORIUS šiam Geografiniam numeriui skirtą pokalbių srautą nukreipia į TELEKOMO tinklą per Nacionalinių tinklų sujungimo tašką.

2.2.3.5. Numerio išlaikymo paslaugos atveju, kai TELEKOMUI perkeliamas OPERATORIUI skirtas Negeografinis numeris, OPERATORIUS šiam Negeografiniam numeriui skirtą pokalbių srautą nukreipia į TELEKOMO tinklą per Nacionalinių tinklų sujungimo tašką.

III. SUJUNGIMO TAŠKO FUNKCIJOS

3.1. Sujungimo taško funkcijos privalo atitikti technines sąlygas (specifikacijas), pateiktas A4.3 priede. OPERATORIUS privalo užtikrinti, kad jo tinkle naudojama signalizacija visiškai atitiktų

 2

dokumentuose TR-SW-202 išdėstytus reikalavimus priede B1 nurodyta tvarka kiekvienam tinklų sujungimo taškui.

IV. TINKLŲ SUJUNGIMO ŠĄSAJOS

4.1. OPERATORIAUS ir TELEKOMO tinklai Tinklų sujungimo taškuose sujungiami remiantis skaitmeninėmis sąsajomis, atitinkančiomis A4.3. priede pateikiamus techninius reikalavimus „Techniniai 2048 kbit/s perdavimo tinklo sąsajos reikalavimai“ bei ITU-T rekomendacijas G. 703, G. 957. Minimali bet kurios tinklų sujungimo sąsajos pralaida yra 2Mb/s G.703.

4.2. Šalys susitaria nurodyti bendras tinklų sujungimo sąsajas, kad jos būtų teisingai identifikuojamos ir būtų gaunama teisinga informacija. TELEKOMUI bendradarbiaujant su kitais paslaugų teikėjais bus remiamasi ITU-T rekomendacija M.1400.

4.3. TELEKOMAS suteikia reikiamos pralaidos prieigos talpą tinklų sujungimo taške OPERATORIAUS tinklui prijungti. Šalys susitaria dėl kiekvieno papildomo prieigos talpos išplėtimo.

4.4. Abi Šalys turi teisę pareikalauti patikrinti tinklų sujungimo sąsajas ir paslaugas, ir naujas (*Bringing - into - Service - BIS*), ir jau teikiamas, norėdamos užtikrinti teisingą tinklų sąveiką. Ne vėliau kaip per 3 (tris) darbo dienas nuo vienos Šalies pateikto prašymo raštu, kita Šalis pateikia informaciją apie pirminį reikiamo patikrinimo lygį. Nustačius paslaugų kokybės problemą, Šalys pasikeičia turima informacija, susijusia su problema, norėdamos išspręsti ją kaip galima greičiau.

4.5. Siekdamos geresnės telekomunikacijų tinklų ir paslaugų kokybės, Šalys bendradarbiaus ir priims pagrindinius principus dėl standartų, technologijos ir metodikos, kurie išdėstyti reikiamuose ITU-T reikalavimuose ir rekomendacijose Lietuvos ir tarptautiniams standartams.

4.6. Visos naujos tinklus sujungiančios sąsajos turi būti testuojamos remiantis procedūra, išdėstyta ITU-T rekomendacijoje M. 2110, taikant M2100 (PDH) ir M.2101.1 (SDH). Testuojant gali būti taikomi abu metodai – kontrolė veikimo metu (*ISM In - Service - Monitoring*) ir kontrolė neveikimo metu (*OOS Out - Of Service*).

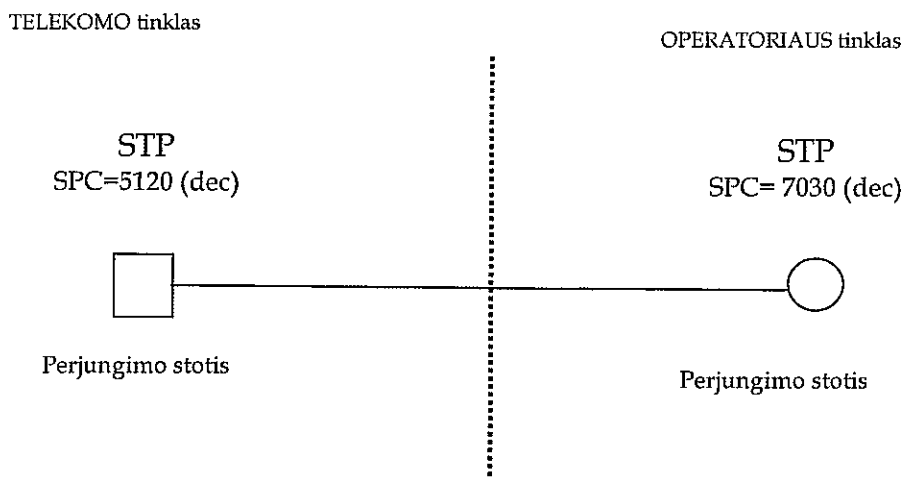
4.7. Tinklų sujungimo sąsajų gedimų ir klaidų nustatymo ir aptikimo procedūros privalo būti pagrįstos ITU-T rekomendacijomis M. 2120 ir M. 2130.

V. SIGNALIZACIJOS TINKLAS

5.1. Signalizacijos tinklo konfigūracija.

5.1.1. Tarp TELEKOMO ir OPERATORIAUS tinklų yra naudojama C7 signalizacija, t.y. signalizacija per signalo perdavimo punktus (STP).

5.1.2. STP punktai gali būti atskiri arba integruoti su pokalbių srautų siuntimo stotimis. Signalizacijos tinklo struktūra pateikiama 1 paveiksle.



5.1.3. Signalizacijai yra naudojamas pirmas 2Mbp/s srauto kanalas. Nesant techninių galimybių naudoti 1-ą kanalą, gali būti naudojamas šešioliktas 2Mbp/s srauto kanalas. Kiti kanalai naudojami Pokalbių srautui perduoti. Tarptinklinei signalizacijai yra naudojama tinklo indikatoriaus reikšmė 2 (NI=2).

5.1.4. TELEKOMO tinklo STP, pavaizduoti 1 paveiksle, OPERATORIUI yra suteikiami priede B nurodytuose Nacionalinių tinklų sujungimo taškuose.

5.2. Signalizacijos tinklo sąnaudos.

5.2.1. Kiekviena šalis atsako už (padengia visas) sąnaudas savo signalizacijos signalo perdavimo taško pusėje.

5.3. Specialios sąlygos.

5.3.1. Jei Šalis nori pakeisti pirmiau pateiktus signalizacijos tinklo organizavimo principus ir taisykles, Šalys gali pasirašyti atskirus susitarimus. Šalis, pageidaujanti tokio pakeitimo, dengia kitos Šalies sąnaudas, kurios atsiranda dėl tokio pakeitimo. Susitartos išlygos turi būti įtvirtintos šio priedo priede.

VI. TESTAVIMAS

6.1. Šalys atlieka testavimą šiais atvejais:

6.1.1. Sujungiant tinklus naujuose taškuose;

6.1.2. Keičiant tinklo struktūrą jį modernizuojant;

6.1.3. Šalims sutikus, kad kokybė yra prastesnė negu reikalaujama;

6.1.4. Dėl pasikartojančių sutrikimų, kai problemos negalima išspręsti techninės procedūros lygiu;

6.1.5. Atlikus ISUP (ISDN vartotojo posistemės) versijos pakeitimus (ar pakeitus programinės įrangos versiją) TELEKOMO stotyje ar OPERATORIAUS stotyje, bent vienai Šaliai pageidaujant.

6.2. Testavimų metu turi būti atliekami reikalingi bandymai tarp abiejų Šalių. ISUP bandymams taikoma ITU rekomendacija Q.788 ir šios sutarties A.4.3 priede pateikiama tinklų sujungimo integralumo testavimo metodika.

6.3. Šalys atliks tinklų integralumo testus, kurie apima C7 signalizacijos testus pagal esamas TELEKOMO testavimo technines sąlygas (specifikacijas), išdėstytas A4.3 priede bei kitus testus, reikalingus tinklų sujungimo taškų funkcionalumui patikrinti. Šalys gali aptarti testavimo procedūrą – papildyti ją tam tikrais testais arba jų atsisakyti. Tokiu atveju, ne vėliau kaip per 10 (dešimt) darbo dienų nuo raštiško prašymo, gauto iš vienos Šalies, kita Šalis pateikia atsakymą dėl galimybių ir nurodo darbų pradžios laiką. Sutarus dėl tikslų testavimo reikalavimų ir jo atlikimo darbų grafiko, testavimo darbai yra atliekami remiantis sutartais testavimo reikalavimais ir procedūromis.

6.4. Bet kuri Šalis turi teisę reikalauti papildomo testavimo, raštu pateikusi prašymą, nurodydama patikrinimų priežastį. Kita Šalis per 20 (dvidešimt) darbo dienų privalo pateikti atsakymą, ar yra būtinybė atlikti papildomus testus ir kada galima pradėti darbus. Testavimas turi būti atliktas ne vėliau negu per du mėnesius nuo prašymo pateikimo.

6.5. Atlikus testus ir Šalims sutarus, pradedamas trijų dienų bandomojo Pokalbių srauto laikotarpis. Vienai Šalių pageidaujant, šis laikotarpis gali būti pratęstas iki septynių dienų. Pabaigus Pokalbių srautų testavimą, ne vėliau kaip per tris darbo dienas Šalys susitaria dėl Pokalbių srautų siuntimo pradžios.

6.6. Šalys susitaria, kad atliekant tinklų integralumo testavimą sujungiant tinklus naujame taške/ naujuose taškuose Tinklų sujungimo pageidaujantis OPERATORIUS sumoka TELEKOMUI 21 Lt 50 ct (dvidešimt vieną litą penkiasdešimt centų) be PVM už kiekvieną OPERATORIAUS prašymu TELEKOMO pateiktą išrašą apie užregistruotas C7 signalizacijos žinutes pagal TELEKOMO pateiktą sąskaitą.

VII. POKALBIŲ SRAUTŲ VALDYMAS

7.1. Paslaugos teikimo sutrikimo atveju vienos iš Šalių tinkle, susijusi Šalis turi nukreipti pokalbių srautus iš/į kitos Šalies tinklą taip, kad būtų išvengta trikdžių kitos Šalies tinkle.

7.2. Kai tarp Šalių yra įdiegtos paslaugos, kurių veikimas susijęs su galimais dideliais pokalbių srautais vienu metu (pvz. balsavimo telefonu paslauga), Šalys privalo informuoti viena kitą ir organizuoti testavimus, tam kad užtikrintų kitų pokalbių srautų praeinamumą.

VIII. KVIEČIANČIOJO ABONENTO (A ABONENTO) NUMERIO PERDAVIMAS

8.1. Kviečiančiojo abonentų numerio perdavimas turi būti atliekamas visais atvejais, kada tai techniškai yra įmanoma atlikti.

8.2. Bet kuri Šalis gali naudoti kviečiančiojo numerio adresą apskaitai, atsiskaitymams pagal sąskaitas ir kviečiančiojo numerio pateikimo paslaugai (CLIP) suteikti. Bet kuri Šalis gali persiųsti kviečiančiojo abonentų numerį Trečiajam operatoriui tuo pačiu tikslu. Jokie specialūs atsiskaitymai už kviečiančiojo numerio naudojimą pagal pirmiau pateiktą paskirtį yra neatliekami. Jei kuri nors Šalis nori naudoti kviečiančiojo abonentų numerį kitais tikslais, tai turi būti susitarta atskira sutartimi.

8.3. Šalys sutinka, kad klientai naudoja kviečiančiojo abonentų numerio pateikimo draudimo paslaugą (CLIR). Tokiu atveju siunčianti Šalis, pateikdama tokį numerį kitai Šaliai ir naudodamasi signalizacijos sistemos galimybėmis (pagal technines specifikacijas), turi informuoti apie tokią paslaugą.

8.4. Šalys sutinka, kad klientams, kuriems suteikta prioritetinga numerio rodymo kategorija, neatsižvelgiant į tai, ar kviečiančiojo abonentų pusėje yra aktyvuota numerio pateikimo draudimo paslauga (CLIR), kviečiančiojo abonentų numeris bus pateikiamas, jei tik šis numeris yra gaunamas tinklų sujungimo taške.

IX. DUOMENŲ REGISTRAVIMAS IR KAUPIMAS

9.1. Kiekviena Šalis privalo registruoti duomenis apie pokalbius, siunčiamus/priimamus į/iš kitos Šalies tinklą/o.

9.2. Telefono pokalbio įrašė (CDR) turi būti registruojami:

9.2.1. Kviečiančiojo abonentų numeris, jeigu jis yra gaunamas sujungimo taške;

9.2.2. Kviečiamą abonentų numeris;

9.2.3. Kvietimo data - metai, mėnuo, diena;

9.2.4. Kviečiamą abonentų atsiliepimo laikas - valanda, minutė, sekundė (jeigu į kvietimą atsakyta);

9.2.5. Pokalbių trukmė sekundėmis (jei į kvietimą atsakyta).

9.3. Duomenys apie sėkmingus kvietimus ir Pokalbių srautus (minutėmis) registruojami remiantis ITU-T rekomendacija D.150.

9.4. Norint užtikrinti teisingą atsiskaitymą tarp Šalių, turi būti kaupiami tokie užregistruoti duomenys:

9.4.1. Pokalbių srauto siuntimo paslaugos pavadinimas (Nacionalinis Terminavimas, Nacionalinis Inicijavimas);

9.4.2. Skambučių skaičius, paskirstytas pagal laiko zonas, kurioms yra taikoma skirtinga kaina;

9.4.3. Pokalbių srautai (minutėmis), paskirstyti pagal laiko zonas, kurioms yra taikoma skirtinga kaina.

9.5. Duomenys apie kitas tinklų sujungimo paslaugas (ne pokalbių srauto siuntimo paslaugas) turi būti kaupiami kiekvienos Šalies jai tinkama forma, jei šioje sutartyje nėra numatyta kitaip.

9.6. Šalys kaupia apskaitos informaciją apie siunčiamą ir priimamą Pokalbių srautą, kad būtų galimybė sutikrinti duomenis. Turi būti pateikiama paskutinių 12 mėnesių nuo kreipimosi dėl tokios informacijos dienos apskaitos informacija.

TELEKOMAS

AB „Lietuvos telekomas“
Savanorių pr. 28, LT-03501 Vilnius
Tel. (8~5) 262 15 11 , faksas (8~5) 212 66 65
įmonės kodas 121215434
PVM mokėtojo kodas LT212154314
Juridinių asmenų registras
A.s. Nr. LT707044060000921696
AB SEB Vilniaus bankas

Pardavimų tarnybos vadovas ir
generalinio direktoriaus pavaduotojas
Darius Gudačiūskas

.....
(Data)

Prekybos su operatoriais departamento direktorius
Arnoldas Žukauskas

.....
(Data) 2006.04.27

OPERATORIUS

AB Lietuvos radijo ir televizijos centras
Sausio 13-osios g. 10, LT - 04347 Vilnius
Tel. (8 ~5) 25 25 300, faksas (8 ~5) 25 25 325
įmonės kodas 120505210
PVM mokėtojo kodas LT205052113
Juridinių asmenų registras
A.s. Nr. LT167044060001116280
AB SEB Vilniaus bankas

Generalinis direktorius
Algirdas Vydmontas

.....
(Data)



3 PRIEDAS

B5 priedas

TELEFONO RYŠIO NUMERIO IŠLAIKYMO PASLAUGA

I. BENDROSIOS NUOSTATOS

1.1 Šiame sutarties priede yra pateikiamos TELEKOMO abonentinio telefono ryšio numerio išlaikymo paslaugos (toliau šiame priede – Numerio išlaikymo paslaugos), skirtos sudaryti sąlygas TELEKOMO abonentui išlaikyti nepakeistą abonto naudojamą telefono numerį, keičiant telefono ryšio paslaugų teikėją ir pradėdant naudotis OPERATORIAUS teikiamomis fiksuoto telefono ryšio paslaugomis, teikimo sąlygos.

II. NUMERIO IŠLAIKYMO PASLAUGOS

2.1 TELEKOMAS teikia šias telefono ryšio numerio išlaikymo paslaugas:

2.1.1 Geografinių telefono ryšio Numerių išlaikymo paslauga.

2.2.2 Negeografinių telefono ryšio Numerių išlaikymo paslauga.

2.2 Numerio išlaikymo paslaugos teikiamos paviniams Geografiniams ir Negeografiniams numeriams ar jų grupėms. Numerių grupės (blokai), suteiktos žinybinėms stotelėms dėl technologinių priežasčių negali būti skaidomos į pavinius numerius.

III. NUMERIO IŠLAIKYMO PASLAUGOS TEIKIMO SĄLYGOS

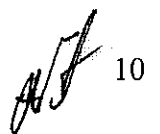
3.1 OPERATORIUS, norintis naudotis telefono Numerio išlaikymo paslauga, per Numerio perkėlimo administravimo sistemą (NPAS) pateikia TELEKOMUI užsakymą suteikti paslaugą. Už užsakyme pateiktų duomenų teisingumą atsako OPERATORIUS.

3.2 Esant teigiamoms techninėms galimybėms, TELEKOMAS įdiegia Numerio išlaikymo paslaugą per teisės aktuose nustatytą numerio perkėlimo terminą.

3.3 TELEKOMAS išjungia Numerio išlaikymo paslaugą per teisės aktuose nustatytą numerio perkėlimo terminą.

IV. ATSISKAITYMO UŽ NUMERIO IŠLAIKYMO PASLAUGAS SĄLYGOS

4.1. Šalys susitaria, kad už Pokalbių srauto Terminavimo paslaugas Numerio išlaikymo paslaugos realizavimo atveju yra atsiskaitoma pagal nacionalinio terminavimo paslaugų įkainius.

 10

V. KITOS SĄLYGOS

5.1. Šalys susitaria, kad OPERATORIUS saugo sutartos formos abonento (fizinio ar juridinio asmens) raštišką sutikimą/prašymą naudotis OPERATORIAUS paslaugomis. Esant TELEKOMO prašymui, OPERATORIUS per 2 (dvi) darbo dienas sutartu būdu pateikia TELEKOMUI abonento (fizinio ar juridinio asmens) raštišką sutikimą/prašymą naudotis OPERATORIAUS paslaugomis.

5.2. Paslauga teikiama tik ją sėkmingai išbandžius pagal paslaugos teikimo principus aptartus techninių derybų metu.

TELEKOMAS

AB „Lietuvos telekomas“
Savanorių pr. 28, LT-03501 Vilnius
Tel. (8~5) 262 15 11 , faksas (8~5) 212 66 65
įmonės kodas 121215434
PVM mokėtojo kodas LT212154314
Juridinių asmenų registras
A.s. Nr. LT707044060000921696
AB SEB Vilniaus bankas

Pardavimų tarnybos vadovas ir
generalinio direktoriaus pavaduotojas
Darius Gudačiauskas

(Data)

Prekybos su operatoriais departamento direktorius
Arnoldas Žukauskas

(Data) 2006.04.27

OPERATORIUS

AB Lietuvos radijo ir televizijos centras
Sausio 13-osios g. 10, LT – 04347 Vilnius
Tel. (8 ~5) 25 25 300, faksas (8 ~5) 25 25 325
įmonės kodas 120505210
PVM mokėtojo kodas LT205052113
Juridinių asmenų registras
A.s. Nr. LT167044060001116280
AB SEB Vilniaus bankas

Generalinis direktorius
Algirdas Vydmontas

(Data)

