|  |
| --- |
| Izziņa par atzinumos sniegtajiem iebildumiem  **Ministru kabineta noteikumu projekts**  **“Grozījumi Ministru kabineta 2015.gada 30.jūnija noteikumos Nr.367 “Nacionālais numerācijas plāns””**  2020. gada 16. jūlijs VSS prot.Nr.28 18.§ (VSS-591) |

1. Jautājumi, par kuriem saskaņošanā vienošanās nav panākta

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | Saskaņošanai nosūtītā projekta redakcija (konkrēta punkta (panta) redakcija) | Atzinumā norādītais ministrijas (citas institūcijas) iebildums, kā arī saskaņošanā papildus izteiktais iebildums par projekta konkrēto punktu (pantu) | Atbildīgās ministrijas pamatojums iebilduma noraidījumam | Atzinuma sniedzēja uzturētais iebildums, ja tas atšķiras no atzinumā norādītā iebilduma pamatojuma | Projekta attiecīgā punkta (panta) galīgā redakcija |
| 1. | 2. | 3. | 4. | 5. | 6. |
| 1. | *Redakcija nosūtīta starpinstitūciju sanāksmei:*  “**IoT/M2M numuri**  (tabula)  1.1 tabulā:  300 00X XXX XXX\*\*\*  70 XXX XXX\*  71 XXX XXX\*  72 XXX XXX\*\*\*  73 XXX XXX\*\*  74 XXX XXX\*\*  \*gadījumos, ja tehnoloģiskajos risinājumos portācijā operators izmanto maršrutizācijas prefiksus;  \*\* gadījumos, ja tehnoloģiskajos risinājumos portācijā operators izmanto maršrutizācijas numurus;  \*\*\* gadījumos, ja portācija nav tehniski iespējama.”  *Redakcija nosūtīta elektroniskai saskaņošanai pēc starpinstitūciju sanāksmes:*  “**IoT/M2M numuri**  (tabula)  1.1 tabulā:  300 00X XXX XXX\*\*\*  70 XXX XXX\*  71 XXX XXX\*  72 XXX XXX\*\*\*  73 XXX XXX\*\*  74 XXX XXX\*\*  \*diapazons izmantošanai tikai mobilo elektronisko sakaru tīklā;  \*\*diapazons izmantošanai tikai fiksētā elektronisko sakaru tīklā;  \*\*\*diapazons numuriem, kur numura pārvietošana nav tehniski iespējama.”  *Anotācijas I.daļas 2.punkta septītā rindkopa:*  “Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas 2015. gada 3. decembra lēmuma Nr.1/19 “Numura saglabāšanas pakalpojuma nodrošināšanas noteikumi” 1.punkts noteic, ka numura saglabāšanas pakalpojuma nodrošināšanas noteikumi nosaka kārtību, kādā elektronisko sakaru komersants, kurš sniedz balss telefonijas pakalpojumus, nodrošina numura saglabāšanas pakalpojumu. Šobrīd minētie noteikumi neregulē *IoT*/*M2M* numurus, kas nav paredzēti starppersonu pakalpojumiem.” | **Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija** *iebildums pēc starpinstitūciju saskaņošanas sanāksmes 3.09.2020.*  Regulators, izskatot Noteikumu projektu un Anotāciju, secina, ka šajos dokumentos nav pilnā mērā ņemts vērā tas par ko dalībnieki vienojās 2020. gada 3. septembra starpinstitūciju sanāksmē:  1)Noteikumu projekta 1.pielikuma 1.1 tabulas 1. un 4.punktā numerācijas indeksam “300 00X XXX XXX” un “72 XXX XXX” ir noteikta piezīme - \*\*\* diapazons numuriem, kur numura pārvietošana nav tehniski iespējama  2)Anotācijas I sadaļas “Tiesību akta projekta izstrādes nepieciešamība” 2.punkta 5. ‑7. rindkopā tiek runāts par numura saglabāšanas pakalpojumu;  Regulators atkārtoti vērš uzmanību, ka saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 4.panta trešo daļu elektronisko sakaru nozari atbilstoši šajā likumā un likumā “[Par sabiedrisko pakalpojumu regulatoriem](https://likumi.lv/ta/id/12483-par-sabiedrisko-pakalpojumu-regulatoriem)” noteiktajai kompetencei uzrauga un regulē Regulators. Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 57.panta otro daļu Regulators nosaka [numura saglabāšanas pakalpojuma nodrošināšanas noteikumu](https://likumi.lv/ta/id/278328-numura-saglabasanas-pakalpojuma-nodrosinasanas-noteikumi)s.  Elektronisko sakaru likuma 56.pants noteic, Ministru kabinets apstiprina nacionālo numerācijas plānu, kas nosaka numura struktūru un formātu tā identifikācijai un maršrutēšanai, numura sastādīšanas procedūras, kā arī numerācijas lietošanas mērķus un veidus.  Regulatora 2015.gada 3.decembra lēmuma Nr.1/19 “Numura saglabāšanas pakalpojuma nodrošināšanas noteikumi” 1.punkts noteic, ka numura saglabāšanas pakalpojuma nodrošināšanas noteikumi nosaka kārtību, kādā elektronisko sakaru komersants, kurš sniedz balss telefonijas pakalpojumus, nodrošina numura saglabāšanas pakalpojumu.  Ņemot vērā iepriekš minēto Regulators atkārtoti norāda, ka jautājumi, kas saistīti ar numura saglabāšanas pakalpojumu IoT/M2M numuriem valsts robežās un IoT/M2M numuriem eksteritoriālai izmantošanai, ietilpst Regulatora kompetencē un nav iekļaujami Nacionālā numerācijas plānā.  Regulators lūdz svītrot Noteikumu projekta 1.pielikuma 1.1 tabulas 1. un 4.punktā noteikto piezīmi (\*\*\*) un  Anotācijas I sadaļas “Tiesību akta projekta izstrādes nepieciešamība” 2.punkta 5. – 7.rindkopu. | **Nav ņemts vērā.**  Mobilo sakaru tīklu operatori aicinājuši Nacionālajā numerācijas plānā nodalīt numerācijas resursus atbilstoši to izmantošanas mērķim: mobilā vai fiksētā elektronisko sakaru tīklā.  Atbilstoši Elektronisko sakaru likuma 56.pantam Ministru kabinets apstiprina nacionālo numerācijas plānu, kas nosaka numura struktūru un formātu tā identifikācijai un maršrutēšanai, numura sastādīšanas procedūras, kā arī numerācijas **lietošanas mērķus un veidus**.  Norādot numuru apgabalam pazīmi pēc kura iespējams atšķirt tā pakalpojumu norisi publiskajā mobilajā vai publiskajā fiksētajā elektronisko sakaru tīklā, tiek atvieglota pakalpojumu tehniskā nodrošināšana un organizācija operatora pusē, un perspektīvē veicināta IoT/M2M pakalpojumu attīstība.  Nosakot *Piezīmes*, to mērķis ir skaidrība - lai šos iezīmētos diapazonus operators var piešķirt klientiem, zinot, ka SIM kartes mainīšana nebūs jāveic (tas sadārdzina pakalpojumu). M2M numerācijas ideja ir, lai katrai sīkākai iekārtai būtu savs numurs, attiecīgi šādu numuru pārvietošana būtu absurda.  Ar Piezīmi (\*\*\*) tiek noteikts, ka diapazonam nav numura pārvietošanas iespējas uz citu tīklu.  Ievērojot minēto, VARAM uzskata, ka, norādot numuru apgabalam pazīmi pēc kura iespējams atšķirt tā pakalpojumu norisi publiskajā mobilajā vai publiskajā fiksētajā elektronisko sakaru tīklā, VARAM nepārkāpj Elektronisko sakaru likuma 56.pantā ietverto deleģējumu, jo šādi precizē numerācijas lietošanas mērķus**.**  **Ņemts vērā.**  Precizēts noteikumu projekta anotācijas I sadaļas 2.punkts. | Regulators lūdz svītrot Noteikumu projekta 1.pielikuma 1.1 tabulas 1. un 4.punktā noteikto piezīmi (\*\*\*). | “**IoT/M2M numuri**  (tabula)  1.1 tabulā:  300 00X XXX XXX\*\*\*  70 XXX XXX\*  71 XXX XXX\*  72 XXX XXX\*\*\*  73 XXX XXX\*\*  74 XXX XXX\*\*  \*diapazons izmantošanai tikai mobilo elektronisko sakaru tīklā;  \*\*diapazons izmantošanai tikai fiksētā elektronisko sakaru tīklā;  \*\*\*diapazons numuriem, kur numura pārvietošana nav tehniski iespējama.” |
| 2. | *Redakcija, izsludināta Valsts sekretāru sanāksmē:*  “**IoT/M2M numuri**  (tabula)  1.1 tabulā:  70 XXX XXX\*  71 XXX XXX\*  72 XXX XXX  73 XXX XXX\*\*  74 XXX XXX\*\*  Piezīme.  \* gadījumos, ja numura saglabāšanas pakalpojumu nodrošina izmantojot maršrutizācijas prefiksu;  \*\* gadījumos, ja numura saglabāšanas pakalpojumu nodrošina izmantojot maršrutizācijas numuru.” | **Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija** *Iebildums pēc izsludināšanas Valsts sekretāru sanāksmē*  Saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 56. pantā noteikto Ministru kabinets apstiprina nacionālo numerācijas plānu, kas nosaka numura struktūru un formātu tā identifikācijai un maršrutēšanai, numura sastādīšanas procedūras, kā arī numerācijas lietošanas mērķus un veidus.  Noteikumu projekta 6.punkts paredz papildināt Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumu Nr.367 “Nacionālais numerācijas plāns” (turpmāk – Nacionālais numerācijas plāns) 1.pielikumu ar 1.1 tabulu “IoT/M2M numuri”, kurā ir noteikti numerācijas indeksi un lietošanas mērķis, kā arī piezīme par numura saglabāšanas pakalpojuma veidu. Anotācijas I sadaļas “Tiesību akta projekta izstrādes nepieciešamība” 2.punkta 8.–12.rindkopā ir norādīts pamatojums numura saglabāšanas pakalpojuma pazīmes noteikšanai  Regulators neatbalsta Noteikumu projekta 1.pielikuma 1.1 tabulas 2.–6.punktā noteikto dalījumu attiecībā uz 8 ciparu mašīna – mašīna sakaru (*M2M* jeb *Machine to Machine communications* ar ko šeit saprot arī lietu interneta *IoT* jeb *Internet of Things,* turpmāk abi kopā – *IoT/M2M*) numuriem. Noteikumu projekta 1.pielikuma 1.1 tabulas 2. un 3.punktā numerācijas indeksam “70XXXXXX – 71XXXXXX” noteikta piezīme – gadījumos, ja numura saglabāšanas pakalpojumu nodrošina izmantojot *maršrutizācijas prefiksu*, bet Noteikumu projekta 1.pielikuma 1.1 tabulas 5. un 6.punktā numerācijas indeksam “73XXXXXX – 74XXXXXX” noteikta piezīme – gadījumos, ja numura saglabāšanas pakalpojumu nodrošina izmantojot maršrutizācijas numuru. Savukārt, no Noteikumu projekta 1.pielikuma 1.1 tabulas 4.punkta izriet, ka numerācijas indeksu “72XXXXXX” var lietot izmantojot gan maršrutizācijas prefiksu, gan maršrutizācijas numuru.  Nacionālā numerācijas plāna 2.18.apakšpunkts noteic, ka *prefikss* ir viens no īsā koda veidiem, kas publiskajā telefonu tīklā tiek sastādīts pirms izsaucamā numura, bet nav izsaucamā numura daļa un kas tiek lietots, lai piekļūtu publiskā telefonu tīkla pakalpojumiem (numerācijas plāna ietvaros tiek lietots viens prefikss – starptautiskais prefikss).  Ņemot vērā iepriekš minēto, Regulators norāda, ka normatīvajos aktos nav definēts, kas ir maršrutizācijas prefikss un maršrutizācijas numurs, bet gan tikai starptautiskais prefikss, ko sastāda, lai veiktu izsaukumu starptautiskajā publiskajā telefonu tīklā.  Regulators norāda, ka Nacionālais numerācijas plāns ir tehnoloģiski neitrāls un ar to nevajadzētu ierobežot elektronisko sakaru pakalpojumu tehnoloģisko attīstību. Papildus Regulators vērš uzmanību, ka elektronisko sakaru komersanti līdz šim paši ir spējuši savstarpēji vienoties kā tehnoloģiski nodrošināt numura saglabāšanas pakalpojumu jau esošajiem numuriem publiskā elektronisko sakaru telefonu tīklā, tajā skaitā publiskā fiksētā telefonu tīklā un publiskā mobilā telefonu tīklā. Proti, kad izmantot maršrutizācijas prefiksus (numura saglabāšanas pakalpojuma nodrošināšana publiskā mobilā elektronisko sakaru tīklā) un kad izmantot maršrutizācijas numurus (numura saglabāšanas pakalpojuma nodrošināšana publiskā fiksētā elektronisko sakaru tīklā).  Regulators norāda, ka IoT/M2M numuri nav paredzēti starppersonu saziņas pakalpojumiem, līdz ar to tie pēc būtības ir līdzīgi pakalpojuma numuriem. Līdzīgi kā pakalpojuma numuriem numerācijas indeksos “80XXXXXX”, “81XXXXXX”, “90XXXXXX” un “78XXXXXX”, kuri ir piešķirami un lietojami neatkarīgi no elektronisko sakaru tīkla veida, arī IoT/M2M numuriem nav pamata noteikt numerācijas lietošanas sadalījumu pēc numura saglabāšanas pakalpojuma veida vai elektronisko sakaru tīkla veida.  Papildus Regulators vērš uzmanību, ka Satiksmes ministrijas tīmekļvietnē sabiedriskai apspriešanai ievietotā likumprojekta “Elektronisko sakaru likums” (turpmāk – Likumprojekts) 40.panta otrā daļa noteic, ka numura saglabāšanas pakalpojumu M2M pakalpojuma numuriem un numuriem eksteritoriālai izmantošanai nodrošina, ja tas ir tehniski iespējams.  Ņemot vērā iepriekš minēto, Regulators lūdz svītrot Noteikumu projekta 1.pielikuma 1.1 tabulas 2., 3., 5. un 6.punktā noteiktās piezīmes (\* un \*\*) un Anotācijas I sadaļas “Tiesību akta projekta izstrādes nepieciešamība” 2.punkta 8.–12.rindkopu. | **Daļēji ņemts vērā.**  Saskaņotas  “Piezīmes:  \*diapazons izmantošanai tikai mobilo elektronisko sakaru tīklā;  \*\*diapazons izmantošanai tikai fiksētā elektronisko sakaru tīklā;”  *Viedokli sniedza pēc saskaņošanas sanāksmes.*  Nesaskaņo  “Piezīmi:  \*\*\*diapazons numuriem, kur numura pārvietošana nav tehniski iespējama.” |  | “**IoT/M2M numuri**  (tabula)  1.1 tabulā:  300 00X XXX XXX\*\*\*  70 XXX XXX\*  71 XXX XXX\*  72 XXX XXX\*\*\*  73 XXX XXX\*\*  74 XXX XXX\*\*  \*diapazons izmantošanai tikai mobilo elektronisko sakaru tīklā;  \*\*diapazons izmantošanai tikai fiksētā elektronisko sakaru tīklā;  \*\*\*diapazons numuriem, kur numura pārvietošana nav tehniski iespējama.” |

Informācija par starpministriju (starpinstitūciju) sanāksmi vai elektronisko saskaņošanu

|  |  |
| --- | --- |
| Datums: | Saskaņošanas sanāksme 2020. gada 3. septembrī plkst.14.30.; Nosūtīts atkārtotai elektroniskai saskaņošanai 2020. gada 8. septembrī; |
| Saskaņošanas dalībnieki: | Tieslietu ministrija, Finanšu ministrija, Satiksmes ministrija, Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija, Latvijas Darba devēju konfederācija, Latvijas Pašvaldību savienība |

|  |  |
| --- | --- |
| Saskaņošanas dalībnieki izskatīja šādu ministriju (citu institūciju) iebildumus: Satiksmes ministrija, Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija, Latvijas Darba devēju konfederācija, “Latvijas Mobilais Telefons” SIA. | |
| Ministrijas (citas institūcijas), kuras nav ieradušās uz sanāksmi vai kuras nav atbildējušas uz uzaicinājumu piedalīties elektroniskajā saskaņošanā: | --- |

II. Jautājumi, par kuriem saskaņošanā vienošanās ir panākta

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.  p.k. | Saskaņošanai nosūtītā projekta redakcija (konkrēta punkta (panta) redakcija) | Atzinumā norādītais ministrijas (citas institūcijas) iebildums, kā arī saskaņošanā papildus izteiktais iebildums par projekta konkrēto punktu (pantu) | Atbildīgās ministrijas norāde par to, ka iebildums ir ņemts vērā, vai informācija par saskaņošanā panākto alternatīvo risinājumu | Projekta attiecīgā punkta (panta) galīgā redakcija |
| 1. | Skatīt noteikumu projektu | **Satiksmes ministrija**  Elektronisko sakaru likuma 57. panta otrajā daļā ir dots deleģējums Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijai (turpmāk – Regulators) noteikt [numura saglabāšanas pakalpojuma nodrošināšanas noteikumu](https://likumi.lv/ta/id/278328-numura-saglabasanas-pakalpojuma-nodrosinasanas-noteikumi)s. Attiecīgi Regulatora padome ar 2015. gada 3. decembra lēmumu Nr.1/19 “Numura saglabāšanas pakalpojuma nodrošināšanas noteikumi” ir noteikusi kārtību, kādā elektronisko sakaru komersants, kurš sniedz balss telefonijas pakalpojumus, nodrošina numura saglabāšanas pakalpojumu.  Ministru kabineta 2015. gada 30. jūnija noteikumi Nr.367 “Nacionālais numerācijas plāns” nosaka numura struktūru un formātu tā identifikācijai un maršrutēšanai, numura sastādīšanas procedūras, kā arī numerācijas lietošanas mērķus un veidus, neietverot numura saglabāšanas kārtību. Savukārt ar Projekta 1.1tabulā norādītajām pazīmēm paredzēts noteikt daļēju numura saglabāšanas pakalpojuma nodrošināšanas kārtību IoT/M2M pakalpojuma numuriem (70xxxxxx – 74xxxxxx), sākot ar 2021.gada 1.janvāri.  Kā norādīts Projekta anotācijā, Satiksmes ministrijas vadībā Eiropas Parlamenta un Padomes 2018.gada 11.decembra direktīvas “Par Eiropas Elektronisko sakaru kodeksa izveidi” prasību ieviešanai tiek izstrādāts likumprojekts “Elektronisko sakaru likums”, kurš paredz noteikt numura saglabāšanas pamatprincipu – tehnisko iespēju robežās. Minētā likuma plānotais spēkā stāšanās termiņš ir 2020.gada 21.decembris.  Ievērojot minēto lūdzam atkārtoti izvērtēt, vai numura saglabāšanas pakalpojuma nodrošināšanas regulējuma iekļaušana Projektā ir atbilstoša Elektronisko sakaru likuma 56.pantā Ministru kabinetam dotajam deleģējumam, un vajadzības gadījumā atbilstoši precizēt projektu.  Vienlaikus izsakām priekšlikumu izvērtēt nepieciešamību numura saglabāšanas pakalpojuma regulējuma pilnveides nolūkā aicināt Regulatoru veikt vajadzīgās izmaiņas 2015.gda 3. decembra lēmumā Nr.1/19 “Numura saglabāšanas pakalpojuma nodrošināšanas noteikumi”, ja minētajā lēmumā noteiktie veidi, kādā pārvieto galalietotāju lietošanā nodoto numuru, Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrijas ieskatā ir nepietiekami. | **Panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē**  Ievērojot formulējumu, kas izriet no Regulatora 2015. gada 3. decembra lēmuma Nr.1/19 “Numura saglabāšanas pakalpojuma nodrošināšanas noteikumi” 3.punkta, starpinstitūciju sanāksmē izskatīts priekšlikums nodalīt astoņu ciparu diapazonus izmantošanai tikai mobilo elektronisko sakaru tīklā; izmantošanai tikai fiksētā elektronisko sakaru tīklā.  Gadījumiem, ja numuru pārvietošana nav tehniski iespējama, izskatīts priekšlikums nodalīt diapazonu astoņu ciparu un divpadsmit ciparu numerācijas indeksos. | “**IoT/M2M numuri**  (tabula)  1.1 tabulā:  300 00X XXX XXX\*\*\*  70 XXX XXX\*  71 XXX XXX\*  72 XXX XXX\*\*\*  73 XXX XXX\*\*  74 XXX XXX\*\*  \*diapazons izmantošanai tikai mobilo elektronisko sakaru tīklā;  \*\*diapazons izmantošanai tikai fiksētā elektronisko sakaru tīklā;  \*\*\*diapazons numuriem, kur numura pārvietošana nav tehniski iespējama.” |
| 2. | Anotācijas VI sadaļa “Sabiedrības līdzdalība un komunikācijas aktivitātes”  “Saņemts viedoklis no Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas, kur nesaskata lietderību IoT/M2M numuru dalīšanai publiskā mobilā telefonu tīkla numuros un publiskā fiksētā telefonu tīkla numuros, jo tie pēc būtības ir pakalpojuma numuri, kuri netiek dalīti pēc elektronisko sakaru tīkla veida.  Viedoklis ņemts vērā. Noteikumu projekts nenosaka specifisku tīkla veidu.”  *Sabiedrības līdzdalībai publicētā redakcija:*  "...  70 XXX XXX \*  71 XXX XXX \*  Piezīme.  \* Numerācijas indekss attiecas uz *IoT/M2M* numuru lietošanu publiskā mobilā elektronisko sakaru tīklā." | **Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija**  Regulators jau 2020.gada 18.jūnija vēstulē Nr.1-2.36/1619 (turpmāk – Vēstule) informēja Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministriju, ka nesaskata lietderību IoT/M2M numuru dalīšanai pēc publiskā elektronisko sakaru tīkla veida, jo tie pēc būtības ir pakalpojuma numuri, kuri netiek dalīti publiskā mobilā telefonu tīkla numuros un publiskā fiksētā telefonu tīkla numuros.  Regulatora ieskatā nav patiess Anotācijas VI sadaļā “Sabiedrības līdzdalība un komunikācijas aktivitātes” minētais, ka ir ņemts vērā Regulatora Vēstulē paustais viedoklis par IoT/M2M numuru nedalīšanu pēc publiskā elektronisko sakaru tīkla veida jeb numura saglābšanas pakalpojuma veida.  Līdz ar to Regulators lūdz precizēt Anotācijas VI sadaļu “Sabiedrības līdzdalība un komunikācijas aktivitātes”, jo pēc būtības Vēstulē paustais viedoklis nav ņemts vērā. | **Ņemts vērā**  Precizēta noteikumu projekta anotācijas VI sadaļa. | “Saņemts viedoklis no Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas, kurā nesaskata lietderību IoT/M2M numuru dalīšanai publiskā mobilā telefonu tīkla numuros un publiskā fiksētā telefonu tīkla numuros, jo tie pēc būtības ir pakalpojuma numuri, kuri netiek dalīti pēc elektronisko sakaru tīkla veida.  Noteikumu projektā tiek ieviestas pazīmes, lai atšķirtu tehnoloģiski dažādos tīklus.” |
| 3. | Skatīt noteikumu projekta anotāciju | **Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija**  Anotācijas I sadaļas “Tiesību akta projekta izstrādes nepieciešamība” 2.punkta 12.rindkopas 3.apakšpunktā noteikts, ka “*turpmāk netiek izslēgta IoT/M2M numuru diapazonu pazīmju pārskatīšana - kad esošo pakalpojumu no “2XXXXXXX” un “6XXXXXXX” diapazoniem tiks veikta nepieciešamā pārcelšana uz jaunajiem diapazoniem*.”  Regulatora ieskatā šis Anotācijas apgalvojums ir pretrunā ar Noteikumu projekta 5.punktu, ar ko piedāvā papildināt Nacionālo numerācijas plānu ar 38.punktu, kurš noteic, ka šo noteikumu 1.pielikuma 1.tabulas 1. un 2.punktā minētie numerācijas indeksi “6XXXXXXX” un “2XXXXXXX” ir lietojami visiem iepriekš aktivizētiem IoT/M2M numuru pieslēgumiem. Jauni IoT/M2M numuru pieslēgumi nodrošināmi no 2021.gada 1.janvāra izmantojot IoT/M2M numurus.  Regulators norāda, ka Noteikumu projekta 5.punkts, ar ko piedāvā papildināt Nacionālo numerācijas plānu ar 38.punktu, paredz, ka elektronisko sakaru komersanti jau no 2021.gada 1.janvāra varēs pārcelt esošos IoT/M2M numuru pieslēgumus no numerācijas indeksiem “2XXXXXXX” un “6XXXXXXX” uz IoT/M2M numuriem numerācijas indeksā “70XXXXXX – 74XXXXXX”. | **Ņemts vērā**  Svītrota noteikumu projekta anotācijas I sadaļas 2.punkta attiecīgā rindkopa. |  |
| 4. | Skatīt noteikumu projekta anotāciju | **Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija**  Anotācijas I sadaļas “Tiesību akta projekta izstrādes nepieciešamība” 2.punkta 14.rindkopā noteikts, ka “Noteikumu projekts paredz pārejas posmu līdz 2020.gada beigām, lai elektronisko sakaru operatori veiktu vajadzīgos sagatavošanās darbus normatīvā regulējuma izmaiņām, un no 2021.gada 1.janvāra uzsāktu IoT/M2M numuru lietošanu lietu interneta un starpierīču saziņas pakalpojumiem”.  Regulators norāda, ka Noteikumu projektā nav noteikts pārejas periods, kad stājas spēkā IoT/M2M numuri. Saskaņā ar Noteikumu projekta 5.punktu, ar ko piedāvā papildināt Nacionālo numerācijas plānu ar 38.punktu, līdz 2020.gada beigām elektronisko sakaru komersanti IoT/M2M pakalpojumiem var izmantot esošos numerācijas indeksus “6XXXXXXX” un “2XXXXXXX”, bet no 2021.gada 1.janvāra tikai IoT/M2M numurus.  Lūdzam svītrot Anotācijas I sadaļas “Tiesību akta projekta izstrādes nepieciešamība” 2.punkta 14.rindkopu. | **Ņemts vērā**  Precizēts noteikumu projekta anotācijas I sadaļas 2.punkts. | “Numerācijas diapazonu atvēršana *IoT/M2M* pakalpojumiem plānota no 2021. gada 1. janvāra, un līdz minētajam laikam elektronisko sakaru operatoriem un atbildīgajām institūcijām būtu iespēja veikt vajadzīgos sagatavošanās priekšdarbus *IoT/M2M* pakalpojumu darbības numerācijas indeksos “70XXXXXX – 74XXXXXX” un “300 00X XXX XXX” uzsākšanai. Turklāt numerācijas indeksi “6XXXXXXX” un “2XXXXXXX” arī turpmāk būtu lietojami visiem iepriekš aktivizētiem *IoT/M2M* numuru pieslēgumiem.” |
| 5. | Skatīt noteikumu projekta anotāciju | **Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisija**  Saskaņā ar Noteikumu projektu ir nepieciešams veikt izmaiņas arī Ministru kabineta 2009.gada 11.augusta noteikumos Nr.892 “Noteikumi par numerācijas lietošanas tiesību ikgadējo valsts nodevu”, kuros jāveic papildinājumi atbilstoši IoT/M2M numerācijai.  Ņemot vērā iepriekš minēto Regulators lūdz papildināt Anotācijas IV sadaļas “Tiesību akta projekta ietekme uz spēkā esošo tiesību normu sistēmu” 1.punktu ar Ministru kabineta 2009.gada 11.augusta noteikumiem Nr.892 “Noteikumi par numerācijas lietošanas tiesību ikgadējo valsts nodevu”. | **panākta vienošanās starpinstitūciju sanāksmē**  Anotācijas IV sadaļa netiek papildināta. |  |
| 6. | *Redakcija, izsludināta Valsts sekretāru sanāksmē:*  “**IoT/M2M numuri**  (tabula)  1.1 tabulā:  70 XXX XXX\*  71 XXX XXX\*  72 XXX XXX  73 XXX XXX\*\*  74 XXX XXX\*\*  \*gadījumos, ja tehnoloģiskajos risinājumos portācijā operators izmanto maršrutizācijas prefiksus;  \*\* gadījumos, ja tehnoloģiskajos risinājumos portācijā operators izmanto maršrutizācijas numurus; | **Latvijas Darba devēju konfederācija**  LDDK iebilst pret Noteikumu projekta 6.punktu.  **Pamatojums:**  LDDK biedri, elektronisko sakaru komersanti, iebilst pret Noteikumu projekta 6.punktā ietverto IoT/M2M numerācijas pārvaldības un lietošanas modeli.  **Priekšlikums:**  Lai panāktu visām pusēm pieņemamu risinājumu, to būtu nepieciešams pārrunāt starpinstitūciju saskaņošanas sanāksmē. | **Ņemts vērā** | “**IoT/M2M numuri**  (tabula)  1.1 tabulā:  300 00X XXX XXX\*\*\*  70 XXX XXX\*  71 XXX XXX\*  72 XXX XXX\*\*\*  73 XXX XXX\*\*  74 XXX XXX\*\*  \*diapazons izmantošanai tikai mobilo elektronisko sakaru tīklā;  \*\*diapazons izmantošanai tikai fiksētā elektronisko sakaru tīklā;  \*\*\*diapazons numuriem, kur numura pārvietošana nav tehniski iespējama.” |
| 7. | *Redakcija, izsludināta Valsts sekretāru sanāksmē:*  **“IoT/M2M numuri**  (tabula)  1.1 tabulā:  70 XXX XXX\*  71 XXX XXX\*  72 XXX XXX  73 XXX XXX\*\*  74 XXX XXX\*\*  Piezīme.  \* gadījumos, ja numura saglabāšanas pakalpojumu nodrošina izmantojot maršrutizācijas prefiksu;  \*\* gadījumos, ja numura saglabāšanas pakalpojumu nodrošina izmantojot maršrutizācijas numuru.” | **“Latvijas Mobilais Telefons” SIA**  **Iebildums:**  Iebilstam pret Noteikumu projekta 6.punktā (1.1 tabula, IoT/M2M numuri) noteikto numerācijas lietošanas mērķi, ciktāl tas neparedz numerācijas resursu dalījumu publiskā mobilā elektronisko sakaru tīkla un publiskā fiksētā elektronisko sakaru tīkla pakalpojumu numuros.  **Pamatojums:**  Pakalpojumu nodrošināšanai mobilajā un fiksētajā elektronisko sakaru tīklā tiek izmantoti atšķirīgi tehnoloģiskie risinājumi, kā arī piemērojami atšķirīgi starpoperatoru pakalpojumu norēķinu principi. LTE-M tīkla tehnoloģija ļauj IoT/M2M pieslēgumiem nodrošināt arī balss saziņas pakalpojumus, tādēļ jāņem vērā atšķirīgās izsaukuma pabeigšanas maksas mobilajā un fiksētajā elektronisko sakaru tīklā. Tāpat mobilajā un fiksētajā elektronisko skaru tīklā tiek izmantoti atšķirīgi tehnoloģiskie risinājumi numura saglabāšanas pakalpojuma nodrošināšanai.  Lai veicinātu IoT/M2M pakalpojumu attīstību, Nacionālajā numerācijas plānā nepieciešams nodalīt numerācijas resursus atbilstoši to izmantošanas mērķim mobilā vai fiksētā elektronisko sakaru tīklā.  **Priekšlikums:**  Noteikumu projekta 6.punktā (1.1 tabula, IoT/M2M numuri) nodalīt numerācijas resursus atbilstoši lietošanas mērķim - pakalpojumu nodrošināšanai publiskā mobilā elektronisko sakaru tīklā un publiskā fiksētā elektronisko sakaru tīklā. | **Ņemts vērā**  Sanāksmē izskatīts priekšlikums 1.1 tabulā "IoT/M2M numuri" numerācijas indeksiem piešķirt pazīmi identisku, kāda tiek lietota Sabiedrisko pakalpojumu regulēšanas komisijas noteikumos, 2015.gada 3.decembra lēmums Nr.1/19 “Numura saglabāšanas pakalpojuma nodrošināšanas noteikumi”. | “**IoT/M2M numuri**  (tabula)  1.1 tabulā:  300 00X XXX XXX\*\*\*  70 XXX XXX\*  71 XXX XXX\*  72 XXX XXX\*\*\*  73 XXX XXX\*\*  74 XXX XXX\*\*  \*diapazons izmantošanai tikai mobilo elektronisko sakaru tīklā;  \*\*diapazons izmantošanai tikai fiksētā elektronisko sakaru tīklā;  \*\*\*diapazons numuriem, kur numura pārvietošana nav tehniski iespējama.” |

|  |  |
| --- | --- |
| Atbildīgā amatpersona |  |
|  | (paraksts)\*  Piezīme. \* Dokumenta rekvizītu "paraksts" neaizpilda, ja elektroniskais dokuments ir sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu. |
|  |  |
|  | Aija Vāvere |
|  | (par projektu atbildīgās amatpersonas vārds un uzvārds) |
|  |  |
|  | Elektroniskās pārvaldes departamenta vecākā referente |
|  | (amats) |
|  |  |
|  | 67026936 |
|  | (tālruņa un faksa numurs) |
|  |  |
|  | [aija.vavere@varam.gov.lv](mailto:aija.vavere@varam.gov.lv) |
|  | (e-pasta adrese) |