**Priekšlikumu un komentāru apkopojums par precizēto konsultāciju dokumentu par izsoles nosacījumiem radiofrekvenču spektra joslas**

**703 MHz– 733MHz/738 MHz – 788 MHz lietošanas tiesību piešķiršanai**

\_\_\_.\_\_\_.2021.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr.p.k. | **Konsultācijā nodotā projekta redakcijas (konkrētā punkta redakcija)[[1]](#footnote-1)** | **Priekšlikumi un komentāri** | **Regulatora viedoklis par priekšlikumiem vai komentāriem (ir ņemts vērā, vai informācija par alternatīvu risinājumu)** | **Konsultācijai nodotā projekta attiecīgā punkta galīgā redakcija[[2]](#footnote-2)** |
| 1. **Jautājumi, par kuriem vienošanās ir panākta** | | | | |
| 1. | Otrā sadaļa un trešās sadaļas 5.punkts:  Izsole notiks Regulatora telpās Rīgā, Ūnijas ielā 45. Regulators plāno, ka izsole par radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz – 733 MHz, 738 MHz – 788 MHz lietošanas tiesībām varētu notikt 2020.gada novembrī. | **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “BITE Latvija”** (turpmāk – SIA “BITE Latvija”)  Norāda vairākus apsvērumus, kuru dēļ ir pamats izsoli rīkot ne agrāk kā 2021.gadā:   * izsoles priekšmets būs pieejams lietošanai pilnībā no 2022.gada 1.jūlija; * sagaidāms, ka jaunais Elektronisko sakaru likums stāsies spēkā ne ātrāk kā 2020.gada nogalē; * nav lietderīgi rīkot vairākas izsoles vienā gadā (2019.gadā notikusi publiskā konsultācija par 1500 MHz radiofrekvenču spektra joslu un tās potenciālo izsoli); * elektronisko sakaru komersantu 2020.gada apstiprinātajos budžetos var būt ierobežotas iespējas atrast papildus līdzekļus dalībai iepriekš neplānotās izsolēs. | **Ņemts vērā**  Izsole tiek plānota 2021.gadā. | Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 17.punkts:  17. noteikt izsoles norises datumu, laiku un vietu: 2021.gada \_\_.\_\_\_\_\_\_ pulksten 10.00. Izsoles dalībnieki izsolē piedalīsies attālināti, izsoles laikā izmantojot Regulatora izsniegtu un izsoles norises nodrošināšanai nokonfigurētu tehnisko aprīkojumu ar savienojuma risinājumu - virtuāls pieslēgums Regulatora privātajam elektronisko sakaru tīklam. Izsoles dalībnieki ar izsoles komisiju izsoles laikā varēs sazināsies attālināti *Microsoft Teams* tiešsaistes vidē, izmantojot Regulatora izsniegto tehnisko aprīkojumu vai izsoles dalībnieku īpašumā esošu tehnisko aprīkojumu; |
| 2. | Trešās sadaļas 1.1.apakšpunkts:  Saskaņā ar Radiofrekvenču plāna 1.pielikuma 240.1punktā noteikto radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz – 733 MHz/738 MHz – 788 MHz dalījumu un ņemot vērā faktu, ka Latvijas Republikas teritorijā tiek ekspluatēti vairāki mobilo radiosakaru tīkli, kā arī ņemot vērā radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz – 733 MHz/738 MHz – 788 MHz fizikālo īpašību specifikāciju, ir lietderīgi noteikt kopumā septiņus šādus izsoles priekšmetus:  Pamatjoslas:   1. 703 MHz – 713 MHz / 758 MHz – 768 MHz (2x10 MHz); 2. 713 MHz – 723 MHz, 768 MHz – 778 MHz (2x10 MHz); 3. 723 MHz – 733 MHz, 778 MHz – 788 MHz(2x10 MHz).   Papildjoslas:  4) 738 MHz – 743 MHz (5 MHz);  5) 743 MHz – 748 MHz (5 MHz);  6) 748 MHz – 753 MHz (5 MHz);  7) 753 MHz – 758 MHz(5 MHz). | **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Latvijas Mobilais Telefons”** (turpmāk – “Latvijas Mobilais Telefons” SIA)  Aicina papildjoslas kā izsoles priekšmetu piedāvāt tās sadalot kā minimums vismaz 10 MHz vienlaidus apjoma radiofrekvenču spektra joslās. | **Ņemts vērā**  Regulators atbalsta “Latvijas Mobilais Telefons” SIA viedokli par radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz – 733 MHz un 738 MHz – 788 MHz sadalīšanu divās papildjoslās (katra 10 MHz) kā atsevišķus izsoles priekšmetus. Tādējādi izsoles dalībniekiem joprojām tiek piedāvāta iespēja variēt ar iegūstamo izsoles priekšmetu kombinācijām. | Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 3.punkts:  3. noteikt šādu izsoles priekšmetu: radiofrekvenču spektra joslu diapazona 703 MHz – 733 MHz/738 MHz – 788 MHz lietošanas tiesību piešķiršanai komercdarbībai Latvijas Republikas teritorijā uz 20 gadiem, no 2022.gada 1.janvāra līdz 2041.gada 31.decembrim:  3.1. radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz – 713 MHz / 758 MHz – 768 MHz lietošanas tiesības;  3.2. radiofrekvenču spektra joslas 713 MHz – 723 MHz, 768 MHz – 778 MHz lietošanas tiesības;  3.3. radiofrekvenču spektra joslas 723 MHz – 733 MHz, 778 MHz – 788 MHz lietošanas tiesības;  3.4. radiofrekvenču spektra joslas 738 MHz – 748 MHz lietošanas tiesības;  3.5. radiofrekvenču spektra joslas 748 MHz – 758 MHz lietošanas tiesības; |
| 3. | Trešās sadaļas 1.2.1.apakšpunkts:  Radiofrekvenču spektra joslā 703 MHz –733 MHz / 758 MHz –788 MHz (pamatjoslās) katram priekšmetam:   1. līdz 2022.gada 1.februārim saņemt vismaz 10 lietošanas atļaujas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no autoceļa “Via Baltica”; 2. līdz 2023.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām[[3]](#footnote-3), no kurām vismaz 40 lietošanas atļaujas ir izsniegtas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem[[4]](#footnote-4), tajā skaitā 15 lietošanas atļaujas gar autoceļu “Via Baltica”; 3. līdz 2024.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”; 4. līdz 2025.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”; 5. līdz 2026.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 400 lietošanas atļaujas vismaz 30 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”; 6. līdz 2027.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 500 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”; 7. līdz 2028.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 600 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”; 8. līdz 2029.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 700 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”; 9. laika posmā no 2030.gada 1.februāra līdz 2041.gada 1.februārim katru gadu uz 1.februāri ir jābūt spēkā valsts akciju sabiedrībā „Elektroniskie sakari” saņemtām kopumā vismaz 800 lietošanas atļaujām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”.   Radiofrekvenču spektra joslā 738 MHz – 758 MHz (papildjoslās) katram priekšmetam:   1. līdz 2022.gada 1.februārim saņemt vismaz 10 lietošanas atļaujas radioiekārtu darbībai; 2. līdz 2023.gada 1.februārim saņemt vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās; 3. līdz 2024.gada 1.februārim saņemt vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās; 4. līdz 2025.gada 1.februārim saņemt vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās. | **Valsts akciju sabiedrība “Elektroniskie sakari”** (turpmāk – valsts AS “Elektroniskie sakari”)  Vērš uzmanību, ka līdz 2022.gada 30.jūnijam ir noteikts pārejas periods radiofrekvenču spektra joslas 694 MHz – 790 MHz (700 MHz) televīzijas apraides sistēmu raidošo tīklu pārkārtošanai un minētās radiofrekvenču spektra joslas atbrīvošanai. Tāpēc ir iespējama situācija, ka līdz 2022.gada 30.jūnijam elektromagnētiskās saderības (EMS[[5]](#footnote-5)) ar Latvijas televīzijas apraides sistēmām nodrošināšanas dēļ nebūs iespējams izsniegt visas noteiktās radiofrekvenču piešķīruma lietošanas atļaujas. Līdzīga situācija daļā teritorijas saskaņā ar radiofrekvenču koordinācijas nosacījumiem iespējama gadījumos, kad Latvijas kaimiņvalstis turpina 700 MHz joslas izmantošanu apraides dienestam un/vai gaisa kuģniecības radionavigācijas dienestam.  Lai ņemtu vērā šos apstākļus, ierosina izsoles nosacījumus papildināt ar punktu par iespējamu atkāpi no noteiktajiem specifiskajiem lietošanas tiesību nosacījumiem, ja tas pamatots ar EMS ierobežojumiem. | **Daļēji ņemts vērā**  Regulators piekrīt, nosakot specifiskus lietošanas tiesību nosacījumus, ņemt vērā radiofrekvenču joslas pārejas perioda pagarinājumu saistībā ar televīzijas apraides sistēmu raidošo tīklu pārkārtošanu un konkrētās radiofrekvenču spektra joslas atbrīvošanu.  Attiecībā uz iespējamu atkāpi no noteiktajiem specifiskajiem lietošanas tiesību nosacījumiem, ja tas pamatots ar EMS ierobežojumiem Regulators informē, ja tiks konstatēta radiofrekvenču spektra specifisko lietošanas tiesību nosacījumu neizpilde, Regulators vērtēs katru konstatēto gadījumu atsevišķi, pieprasot elektronisko sakaru komersantiem sniegt skaidrojumu. Ja skaidrojums tiks pamatots ar EMS ierobežojumiem, Regulators lūgs valsts AS “Elektroniskie sakari” apstiprināt EMS ierobežojumu esamību, lai izlemtu jautājumu par tālāko rīcību ar radiofrekvenču spektra lietošanas tiesībām. Līdz ar to valsts AS “Elektroniskie sakari” priekšlikums par iespējamu atkāpi no noteiktajiem radiofrekvenču spektra specifiskajiem lietošanas tiesību nosacījumiem, ja tas pamatots ar EMS ierobežojumiem, netiek iekļauts. | Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 4.punkts:  4. noteikt šādus specifiskus lietošanas tiesību nosacījumus – prasības attiecībā uz radiofrekvenču spektra efektīvu izmantošanu – attiecībā uz šā lēmuma lemjošās daļas 3.1. – 3.3.apakšpunktā minētajām radiofrekvenču spektra lietošanas tiesībām:  4.1. līdz 2023.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 40 lietošanas atļaujas ir izsniegtas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 15 lietošanas atļaujas gar autoceļu “Via Baltica”;  4.2. līdz 2024.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.3. līdz 2025.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.4. līdz 2026.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 400 lietošanas atļaujas vismaz 30 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.5. līdz 2027.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 500 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.6. līdz 2028.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 600 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.7. līdz 2029.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 700 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.8. laika posmā no 2030.gada 1.februāra līdz 2041.gada 1.februārim katru gadu uz 1.februāri ir jābūt spēkā valsts akciju sabiedrībā „Elektroniskie sakari” saņemtām kopumā vismaz 800 lietošanas atļaujām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”.  Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 5.punkts:   1. noteikt šādus specifiskus lietošanas tiesību nosacījumus – prasības attiecībā uz radiofrekvenču spektra efektīvu izmantošanu – attiecībā uz šā lēmuma lemjošās daļas 3.4. – 3.5.apakšpunktā minētajām radiofrekvenču spektra lietošanas tiesībām:    1. līdz 2024.gada 1.februārim saņemt vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;    2. līdz 2025.gada 1.februārim saņemt vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;    3. līdz 2026.gada 1.februārim saņemt vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās; |
| 4. | Trešās sadaļas 1.2.1.apakšpunkts:  Radiofrekvenču spektra joslā 703 MHz –733 MHz / 758 MHz –788 MHz (pamatjoslās) katram priekšmetam:   1. līdz 2022.gada 1.februārim saņemt vismaz 10 lietošanas atļaujas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no autoceļa “Via Baltica”; 2. līdz 2023.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām[[6]](#footnote-6), no kurām vismaz 40 lietošanas atļaujas ir izsniegtas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem[[7]](#footnote-7), tajā skaitā 15 lietošanas atļaujas gar autoceļu “Via Baltica”; 3. līdz 2024.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”; 4. līdz 2025.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”; 5. līdz 2026.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 400 lietošanas atļaujas vismaz 30 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”; 6. līdz 2027.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 500 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”; 7. līdz 2028.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 600 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”; 8. līdz 2029.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 700 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”; 9. laika posmā no 2030.gada 1.februāra līdz 2041.gada 1.februārim katru gadu uz 1.februāri ir jābūt spēkā valsts akciju sabiedrībā „Elektroniskie sakari” saņemtām kopumā vismaz 800 lietošanas atļaujām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”.   Radiofrekvenču spektra joslā 738 MHz – 758 MHz (papildjoslās) katram priekšmetam:   1. līdz 2022.gada 1.februārim saņemt vismaz 10 lietošanas atļaujas radioiekārtu darbībai; 2. līdz 2023.gada 1.februārim saņemt vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās; 3. līdz 2024.gada 1.februārim saņemt vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās; 4. līdz 2025.gada 1.februārim saņemt vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās. | **Sabiedrība ar ierobežotu atbildību “Tele2”** (turpmāk – SIA “Tele2”)  Papildjoslu izmantošanas mērķi šo joslu fizikālo īpašību dēļ būs atšķirīgi un tādēļ tām nedrīkst piemērot līdzvērtīgus radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību specifiskos nosacījumus kā pamatjoslām.  Papildus lūdz izslēgt saistības līdz 2022. gada 1. februārim saņemt vismaz 10 radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību atļaujas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas vismaz 1 kilometra attālumā no autoceļa “Via Baltica”, jo nav garantijas, ka uz to laiku būs pārtraukta televīzijas apraide 700 MHz radiofrekvenču spektra joslā. Saistības nodrošināt lietošanas atļaujas konkrētā atrašanās vietā var tikt noteiktas tikai 6 mēnešus pēc televīzijas apraides pārtraukšanas brīža minētajā radiofrekvenču joslā.  Ņemot vērā 700 MHz radiofrekvenču joslas radioviļņu izplatīšanās īpašības, ierosina attāluma no radioiekārtas līdz autoceļam “Via Baltica” vai jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem noteikt vismaz 3 kilometru attālumā. | **Ņemts vērā** | Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 4.punkts:  4. noteikt šādus specifiskus lietošanas tiesību nosacījumus – prasības attiecībā uz radiofrekvenču spektra efektīvu izmantošanu – attiecībā uz šā lēmuma lemjošās daļas 3.1. – 3.3.apakšpunktā minētajām radiofrekvenču spektra lietošanas tiesībām:  4.1. līdz 2023.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 40 lietošanas atļaujas ir izsniegtas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 15 lietošanas atļaujas gar autoceļu “Via Baltica”;  4.2. līdz 2024.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.3. līdz 2025.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.4. līdz 2026.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 400 lietošanas atļaujas vismaz 30 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.5. līdz 2027.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 500 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.6. līdz 2028.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 600 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.7. līdz 2029.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 700 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.8. laika posmā no 2030.gada 1.februāra līdz 2041.gada 1.februārim katru gadu uz 1.februāri ir jābūt spēkā valsts akciju sabiedrībā „Elektroniskie sakari” saņemtām kopumā vismaz 800 lietošanas atļaujām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 5.punkts:   1. noteikt šādus specifiskus lietošanas tiesību nosacījumus – prasības attiecībā uz radiofrekvenču spektra efektīvu izmantošanu – attiecībā uz šā lēmuma lemjošās daļas 3.4. – 3.5.apakšpunktā minētajām radiofrekvenču spektra lietošanas tiesībām:    1. līdz 2024.gada 1.februārim saņemt vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;    2. līdz 2025.gada 1.februārim saņemt vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;    3. līdz 2026.gada 1.februārim saņemt vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās; |
| 5. | Trešās sadaļas 1.2.1.apakšpunkts:  Radiofrekvenču spektra joslā 703 MHz –733 MHz / 758 MHz –788 MHz (pamatjoslās) katram priekšmetam:   1. līdz 2022.gada 1.februārim saņemt vismaz 10 lietošanas atļaujas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no autoceļa “Via Baltica”; 2. līdz 2023.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām[[8]](#footnote-8), no kurām vismaz 40 lietošanas atļaujas ir izsniegtas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem[[9]](#footnote-9), tajā skaitā 15 lietošanas atļaujas gar autoceļu “Via Baltica”; 3. līdz 2024.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”; 4. līdz 2025.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”; 5. līdz 2026.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 400 lietošanas atļaujas vismaz 30 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”; 6. līdz 2027.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 500 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”; 7. līdz 2028.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 600 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”; 8. līdz 2029.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 700 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”; 9. laika posmā no 2030.gada 1.februāra līdz 2041.gada 1.februārim katru gadu uz 1.februāri ir jābūt spēkā valsts akciju sabiedrībā „Elektroniskie sakari” saņemtām kopumā vismaz 800 lietošanas atļaujām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”.   Radiofrekvenču spektra joslā 738 MHz – 758 MHz (papildjoslās) katram priekšmetam:   1. līdz 2022.gada 1.februārim saņemt vismaz 10 lietošanas atļaujas radioiekārtu darbībai; 2. līdz 2023.gada 1.februārim saņemt vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās; 3. līdz 2024.gada 1.februārim saņemt vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;   līdz 2025.gada 1.februārim saņemt vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās. | **“Latvijas Mobilais telefons” SIA**  Ierosinām radiofrekvenču spektra lietošanas atļauju kontroles starpsoļus noteikt vismaz 3 gadu termiņā (nevis no 2022.gada, bet no 2025.gada), ņemot vērā, ka radiofrekvenču spektru pilnā apjomā elektronisko sakaru komersanti varēs uzsākt izmantot tikai no 2022.gada 1.jūnija. | **Daļēji ņemts vērā**  Specifisko lietošanas tiesību nosacījumu izpildes grafiks attiecībā uz radiofrekvenču spektra efektīvu izmantošanu tiek mainīts uz lielāku specifisko lietošanas tiesību nosacījumu izpildes termiņu. Iebildums tiek ņemts vērā daļēji, jo noteiktais starpsolis specifisko lietošanas tiesību nosacījumu izpildei (viens gads) ir samērīgs ar citām radiofrekvenču spektra lietošanas tiesībām noteiktajiem specifiskajiem lietošanas tiesību nosacījumiem. | Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 4.punkts:  4. noteikt šādus specifiskus lietošanas tiesību nosacījumus – prasības attiecībā uz radiofrekvenču spektra efektīvu izmantošanu – attiecībā uz šā lēmuma lemjošās daļas 3.1. – 3.3.apakšpunktā minētajām radiofrekvenču spektra lietošanas tiesībām:  4.1. līdz 2023.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 40 lietošanas atļaujas ir izsniegtas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 15 lietošanas atļaujas gar autoceļu “Via Baltica”;  4.2. līdz 2024.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.3. līdz 2025.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.4. līdz 2026.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 400 lietošanas atļaujas vismaz 30 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.5. līdz 2027.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 500 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.6. līdz 2028.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 600 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.7. līdz 2029.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 700 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.8. laika posmā no 2030.gada 1.februāra līdz 2041.gada 1.februārim katru gadu uz 1.februāri ir jābūt spēkā valsts akciju sabiedrībā „Elektroniskie sakari” saņemtām kopumā vismaz 800 lietošanas atļaujām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 5.punkts:   1. noteikt šādus specifiskus lietošanas tiesību nosacījumus – prasības attiecībā uz radiofrekvenču spektra efektīvu izmantošanu – attiecībā uz šā lēmuma lemjošās daļas 3.4. – 3.5.apakšpunktā minētajām radiofrekvenču spektra lietošanas tiesībām:    1. līdz 2024.gada 1.februārim saņemt vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;    2. līdz 2025.gada 1.februārim saņemt vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;    3. līdz 2026.gada 1.februārim saņemt vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās; |
| 6. | Trešās sadaļas 1.2.2.apakšpunkts:  Lietošanas tiesību nosacījumi attiecībā uz tālāknodošanu.  Lai nodrošinātu radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz– 733 MHz/758 MHz – 788 MHz (pamatjoslas) efektīvu un racionālu izmantošanu, kā arī samazinātu konkurences deformācijas iespējamību, ir jānoteic, ka radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz – 733 MHz/758 MHz – 788 MHz lietošanas tiesību tālāknodošana ir atļauta saskaņā ar Regulatora pieņemto lēmumu par šīm lietošanas tiesībām, izvērtējot konkurences un elektronisko sakaru tirgus apstākļus. Tajā pašā laikā, lai nodrošinātu ierobežoto radiofrekvenču resursu racionālu un efektīvu izmantošanu, ir nosakāms, ka radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz– 733 MHz/758 MHz – 788 MHz lietošanas tiesības nevar tālāknodot tādam elektronisko sakaru komersantam vai saistītam komersantam, ja radiofrekvenču spektra joslā 703 MHz– 733 MHz/758 MHz– 788 MHz kopumā tālāknodošanas kopējais lietošanas tiesību apjoms konkrētam elektronisko sakaru komersantam pārsniegtu 30 MHz.  Radiofrekvenču spektra joslā 738–758 MHz (papildjoslas) katram priekšmetam tālāknodošana ir atļauta saskaņā ar Regulatora pieņemto lēmumu par šīm lietošanas tiesībām, izvērtējot konkurences un elektronisko sakaru tirgus apstākļus.  Trešās sadaļas 1.2.3.apakšpunkts:  Lietošanas tiesību nosacījumi attiecībā uz radiofrekvenču spektra joslu kopīgu izmantošanu.  Radiofrekvenču spektra joslā 703 MHz – 733 MHz/758 MHz –788 MHz (pamatjoslas) katram priekšmetam:  Lietošanas tiesību nosacījumi attiecībā uz radiofrekvenču spektra joslu kopīgu izmantošanu ir atļauti saskaņā ar Regulatora pieņemto lēmumu par šīm lietošanas tiesībām, izvērtējot konkurences un elektronisko sakaru tirgus apstākļus. Papildus nosakot, ka radiofrekvenču spektra joslā 703 MHz – 733 MHz/758 MHz – 788 MHz kopīgi izmantojamās joslas platums nepārsniedz 30 MHz, ja šo spektra joslu neizmanto visi elektronisko sakaru komersanti, kuriem piešķirtas lietošanas tiesības uz radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz – 733 MHz/758 MHz – 788 MHz pamatjoslām. Lietošanas tiesību nosacījumos attiecībā uz radiofrekvenču spektra joslu kopīgu izmantošanu ir jānosaka, ka ir atļauta radiofrekvenču spektra joslu kopīga izmantošana saskaņā ar Regulatora pieņemto lēmumu par šīm lietošanas tiesībām, izvērtējot konkurences un elektronisko sakaru tirgus apstākļus. Papildus nosakot, ka radiofrekvenču spektra joslā 703 MHz – 733 MHz/758 MHz – 788 MHz kopīgi izmantojamās joslas platums nepārsniedz 30 MHz, ja šo radiofrekvenču spektra joslu neizmanto visi elektronisko sakaru komersanti, kuriem piešķirtas lietošanas tiesības uz radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz– 733 MHz/738 MHz – 788 MHz pamatjoslām.  Lai nodrošinātu radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz– 733 MHz/758 MHz – 788 MHz izmantošanā efektīvu un iespējami augstāku konkurenci mobilo elektronisko sakaru tīklu infrastruktūras izveidē un lietošanā, kā arī ņemot vērā, ka 700 MHz radiofrekvenču spektra josla ir piemērota plašāku teritoriju pārklājuma ar 5G nodrošināšanai, piemēram, lauku teritorijās, radiofrekvenču spektra joslā 703 MHz– 733 MHz/758 MHz– 788 MHz tās daļu kopīga izmantošana ir sākotnēji atļauta tikai ārpus valstspilsētām.  Radiofrekvenču spektra joslā 738 MHz – 758 MHz (papildjoslas) katram priekšmetam:  Lietošanas tiesību nosacījumos attiecībā uz radiofrekvenču spektra joslu kopīgu izmantošanu ir jānosaka, ka ir atļauta radiofrekvenču spektra joslu kopīga izmantošana saskaņā ar Regulatora pieņemto lēmumu par šīm lietošanas tiesībām, izvērtējot konkurences un elektronisko sakaru tirgus apstākļus.  Ņemot vērā, ka tiek izstrādāts jauns Elektronisko sakaru likums, Regulators pieprasījumus par radiofrekvenču spektra joslu kopīgu izmantošanu varēs izskatīt, sākot ar 2021.gada 1.jūliju. | **SIA “Tele2”**  Noteiktais ierobežojums, ja pēc tālāknodošanas vai kopīgas izmantošanas kopējais radiofrekvenču spektra joslas lietošanas tiesību apjoms konkrētam elektronisko sakaru komersantam pārsniegtu 30 MHz, nav pamatojams ar spēkā esošajām Elektronisko sakaru likuma normām, tāpat tas ir pretrunā ar Eiropas Parlamenta un Padomes 2018.gada 11.decembra direktīvas (ES) 2018/1972 par Eiropas Elektronisko sakaru kodeksa izveidi (turpmāk – Kodekss)[[10]](#footnote-10) 47. un 51.panta noteikumiem. Turklāt šāda ierobežojuma rezultātā piešķirtais radiofrekvenču lietošanas tiesību apjoms tiktu sadalīts daļās, kur viena daļa – 10 MHz – vispār nebūtu lietderīgi izmantojama. Tādejādi tiktu pārkāpts Kodeksā noteiktais princips par radiofrekvenču spektra pārvaldības lietderību. | **Daļēji ņemts vērā**  Lai arī Kodeksā ietvertās tiesību normas noteic, ka dalībvalstīm ir jāļauj radiofrekvenču spektra kopīga izmantošana, kā arī radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību nodošana un noma, Kodekss arī noteic, ka šo procesu rezultātā nevar tikt kropļota konkurence. Regulators vērš uzmanību, ka katrs šāds gadījums – t.i. radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību kopīga izmantošana, nodošana vai noma ir rūpīgi vērtējams no ietekmes uz konkurenci viedokļa. Līdz ar to izsludināšanas lēmumā nevar iekļaut stingrus ierobežojumus radiofrekvenču spektra kopīgai izmantošanai, nodošanai vai iznomāšanai tā iemesla dēļ, ka nav zināms, kādi procesi norisināsies elektronisko sakaru tirgos nākotnē un kādā veidā kopīga izmantošana, nodošana vai noma tos varētu ietekmēt. Tādējādi Regulatora ieskatā turpmāk katrs šāds pieprasījums par radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību kopīgu izmantošanu, nodošanu vai nomu ir vērtējams atsevišķi pēc konkrētā pieprasījuma saņemšanas. | Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 6.punkts:  6. Noteikt, ka šā lēmuma lemjošās daļas 3.1. – 3.5.apakšpunktā minēto radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību nodošana, noma vai kopīga izmantošana, kopīgi lietojot vai nelietojot elektronisko sakaru tīklu aktīvos elementus, ir atļauta saskaņā ar atsevišķu Regulatora lēmumu. |
| 7. | Trešās sadaļas 1.2.2.apakšpunkts:  Lietošanas tiesību nosacījumi attiecībā uz tālāknodošanu.  Lai nodrošinātu radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz– 733 MHz/758 MHz – 788 MHz (pamatjoslas) efektīvu un racionālu izmantošanu, kā arī samazinātu konkurences deformācijas iespējamību, ir jānoteic, ka radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz – 733 MHz/758 MHz – 788 MHz lietošanas tiesību tālāknodošana ir atļauta saskaņā ar Regulatora pieņemto lēmumu par šīm lietošanas tiesībām, izvērtējot konkurences un elektronisko sakaru tirgus apstākļus. Tajā pašā laikā, lai nodrošinātu ierobežoto radiofrekvenču resursu racionālu un efektīvu izmantošanu, ir nosakāms, ka radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz– 733 MHz/758 MHz – 788 MHz lietošanas tiesības nevar tālāknodot tādam elektronisko sakaru komersantam vai saistītam komersantam, ja radiofrekvenču spektra joslā 703 MHz– 733 MHz/758 MHz– 788 MHz kopumā tālāknodošanas kopējais lietošanas tiesību apjoms konkrētam elektronisko sakaru komersantam pārsniegtu 30 MHz.  Radiofrekvenču spektra joslā 738–758 MHz (papildjoslas) katram priekšmetam tālāknodošana ir atļauta saskaņā ar Regulatora pieņemto lēmumu par šīm lietošanas tiesībām, izvērtējot konkurences un elektronisko sakaru tirgus apstākļus.  Trešās sadaļas 1.2.3.apakšpunkts:  Lietošanas tiesību nosacījumi attiecībā uz radiofrekvenču spektra joslu kopīgu izmantošanu.  Radiofrekvenču spektra joslā 703 MHz – 733 MHz/758 MHz –788 MHz (pamatjoslas) katram priekšmetam:  Lietošanas tiesību nosacījumi attiecībā uz radiofrekvenču spektra joslu kopīgu izmantošanu ir atļauti saskaņā ar Regulatora pieņemto lēmumu par šīm lietošanas tiesībām, izvērtējot konkurences un elektronisko sakaru tirgus apstākļus. Papildus nosakot, ka radiofrekvenču spektra joslā 703 MHz – 733 MHz/758 MHz – 788 MHz kopīgi izmantojamās joslas platums nepārsniedz 30 MHz, ja šo spektra joslu neizmanto visi elektronisko sakaru komersanti, kuriem piešķirtas lietošanas tiesības uz radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz – 733 MHz/758 MHz – 788 MHz pamatjoslām. Lietošanas tiesību nosacījumos attiecībā uz radiofrekvenču spektra joslu kopīgu izmantošanu ir jānosaka, ka ir atļauta radiofrekvenču spektra joslu kopīga izmantošana saskaņā ar Regulatora pieņemto lēmumu par šīm lietošanas tiesībām, izvērtējot konkurences un elektronisko sakaru tirgus apstākļus. Papildus nosakot, ka radiofrekvenču spektra joslā 703 MHz – 733 MHz/758 MHz – 788 MHz kopīgi izmantojamās joslas platums nepārsniedz 30 MHz, ja šo radiofrekvenču spektra joslu neizmanto visi elektronisko sakaru komersanti, kuriem piešķirtas lietošanas tiesības uz radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz– 733 MHz/738 MHz – 788 MHz pamatjoslām.  Lai nodrošinātu radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz– 733 MHz/758 MHz – 788 MHz izmantošanā efektīvu un iespējami augstāku konkurenci mobilo elektronisko sakaru tīklu infrastruktūras izveidē un lietošanā, kā arī ņemot vērā, ka 700 MHz radiofrekvenču spektra josla ir piemērota plašāku teritoriju pārklājuma ar 5G nodrošināšanai, piemēram, lauku teritorijās, radiofrekvenču spektra joslā 703 MHz– 733 MHz/758 MHz– 788 MHz tās daļu kopīga izmantošana ir sākotnēji atļauta tikai ārpus valstspilsētām.  Radiofrekvenču spektra joslā 738 MHz – 758 MHz (papildjoslas) katram priekšmetam:  Lietošanas tiesību nosacījumos attiecībā uz radiofrekvenču spektra joslu kopīgu izmantošanu ir jānosaka, ka ir atļauta radiofrekvenču spektra joslu kopīga izmantošana saskaņā ar Regulatora pieņemto lēmumu par šīm lietošanas tiesībām, izvērtējot konkurences un elektronisko sakaru tirgus apstākļus.  Ņemot vērā, ka tiek izstrādāts jauns Elektronisko sakaru likums, Regulators pieprasījumus par radiofrekvenču spektra joslu kopīgu izmantošanu varēs izskatīt, sākot ar 2021.gada 1.jūliju. | **“Latvijas Mobilais Telefons” SIA**  Radiofrekvenču koplietošanas un tālāknodošanas jautājumi ir skaidri nosakāmi izsoles noteikumos. Papildus tam Konsultāciju dokumentu ir nepieciešams papildināt ar izsoles uzvarētāju pienākumu, izveidot neatkarīgu infrastruktūru elektronisko sakaru pakalpojumu nodrošināšanai atbilstoši BEREC 2019.gada kopējā pozīcijā (BoR (19) 110), noteiktajam.  **SIA “BITE Latvija”**  “Latvijas Mobilais Telefons” SIAierosinājums papildināt izsoles nolikumu ar nosacījumu noteikt izsoles uzvarētājam pienākumu izveidot neatkarīgu infrastruktūru ir nepamatots, un nevar būt piemērojams izsoles nolikumā bez detalizētas tirgus izpētes un argumentiem par tā nepieciešamību. | **Daļēji ņemts vērā**  Lai arī Kodeksā ietvertās tiesību normas noteic, ka dalībvalstīm ir jāļauj radiofrekvenču spektra kopīga izmantošana, kā arī radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību nodošana un noma, Kodekss arī noteic, ka šo procesu rezultātā nevar tikt kropļota konkurence. Regulators vērš uzmanību, ka katrs šāds gadījums – t.i. radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību kopīga izmantošana, nodošana vai noma ir rūpīgi vērtējams no ietekmes uz konkurences viedokļa. Līdz ar to izsludināšanas lēmumā šobrīd nevar iekļaut stingrus nosacījumus tā iemesla dēļ, ka nav zināms, kādi procesi norisināsies elektronisko sakaru tirgos nākotnē un kādā veidā kopīga izmantošana, nodošana vai noma tos varētu ietekmēt. Tādējādi Regulatora ieskatā turpmāk katrs šāds pieprasījums par radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību kopīgu izmantošanu, nodošanu vai nomu ir vērtējams atsevišķi pēc konkrētā pieprasījuma saņemšanas. | Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 6.punkts:  6. Noteikt, ka šā lēmuma lemjošās daļas 3.1. – 3.5.apakšpunktā minēto radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību nodošana, noma vai kopīga izmantošana, kopīgi lietojot vai nelietojot elektronisko sakaru tīklu aktīvos elementus, ir atļauta saskaņā ar atsevišķu Regulatora lēmumu. |
| 8. | Trešās sadaļas 1.2.3.apakšpunkts:  Lietošanas tiesību nosacījumi attiecībā uz radiofrekvenču spektra joslu kopīgu izmantošanu.  Radiofrekvenču spektra joslā 703 MHz – 733 MHz/758 MHz –788 MHz (pamatjoslas) katram priekšmetam:  Lietošanas tiesību nosacījumi attiecībā uz radiofrekvenču spektra joslu kopīgu izmantošanu ir atļauti saskaņā ar Regulatora pieņemto lēmumu par šīm lietošanas tiesībām, izvērtējot konkurences un elektronisko sakaru tirgus apstākļus. Papildus nosakot, ka radiofrekvenču spektra joslā 703 MHz – 733 MHz/758 MHz – 788 MHz kopīgi izmantojamās joslas platums nepārsniedz 30 MHz, ja šo spektra joslu neizmanto visi elektronisko sakaru komersanti, kuriem piešķirtas lietošanas tiesības uz radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz – 733 MHz/758 MHz – 788 MHz pamatjoslām. Lietošanas tiesību nosacījumos attiecībā uz radiofrekvenču spektra joslu kopīgu izmantošanu ir jānosaka, ka ir atļauta radiofrekvenču spektra joslu kopīga izmantošana saskaņā ar Regulatora pieņemto lēmumu par šīm lietošanas tiesībām, izvērtējot konkurences un elektronisko sakaru tirgus apstākļus. Papildus nosakot, ka radiofrekvenču spektra joslā 703 MHz – 733 MHz/758 MHz – 788 MHz kopīgi izmantojamās joslas platums nepārsniedz 30 MHz, ja šo radiofrekvenču spektra joslu neizmanto visi elektronisko sakaru komersanti, kuriem piešķirtas lietošanas tiesības uz radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz– 733 MHz/738 MHz – 788 MHz pamatjoslām.  Lai nodrošinātu radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz– 733 MHz/758 MHz – 788 MHz izmantošanā efektīvu un iespējami augstāku konkurenci mobilo elektronisko sakaru tīklu infrastruktūras izveidē un lietošanā, kā arī ņemot vērā, ka 700 MHz radiofrekvenču spektra josla ir piemērota plašāku teritoriju pārklājuma ar 5G nodrošināšanai, piemēram, lauku teritorijās, radiofrekvenču spektra joslā 703 MHz– 733 MHz/758 MHz– 788 MHz tās daļu kopīga izmantošana ir sākotnēji atļauta tikai ārpus valstspilsētām.  Radiofrekvenču spektra joslā 738 MHz – 758 MHz (papildjoslas) katram priekšmetam:  Lietošanas tiesību nosacījumos attiecībā uz radiofrekvenču spektra joslu kopīgu izmantošanu ir jānosaka, ka ir atļauta radiofrekvenču spektra joslu kopīga izmantošana saskaņā ar Regulatora pieņemto lēmumu par šīm lietošanas tiesībām, izvērtējot konkurences un elektronisko sakaru tirgus apstākļus.  Ņemot vērā, ka tiek izstrādāts jauns Elektronisko sakaru likums, Regulators pieprasījumus par radiofrekvenču spektra joslu kopīgu izmantošanu varēs izskatīt, sākot ar 2021.gada 1.jūliju. | **SIA “BITE Latvija”**  SIA “BITE Latvija” iebilst pret Regulatora noteiktajiem specifiskajiem lietošanas tiesību nosacījumiem attiecībā uz radiofrekvenču spektra joslu kopīgu izmantošanu. Iebildums pamatots ar SIA “BITE Latvija” apsvērumiem par to, kādus specifiskus lietošanas tiesību nosacījumus Regulators var noteikt, ievērojot spēkā esošās Elektronisko sakaru likuma normas un Kodeksu. Tāpat Regulators nav sniedzis ne aprēķinus, ne apsvērumus, kāpēc joslas platums tieši 30 MHz ir tā robeža, kuru pārsniedzot, veidojas negatīvo seku risks. Turklāt, jāņem vērā, ka citu radiofrekvenču spektra joslu izsoles gadījumā nekad iepriekš nav piemēroti nosacījumi ne attiecībā uz kopīgi izmantojamā spektra apjomu, ne attiecībā uz kopīgu izmantošanu vispār.  SIA “BITE Latvija” iebildumus vērš arī uz radiofrekvenču spektra joslas kopīgu izmantošanu, kas sākotnēji ir atļauta tikai ārpus valstspilsētām. Šāds aizliegums nav racionāli pamatots, neatbilst efektīvam radiofrekvenču spektra izmantošanas principam un ir pretrunā Kodeksam. Tāpat nav skaidrs, ko nozīmē jēdziens “sākotnēji atļauta”. | **Daļēji ņemts vērā**  Lai arī Kodeksā ietvertās tiesību normas noteic, ka dalībvalstīm ir jāļauj radiofrekvenču spektra kopīga izmantošana, kā arī radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību nodošana un noma, Kodekss arī noteic, ka šo procesu rezultātā nevar tikt kropļota konkurence. Regulators vērš uzmanību, ka katrs šāds gadījums – t.i. radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību kopīga izmantošana, nodošana vai noma ir rūpīgi vērtējams no ietekmes uz konkurenci viedokļa. Līdz ar to izsludināšanas lēmumā nevar iekļaut stingrus ierobežojumus radiofrekvenču spektra kopīgai izmantošanai, nodošanai vai iznomāšanai tā iemesla dēļ, ka nav zināms, kādi procesi norisināsies elektronisko sakaru tirgos nākotnē un kādā veidā kopīga izmantošana, nodošana vai noma tos varētu ietekmēt. Tādējādi Regulatora ieskatā turpmāk katrs šāds pieprasījums par radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību kopīgu izmantošanu, nodošanu vai nomu ir vērtējams atsevišķi pēc konkrētā pieprasījuma saņemšanas. | Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 6.punkts:  6. Noteikt, ka šā lēmuma lemjošās daļas 3.1. – 3.5.apakšpunktā minēto radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību nodošana, noma vai kopīga izmantošana, kopīgi lietojot vai nelietojot elektronisko sakaru tīklu aktīvos elementus, ir atļauta saskaņā ar atsevišķu Regulatora lēmumu. |
| 9. | 5.sadaļa:  Izsole notiks Regulatora telpās Rīgā, Ūnijas ielā 45. Regulators plāno, ka izsole par radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz– 733 MHz, 738 MHz – 788 MHz lietošanas tiesībām varētu notikt 2020.gada novembrī. | **SIA “Tele2”**  Ņemot vērā, ka joprojām nav apstiprināta Elektronisko sakaru likuma jaunā redakcija un nav izstrādāti vairāki izsoles norisei būtiski atvasinātie tiesību akti, kā arī nav precizēta 700 MHz joslas atbrīvošana no televīzijas apraides, aicina izsoli organizēt ne ātrāk kā 2021.gada otrajā pusē. | **Ņemts vērā** | Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 17.punkts:  17. noteikt izsoles norises datumu, laiku un vietu: 2021.gada \_\_.\_\_\_\_\_\_ pulksten 10.00. Izsoles dalībnieki izsolē piedalīsies attālināti, izsoles laikā izmantojot Regulatora izsniegtu un izsoles norises nodrošināšanai nokonfigurētu tehnisko aprīkojumu ar savienojuma risinājumu - virtuāls pieslēgums Regulatora privātajam elektronisko sakaru tīklam. Izsoles dalībnieki ar izsoles komisiju izsoles laikā varēs sazināsies attālināti *Microsoft Teams* tiešsaistes vidē, izmantojot Regulatora izsniegto tehnisko aprīkojumu vai izsoles dalībnieku īpašumā esošu tehnisko aprīkojumu; |
| 1. **Jautājumi, par kuriem vienošanās nav panākta** | | | | |
| 10. | Trešās sadaļas 1.1.apakšpunkts:  Saskaņā ar Radiofrekvenču plāna 1.pielikuma 240.1punktā noteikto radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz – 733 MHz/738 MHz – 788 MHz dalījumu un ņemot vērā faktu, ka Latvijas Republikas teritorijā tiek ekspluatēti vairāki mobilo radiosakaru tīkli, kā arī ņemot vērā radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz – 733 MHz/738 MHz – 788 MHz fizikālo īpašību specifikāciju, ir lietderīgi noteikt kopumā septiņus šādus izsoles priekšmetus:  Pamatjoslas:  1) 703 MHz – 713 MHz / 758 MHz – 768 MHz (2x10 MHz);  2) 713 MHz – 723 MHz, 768 MHz – 778 MHz (2x10 MHz);  3) 723 MHz – 733 MHz, 778 MHz – 788 MHz(2x10 MHz).  Papildjoslas:  4) 738 MHz – 743 MHz (5 MHz);  5) 743 MHz – 748 MHz (5 MHz);  6) 748 MHz – 753 MHz (5 MHz);  7) 753 MHz – 758 MHz(5 MHz | **SIA “BITE Latvija”**  Ierosinām atteikties no radiofrekvenču spektra joslas 738 MHz – 743 MHz piedāvāšanas izsolē, jo šī josla būtu lietojama, kā aizsargjosla.Būtu lietderīgi šo aizsargjoslu palielināt līdz 10 MHz (viena radiokanāla platums), t.i. no 733 MHz – 743 MHz. Attiecīgi izsoles priekšmetā nosakot tikai trīs papildjoslas:   * 743 MHz – 748 MHz; * 748 MHz – 753 MHz; * 753 MHz – 758 MHz. | **Netiek ņemts vērā**  Regulators, piešķirot radiofrekvenču spektra lietošanas tiesības, ievēro tehnoloģiskās neitralitātes principu. Tādējādi turpmāk, mainoties radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību tehniskajiem nosacījumiem, šo tiesību lietotājam tiek saglabāts tiesisks pamats lietot jaunākās radiosakaru sistēmas, kuru iespējamo izstrādi un ieviešanu nākotnē patreiz nevar prognozēt. Tāpat Regulators informē, ka saskaņā ar Ministru kabineta 2010.gada 16.februāra noteikumu Nr.143 “Noteikumi par radiofrekvenču spektra joslām, kuru efektīvas izmantošanas labad ir nepieciešams ierobežot radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību piešķiršanu komercdarbībai elektronisko sakaru nozarē” (turpmāk – Noteikumi Nr.143) 2.1.1. apkšpunktu radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz – 733 MHz/738 MHz – 788 MHz lietošanas tiesību piešķiršana komercdarbībai elektronisko sakaru nozarē ir ierobežota, līdz ar to šī papildjosla nav atdalāma atsevišķi.  Papildus Regulators vērš uzmanību, ka šīs publiskās konsultācijas laikā valsts AS “Elektroniskie sakari” ir sniegusi detalizētu izsoles priekšmetu tehnisko raksturojumu[[11]](#footnote-11), kurā netiek sniegta informācija par ierobežojumiem radiofrekvenču spektra joslas 738 MHz – 743 MHz lietošanā, raksturojums ir aktuāls šobrīd, bet laika gaitā tehniskie nosacījumi var mainīties. Valsts AS “Elektroniskie sakari” nenorāda nepieciešamību radiofrekvenču spektra joslu 738 MHz – 743 MHz neiekļaut izsoles priekšmetu sastāvā. Izsoles dalībniekiem ir iespēja vērsties valsts AS “Elektroniskie sakari”, lai saņemtu detalizētāku informāciju par katra izsoles priekšmeta lietošanas tehniskajiem ierobežojumiem, tādējādi izvērtējot, uz kuru izsoles priekšmetu ir lietderīgāk pretendēt. Atšķirīga platuma aizsargjoslas ietilpst arī Regulatora līdz šim piešķirtajās radiofrekvenču spektra lietošanas tiesībās. Lai neveicinātu radiofrekvenču spektra sadrumstalotību, Regulatora ieskatā izsoles priekšmetu noteikšanā nepieciešams izmantot 10 MHz soli. | Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 3.punkts:   1. noteikt šādus izsoles priekšmetus radiofrekvenču spektra joslu diapazona 703 MHz – 733 MHz/738 MHz – 788 MHz lietošanas tiesību piešķiršanai komercdarbībai Latvijas Republikas teritorijā uz 20 gadiem, no 2022.gada 1.janvāra līdz 2041.gada 31.decembrim:    1. radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz – 713 MHz / 758 MHz – 768 MHz lietošanas tiesības;    2. radiofrekvenču spektra joslas 713 MHz – 723 MHz / 768 MHz – 778 MHz lietošanas tiesības;    3. radiofrekvenču spektra joslas 723 MHz – 733 MHz / 778 MHz – 788 MHz lietošanas tiesības;    4. radiofrekvenču spektra joslas 738 MHz – 748 MHz lietošanas tiesības;    5. radiofrekvenču spektra joslas 748 MHz – 758 MHz lietošanas tiesības; |
| 11. | Trešās sadaļas 1.1.apakšpunkts:  Saskaņā ar Radiofrekvenču plāna 1.pielikuma 240.1punktā noteikto radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz – 733 MHz/738 MHz – 788 MHz dalījumu un ņemot vērā faktu, ka Latvijas Republikas teritorijā tiek ekspluatēti vairāki mobilo radiosakaru tīkli, kā arī ņemot vērā radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz – 733 MHz/738 MHz – 788 MHz fizikālo īpašību specifikāciju, ir lietderīgi noteikt kopumā septiņus šādus izsoles priekšmetus:  Pamatjoslas:  1) 703 MHz – 713 MHz / 758 MHz – 768 MHz (2x10 MHz);  2) 713 MHz – 723 MHz, 768 MHz – 778 MHz (2x10 MHz);  3) 723 MHz – 733 MHz, 778 MHz – 788 MHz(2x10 MHz).  Papildjoslas:  4) 738 MHz – 743 MHz (5 MHz);  5) 743 MHz – 748 MHz (5 MHz);  6) 748 MHz – 753 MHz (5 MHz);  7) 753 MHz – 758 MHz (5 MHz). | **SIA “Tele2”**  Uzsver, ka precizētajā konsultāciju dokumentā nav ietverts skaidrojums par papildjoslu pielietojumu. Ir jāņem vērā, ka šobrīd nav pieejamas iekārtas, kas būtu lietojamas, izmantojot papildjoslā norādīto radiofrekvenču spektra joslu. | **Netiek ņemts vērā**  Regulators radiofrekvenču spektra lietošanas tiesības piešķir, ievērojot tehnoloģiskās neitralitātes principu.  Šīs publiskās konsultācijas laikā valsts AS “Elektroniskie sakari” ir sniegusi detalizētu izsoles priekšmetu tehnisko raksturojumu[[12]](#footnote-12), kā arī sadalījums radiosakaru dienestiem (veidiem) Latvijā šajās radiofrekvenču spektra joslās ir noteikts Ministru kabineta 2009.gada 6.oktobra noteikumos Nr.1151 “Noteikumi par radiofrekvenču spektra joslu sadalījumu radiosakaru veidiem un iedalījumu radiosakaru sistēmām, kā arī par radiofrekvenču spektra joslu izmantošanas vispārīgajiem nosacījumiem (Nacionālais radiofrekvenču plāns)”[[13]](#footnote-13). Atbilstoši iepriekšminētajos Ministru kabineta noteikumos paredzētajiem nosacījumiem, katrs elektronisko sakaru komersants var izvēlēties tā darbībai atbilstošāko radiofrekvenču spektra joslu, ņemot vērā tās lietderību un pielietojumu. | Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 3.punkts:   1. noteikt šādus izsoles priekšmetus radiofrekvenču spektra joslu diapazona 703 MHz – 733 MHz/738 MHz – 788 MHz lietošanas tiesību piešķiršanai komercdarbībai Latvijas Republikas teritorijā uz 20 gadiem, no 2022.gada 1.janvāra līdz 2041.gada 31.decembrim:    1. radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz – 713 MHz / 758 MHz – 768 MHz lietošanas tiesības;    2. radiofrekvenču spektra joslas 713 MHz – 723 MHz / 768 MHz – 778 MHz lietošanas tiesības;    3. radiofrekvenču spektra joslas 723 MHz – 733 MHz / 778 MHz – 788 MHz lietošanas tiesības;    4. radiofrekvenču spektra joslas 738 MHz – 748 MHz lietošanas tiesības;    5. radiofrekvenču spektra joslas 748 MHz – 758 MHz lietošanas tiesības; |
| 12. | Trešās sadaļas 1.2.1.apakšpunkts:  Radiofrekvenču spektra joslā 703 MHz –733 MHz / 758 MHz –788 MHz (pamatjoslās) katram priekšmetam:  1) līdz 2022.gada 1.februārim saņemt vismaz 10 lietošanas atļaujas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no autoceļa “Via Baltica”;  2) līdz 2023.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām[[14]](#footnote-14), no kurām vismaz 40 lietošanas atļaujas ir izsniegtas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem[[15]](#footnote-15), tajā skaitā 15 lietošanas atļaujas gar autoceļu “Via Baltica”;  3) līdz 2024.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4) līdz 2025.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  5) līdz 2026.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 400 lietošanas atļaujas vismaz 30 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  6) līdz 2027.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 500 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  7) līdz 2028.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 600 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  8) līdz 2029.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 700 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  9) laika posmā no 2030.gada 1.februāra līdz 2041.gada 1.februārim katru gadu uz 1.februāri ir jābūt spēkā valsts akciju sabiedrībā „Elektroniskie sakari” saņemtām kopumā vismaz 800 lietošanas atļaujām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”.  Radiofrekvenču spektra joslā 738 MHz – 758 MHz (papildjoslās) katram priekšmetam:  1) līdz 2022.gada 1.februārim saņemt vismaz 10 lietošanas atļaujas radioiekārtu darbībai;  2) līdz 2023.gada 1.februārim saņemt vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;  3) līdz 2024.gada 1.februārim saņemt vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;  4) līdz 2025.gada 1.februārim saņemt vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās. | **Valsts AS “Elektroniskie sakari”**  Ierosina radiofrekvenču spektra joslai 703 MHz – 733 MHz/758 MHz –788 MHz specifiskos lietošanas tiesību nosacījumus par atļauju skaita saņemšanu aizstāt ar nosacījumu par “5G sistēmas pakalpojuma pieejamību” gar autoceļu “Via Baltica” un sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem pieļaujot, ka nosacījuma izpilde var tikt realizēta izmantojot arī citas elektronisko sakaru komersanta rīcībā esošās radiofrekvenču spektra joslas. | **Netiek ņemts vērā**  Regulators radiofrekvenču spektra lietošanas tiesības piešķir, ievērojot tehnoloģiskās neitralitātes principu un nenosaka, ar kādām tehnoloģijām radiofrekvenču spektrs jālieto.  Regulators nosaka nosacījumus radiofrekvenču spektra joslas efektīvai izmantošanai un ņem vērā Satiksmes ministrijas izteikto viedokli.  Saskaņā ar Satiksmes ministrijas izstrādātā informatīvā ziņojuma “Ceļvedis piektās paaudzes (5G) publisko mobilo elektronisko sakaru tīklu ieviešanai Latvijā”[[16]](#footnote-16) 2.1 un 2.3.apakšpunktu, 700 MHz radiofrekvenču joslas lietošanas tiesību izsoles nosacījumos būtu iekļaujama prasība 5G mobilo sakaru tīkla pārklājuma nodrošināšanai primāri gar sauszemes TEN-T[[17]](#footnote-17) transporta koridoriem, īpaši gar “Via Baltica”, pakāpeniski to izvēršot arī pārējā Latvijas Republikas teritorijā. | Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 4.punkts:  4. noteikt šādus specifiskus lietošanas tiesību nosacījumus – prasības attiecībā uz radiofrekvenču spektra efektīvu izmantošanu – attiecībā uz šā lēmuma lemjošās daļas 3.1. – 3.3.apakšpunktā minētajām radiofrekvenču spektra lietošanas tiesībām:  4.1. līdz 2023.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 40 lietošanas atļaujas ir izsniegtas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa[[18]](#footnote-18), tajā skaitā 15 lietošanas atļaujas gar autoceļu “Via Baltica”[[19]](#footnote-19);  4.2. līdz 2024.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.3. līdz 2025.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.4. līdz 2026.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 400 lietošanas atļaujas vismaz 30 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.5. līdz 2027.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 500 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.6. līdz 2028.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 600 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.7. līdz 2029.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 700 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.8. laika posmā no 2030.gada 1.februāra līdz 2041.gada 1.februārim katru gadu uz 1.februāri ir jābūt spēkā valsts akciju sabiedrībā „Elektroniskie sakari” saņemtām kopumā vismaz 800 lietošanas atļaujām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 5.punkts:   1. noteikt šādus specifiskus lietošanas tiesību nosacījumus – prasības attiecībā uz radiofrekvenču spektra efektīvu izmantošanu – attiecībā uz šā lēmuma lemjošās daļas 3.4. – 3.5.apakšpunktā minētajām radiofrekvenču spektra lietošanas tiesībām:    1. līdz 2024.gada 1.februārim saņemt vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;    2. līdz 2025.gada 1.februārim saņemt vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;    3. līdz 2026.gada 1.februārim saņemt vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās; |
| 13. | Trešās sadaļas 1.2.1.apakšpunkts:  Radiofrekvenču spektra joslā 703 MHz –733 MHz / 758 MHz –788 MHz (pamatjoslās) katram priekšmetam:  1) līdz 2022.gada 1.februārim saņemt vismaz 10 lietošanas atļaujas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no autoceļa “Via Baltica”;  2) līdz 2023.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām[[20]](#footnote-20), no kurām vismaz 40 lietošanas atļaujas ir izsniegtas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem[[21]](#footnote-21), tajā skaitā 15 lietošanas atļaujas gar autoceļu “Via Baltica”;  3) līdz 2024.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4) līdz 2025.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  5) līdz 2026.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 400 lietošanas atļaujas vismaz 30 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  6) līdz 2027.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 500 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  7) līdz 2028.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 600 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  8) līdz 2029.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 700 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  9) laika posmā no 2030.gada 1.februāra līdz 2041.gada 1.februārim katru gadu uz 1.februāri ir jābūt spēkā valsts akciju sabiedrībā „Elektroniskie sakari” saņemtām kopumā vismaz 800 lietošanas atļaujām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”.  Radiofrekvenču spektra joslā 738 MHz – 758 MHz (papildjoslās) katram priekšmetam:  1) līdz 2022.gada 1.februārim saņemt vismaz 10 lietošanas atļaujas radioiekārtu darbībai;  2) līdz 2023.gada 1.februārim saņemt vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;  3) līdz 2024.gada 1.februārim saņemt vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;  4) līdz 2025.gada 1.februārim saņemt vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās. | **SIA “Tele2”**  Papildjoslu izmantošanas specifiskajos lietošanas tiesību nosacījumos nav pamata iekļaut prasību par fiksēta skaita radiofrekvences piešķīruma lietošanas atļauju radioiekārtu darbībai saņemšanu, jo šī radiofrekvenču joslas daļa nav izmantojama teritoriālā pārklājuma nodrošināšanai. Lūdzam no papildjoslas lietošanas tiesību specifiskajiem nosacījumiem izslēgt saistības nodrošināt noteikta skaita lietošanas atļaujas radioiekārtu darbībai. | **Netiek ņemts vērā**  Papildjoslu lietošanai tiek noteikti būtiski atšķirīgi specifiski lietošanas tiesību nosacījumi, kā pamatjoslām, t.i., specifisko lietošanas tiesību noteiktais izpildes termiņš noteikts vēlāk, nekā pamatjoslām. Nav pieļaujama situācija, ka ierobežotais resurss tiek saņemts, bet netiek lietots, tādējādi veicinot tā koncentrāciju. | Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 4.punkts:  4. noteikt šādus specifiskus lietošanas tiesību nosacījumus – prasības attiecībā uz radiofrekvenču spektra efektīvu izmantošanu – attiecībā uz šā lēmuma lemjošās daļas 3.1. – 3.3.apakšpunktā minētajām radiofrekvenču spektra lietošanas tiesībām:  4.1. līdz 2023.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 40 lietošanas atļaujas ir izsniegtas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa[[22]](#footnote-22), tajā skaitā 15 lietošanas atļaujas gar autoceļu “Via Baltica”[[23]](#footnote-23);  4.2. līdz 2024.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.3. līdz 2025.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.4. līdz 2026.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 400 lietošanas atļaujas vismaz 30 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.5. līdz 2027.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 500 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.6. līdz 2028.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 600 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.7. līdz 2029.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 700 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.8. laika posmā no 2030.gada 1.februāra līdz 2041.gada 1.februārim katru gadu uz 1.februāri ir jābūt spēkā valsts akciju sabiedrībā „Elektroniskie sakari” saņemtām kopumā vismaz 800 lietošanas atļaujām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 5.punkts:   1. noteikt šādus specifiskus lietošanas tiesību nosacījumus – prasības attiecībā uz radiofrekvenču spektra efektīvu izmantošanu – attiecībā uz šā lēmuma lemjošās daļas 3.4. – 3.5.apakšpunktā minētajām radiofrekvenču spektra lietošanas tiesībām:    1. līdz 2024.gada 1.februārim saņemt vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;    2. līdz 2025.gada 1.februārim saņemt vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;    3. līdz 2026.gada 1.februārim saņemt vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās; |
| 14. | Trešās sadaļas 1.2.1.apakšpunkts:  Radiofrekvenču spektra joslā 703 MHz –733 MHz / 758 MHz –788 MHz (pamatjoslās) katram priekšmetam:  1) līdz 2022.gada 1.februārim saņemt vismaz 10 lietošanas atļaujas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no autoceļa “Via Baltica”;  2) līdz 2023.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām[[24]](#footnote-24), no kurām vismaz 40 lietošanas atļaujas ir izsniegtas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem[[25]](#footnote-25), tajā skaitā 15 lietošanas atļaujas gar autoceļu “Via Baltica”;  3) līdz 2024.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4) līdz 2025.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  5) līdz 2026.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 400 lietošanas atļaujas vismaz 30 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  6) līdz 2027.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 500 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  7) līdz 2028.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 600 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  8) līdz 2029.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 700 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  9) laika posmā no 2030.gada 1.februāra līdz 2041.gada 1.februārim katru gadu uz 1.februāri ir jābūt spēkā valsts akciju sabiedrībā „Elektroniskie sakari” saņemtām kopumā vismaz 800 lietošanas atļaujām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”.  Radiofrekvenču spektra joslā 738 MHz – 758 MHz (papildjoslās) katram priekšmetam:  1) līdz 2022.gada 1.februārim saņemt vismaz 10 lietošanas atļaujas radioiekārtu darbībai;  2) līdz 2023.gada 1.februārim saņemt vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;  3) līdz 2024.gada 1.februārim saņemt vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;  4) līdz 2025.gada 1.februārim saņemt vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās. | **“Latvijas Mobilais Telefons” SIA**  Iebilst, ka tiek ietverta prasība, ka radioiekārtas ir jāuzstāda ārpus valstspilsētām, bet tajā pašā laikā nosakot, ka radioiekārtām ir jābūt ne tālāk kā 1 kilometra attālumā no transporta koridoriem un autoceļiem, kas ietver sevī arī valstspilsētu teritorijas. Tāpat nav skaidrs, kā un kāpēc ir ticis izvēlēts 1 kilometra kritērijs no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem. Piemēram, arguments, ka plānots nodrošināt 5G pārklājumu nav korekts, jo 700 MHz diapazonu var izmantot arī LTE[[26]](#footnote-26) pārklājuma nodrošināšanai.  Tāpat lūgts precīzi definēt tādus jēdzienus kā – autoceļš “Via Baltica”, citi autoceļi un transporta koridori – ņemot vērā, ka Regulators plāno noteikt precīzus radioiekārtu izvēršanas noteikumu, kā rezultātā elektronisko sakaru komersantiem ir nepieciešama precīza informācija, lai varētu saprast un izvērtēt uzliktā sloga apjomu (karte, ar katra autoceļa, transporta koridora, dzelzceļa u.c. koordinātām). | **Netiek ņemts vērā**  Regulatora piešķirtās radiofrekvenču spektra lietošanas tiesības ir tehnoloģiski neitrālas, līdz ar to nav ierobežojuma 700 MHz radiofrekvenču spektra joslas izmantot arī 4G tīklā. Tomēr tas neizslēdz apstākli, ka Regulators var noteikt specifiskus lietošanas tiesību nosacījumus. Saskaņā ar Satiksmes ministrijas izstrādāto informatīvo ziņojumu “Ceļvedis piektās paaudzes (5G) publisko mobilo elektronisko sakaru tīklu ieviešanai Latvijā”[[27]](#footnote-27) specifisko lietošanas tiesību nosacījumu noteikšanas mērķis ir nodrošināt, ka šis ierobežotais resurss noteiktā minimālā apjomā tiek lietots ārpus valstspilsētām, galvenokārt nodrošinot elektronisko sakaru pakalpojumus tieši gar sauszemes transporta ceļiem. Regulators uzsver, ka nosacījums saņemt noteiktu skaitu lietošanas atļauju ārpus valstspilsētām nekādi neierobežo papildu lietošanas atļauju saņemšanu un šī resursa lietošanu valstspilsētās.  Papildus Regulators informē, ka sauszemes transporta ceļi[[28]](#footnote-28) un autoceļš “Via Baltica”[[29]](#footnote-29) izsludināšanas lēmumā tiek definēts atbilstoši Ministru kabineta 2009.gada 29.septembra noteikumos Nr.1104 “Noteikumi par valsts autoceļu un valsts autoceļu maršrutā ietverto pašvaldībām piederošo autoceļu posmu sarakstiem” noteiktajam. | Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 4.punkts:  4. noteikt šādus specifiskus lietošanas tiesību nosacījumus – prasības attiecībā uz radiofrekvenču spektra efektīvu izmantošanu – attiecībā uz šā lēmuma lemjošās daļas 3.1. – 3.3.apakšpunktā minētajām radiofrekvenču spektra lietošanas tiesībām:  4.1. līdz 2023.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 40 lietošanas atļaujas ir izsniegtas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 15 lietošanas atļaujas gar autoceļu “Via Baltica”;  4.2. līdz 2024.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.3. līdz 2025.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.4. līdz 2026.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 400 lietošanas atļaujas vismaz 30 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.5. līdz 2027.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 500 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.6. līdz 2028.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 600 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.7. līdz 2029.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 700 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.8. laika posmā no 2030.gada 1.februāra līdz 2041.gada 1.februārim katru gadu uz 1.februāri ir jābūt spēkā valsts akciju sabiedrībā „Elektroniskie sakari” saņemtām kopumā vismaz 800 lietošanas atļaujām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”.  Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 5.punkts:   1. noteikt šādus specifiskus lietošanas tiesību nosacījumus – prasības attiecībā uz radiofrekvenču spektra efektīvu izmantošanu – attiecībā uz šā lēmuma lemjošās daļas 3.4. – 3.5.apakšpunktā minētajām radiofrekvenču spektra lietošanas tiesībām:    1. līdz 2024.gada 1.februārim saņemt vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;    2. līdz 2025.gada 1.februārim saņemt vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;    3. līdz 2026.gada 1.februārim saņemt vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās; |
| 15. | Trešās sadaļas 1.2.1.apakšpunkts:  Radiofrekvenču spektra joslā 703 MHz –733 MHz / 758 MHz –788 MHz (pamatjoslās) katram priekšmetam:  1) līdz 2022.gada 1.februārim saņemt vismaz 10 lietošanas atļaujas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no autoceļa “Via Baltica”;  2) līdz 2023.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām[[30]](#footnote-30), no kurām vismaz 40 lietošanas atļaujas ir izsniegtas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem[[31]](#footnote-31), tajā skaitā 15 lietošanas atļaujas gar autoceļu “Via Baltica”;  3) līdz 2024.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4) līdz 2025.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  5) līdz 2026.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 400 lietošanas atļaujas vismaz 30 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  6) līdz 2027.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 500 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  7) līdz 2028.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 600 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  8) līdz 2029.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 700 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  9) laika posmā no 2030.gada 1.februāra līdz 2041.gada 1.februārim katru gadu uz 1.februāri ir jābūt spēkā valsts akciju sabiedrībā „Elektroniskie sakari” saņemtām kopumā vismaz 800 lietošanas atļaujām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 1 km attālumā no jebkura no sauszemes transporta koridoriem vai valsts autoceļiem, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”.  Radiofrekvenču spektra joslā 738 MHz – 758 MHz (papildjoslās) katram priekšmetam:  1) līdz 2022.gada 1.februārim saņemt vismaz 10 lietošanas atļaujas radioiekārtu darbībai;  2) līdz 2023.gada 1.februārim saņemt vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;  3) līdz 2024.gada 1.februārim saņemt vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;  4) līdz 2025.gada 1.februārim saņemt vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās. | **SIA “BITE Latvija”**  Lai komersants nodrošinātu 5G pārklājumu gar Satiksmes ministrijas izstrādātajā informatīvajā ziņojumā “Ceļvedis piektās paaudzes (5G) publisko mobilo elektronisko sakaru tīklu ieviešanai Latvijā”[[32]](#footnote-32) norādītajiem ceļiem, t.sk. gar “Via Baltica”, zināmu daļu radioiekārtu ir racionāli izvietot pilsētās, kuras minētie ceļi savieno, t.sk. lielajās pilsētās, jo tās ir ceļu posmu sastāvdaļa. Toties Regulatora izstrādātie nosacījumi (1.2.1.sadaļas 3.rindkopa, 2.–5.punkts – nosacījumi par radioiekārtu lietošanas atļauju saņemšanu līdz 2025.gadam) ietver ierobežojumu: tie paredz nosacījumu izpildē ieskaitīt tikai tās lietošanas atļaujas, kas ir iegūtas radioiekārtu darbībai ārpus valstspilsētām, t.i., ārpus Daugavpils, Jelgavas, Jēkabpils, Liepājas, Rēzeknes, Rīgas, Ventspils[[33]](#footnote-33). SIA “BITE Latvija” uzskata, ka, paredzot šādus nosacījumus, politika attiecībā uz pārklājuma nodrošināšanas veicināšanu lielākajās pilsētās un gar sauszemes transporta koridoriem ir daļēji nekonsekventa, un paredzētie līdzekļi pārklājuma mērķa sasniegšanai faktiski darbosies savstarpēji pretēji politikas mērķim. | **Netiek ņemts vērā**  Regulators vērš uzmanību, ka saskaņā ar Satiksmes ministrijas izstrādāto informatīvo ziņojumu “Ceļvedis piektās paaudzes (5G) publisko mobilo elektronisko sakaru tīklu ieviešanai Latvijā”, specifisko lietošanas tiesību nosacījumu noteikšanas mērķis ir nodrošināt, ka ierobežotais resurss noteiktā minimālā apjomā tiek lietots ārpus valstspilsētām, galvenokārt, nodrošinot elektronisko sakaru pakalpojumus tieši gar sauszemes transporta ceļiem saskaņā ar Eiropas transporta tīkla (TEN-T) definīciju. Attiecībā uz konkrēto radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz – 733 MHz/758 MHz – 788 MHz efektīvu izmantošanu Regulators informē, ka tās tehniskie parametri, kas no citām mobilo radiofrekvenču spektra joslām izceļas ar plašu teritorijas pārklājumu, vislietderīgāk un līdz ar to arī visefektīvāk ir izmantojami tieši lauku rajonos un gar sauszemes transporta ceļiem. Regulators uzsver, ka nosacījums saņemt noteiktu skaitu lietošanas atļauju ārpus valstspilsētām nekādi neierobežo papildu lietošanas atļauju saņemšanu un šī resursa lietošanu valstspilsētās. | Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 4.punkts:  4. noteikt šādus specifiskus lietošanas tiesību nosacījumus – prasības attiecībā uz radiofrekvenču spektra efektīvu izmantošanu – attiecībā uz šā lēmuma lemjošās daļas 3.1. – 3.3.apakšpunktā minētajām radiofrekvenču spektra lietošanas tiesībām:  4.1. līdz 2023.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 40 lietošanas atļaujas ir izsniegtas radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 15 lietošanas atļaujas gar autoceļu “Via Baltica”;  4.2. līdz 2024.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.3. līdz 2025.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.4. līdz 2026.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 400 lietošanas atļaujas vismaz 30 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās ārpus valstspilsētām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.5. līdz 2027.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 500 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.6. līdz 2028.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 600 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.7. līdz 2029.gada 1.februārim saņemt kopumā vismaz 700 lietošanas atļaujas, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”;  4.8. laika posmā no 2030.gada 1.februāra līdz 2041.gada 1.februārim katru gadu uz 1.februāri ir jābūt spēkā valsts akciju sabiedrībā „Elektroniskie sakari” saņemtām kopumā vismaz 800 lietošanas atļaujām, no kurām vismaz 61 lietošanas atļauja ir izsniegta radioiekārtu darbībai, kas uzstādītas ne tālāk kā 3 kilometru attālumā no jebkura no sauszemes transporta ceļa, tajā skaitā 21 lietošanas atļauja gar autoceļu “Via Baltica”.  Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 5.punkts:   1. noteikt šādus specifiskus lietošanas tiesību nosacījumus – prasības attiecībā uz radiofrekvenču spektra efektīvu izmantošanu – attiecībā uz šā lēmuma lemjošās daļas 3.4. – 3.5.apakšpunktā minētajām radiofrekvenču spektra lietošanas tiesībām:    1. līdz 2024.gada 1.februārim saņemt vismaz 100 lietošanas atļaujas vismaz 10 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;    2. līdz 2025.gada 1.februārim saņemt vismaz 200 lietošanas atļaujas vismaz 15 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās;    3. līdz 2026.gada 1.februārim saņemt vismaz 300 lietošanas atļaujas vismaz 20 Latvijas Republikas administratīvajās teritorijās; |
| 16. | Trešās sadaļas 2.punkts:  Ņemot vērā, ka izsolei tiek plānoti kopumā septiņi izsoles priekšmeti, lietderīgi ir noteikt izsoles nosacījumu, ka visi izsoles priekšmeti tiek izsolīti vienas izsoles ietvaros divās kārtās, kur pirmajā kārtā tiek izsolīti pamatjoslu izsoles priekšmeti, bet otrajā – papildjoslu izsoles priekšmeti. Otrajā kārtā tiek liegta dalība tam izsoles dalībniekam, kas nav ieguvis lietošanas tiesības uz pamatjoslu izsoles priekšmetu. | **Valsts AS “Elektroniskie sakari”**  Uzskata, ka Regulatora noteiktais nosacījums, ka izsoles otrajā kārtā tiek liegta dalība tam izsoles dalībniekam, kas nav ieguvis lietošanas tiesības uz pamatjoslu izsoles priekšmetu no radiofrekvenču spektra izmantošanas viedokļa nav pamatots, jo saskaņā ar 3GPP[[34]](#footnote-34) atbilstošajām tehniskajām specifikācijām radiofrekvenču joslu 738 MHz – 758 MHz šobrīd paredzēts izmantot vienīgi kombinācijā ar 791 MHz – 821 MHz/832 MHz – 862 MHz joslu. | **Netiek ņemts vērā**  Regulatora ieskatā vairāksolīšana noteiktajā kārtībā divās daļās stimulēs radiofrekvenču spektra joslas 791 MHz – 821 MHz/832 MHz – 862 MHz lietotājus piedalīties izsolē un izteikt visaugstākos piedāvājumus par kādu pamatjoslu, lai tie iegūtu tiesības pretendēt arī uz papildjoslu. | Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 8.2.apakšpunkts:  8.2. vairāksolīšana notiek divās daļās:  8.2.1. pirmajā daļā notiek vairāksolīšana par šā lēmuma lemjošās daļas 3.1.- 3.3.apakšpunktā noteiktajiem izsoles priekšmetiem;  8.2.2. otrajā daļā vairāksolīšanā par šā lēmuma lemjošās daļas 3.4.- 3.5.apakšpunktā noteiktajiem izsoles priekšmetiem, kur atļauts piedalīties tikai tiem izsoles dalībniekiem, kuri pirmajā daļā ir izteikuši visaugstākos piedāvājumus par kādu izsoles priekšmetu; |
| 17. | Trešās sadaļas 3.punkts:  Papildus Regulators noteic, ka pretendents nav saistītais komersants. Saistītie komersanti šīs izsoles ietvaros, kā arī jebkurās citās turpmākās darbībās, kas saistītas ar radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz – 733 MHz/738 MHz – 788 MHz turpmāku izmantošanu, ir divas vai vairākas komercsabiedrības, ja pastāv vismaz viens no šādiem apstākļiem:   1. komercsabiedrības līdzdalības daļa otrā komercsabiedrībā ir vismaz 30 procenti; 2. komercsabiedrības valdes vai padomes locekļi vienlaicīgi ir otras komercsabiedrības valdes vai padomes locekļi. | **“Latvijas Mobilais Telefons” SIA**  Ierosina atteikties no definīcijas “saistītais komersants”, tā vietā nosakot skaidrus ierobežojumus komersantiem, kas ir noslēguši savstarpējas vienošanās par radiotīkla koplietošanu, skaidri norādot, ka izsolē nav tiesīgi piedalīties komersanti, kas tehniski nodrošina citu operatoru elektronisko sakaru tīklus. | **Netiek ņemts vērā**  Regulatora ieskatā, lai novērstu radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību koncentrāciju tādā apjomā, kas dod būtiskas priekšrocības attiecībā pret citu elektronisko sakaru komersantu, ir jānosaka, ka izsoles dalībnieks nav saistītais komersants un ir jādefinē termins “saistītais komersants” šīs izsoles izpratnē. Attiecībā par “Latvijas Mobilais Telefons” SIA piedāvāto ierosinājumu atteikties no “saistītā komersanta” definīcijas, Regulators paskaidro, ka šī definīcija ir vispārīga un vienlaicīgi tā skaidri noteic kritēriju, kuru Regulators var konstatēt saskaņā ar oficiāli pieejamo informāciju. Tādējādi Regulators šīs izsoles ietvaros, kā arī jebkurās citās turpmākās darbībās, kas saistītas ar radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz– 733 MHz/738 MHz – 788 MHz turpmāku izmantošanu varēs konstatēt iespējamu divu vai vairāku komercsabiedrību saistību. Tāpat Regulators norāda, ka ierosinājums liegtu jaunam elektronisko sakaru komersantam pretendēt uz pamatjoslu ar nolūku uzsākt savu darbību, izmantojot pamatjoslā jaunizveidotu elektronisko sakaru tīklu. | Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 9.punkts.  9. noteikt kritēriju, ka saistītie komersanti šīs izsoles ietvaros, kā arī jebkurās citās turpmākās darbībās, kas saistītas ar radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz – 733 MHz/738 MHz – 788 MHz turpmāku izmantošanu, ir divas vai vairākas komercsabiedrības, ja komercsabiedrības līdzdalības daļa otrā komercsabiedrībā ir vismaz 30 procenti; |
| 18. | Trešās sadaļas 4.punkts:  Katra radiofrekvenču spektra 703 MHz – 733 MHz/738 MHz – 788 MHz pamatjoslu izsoles priekšmeta sākumcena nosakāma 700 000 *euro* (septiņsimt tūkstoši), bet katra papildjoslu izsoles priekšmeta sākumcena nosakāma 150 000 *euro* (simt piecdesmit tūkstoši) apmērā. | **SIA “Tele2”**  20 MHz platas pamatjoslas sākumcena ir jānosaka zemāka kā 700 000 *euro*, pielīdzinot 800 MHz un 3,5 Ghz radiofrekvenču joslu lietošanas tiesību izsoles priekšmeta sākumcenai.  Papildjoslas izsoles priekšmetu sākumcena, ņemot vērā, ka šī radiofrekvenču josla līdz 2025.gadam praktiski nav izmantojama, būtu jānoska apmērā, kas nepārsniedz 50 000  *euro*. | **Netiek ņemts vērā**  Saskaņā ar Regulatora iepriekšējo pieredzi un citās valstīs rīkotajās izsolēs noteikto būtiski augstāku izsoles priekšmeta sākumcenu, priekšlikums nav ņemams vērā.  Noteiktā sākumcena 700 000  *euro* nozīmē, ka par vienu MHz platu joslu uz vienu iedzīvotāju tiek prasīts 0,019 *euro.* Lietuvā tiek gatavota izsole šī paša radiofrekvenču spektra lietošanas tiesību izsolei par vienu MHz platu joslu uz vienu iedzīvotāju nosakot cenu 0,19 *euro,* savukārt Holandē – 1,14  *euro.*  Grieķijā – 0,24 *euro*. | Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 12. un 13.punkts:  12. noteikt katra šā lēmuma lemjošās daļas 3.1. – 3.3. apakšpunktā noteiktā izsoles priekšmeta sākumcenu 700 000 *euro*;  13. noteikt katra šā lēmuma lemjošās daļas 3.4. – 3.5. apakšpunktā noteiktā izsoles priekšmeta sākumcenu 150 000 *euro*; |
| 19. | Trešās sadaļas 4.punkts:  Katra radiofrekvenču spektra 703 MHz – 733 MHz/738 MHz – 788 MHz pamatjoslu izsoles priekšmeta sākumcena nosakāma 700 000 *euro* (septiņsimt tūkstoši), bet katra papildjoslu izsoles priekšmeta sākumcena nosakāma 150 000 *euro* (simt piecdesmit tūkstoši) apmērā. | **“Latvijas Mobilais Telefons” SIA**  Aicina sākumcenu pamatjoslai noteikt 500 000 *euro* apmērā. Lūdz norādīt, kādēļ Regulators nav ņēmis vērā Eiropas Elektronisko komunikāciju regulatoru iestādes (turpmāk – BEREC) un citu valstu regulatoru noteikto 700 MHz joslas cenas kalkulācijas metodi (skatīt “Latvijas Mobilais Telefons” SIA  2020.gada 25.maija izteiktā viedokļa Nr. 754/JN[[35]](#footnote-35) par konsultāciju dokumentu par izsoles nosacījumiem radiofrekvenču spektra joslas  703 MHz– 733MHz/738 MHz – 788 MHz lietošanas tiesību piešķiršanai 2.3.punktu), norādot būtiskākās Latvijas situācijas atšķirības no BEREC pieredzes.  Atbilstoši BEREC un AGCOM[[36]](#footnote-36) izstrādātai metodikai, SDL[[37]](#footnote-37) sākumcena jānosaka līdzvērtīga vienas FDD[[38]](#footnote-38) daļas cenai, samazinot to par 50%. Tā kā vienas papildjoslas apjoms ir 5MHz, nevis 10MHz, tad 5MHz papildjoslas sākumcena ir nosakāma 75 000  *euro*. Ja Regulators uzskata, ka situācija ir būtiski atšķirīga no BEREC vērtētā un tādēļ papildjoslas sākumcena ir nosakāma lielāka, “Latvijas Mobilais Telefons” SIA lūdz sniegt cenas noteikšanas kritērijus un pamatojumu. | **Netiek ņemts vērā**  Saskaņā ar Regulatora iepriekšējo pieredzi un citās valstīs rīkotajās izsolēs noteikto būtiski augstāku izsoles priekšmeta sākumcenu, priekšlikums nav ņemams vērā.  Regulators vērš uzmanību, ka “Latvijas Mobilais Telefons” SIA minētā metodika nav BEREC oficiālais viedoklis vai nostāja, bet gan Itālijas regulējošās iestādes prezentācija darba seminārā. Turklāt, izstrādātā metodika sākumcenas noteikšanai Itālijā nav piemērojama Latvijā, jo teritorijas reljefs un apdzīvotības blīvums ir būtiski atšķirīgs.  Noteiktā sākumcena 700 000  *euro* nozīmē, ka par vienu MHz platu joslu uz vienu iedzīvotāju tiek prasīts 0,019  *euro.* Lietuvā tiek gatavota izsole šo paša radiofrekvenču spektra diapazona lietošanas tiesību izsolei par vienu MHz platu joslu uz vienu iedzīvotāju nosakot cenu 0,19 *euro,* savukārt, Holandē – 1,14  *euro*.  Grieķijā – 0,24  *euro.* | Izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas 12. un 13.punkts:  12. noteikt katra šā lēmuma lemjošās daļas 3.1. – 3.3. apakšpunktā noteiktā izsoles priekšmeta sākumcenu 700 000 *euro*;  13. noteikt katra šā lēmuma lemjošās daļas 3.4. – 3.5. apakšpunktā noteiktā izsoles priekšmeta sākumcenu 150 000 *euro*; |
| 1. **Citi jautājumi** | | | | |
| 20. | Papildu apsvērumi | Papildus apkopotajiem priekšlikumiem un iebildumiem Regulators ir saņēmis arī vispārīgus komentārus, kuros nav ietverti konkrēti priekšlikumi vai iebildumi. Šie komentāri priekšlikumu un komentāru apkopojumā netiek atsevišķi atspoguļoti. Regulators ir ar tiem rūpīgi iepazinies un pieņēmis zināšanai.  Ar visiem sabiedrības un komersantu sniegtajiem iebildumiem iespējams iepazīties: <https://www.sprk.gov.lv/content/publiskas-konsultacijas> sadaļā “[Precizēts konsultāciju dokuments par izsoles nosacījumiem radiofrekvenču spektra joslas 703MHz – 733MHz/738MHz – 788MHz lietošanas tiesību piešķiršanai](https://www.sprk.gov.lv/sites/default/files/editor/Kosn_dokumenti/wacc/KD_wacc_metodika_30052019.pdf)”. | | |

Priekšsēdētāja A. Ozola

1. Konsultāciju dokuments neietvēra lēmuma projektu par izsoles izsludināšanu radiofrekvenču spektra joslas 703 MHz – 733MHz/738 MHz – 788 MHz lietošanas tiesību piešķiršanai (turpmāk – izsludināšanas lēmums), tāpēc šīs kolonnas konkrēto punktu redakcijas ir saskaņā ar konsultācijas dokumentā iekļauto numerāciju. [↑](#footnote-ref-1)
2. Pēc publiskās konsultācijas sagatavotā izsludināšanas lēmuma lemjošās daļas attiecīgā punkta redakcija. [↑](#footnote-ref-2)
3. [Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likuma 8.panta trešā daļa](https://likumi.lv/ta/id/315654#p8) [↑](#footnote-ref-3)
4. Saskaņā ar Eiropas transporta tīkla (*Trans-European Transport Networks*; TEN-T) definīciju [↑](#footnote-ref-4)
5. EMS (*Element management system*) - Elektromagnētiskā savietojamība [↑](#footnote-ref-5)
6. [Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likuma 8.panta trešā daļa](https://likumi.lv/ta/id/315654#p8) [↑](#footnote-ref-6)
7. Saskaņā ar Eiropas transporta tīkla (*Trans-European Transport Networks*; TEN-T) definīciju [↑](#footnote-ref-7)
8. [Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likuma 8.panta trešā daļa](https://likumi.lv/ta/id/315654#p8) [↑](#footnote-ref-8)
9. Saskaņā ar Eiropas transporta tīkla (*Trans-European Transport Networks*; TEN-T) definīciju [↑](#footnote-ref-9)
10. <https://eur-lex.europa.eu/legal-content/LV/TXT/PDF/?uri=CELEX:32018L1972&from=EN> [↑](#footnote-ref-10)
11. <https://www.vases.lv/lv/content/publiskie-mobilie-sakari#700> [↑](#footnote-ref-11)
12. <https://www.vases.lv/lv/content/publiskie-mobilie-sakari#700> [↑](#footnote-ref-12)
13. Ministru kabineta 2009.gada 6.oktobra noteikumi Nr.1151 “[Noteikumi par radiofrekvenču spektra joslu sadalījumu radiosakaru veidiem un iedalījumu radiosakaru sistēmām, kā arī par radiofrekvenču spektra joslu izmantošanas vispārīgajiem nosacījumiem (Nacionālais radiofrekvenču plāns)](https://likumi.lv/doc.php?id=198903)” [↑](#footnote-ref-13)
14. [Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likuma 8.panta trešā daļa](https://likumi.lv/ta/id/315654#p8) [↑](#footnote-ref-14)
15. Saskaņā ar Eiropas transporta tīkla (*Trans-European Transport Networks*; TEN-T) definīciju [↑](#footnote-ref-15)
16. <http://tap.mk.gov.lv/lv/mk/tap/?pid=40471250> [↑](#footnote-ref-16)
17. [↑](#footnote-ref-17)
18. Ministru kabineta 2009.gada 29.septembra noteikumos Nr.1104 “[Noteikumi par valsts autoceļu un valsts autoceļu maršrutā ietverto pašvaldībām piederošo autoceļu posmu sarakstiem](https://likumi.lv/ta/id/198589-noteikumi-par-valsts-autocelu-un-valsts-autocelu-marsruta-ietverto-pasvaldibam-piederoso-autocelu-posmu-sarakstiem)” noteiktie galvenie autoceļi, vai reģionālie autoceļi [↑](#footnote-ref-18)
19. Ministru kabineta 2009.gada 29.septembra noteikumos Nr.1104 “[Noteikumi par valsts autoceļu un valsts autoceļu maršrutā ietverto pašvaldībām piederošo autoceļu posmu sarakstiem](https://likumi.lv/ta/id/198589-noteikumi-par-valsts-autocelu-un-valsts-autocelu-marsruta-ietverto-pasvaldibam-piederoso-autocelu-posmu-sarakstiem)” noteiktie galvenie autoceļi ar autoceļa maršruta indeksu A1; A4; A7 (t.i., Eiropas autoceļu E67 maršruts Latvijas Republikas teritorijā) [↑](#footnote-ref-19)
20. [Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likuma 8.panta trešā daļa](https://likumi.lv/ta/id/315654#p8) [↑](#footnote-ref-20)
21. Saskaņā ar Eiropas transporta tīkla (*Trans-European Transport Networks*; TEN-T) definīciju [↑](#footnote-ref-21)
22. Ministru kabineta 2009.gada 29.septembra noteikumos Nr.1104 “[Noteikumi par valsts autoceļu un valsts autoceļu maršrutā ietverto pašvaldībām piederošo autoceļu posmu sarakstiem](https://likumi.lv/ta/id/198589-noteikumi-par-valsts-autocelu-un-valsts-autocelu-marsruta-ietverto-pasvaldibam-piederoso-autocelu-posmu-sarakstiem)” noteiktie galvenie autoceļi vai reģionālie autoceļi [↑](#footnote-ref-22)
23. Ministru kabineta 2009.gada 29.septembra noteikumos Nr.1104 “[Noteikumi par valsts autoceļu un valsts autoceļu maršrutā ietverto pašvaldībām piederošo autoceļu posmu sarakstiem](https://likumi.lv/ta/id/198589-noteikumi-par-valsts-autocelu-un-valsts-autocelu-marsruta-ietverto-pasvaldibam-piederoso-autocelu-posmu-sarakstiem)” noteiktie galvenie autoceļi ar autoceļa maršruta indeksu A1; A4; A7 (t.i., Eiropas autoceļu E67 maršruts Latvijas Republikas teritorijā) [↑](#footnote-ref-23)
24. [Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likuma 8.panta trešā daļa](https://likumi.lv/ta/id/315654#p8) [↑](#footnote-ref-24)
25. Saskaņā ar Eiropas transporta tīkla (*Trans-European Transport Networks*; TEN-T) definīciju [↑](#footnote-ref-25)
26. LTE *(Long Term Evolution)* – starptautisko mobilo telesakaru sistēma [↑](#footnote-ref-26)
27. <http://tap.mk.gov.lv/lv/mk/tap/?pid=40471250> [↑](#footnote-ref-27)
28. Ministru kabineta 2009.gada 29.septembra noteikumos Nr.1104 “[Noteikumi par valsts autoceļu un valsts autoceļu maršrutā ietverto pašvaldībām piederošo autoceļu posmu sarakstiem](https://likumi.lv/ta/id/198589-noteikumi-par-valsts-autocelu-un-valsts-autocelu-marsruta-ietverto-pasvaldibam-piederoso-autocelu-posmu-sarakstiem)” noteiktie galvenie autoceļi vai reģionālie autoceļi [↑](#footnote-ref-28)
29. Ministru kabineta 2009.gada 29.septembra noteikumos Nr.1104 “[Noteikumi par valsts autoceļu un valsts autoceļu maršrutā ietverto pašvaldībām piederošo autoceļu posmu sarakstiem](https://likumi.lv/ta/id/198589-noteikumi-par-valsts-autocelu-un-valsts-autocelu-marsruta-ietverto-pasvaldibam-piederoso-autocelu-posmu-sarakstiem)” noteiktie galvenie autoceļi ar autoceļa maršruta indeksu A1; A4; A7 (t.i., Eiropas autoceļu E67 maršruts Latvijas Republikas teritorijā) [↑](#footnote-ref-29)
30. [Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likuma 8.panta trešā daļa](https://likumi.lv/ta/id/315654#p8) [↑](#footnote-ref-30)
31. Saskaņā ar Eiropas transporta tīkla (*Trans-European Transport Networks*; TEN-T) definīciju [↑](#footnote-ref-31)
32. <http://tap.mk.gov.lv/lv/mk/tap/?pid=40471250> [↑](#footnote-ref-32)
33. Šīs pilsētas ir valstspilsētas atbilstoši Administratīvo teritoriju un apdzīvoto vietu likuma 8.panta trešajai daļai. [↑](#footnote-ref-33)
34. 3rd Generation Partnership Project (3GPP) - 3. paaudzes partnerības projekts [↑](#footnote-ref-34)
35. <https://www.sprk.gov.lv/sites/default/files/publiskas_konsultacijas/LMT_KD_ES_Radiofrekvencu_izsoles_nosacijumi_700MHz_2020.pdf> [↑](#footnote-ref-35)
36. [Itālijas elektronisko sakaru nozares regulējošā iestāde](https://www.agcom.it/) [↑](#footnote-ref-36)
37. SDL (Supplemental Downlink) – bāzes stacijas raidīšanas (tikai lejuplīnijas) režīms [↑](#footnote-ref-37)
38. FDD (Frequency Division Duplex) – frekvenčdales duplekss [↑](#footnote-ref-38)