Pielikums
Ministru kabineta
2016. gada 26. aprīļa

noteikumiem Nr. 255

**Valsts akciju sabiedrības "Elektroniskie sakari" publisko maksas pakalpojumu cenrādis**

**1. Pieprasījumu izskatīšana radiofrekvences piešķīruma lietošanai un elektromagnētiskās saderības nodrošināšanai**

(vienreizējs maksājums pakalpojuma pieprasīšanas brīdī)

| Nr. p. k. | Pakalpojuma veids | Mērvienība | Cena bez PVN (*euro*) | PVN1 (*euro*) | Cena ar PVN (*euro*) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.1. | Pieprasījuma izskatīšana uzstādīšanai vai pagaidu lietošanai (izņemot radioamatieru radiostacijas) |
| 1.1.1. | privātais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls  | bāzes stacija vai bāzes stacijas retranslators | 206,32 | 0,00 | 206,32 |
| 1.1.2. | publiskais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls | bāzes stacija vai bāzes stacijas retranslators | 35,57 | 0,00 | 35,57 |
| 1.1.3. | fiksēto radiosakaru radiolīnija | radiolīnija | 206,32 | 0,00 | 206,32 |
| 1.1.4. | bezvadu piekļuves sakaru tīkls | centrālās vai retranslācijas stacijas sektors | 35,57 | 0,00 | 35,57 |
| 1.1.5. | apraides radiostacija | radiostacija | 498,01 | 0,00 | 498,01 |
| 1.1.6. | jūras mobilo radiosakaru krasta radiostacija | radiostacija | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 1.1.7. | gaisa kuģniecības sauszemes radiostacija | radiostacija | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 1.1.8. | satelītsakaru Zemes stacija | radiostacija | 206,32 | 0,00 | 206,32 |
| 1.1.9. | cita radiosakaru veida radioiekārta vai radiosakaru tīkls | radiostacija vai radiosakaru tīkls | 206,32 | 0,00 | 206,32 |
| 1.1.10. | speciālais radiolīdzeklis | radiotīkls | 206,32 | 0,00 | 206,32 |
| 1.1.11. | privātais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls bez stacionārām radioiekārtām | radiosakaru tīkls | 206,32 | 0,00 | 206,32 |
| 1.2. | Pieprasījuma izskatīšana radioiekārtas lietošanai (izņemot radioamatieru radiostacijas) |
| 1.2.1. | privātais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls | bāzes stacija vai bāzes stacijas retranslators | 7,11 | 0,00 | 7,11 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1.2.2. | publiskais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls | bāzes stacija vai bāzes stacijas retranslators | 7,11 | 0,00 | 7,11 |
| 1.2.3. | fiksēto radiosakaru radiolīnija | radiolīnija | 7,11 | 0,00 | 7,11 |
| 1.2.4. | bezvadu piekļuves sakaru tīkls | centrālās vai retranslācijas stacijas sektors | 7,11 | 0,00 | 7,11 |
| 1.2.5. | apraides radiostacija | radiostacija | 7,11 | 0,00 | 7,11 |
| 1.2.6. | jūras mobilo radiosakaru radiostacija |
| 1.2.6.1. | kuģa radiostacija | radiostaciju komplekss | 21,34 | 0,00 | 21,34 |
| 1.2.6.2. | krasta radiostacija | radiostacija | 28,46 | 0,00 | 28,46 |
| 1.2.7. | gaisa kuģa radiostacija   |
| 1.2.7.1. | gaisa kuģa radiostacija (gaisa kuģim, kura pacelšanās masa ir mazāka par 5,7 tonnām) | radiostaciju komplekss | 71,14 | 0,00 | 71,14 |
| 1.2.7.2. | gaisa kuģa radiostacija (gaisa kuģim, kura pacelšanās masa ir 5,7 tonnas vai lielāka) | radiostaciju komplekss | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 1.2.7.3. | radioiekārta uz zemes | radiostacija | 7,11 | 0,00 | 7,11 |
| 1.2.7.4. | gaisa kuģa radiostacijas nomaiņa vai papildināšana | radiostacija | 7,11 | 0,00 | 7,11 |
| 1.2.8. | satelītsakaru Zemes stacija | radiostacija | 28,46 | 0,00 | 28,46 |
| 1.2.9. | cita radiosakaru veida radioiekārta vai radiosakaru tīkls | radiostacija vai radiosakaru tīkls | 28,46 | 0,00 | 28,46 |
| 1.2.10. | speciālais radiolīdzeklis | radiotīkls | 206,32 | 0,00 | 206,32 |
| 1.2.11. | privātais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls bez stacionārām radioiekārtām noteiktā radiofrekvences piešķīruma ietvaros | radiosakaru tīkls | 28,46 | 0,00 | 28,46 |
| 1.2.12. | privātais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls bez stacionārām radioiekārtām, nosakot radiofrekvences piešķīrumu | radiosakaru tīkls | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 1.3. | Pieprasījuma izskatīšana lietošanas nosacījumu pagarināšanai (izņemot radioamatieru radiostacijas) |
| 1.3.1. | visa veida radioiekārtām | pieprasījums | 7,11 | 0,00 | 7,11 |
| 1.4. | Izplatījuma stacijas (satelīta) frekvences piešķīruma reģistrācija MIFR (galvenajā ITU frekvenču reģistrā) |
| 1.4.1. | priekšnotifikācija | satelītsakaru tīkls | 554,92 | 0,00 | 554,92 |
| 1.4.2. | koordinācija | satelītsakaru tīkls | 554,92 | 0,00 | 554,92 |
| 1.4.3. | notifikācija | satelītsakaru tīkls | 554,92 | 0,00 | 554,92 |
| 1.4.4. | padziļinātās izpētes procedūra  | satelītsakaru tīkls | 554,92 | 0,00 | 554,92 |
| 1.5. | Pieprasījuma izskatīšana īstermiņa lietošanai  |
| 1.5.1. | visu veidu radioiekārtām | pieprasījums | 35,57 | 0,00 | 35,57 |

**2. Radioiekārtu elektromagnētiskās saderības (EMS) nodrošināšana**

(ikmēneša maksājums radiofrekvences piešķīruma lietošanas atļaujas derīguma termiņa laikā; šā pielikuma 2.9. apakšpunktā minētais maksājums veicams atbilstoši šo noteikumu 5. punktam)

| Nr. p. k. | Pakalpojuma veids | Mērvienība | Cena bez PVN mēnesī (*euro*) | PVN1 (*euro*) | Cena ar PVN mēnesī (*euro*) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | EMS nodrošināšana jūras mobilo radiosakaru vai gaisa mobilo radiosakaru stacionārai radiostacijai, kuģa radiostacijai vai tāda gaisa kuģa radiostacijai, kura pacelšanās masa ir mazāka par 5,7 tonnām, ar raidītāja izejas jaudu P  |
| 2.1.1. | P ≤ 0,001 kW | raidītājs  | 0,31 | 0,00 | 0,31 |
| 2.1.2. | 0,001 kW < P ≤ 0,005 kW | raidītājs | 0,63 | 0,00 | 0,63 |
| 2.1.3. | 0,005 kW < P ≤ 0,03 kW | raidītājs | 1,27 | 0,00 | 1,27 |
| 2.1.4. | 0,03 kW < P ≤ 0,3 kW | raidītājs | 1,89 | 0,00 | 1,89 |
| 2.1.5. | 0,3 kW < P ≤ 1 kW | raidītājs | 2,52 | 0,00 | 2,52 |
| 2.1.6. | P > 1 kW | raidītājs | 4,72 | 0,00 | 4,72 |
| 2.2. | EMS nodrošināšana radiolokācijas radiostacijai (RLS) ar efektīvo izstaroto jaudu e.r. p. [kW] |
| 2.2.1. | P ≤ 0,1 kW | radiostacija | 3,48 | 0,00 | 3,48 |
| 2.2.2. | 0,1 kW < P ≤ 1 kW | radiostacija | 8,14 | 0,00 | 8,14 |
| 2.2.3. | 1 kW < P ≤ 5 kW | radiostacija | 13,03 | 0,00 | 13,03 |
| 2.2.4. | 5 kW < P ≤ 25 kW | radiostacija | 15,64 | 0,00 | 15,64 |
| 2.2.5. | P > 25 kW | radiostacija | 19,55 | 0,00 | 19,55 |
| 2.3. | EMS nodrošināšana apraides radiostacijai, apraides palīgdienesta un daudzpunktu daudzkanālu televīzijas izplatīšanas sistēmas radioiekārtai ar efektīvo izstaroto jaudu e.r. p. [dBW] |
| 2.3.1. | ar radiokanāla frekvenču joslas platumu Δf ≤ 0,5MHz (analogās televīzijas radiostacija, ekspluatācijā uz 01.06.2010.) |
| 2.3.1.1. | e.r. p ≤ 14 | radiostacija | 10,80 | 0,00 | 10,80 |
| 2.3.1.2. | 14 < e.r. p. ≤ 20 | radiostacija | 21,60 | 0,00 | 21,60 |
| 2.3.1.3. | 20 < e.r. p. ≤ 27 | radiostacija | 43,18 | 0,00 | 43,18 |
| 2.3.1.4. | 27 < e.r. p. ≤ 30 | radiostacija | 64,78 | 0,00 | 64,78 |
| 2.3.1.5. | 30 < e.r. p. ≤ 37 | radiostacija | 75,58 | 0,00 | 75,58 |
| 2.3.1.6. | 37 < e.r. p. ≤ 40 | radiostacija | 86,38 | 0,00 | 86,38 |
| 2.3.1.7. | e.r. p. > 40 | radiostacija | 107,98 | 0,00 | 107,98 |

|  |  |
| --- | --- |
| 2.3.2. | ar radiokanāla frekvenču joslas platumu 0,5 < Δf ≤ 2 MHz |
| 2.3.2.1. | e.r. p. ≤ 14 | radiostacija | 14,04 | 0,00 | 14,04 |
| 2.3.2.2. | 14 < e.r. p. ≤ 20 | radiostacija | 28,07 | 0,00 | 28,07 |
| 2.3.2.3. | 20 < e.r. p. ≤ 27 | radiostacija | 56,15 | 0,00 | 56,15 |
| 2.3.2.4. | 27 < e.r. p. ≤ 30 | radiostacija | 84,22 | 0,00 | 84,22 |
| 2.3.2.5. | 30 < e.r. p. ≤ 37 | radiostacija | 98,26 | 0,00 | 98,26 |
| 2.3.2.6. | 37 < e.r. p. ≤ 40 | radiostacija | 112,29 | 0,00 | 112,29 |
| 2.3.2.7. | e.r. p. > 40 | radiostacija | 140,37 | 0,00 | 140,37 |
| 2.3.3. | ar radiokanāla frekvenču joslas platumu Δf > 2 MHz |
| 2.3.3.1. | e.r. p. ≤ 14 | radiostacija | 21,60 | 0,00 | 21,60 |
| 2.3.3.2. | 14 < e.r. p. ≤ 20 | radiostacija | 43,18 | 0,00 | 43,18 |
| 2.3.3.3. | 20 < e.r. p. ≤ 27 | radiostacija | 86,38 | 0,00 | 86,38 |
| 2.3.3.4. | 27 < e.r. p. ≤ 30 | radiostacija | 129,57 | 0,00 | 129,57 |
| 2.3.3.5. | 30 < e.r. p. ≤ 37 | radiostacija | 151,17 | 0,00 | 151,17 |
| 2.3.3.6. | 37 < e.r. p. ≤ 40 | radiostacija | 172,77 | 0,00 | 172,77 |
| 2.3.3.7. | e.r. p. > 40 | radiostacija | 215,95 | 0,00 | 215,95 |
| 2.4. | EMS nodrošināšana personālā radioizsaukuma sistēmai (*Paging*) |
| 2.4.1. | ierobežotā (uzņēmuma) teritorijā | sistēma | 3,83 | 0,00 | 3,83 |
| 2.4.2. | pilsētas robežās | sistēma | 15,30 | 0,00 | 15,30 |
| 2.5. | EMS nodrošināšana gaisa kuģim ar pacelšanās masu 5,7 tonnas vai lielāku | gaisa kuģis | 107,70 | 0,00 | 107,70 |
| 2.6. | EMS nodrošināšana grupveides mobilo radiosakaru tīkla radiokanālam |
| 2.6.1. | privāto mobilo radiosakaru tīklam |
| 2.6.1.1. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz | radiokanāls | 28,59 | 0,00 | 28,59 |
| 2.6.1.2. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz | radiokanāls | 40,01 | 0,00 | 40,01 |
| 2.6.2. | publisko mobilo radiosakaru tīklam |
| 2.6.2.1. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz | radiokanāls | 37,15 | 0,00 | 37,15 |
| 2.6.2.2. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz | radiokanāls | 52,02 | 0,00 | 52,02 |
| 2.7. | EMS nodrošināšana šaurjoslas sauszemes mobilo radiosakaru tīkla radiokanālam individuālai izmantošanai frekvenču joslā no 146 MHz līdz 470 MHz |
| 2.7.1. | EMS nodrošināšana individuālai izmantošanai visā Latvijas teritorijā  |
| 2.7.1.1. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz | radiokanāls | 175,10 | 0,00 | 175,10 |
| 2.7.1.2. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz | radiokanāls | 245,15 | 0,00 | 245,15 |
| 2.7.2. | EMS nodrošināšana radiokanālam individuālai izmantošanai ierobežotā teritorijā |
| 2.7.2.1. | EMS nodrošināšana radiokanālam individuālai izmantošanai Rīgas sakaru zonā2 |
| 2.7.2.1.1. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz | radiokanāls | 70,03 | 0,00 | 70,03 |
| 2.7.2.1.2. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz | radiokanāls | 98,05 | 0,00 | 98,05 |
| 2.7.2.2. | EMS nodrošināšana radiokanālam individuālai izmantošanai Kurzemes sakaru zonā3 |
| 2.7.2.2.1. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz | radiokanāls | 26,27 | 0,00 | 26,27 |
| 2.7.2.2.2. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz | radiokanāls | 36,77 | 0,00 | 36,77 |
| 2.7.2.3. | EMS nodrošināšana radiokanālam individuālai izmantošanai Zemgales sakaru zonā4 |
| 2.7.2.3.1. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz | radiokanāls | 26,27 | 0,00 | 26,27 |
| 2.7.2.3.2. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz | radiokanāls | 36,77 | 0,00 | 36,77 |
| 2.7.2.4. | EMS nodrošināšana radiokanālam individuālai izmantošanai Vidzemes sakaru zonā5 |
| 2.7.2.4.1. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz | radiokanāls | 26,27 | 0,00 | 26,27 |
| 2.7.2.4.2. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz | radiokanāls | 36,77 | 0,00 | 36,77 |
| 2.7.2.5. | EMS nodrošināšana radiokanālam individuālai izmantošanai Latgales sakaru zonā6 |
| 2.7.2.5.1. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz | radiokanāls | 26,27 | 0,00 | 26,27 |
| 2.7.2.5.2. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz | radiokanāls | 36,77 | 0,00 | 36,77 |
| 2.8. | EMS nodrošināšana šaurjoslas sauszemes mobilo radiosakaru tīkla koplietošanas radiokanāla izmantošanai frekvenču joslā no 146 MHz līdz 470 MHz |
| 2.8.1. | EMS nodrošināšana koplietošanas radiokanālam visā Latvijas teritorijā  |
| 2.8.1.1. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz | radiokanāls | 87,55 | 0,00 | 87,55 |
| 2.8.1.2. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz | radiokanāls | 122,57 | 0,00 | 122,57 |
| 2.8.2. | EMS nodrošināšana koplietošanas radiokanālam ierobežotā teritorijā |
| 2.8.2.1. | EMS nodrošināšana koplietošanas radiokanālam Rīgas sakaru zonā2 |
| 2.8.2.1.1. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz | radiokanāls | 35,02 | 0,00 | 35,02 |
| 2.8.2.1.2. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz | radiokanāls | 49,03 | 0,00 | 49,03 |
| 2.8.2.2. | EMS nodrošināšana koplietošanas radiokanālam Kurzemes sakaru zonā3 |
| 2.8.2.2.1. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz | radiokanāls | 13,13 | 0,00 | 13,13 |
| 2.8.2.2.2. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz | radiokanāls | 18,38 | 0,00 | 18,38 |
| 2.8.2.3. | EMS nodrošināšana koplietošanas radiokanālam Zemgales sakaru zonā4 |
| 2.8.2.3.1. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz | radiokanāls | 13,13 | 0,00 | 13,13 |
| 2.8.2.3.2. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz | radiokanāls | 18,38 | 0,00 | 18,38 |
| 2.8.2.4. | EMS nodrošināšana koplietošanas radiokanālam Vidzemes sakaru zonā5 |
| 2.8.2.4.1. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz | radiokanāls | 13,13 | 0,00 | 13,13 |
| 2.8.2.4.2. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz | radiokanāls | 18,38 | 0,00 | 18,38 |
| 2.8.2.5. | EMS nodrošināšana koplietošanas radiokanālam Latgales sakaru zonā 6 |
| 2.8.2.5.1. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz | radiokanāls | 13,13 | 0,00 | 13,13 |
| 2.8.2.5.2. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz | radiokanāls | 18,38 | 0,00 | 18,38 |
| 2.9. | EMS nodrošināšana platjoslas mobilo radiosakaru tīkla radiokanālam frekvenču joslā 450 MHz ≤ f ≤ 3000 MHz |
| 2.9.1. | EMS nodrošināšana individuālai izmantošanai visā Latvijas teritorijā |
| 2.9.1.1. | frekvenču joslā 450 MHz ≤ f ≤ 960 MHz | katri 100 kHz | 77,18 | 0,00 | 77,18 |
| 2.9.1.2. | frekvenču joslā 960 MHz < f ≤ 3000 MHz | katri 100 kHz | 39,10 | 0,00 | 39,10 |
| 2.10. | EMS nodrošināšana kopīgā radiokanālā un ierobežotā (uzņēmuma) teritorijā strādājošai sauszemes mobilo rācijsaziņas sakaru radiostacijai frekvenču joslā no 146 MHz līdz 470 MHz |
| 2.10.1. | EMS nodrošināšana Rīgas sakaru zonā2 |
| 2.10.1.1. | pārnēsājamās radiostacijas ar jaudu ≤ 1 W | radiokanāls | 8,99 | 0,00 | 8,99 |
| 2.10.1.2. | pārnēsājamās radiostacijas ar jaudu > 1 W | radiokanāls | 17,99 | 0,00 | 17,99 |
| 2.10.2. | EMS nodrošināšana Kurzemes sakaru zonā3 |
| 2.10.2.1. | pārnēsājamās radiostacijas ar jaudu ≤ 1 W | radiokanāls | 3,37 | 0,00 | 3,37 |
| 2.10.2.2. | pārnēsājamās radiostacijas ar jaudu > 1 W | radiokanāls | 6,74 | 0,00 | 6,74 |
| 2.10.3. | EMS nodrošināšana Zemgales sakaru zonā4 |
| 2.10.3.1. | pārnēsājamās radiostacijas ar jaudu ≤ 1 W | radiokanāls | 3,37 | 0,00 | 3,37 |
| 2.10.3.2. | pārnēsājamās radiostacijas ar jaudu > 1 W | radiokanāls | 6,74 | 0,00 | 6,74 |
| 2.10.4. | EMS nodrošināšana Vidzemes sakaru zonā5 |
| 2.10.4.1. | pārnēsājamās radiostacijas ar jaudu ≤ 1 W | radiokanāls | 3,37 | 0,00 | 3,37 |
| 2.10.4.2. | pārnēsājamās radiostacijas ar jaudu > 1 W | radiokanāls | 6,74 | 0,00 | 6,74 |
| 2.10.5. | EMS nodrošināšana Latgales sakaru zonā6 |
| 2.10.5.1. | pārnēsājamās radiostacijas ar jaudu ≤ 1 W | radiokanāls | 3,37 | 0,00 | 3,37 |
| 2.10.5.2. | pārnēsājamās radiostacijas ar jaudu > 1 W | radiokanāls | 6,74 | 0,00 | 6,74 |
| 2.11. | Aizsardzībai pret kaitīgiem radiotraucējumiem reģistrēts pasīvo radiosakaru (piemēram, radioastronomijas, meteoroloģijas uztverošo centru) radiokanāls | radiokanāls | 7,87 | 0,00 | 7,87 |
| 2.12. | Radiofrekvences piešķīrums ar neaizsargātiem lietošanas nosacījumiem (izņemot koplietojamā piešķīruma lietošanas atļaujā norādītos radiofrekvenču piešķīrumus)7,8 | radiokanāls | 7,87 | 0,00 | 7,87 |
| 2.13. | EMS nodrošināšana vienas fiksēto radiosakaru radiolīnijas radiokanālam7,8 vai satelītu Zemes stacijas raidīšanas radiokanālam (virziens Zeme–Izplatījums), vai satelītu Zemes stacijas uztveršanas kanālam (virziens Izplatījums–Zeme) vai Izplatījuma stacijai  |
| 2.13.1. | radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu Δf ≤ 4 MHz |
| 2.13.1.1. | f ≤ 1 GHz | radiokanāls | 25,04 | 0,00 | 25,04 |
| 2.13.1.2. | 1 GHz<f ≤ 10 GHz | radiokanāls | 23,36 | 0,00 | 23,36 |
| 2.13.1.3. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | radiokanāls | 21,07 | 0,00 | 21,07 |
| 2.13.1.4. | 20 GHz<f ≤ 30 GHz | radiokanāls | 19,38 | 0,00 | 19,38 |
| 2.13.1.5. | 30 GHz<f ≤ 43,5 GHz | radiokanāls | 16,22 | 0,00 | 16,22 |
| 2.13.1.6. | 43,5 GHz<f ≤ 57 GHz | radiokanāls | 13,91 | 0,00 | 13,91 |
| 2.13.2. | radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 4 MHz<Δf ≤ 8 MHz |
| 2.13.2.1. | f ≤ 1 GHz | radiokanāls | 28,16 | 0,00 | 28,16 |
| 2.13.2.2. | 1 GHz<f ≤ 10 GHz | radiokanāls | 26,26 | 0,00 | 26,26 |
| 2.13.2.3. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | radiokanāls | 23,69 | 0,00 | 23,69 |
| 2.13.2.4. | 20 GHz <f ≤ 30 GHz | radiokanāls | 21,79 | 0,00 | 21,79 |
| 2.13.2.5. | 30 GHz<f ≤ 43,5 GHz | radiokanāls | 18,24 | 0,00 | 18,24 |
| 2.13.2.6. | 43,5 GHz<f ≤ 57 GHz | radiokanāls | 15,64 | 0,00 | 15,64 |
| 2.13.3. | radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 8 MHz<Δf ≤ 15 MHz |
| 2.13.3.1. | f ≤ 1 GHz | radiokanāls | 31,27 | 0,00 | 31,27 |
| 2.13.3.2. | 1 GHz<f ≤ 10 GHz | radiokanāls | 29,17 | 0,00 | 29,17 |
| 2.13.3.3. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | radiokanāls | 26,31 | 0,00 | 26,31 |
| 2.13.3.4. | 20 GHz<f ≤ 30 GHz | radiokanāls | 24,20 | 0,00 | 24,20 |
| 2.13.3.5. | 30 GHz<f ≤ 43,5 GHz | radiokanāls | 20,25 | 0,00 | 20,25 |
| 2.13.3.6. | 43,5 GHz<f ≤ 57 GHz | radiokanāls | 17,37 | 0,00 | 17,37 |
| 2.13.4. | radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 15 MHz<Δf ≤ 30 MHz |
| 2.13.4.1. | f ≤ 1 GHz | radiokanāls | 34,39 | 0,00 | 34,39 |
| 2.13.4.2. | 1 GHz<f ≤ 10 GHz | radiokanāls | 32,07 | 0,00 | 32,07 |
| 2.13.4.3. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | radiokanāls | 28,93 | 0,00 | 28,93 |
| 2.13.4.4. | 20 GHz<f ≤ 30 GHz | radiokanāls | 26,61 | 0,00 | 26,61 |
| 2.13.4.5. | 30 GHz<f ≤ 43,5 GHz | radiokanāls | 22,27 | 0,00 | 22,27 |
| 2.13.4.6. | 43,5 GHz<f ≤ 57 GHz | radiokanāls | 19,10 | 0,00 | 19,10 |
| 2.13.5. | radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 30 MHz<Δf ≤ 57 MHz |
| 2.13.5.1. | f ≤ 1 GHz | radiokanāls | 37,50 | 0,00 | 37,50 |
| 2.13.5.2. | 1 GHz<f ≤ 10 GHz | radiokanāls | 34,97 | 0,00 | 34,97 |
| 2.13.5.3. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | radiokanāls | 31,55 | 0,00 | 31,55 |
| 2.13.5.4. | 20 GHz<f ≤ 30 GHz | radiokanāls | 29,02 | 0,00 | 29,02 |
| 2.13.5.5. | 30 GHz<f ≤ 43,5 GHz | radiokanāls | 24,29 | 0,00 | 24,29 |
| 2.13.5.6. | 43,5 GHz<f ≤ 57 GHz | radiokanāls | 20,83 | 0,00 | 20,83 |
| 2.13.5.7. | 57 GHz<f ≤ 74 GHz | radiokanāls | 18,05 | 0,00 | 18,05 |
| 2.13.6. | radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 57 MHz<Δf ≤ 112 MHz |
| 2.13.6.1. | f ≤ 1 GHz | radiokanāls | 40,62 | 0,00 | 40,62 |
| 2.13.6.2. | 1 GHz<f ≤ 10 GHz | radiokanāls | 37,88 | 0,00 | 37,88 |
| 2.13.6.3. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | radiokanāls | 34,17 | 0,00 | 34,17 |
| 2.13.6.4. | 20 GHz<f ≤ 30 GHz | radiokanāls | 31,43 | 0,00 | 31,43 |
| 2.13.6.5. | 30 GHz<f ≤ 43,5 GHz | radiokanāls | 26,30 | 0,00 | 26,30 |
| 2.13.6.6. | 43,5 GHz<f ≤ 57 GHz | radiokanāls | 22,56 | 0,00 | 22,56 |
| 2.13.6.7. | 57 GHz<f ≤ 74 GHz | radiokanāls | 19,55 | 0,00 | 19,55 |
| 2.13.7. | radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 112 MHz<Δf ≤ 250 MHz |
| 2.13.7.1. | 43,5 GHz<f ≤ 57 GHz | radiokanāls | 24,29 | 0,00 | 24,29 |
| 2.13.7.2. | 57 GHz<f ≤ 74 GHz | radiokanāls | 21,05 | 0,00 | 21,05 |
| 2.13.7.3. | 74 GHz<f ≤ 86 GHz | radiokanāls | 17,63 | 0,00 | 17,63 |
| 2.13.7.4. | f > 86 GHz | radiokanāls | 14,58 | 0,00 | 14,58 |
| 2.13.8. | radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 250 MHz<Δf ≤ 500 MHz |
| 2.13.8.1. | 43,5 GHz<f ≤ 57 GHz | radiokanāls | 26,02 | 0,00 | 26,02 |
| 2.13.8.2. | 57 GHz<f ≤ 74 GHz | radiokanāls | 22,55 | 0,00 | 22,55 |
| 2.13.8.3. | 74 GHz<f ≤ 86 GHz | radiokanāls | 18,88 | 0,00 | 18,88 |
| 2.13.8.4. | f > 86 GHz | radiokanāls | 15,62 | 0,00 | 15,62 |
| 2.13.9. | radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 500 MHz<Δf ≤ 750 MHz |
| 2.13.9.1. | 43,5 GHz<f ≤ 57 GHz | radiokanāls | 27,75 | 0,00 | 27,75 |
| 2.13.9.2. | 57 GHz<f ≤ 74 GHz | radiokanāls | 24,04 | 0,00 | 24,04 |
| 2.13.9.3. | 74 GHz<f ≤ 86 GHz | radiokanāls | 20,14 | 0,00 | 20,14 |
| 2.13.9.4. | f > 86 GHz | radiokanāls | 16,65 | 0,00 | 16,65 |
| 2.13.10. | radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 750 MHz<Δf ≤ 1 GHz |
| 2.13.10.1. | 43,5 GHz<f ≤ 57 GHz | radiokanāls | 29,48 | 0,00 | 29,48 |
| 2.13.10.2. | 57 GHz<f ≤ 74 GHz | radiokanāls | 25,54 | 0,00 | 25,54 |
| 2.13.10.3. | 74 GHz<f ≤ 86 GHz | radiokanāls | 21,39 | 0,00 | 21,39 |
| 2.13.10.4. | f > 86 GHz | radiokanāls | 17,69 | 0,00 | 17,69 |
| 2.14. | EMS nodrošināšana daudzpunktu bezvadu piekļuves sistēmas radiokanālam |
| 2.14.1. | EMS nodrošināšana individuālai izmantošanai Rīgas sakaru zonā2 |
| 2.14.1.1. | 3 GHz<f ≤ 5 GHz | katri 100 kHz | 1,82 | 0,00 | 1,82 |
| 2.14.1.2. | 5 GHz<f ≤ 10 GHz | katri 100 kHz | 1,82 | 0,00 | 1,82 |
| 2.14.1.3. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | katri 100 kHz | 0,73 | 0,00 | 0,73 |
| 2.14.1.4. | 20 GHz<f ≤ 30 GHz | katri 100 kHz | 0,47 | 0,00 | 0,47 |
| 2.14.1.5. | 30 GHz<f ≤ 40 GHz | katri 100 kHz | 0,24 | 0,00 | 0,24 |
| 2.14.1.6. | f > 40 GHz | katri 100 kHz | 0,20 | 0,00 | 0,20 |
| 2.14.2. | EMS nodrošināšana individuālai izmantošanai Kurzemes sakaru zonā3 |
| 2.14.2.1. | 3 GHz<f ≤ 5 GHz | katri 100 kHz | 0,68 | 0,00 | 0,68 |
| 2.14.2.2. | 5 GHz<f ≤ 10 GHz | katri 100 kHz | 0,68 | 0,00 | 0,68 |
| 2.14.2.3. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | katri 100 kHz | 0,27 | 0,00 | 0,27 |
| 2.14.2.4. | 20 GHz<f ≤ 30 GHz | katri 100 kHz | 0,17 | 0,00 | 0,17 |
| 2.14.2.5. | 30 GHz<f ≤ 40 GHz | katri 100 kHz | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| 2.14.2.6. | f > 40 GHz | katri 100 kHz | 0,07 | 0,00 | 0,07 |
| 2.14.3. | EMS nodrošināšana individuālai izmantošanai Zemgales sakaru zonā4 |
| 2.14.3.1. | 3 GHz<f ≤ 5 GHz | katri 100 kHz | 0,68 | 0,00 | 0,68 |
| 2.14.3.2. | 5 GHz<f ≤ 10 GHz | katri 100 kHz | 0,68 | 0,00 | 0,68 |
| 2.14.3.3. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | katri 100 kHz | 0,27 | 0,00 | 0,27 |
| 2.14.3.4. | 20 GHz<f ≤ 30 GHz | katri 100 kHz | 0,17 | 0,00 | 0,17 |
| 2.14.3.5. | 30 GHz<f ≤ 40 GHz | katri 100 kHz | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| 2.14.3.6. | f > 40 GHz | katri 100 kHz | 0,07 | 0,00 | 0,07 |
| 2.14.4. | EMS nodrošināšana individuālai izmantošanai Vidzemes sakaru zonā5 |
| 2.14.4.1. | 3 GHz<f ≤ 5 GHz | katri 100 kHz | 0,68 | 0,00 | 0,68 |
| 2.14.4.2. | 5 GHz<f ≤ 10 GHz | katri 100 kHz | 0,68 | 0,00 | 0,68 |
| 2.14.4.3. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | katri 100 kHz | 0,27 | 0,00 | 0,27 |
| 2.14.4.4. | 20 GHz<f ≤ 30 GHz | katri 100 kHz | 0,17 | 0,00 | 0,17 |
| 2.14.4.5. | 30 GHz<f ≤ 40 GHz | katri 100 kHz | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| 2.14.4.6. | f > 40 GHz | katri 100 kHz | 0,07 | 0,00 | 0,07 |
| 2.14.5. | EMS nodrošināšana individuālai izmantošanai Latgales sakaru zonā6 |
| 2.14.5.1. | 3 GHz<f ≤ 5 GHz | katri 100 kHz | 0,68 | 0,00 | 0,68 |
| 2.14.5.2. | 5 GHz<f ≤ 10 GHz | katri 100 kHz | 0,68 | 0,00 | 0,68 |
| 2.14.5.3. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | katri 100 kHz | 0,27 | 0,00 | 0,27 |
| 2.14.5.4. | 20 GHz<f ≤ 30 GHz | katri 100 kHz | 0,17 | 0,00 | 0,17 |
| 2.14.5.5. | 30 GHz<f ≤ 40 GHz | katri 100 kHz | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| 2.14.5.6. | f > 40 GHz | katri 100 kHz | 0,07 | 0,00 | 0,07 |
| 2.15. | EMS nodrošināšana daudzpunktu fiksētās bezvadu piekļuves sistēmas radiokanālam frekvenču joslā 1427,5 MHz ≤ f ≤ 1506,5 MHz |
| 2.15.1. | Rīgas sakaru zonā 2 | katri 100 kHz | 0,71 | 0,00 | 0,71 |
| 2.15.2. | Kurzemes sakaru zonā3 | katri 100 kHz | 0,27 | 0,00 | 0,27 |
| 2.15.3. | Zemgales sakaru zonā4 | katri 100 kHz | 0,27 | 0,00 | 0,27 |
| 2.15.4. | Vidzemes sakaru zonā5 | katri 100 kHz | 0,27 | 0,00 | 0,27 |
| 2.15.5. | Latgales sakaru zonā 6 | katri 100 kHz | 0,27 | 0,00 | 0,27 |

**3. Elektromagnētiskās saderības nodrošināšana radioamatieru sakariem**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Nr. p. k. | Pakalpojuma veids | Mērvienība | Cena bez PVN (*euro*) | PVN1 (euro) | Cena ar PVN (*euro*) |
| 3.1. | Radioamatiera eksaminācija | radioamatiera eksāmens | 20,00 | 0,00 | 20,00 |
| 3.2. | Pieprasījuma izskatīšana radioamatiera radiostacijas ierīkošanai vai lietošanai | radiostacija | 20,00 | 0,00 | 20,00 |
| 3.3. | Pieprasījuma izskatīšana radioamatiera papildu izsaukuma signāla piešķiršanai | izsaukuma signāls | 15,00 | 0,00 | 15,00 |

**4. Elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas tehniskā projekta izskatīšana un akceptēšana**

| Nr. p. k. | Pakalpojuma veids | Mērvienība | Cena bez PVN (*euro*) | PVN (euro)1 | Cena ar PVN (*euro*) |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 4.1. | Publiskā mobilo sakaru tīkla radiosakaru bāzes stacijas ierīkošana9 |
| 4.1.1. | publiskā mobilo sakaru tīkla radiosakaru bāzes stacijas ierīkošanas projekts | 1 projekts | 113,55 | 0,00 | 113,55 |
| 4.1.2. | publiskā mobilo sakaru tīkla radiosakaru bāzes stacijas ierīkošanas projekts (pakalpojuma veikšanai paātrinātā kārtībā (triju darbdienu laikā)) | 1 projekts | 170,32 | 0,00 | 170,32 |

|  |  |
| --- | --- |
| 4.2. | Apraides dienesta raidošās stacijas antenu un radioiekārtu ierīkošana9 |
| 4.2.1. | apraides dienesta raidošās stacijas antenu un radioiekārtu ierīkošanas projekts | 1 projekts | 81,10 | 0,00 | 81,10 |
| 4.2.2. | apraides dienesta raidošās stacijas antenu un radioiekārtu ierīkošanas projekts (pakalpojuma veikšanai paātrinātā kārtībā (triju darbdienu laikā)) | 1 projekts | 121,66 | 0,00 | 121,66 |
| 4.3. | Vienas sakaru trases antenu un radioiekārtu ierīkošana (punkts–punkts)9 |
| 4.3.1. | vienas sakaru trases antenu un radioiekārtu ierīkošanas projekts (punkts–punkts) | 1 projekts | 48,66 | 0,00 | 48,66 |
| 4.3.2. | vienas sakaru trases antenu un radioiekārtu ierīkošanas projekts (punkts–punkts) (pakalpojuma veikšanai paātrinātā kārtībā (triju darbdienu laikā)) | 1 projekts | 72,99 | 0,00 | 72,99 |
| 4.4. | Citu radiosakaru sistēmu vienas radiosakaru stacijas un tās antenu sistēmas ierīkošana (punkts–daudzpunkts)9 |
| 4.4.1. | citu radiosakaru sistēmu vienas radiosakaru stacijas un tās antenu sistēmas ierīkošanas projekts (punkts–daudzpunkts) | 1 projekts | 48,66 | 0,00 | 48,66 |
| 4.4.2. | citu radiosakaru sistēmu vienas radiosakaru stacijas un tās antenu sistēmas ierīkošanas projekts (punkts–daudzpunkts) (pakalpojuma veikšanai paātrinātā kārtībā (triju darbdienu laikā)) | 1 projekts | 72,99 | 0,00 | 72,99 |
| 4.5. | Vienas koplietojamās radiofrekvences piešķīruma lietošanas atļaujas antenas un radiosakaru iekārtas ierīkošana9,10 |
| 4.5.1. | vienas koplietojamās radiofrekvences piešķīruma lietošanas atļaujas antenas un radiosakaru iekārtas ierīkošanas projekts | 1 projekts | 24,33 | 0,00 | 24,33 |
| 4.5.2. | vienas koplietojamās radiofrekvences piešķīruma lietošanas atļaujas antenas un radiosakaru iekārtas ierīkošanas projekts (pakalpojuma veikšanai paātrinātā kārtībā (triju darbdienu laikā)) | 1 projekts | 36,50 | 0,00 | 36,50 |

Piezīmes.

1 Pievienotās vērtības nodokli nepiemēro saskaņā ar Pievienotās vērtības nodokļa likuma 3. panta astoto daļu.

2Rīgas sakaru zona: Rīga, Jūrmala un novadi – Ādažu, Babītes, Baldones, Carnikavas, Garkalnes, Inčukalna, Krimuldas, Ķekavas, Mālpils, Mārupes, Olaines, Ropažu, Salaspils, Saulkrastu, Sējas, Siguldas, Stopiņu.

3 Kurzemes sakaru zona: Liepāja, Ventspils un novadi – Alsungas, Aizputes, Brocēnu, Dundagas, Durbes, Grobiņas, Kuldīgas, Mērsraga, Nīcas, Pāvilostas, Priekules, Rojas, Rucavas, Saldus, Skrundas, Talsu, Vaiņodes, Ventspils.

4 Zemgales sakaru zona: Jelgava un novadi – Aizkraukles, Auces, Bauskas, Dobeles, Engures, Iecavas, Ikšķiles, Jaunjelgavas, Jaunpils, Jelgavas, Kandavas, Kokneses, Ķeguma, Lielvārdes, Neretas, Ogres, Ozolnieku, Pļaviņu, Rundāles, Skrīveru, Tērvetes, Tukuma, Vecumnieku.

5 Vidzemes sakaru zona: Valmiera un novadi – Alojas, Alūksnes, Amatas, Apes, Beverīnas, Burtnieku, Cēsu, Cesvaines, Ērgļu, Gulbenes, Jaunpiebalgas, Kocēnu, Līgatnes, Limbažu, Lubānas, Madonas, Mazsalacas, Naukšēnu, Pārgaujas, Priekuļu, Raunas, Rūjienas, Salacgrīvas, Smiltenes, Strenču, Valkas, Valmieras, Varakļānu, Vecpiebalgas.

6 Latgales sakaru zona: Jēkabpils, Daugavpils, Rēzekne un novadi – Aglonas, Aknīstes, Baltinavas, Balvu, Ciblas, Dagdas, Daugavpils, Ilūkstes, Jēkabpils, Kārsavas, Krāslavas, Krustpils, Līvānu, Ludzas, Preiļu, Rēzeknes, Riebiņu, Rugāju, Salas, Vārkavas, Viesītes, Viļakas, Viļānu, Zilupes.

7 Maksai par EMS nodrošināšanu vienvirziena fiksēto radiosakaru radiolīnijai piemēro pusi no norādītā izcenojuma.

8 Maksai par EMS nodrošināšanu fiksēto radiosakaru radiolīnijai, kurai Latvijas teritorijā atrodas tikai viena no raidošajām radiostacijām, piemēro pusi no norādītā izcenojuma.

9Elektronisko sakaru tīklu ierīkošanas tehniskā projekta atkārtotai izskatīšanai attiecīgā projekta nepilnību gadījumā piemēro pusi no norādītā izcenojuma.

10Norādīto izcenojumu piemēro vienai antenai atbilstoši ierīkošanas projektā minētajam (izņemot abonentu galiekārtas). Izcenojumu palielina atbilstoši ierīkošanas projektā norādīto antenu skaitam.

Vides aizsardzības un

reģionālās attīstības ministrs Kaspars Gerhards