Pielikums
Ministru kabineta
2018.gada \_\_.\_\_\_\_\_\_\_\_\_
noteikumiem Nr.\_\_\_

**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*)** | **PVN (*euro*)1** | **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 |
| 1.1.12. | aizsardzības sistēmas radiofrekvenču joslas | Radiofrekvenču josla | 498,01 | 0,00 | 498,01 |
| 1.2. | Pieprasījuma izskatīšana radioiekārtas lietošanai (izņemot radioamatieru radiostacijas) |
| 1.2.1. | privātie sauszemes mobilie radiosakari |
| 1.2.1.1. | privātais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls | bāzes stacija vai bāzes stacijas retranslators | 7,11 | 0,00 | 7,11 |
| 1.2.1.2. | privātais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls bez stacionārām radioiekārtām, noteiktā radiofrekvences piešķīruma ietvaros | radiosakaru tīkls | 7,11 | 0,00 | 7,11 |
| 1.2.1.3. | privātais sauszemes mobilo radiosakaru tīkls bez stacionārām radioiekārtām, nosakot radiofrekvences piešķīrumu | radiosakaru tīkls | 142,29 | 0,00 | 142,29 |
| 1.2.1.4. | privātā sauszemes mobilā radioiekārta | radioiekārta | 7,11 | 00,00 | 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. | kuģa radiostacija un identifikatora piešķiršana | radiostaciju komplekss | 24,76 | 00,00 | 24,76 |
| 1.2.6.3. | krasta radiostacija | radiostacija | 28,46 | 0,00 | 28,46 |
| 1.2.6.4. | krasta radiostacija un identifikatora piešķiršana | radiostacija | 31,88 | 00,00 | 31,88 |
| 1.2.7. | gaisa mobilo radiosakaru 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 |
| 1.3. | 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 13.punktam)

| **Nr.p.k.** | **Pakalpojuma veids** | **Mērvienība** | **Cena bez PVN mēnesī (*euro*)** | **PVN (*euro*) 1** | **Cena ar PVN mēnesī (*euro*)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | EMS nodrošināšana jūras mobilo radiosakaru krasta stacijai vai gaisa mobilo radiosakaru sauszemes radiostacijai, vai 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 | 1,26 | 0,00 | 1,26 |
| 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 | 13,00 | 0,00 | 13,00 |
| 2.2.4. | 5 kW < P ≤ 25 kW | radiostacija | 15,64 | 0,00 | 15,64 |
| 2.2.5. | P > 25 kW | radiostacija | 19,47 | 0,00 | 19,47 |
| 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 dBW | radiostacija | 10,80 | 0,00 | 10,80 |
| 2.3.1.2. | 14 < e.r.p. ≤ 20 dBW | radiostacija | 21,60 | 0,00 | 21,60 |
| 2.3.1.3. | 20 < e.r.p. ≤ 27 dBW | radiostacija | 43,19 | 0,00 | 43,19 |
| 2.3.1.4. | 27 < e.r.p. ≤ 30 dBW | radiostacija | 64,79 | 0,00 | 64,79 |
| 2.3.1.5. | 30 < e.r.p. ≤ 37 dBW | radiostacija | 75,58 | 0,00 | 75,58 |
| 2.3.1.6. | 37 < e.r.p. ≤ 40 dBW | radiostacija | 86,38 | 0,00 | 86,38 |
| 2.3.1.7. | e.r.p. > 40 dBW | 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 dBW | radiostacija | 14,04 | 0,00 | 14,04 |
| 2.3.2.2. | 14 < e.r.p. ≤ 20 dBW | radiostacija | 28,07 | 0,00 | 28,07 |
| 2.3.2.3. | 20 < e.r.p. ≤ 27 dBW | radiostacija | 56,15 | 0,00 | 56,15 |
| 2.3.2.4. | 27 < e.r.p. ≤ 30 dBW | radiostacija | 84,22 | 0,00 | 84,22 |
| 2.3.2.5. | 30 < e.r.p. ≤ 37 dBW | radiostacija | 98,26 | 0,00 | 98,26 |
| 2.3.2.6. | 37 < e.r.p. ≤ 40 dBW | radiostacija | 112,30 | 0,00 | 112,30 |
| 2.3.2.7. | e.r.p. > 40 dBW | 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 dBW | radiostacija | 21,60 | 0,00 | 21,60 |
| 2.3.3.2. | 14 < e.r.p. ≤ 20 dBW | radiostacija | 43,19 | 0,00 | 43,19 |
| 2.3.3.3. | 20 < e.r.p. ≤ 27 dBW | radiostacija | 86,38 | 0,00 | 86,38 |
| 2.3.3.4. | 27 < e.r.p. ≤ 30 dBW | radiostacija | 129,57 | 0,00 | 129,57 |
| 2.3.3.5. | 30 < e.r.p. ≤ 37 dBW | radiostacija | 151,17 | 0,00 | 151,17 |
| 2.3.3.6. | 37 < e.r.p. ≤ 40 dBW | radiostacija | 172,76 | 0,00 | 172,76 |
| 2.3.3.7. | e.r.p. > 40 dBW | radiostacija | 215,95 | 0,00 | 215,95 |
| 2.4. | EMS nodrošināšana gaisa kuģim ar pacelšanās masu 5,7 tonnas vai lielāku | gaisa kuģis | 107,70 | 0,00 | 107,70 |
| 2.5. | EMS nodrošināšana grupveides mobilo radiosakaru tīkla radiokanālam |
| 2.5.1. | privāto mobilo radiosakaru tīklam |
| 2.5.1.1. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz | radiokanāls | 28,59 | 0,00 | 28,59 |
| 2.5.1.2. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz | radiokanāls | 40,02 | 0,00 | 40,02 |
| 2.5.2. | publisko mobilo radiosakaru tīklam |
| 2.5.2.1. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz | radiokanāls | 35,33 | 0,00 | 35,33 |
| 2.5.2.2. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz | radiokanāls | 49,47 | 0,00 | 49,47 |
| 2.6. | EMS nodrošināšana šaurjoslas sauszemes mobilo radiosakaru tīkla radiokanālam individuālai izmantošanai |
| 2.6.1. | frekvenču joslā no 30 MHz līdz 87,5 MHz |
| 2.6.1.1. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu Δf ≤12,5 kHz |
| 2.6.1.1.1. | visā Latvijas teritorijā | radiokanāls | 58,50 | 0,00 | 58,50 |
| 2.6.1.1.2. | Rīgas sakaru zonā2 | radiokanāls | 23,40 | 0,00 | 23,40 |
| 2.6.1.1.3. | Kurzemes sakaru zonā3 | radiokanāls | 8,78 | 0,00 | 8,78 |
| 2.6.1.1.4. | Zemgales sakaru zonā4 | radiokanāls | 8,78 | 0,00 | 8,78 |
| 2.6.1.1.5. | Vidzemes sakaru zonā5 | radiokanāls | 8,78 | 0,00 | 8,78 |
| 2.6.1.1.6. | Latgales sakaru zonā6 | radiokanāls | 8,78 | 0,00 | 8,78 |
| 2.6.1.2. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz <Δf ≤ 25 kHz |
| 2.6.1.2.1. | visā Latvijas teritorijā | radiokanāls | 81,91 | 0,00 | 81,91 |
| 2.6.1.2.2. | Rīgas sakaru zonā2 | radiokanāls | 32,76 | 0,00 | 32,76 |
| 2.6.1.2.3. | Kurzemes sakaru zonā3 | radiokanāls | 12,29 | 0,00 | 12,29 |
| 2.6.1.2.4. | Zemgales sakaru zonā4 | radiokanāls | 12,29 | 0,00 | 12,29 |
| 2.6.1.2.5. | Vidzemes sakaru zonā5 | radiokanāls | 12,29 | 0,00 | 12,29 |
| 2.6.1.2.6. | Latgales sakaru zonā6 | radiokanāls | 12,29 | 0,00 | 12,29 |
| 2.6.2. | frekvenču joslā no 146 MHz līdz 470 MHz |
| 2.6.2.1. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu Δf ≤ 12,5 kHz |
| 2.6.2.1.1. | visā Latvijas teritorijā | radiokanāls | 175,10 | 0,00 | 175,10 |
| 2.6.2.1.2. | Rīgas sakaru zonā2 | radiokanāls | 70,04 | 0,00 | 70,04 |
| 2.6.2.1.3. | Kurzemes sakaru zonā3 | radiokanāls | 26,27 | 0,00 | 26,27 |
| 2.6.2.1.4. | Zemgales sakaru zonā4 | radiokanāls | 26,27 | 0,00 | 26,27 |
| 2.6.2.1.5. | Vidzemes sakaru zonā5 | radiokanāls | 26,27 | 0,00 | 26,27 |
| 2.6.2.1.6. | Latgales sakaru zonā6 | radiokanāls | 26,27 | 0,00 | 26,27 |
| 2.6.2.2. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz <Δf ≤ 25 kHz |
| 2.6.2.2.1. | visā Latvijas teritorijā | radiokanāls | 245,14 | 0,00 | 245,14 |
| 2.6.2.2.2. | Rīgas sakaru zonā2 | radiokanāls | 98,06 | 0,00 | 98,06 |
| 2.6.2.2.3. | Kurzemes sakaru zonā3 | radiokanāls | 36,77 | 0,00 | 36,77 |
| 2.6.2.2.4. | Zemgales sakaru zonā4 | radiokanāls | 36,77 | 0,00 | 36,77 |
| 2.6.2.2.5. | Vidzemes sakaru zonā5 | radiokanāls | 36,77 | 0,00 | 36,77 |
| 2.6.2.2.6. | Latgales sakaru zonā6 | radiokanāls | 36,77 | 0,00 | 36,77 |
| 2.6.2.3. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz <Δf ≤ 50 kHz |
| 2.6.2.3.1. | visā Latvijas teritorijā | radiokanāls | 315,18 | 0,00 | 315,18 |
| 2.6.2.3.2. | Rīgas sakaru zonā2 | radiokanāls | 126,07 | 0,00 | 126,07 |
| 2.6.2.3.3. | Kurzemes sakaru zonā3 | radiokanāls | 47,28 | 0,00 | 47,28 |
| 2.6.2.3.4. | Zemgales sakaru zonā4 | radiokanāls | 47,28 | 0,00 | 47,28 |
| 2.6.2.3.5. | Vidzemes sakaru zonā5 | radiokanāls | 47,28 | 0,00 | 47,28 |
| 2.6.2.3.6. | Latgales sakaru zonā6 | radiokanāls | 47,28 | 0,00 | 47,28 |
| 2.7. | EMS nodrošināšana šaurjoslas sauszemes mobilo radiosakaru tīkla koplietošanas radiokanālam frekvenču joslā no 146 MHz līdz 470 MHz |
| 2.7.1. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu Δf ≤ 12,5 kHz |
| 2.7.1.1. | visā Latvijas teritorijā | radiokanāls | 87,55 | 0,00 | 87,55 |
| 2.7.1.2. | Rīgas sakaru zonā2 | radiokanāls | 35,02 | 0,00 | 35,02 |
| 2.7.1.3. | Kurzemes sakaru zonā3 | radiokanāls | 13,13 | 0,00 | 13,13 |
| 2.7.1.4. | Zemgales sakaru zonā4 | radiokanāls | 13,13 | 0,00 | 13,13 |
| 2.7.1.5. | Vidzemes sakaru zonā5 | radiokanāls | 13,13 | 0,00 | 13,13 |
| 2.7.1.6. | Latgales sakaru zonā6 | radiokanāls | 13,13 | 0,00 | 13,13 |
| 2.7.2. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 12,5 kHz <Δf ≤ 25 kHz |
| 2.7.2.1. | visā Latvijas teritorijā | radiokanāls | 122,57 | 0,00 | 122,57 |
| 2.7.2.2. | Rīgas sakaru zonā2 | radiokanāls | 49,03 | 0,00 | 49,03 |
| 2.7.2.3. | Kurzemes sakaru zonā3 | radiokanāls | 18,39 | 0,00 | 18,39 |
| 2.7.2.4. | Zemgales sakaru zonā4 | radiokanāls | 18,39 | 0,00 | 18,39 |
| 2.7.2.5. | Vidzemes sakaru zonā5 | radiokanāls | 18,39 | 0,00 | 18,39 |
| 2.7.2.6. | Latgales sakaru zonā6 | radiokanāls | 18,39 | 0,00 | 18,39 |
| 2.7.3. | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 25 kHz <Δf ≤ 50 kHz |
| 2.7.3.1. | visā Latvijas teritorijā | radiokanāls | 157,59 | 0,00 | 157,59 |
| 2.7.3.2. | Rīgas sakaru zonā2 | radiokanāls | 63,04 | 0,00 | 63,04 |
| 2.7.3.3. | Kurzemes sakaru zonā3 | radiokanāls | 23,64 | 0,00 | 23,64 |
| 2.7.3.4. | Zemgales sakaru zonā4 | radiokanāls | 23,64 | 0,00 | 23,64 |
| 2.7.3.5. | Vidzemes sakaru zonā5 | radiokanāls | 23,64 | 0,00 | 23,64 |
| 2.7.3.6. | Latgales sakaru zonā6 | radiokanāls | 23,64 | 0,00 | 23,64 |
| 2.8. | EMS nodrošināšana šaurjoslas sauszemes mobilo radiosakaru tīkla koplietošanas radiokanālam ar frekvenču joslas platumu līdz 25 kHz ierobežotā (uzņēmuma) teritorijā frekvenču joslā no 146 MHz līdz 470 MHz |
| 2.8.1. | pārnēsājamās radiostacijas ar jaudu ≤ 1 W |
| 2.8.1.1. | Rīgas sakaru zonā2 | radiokanāls | 8,99 | 0,00 | 8,99 |
| 2.8.1.2. | Kurzemes sakaru zonā3 | radiokanāls | 3,37 | 0,00 | 3,37 |
| 2.8.1.3. | Zemgales sakaru zonā4 | radiokanāls | 3,37 | 0,00 | 3,37 |
| 2.8.1.4. | Vidzemes sakaru zonā5 | radiokanāls | 3,37 | 0,00 | 3,37 |
| 2.8.1.5. | Latgales sakaru zonā6 | radiokanāls | 3,37 | 0,00 | 3,37 |
| 2.8.2. | pārnēsājamās radiostacijas ar jaudu > 1 W |
| 2.8.2.1. | Rīgas sakaru zonā2 | radiokanāls | 17,97 | 0,00 | 17,97 |
| 2.8.2.2. | Kurzemes sakaru zonā3 | radiokanāls | 6,74 | 0,00 | 6,74 |
| 2.8.2.3. | Zemgales sakaru zonā4 | radiokanāls | 6,74 | 0,00 | 6,74 |
| 2.8.2.4. | Vidzemes sakaru zonā5 | radiokanāls | 6,74 | 0,00 | 6,74 |
| 2.8.2.5. | Latgales sakaru zonā6 | radiokanāls | 6,74 | 0,00 | 6,74 |
| 2.8.3. | **personālā radioizsaukuma sistēmas (*Paging*) radiostacija ar efektīvo izstaroto jaudu e.r.p.** ≤ **5 W** |
| 2.8.3.1. | Rīgas sakaru zonā2 | radiokanāls | 17,97 | 0,00 | 17,97 |
| 2.8.3.2. | Kurzemes sakaru zonā3 | radiokanāls | 6,74 | 0,00 | 6,74 |
| 2.8.3.3. | Zemgales sakaru zonā4 | radiokanāls | 6,74 | 0,00 | 6,74 |
| 2.8.3.4. | Vidzemes sakaru zonā5 | radiokanāls | 6,74 | 0,00 | 6,74 |
| 2.8.3.5. | Latgales sakaru zonā6 | radiokanāls | 6,74 | 0,00 | 6,74 |
| 2.9. | EMS nodrošināšana platjoslas mobilo radiosakaru tīkla radiokanālam individuālai izmantošanai visā Latvijas teritorijā |
| 2.9.1. | frekvenču joslā 450 MHz ≤ f ≤ 960 MHz | katri 100 kHz | 74,66 | 0,00 | 74,66 |
| 2.9.2. | frekvenču joslā 960 MHz < f ≤ 3000 MHz | katri 100 kHz | 37,83 | 0,00 | 37,83 |
| 2.9.3. | frekvenču joslā 3000 MHz < f ≤ 10000 MHz | katri 100 kHz | 15,09 | 0,00 | 15,09 |
| 2.10. | Aizsardzībai pret kaitīgiem radiotraucējumiem reģistrēts pasīvo radiosakaru (piemēram, radioastronomijas, meteoroloģijas uztverošo centru) radiokanāls | radiokanāls | 8,06 | 0,00 | 8,06 |
| 2.11. | Radiofrekvences piešķīrums ar neaizsargātiem lietošanas nosacījumiem (izņemot koplietojamā piešķīruma lietošanas atļaujā norādītos radiofrekvenču piešķīrumus) 7,8 |
| 2.11.1. | fiksētais dienests | radiokanāls | 8,06 | 0,00 | 8,06 |
| 2.11.2. | satelītu vai izplatījuma dienests | radiokanāls | 8,06 | 0,00 | 8,06 |
| 2.11.3. | publiskais mobilais dienests | radiokanāls | 8,06 | 0,00 | 8,06 |
| 2.11.4. | privātais mobilais dienests | radiokanāls | 8,06 | 0,00 | 8,06 |
| 2.11.5. | kuģniecības dienests | kuģis vai krasta stacija | 8,06 | 0,00 | 8,06 |
| 2.11.6. | gaisa kuģniecības dienests | gaisa kuģis vai zemes radiostacija | 8,06 | 0,00 | 8,06 |
| 2.11.7. | radiolokācijas dienests | radiostacija vai tīkla radiokanāls | 8,06 | 0,00 | 8,06 |
| 2.11.8. | apraides dienests  | radiostacija  | 8,06 | 0,00 | 8,06 |
| 2.11.9. | apraides palīgdienests | tīkls | 8,06 | 0,00 | 8,06 |
| 2.12. | 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  |
| 2.12.1. | radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu Δf ≤ 4 MHz |
| 2.12.1.1. | f ≤ 1 GHz | radiokanāls | 22,31 | 0,00 | 22,31 |
| 2.12.1.2. | 1 GHz<f ≤ 10 GHz | radiokanāls | 20,32 | 0,00 | 20,32 |
| 2.12.1.3. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | radiokanāls | 18,33 | 0,00 | 18,33 |
| 2.12.1.4. | 20 GHz<f ≤ 30 GHz | radiokanāls | 16,86 | 0,00 | 16,86 |
| 2.12.1.5. | 30 GHz<f ≤ 43,5 GHz | radiokanāls | 14,11 | 0,00 | 14,11 |
| 2.12.1.6. | 43,5 GHz<f ≤ 57 GHz | radiokanāls | 12,09 | 0,00 | 12,09 |
| 2.12.2. | radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 4 MHz<Δf ≤ 8 MHz |
| 2.12.2.1. | f ≤ 1 GHz | radiokanāls | 25,08 | 0,00 | 25,08 |
| 2.12.2.2. | 1 GHz<f ≤ 10 GHz | radiokanāls | 22,85 | 0,00 | 22,85 |
| 2.12.2.3. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | radiokanāls | 20,61 | 0,00 | 20,61 |
| 2.12.2.4. | 20 GHz <f ≤ 30 GHz | radiokanāls | 18,96 | 0,00 | 18,96 |
| 2.12.2.5. | 30 GHz<f ≤ 43,5 GHz | radiokanāls | 15,86 | 0,00 | 15,86 |
| 2.12.2.6. | 43,5 GHz<f ≤ 57 GHz | radiokanāls | 13,60 | 0,00 | 13,60 |
| 2.12.3. | radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 8 MHz<Δf ≤ 15 MHz |
| 2.12.3.1. | f ≤ 1 GHz | radiokanāls | 27,86 | 0,00 | 27,86 |
| 2.12.3.2. | 1 GHz<f ≤ 10 GHz | radiokanāls | 25,38 | 0,00 | 25,38 |
| 2.12.3.3. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | radiokanāls | 22,89 | 0,00 | 22,89 |
| 2.12.3.4. | 20 GHz<f ≤ 30 GHz | radiokanāls | 21,05 | 0,00 | 21,05 |
| 2.12.3.5. | 30 GHz<f ≤ 43,5 GHz | radiokanāls | 17,62 | 0,00 | 17,62 |
| 2.12.3.6. | 43,5 GHz<f ≤ 57 GHz | radiokanāls | 15,10 | 0,00 | 15,10 |
| 2.12.4. | radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 15 MHz<Δf ≤ 30 MHz |
| 2.12.4.1. | f ≤ 1 GHz | radiokanāls | 30,63 | 0,00 | 30,63 |
| 2.12.4.2. | 1 GHz<f ≤ 10 GHz | radiokanāls | 27,91 | 0,00 | 27,91 |
| 2.12.4.3. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | radiokanāls | 25,17 | 0,00 | 25,17 |
| 2.12.4.4. | 20 GHz<f ≤ 30 GHz | radiokanāls | 23,15 | 0,00 | 23,15 |
| 2.12.4.5. | 30 GHz<f ≤ 43,5 GHz | radiokanāls | 19,37 | 0,00 | 19,37 |
| 2.12.4.6. | 43,5 GHz<f ≤ 57 GHz | radiokanāls | 16,60 | 0,00 | 16,60 |
| 2.12.5. | radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 30 MHz<Δf ≤ 57 MHz |
| 2.12.5.1. | f ≤ 1 GHz | radiokanāls | 33,41 | 0,00 | 33,41 |
| 2.12.5.2. | 1 GHz<f ≤ 10 GHz | radiokanāls | 30,43 | 0,00 | 30,43 |
| 2.12.5.3. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | radiokanāls | 27,45 | 0,00 | 27,45 |
| 2.12.5.4. | 20 GHz<f ≤ 30 GHz | radiokanāls | 25,25 | 0,00 | 25,25 |
| 2.12.5.5. | 30 GHz<f ≤ 43,5 GHz | radiokanāls | 21,13 | 0,00 | 21,13 |
| 2.12.5.6. | 43,5 GHz<f ≤ 57 GHz | radiokanāls | 18,11 | 0,00 | 18,11 |
| 2.12.5.7. | 57 GHz<f ≤ 74 GHz | radiokanāls | 15,70 | 0,00 | 15,70 |
| 2.12.6. | radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 57 MHz<Δf ≤ 112 MHz |
| 2.12.6.1. | f ≤ 1 GHz | radiokanāls | 36,18 | 0,00 | 36,18 |
| 2.12.6.2. | 1 GHz<f ≤ 10 GHz | radiokanāls | 32,96 | 0,00 | 32,96 |
| 2.12.6.3. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | radiokanāls | 29,73 | 0,00 | 29,73 |
| 2.12.6.4. | 20 GHz<f ≤ 30 GHz | radiokanāls | 27,34 | 0,00 | 27,34 |
| 2.12.6.5. | 30 GHz<f ≤ 43,5 GHz | radiokanāls | 22,88 | 0,00 | 22,88 |
| 2.12.6.6. | 43,5 GHz<f ≤ 57 GHz | radiokanāls | 19,61 | 0,00 | 19,61 |
| 2.12.5.7. | 57 GHz<f ≤ 74 GHz | radiokanāls | 17,01 | 0,00 | 17,01 |
| 2.12.7. | radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 112 MHz<Δf ≤ 250 MHz |
| 2.12.7.1. | 43,5 GHz<f ≤ 57 GHz | radiokanāls | 21,11 | 0,00 | 21,11 |
| 2.12.7.2. | 57 GHz<f ≤ 74 GHz | radiokanāls | 18,31 | 0,00 | 18,31 |
| 2.12.7.3. | 74 GHz<f ≤ 86 GHz | radiokanāls | 15,34 | 0,00 | 15,34 |
| 2.12.7.4. | f > 86 GHz | radiokanāls | 12,68 | 0,00 | 12,68 |
| 2.12.8. | radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 250 MHz<Δf ≤ 500 MHz |
| 2.12.8.1. | 43,5 GHz<f ≤ 57 GHz | radiokanāls | 22,62 | 0,00 | 22,62 |
| 2.12.8.2. | 57 GHz<f ≤ 74 GHz | radiokanāls | 19,62 | 0,00 | 19,62 |
| 2.12.8.3. | 74 GHz<f ≤ 86 GHz | radiokanāls | 16,43 | 0,00 | 16,43 |
| 2.12.8.4. | f > 86 GHz | radiokanāls | 13,59 | 0,00 | 13,59 |
| 2.12.9. | radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 500 MHz<Δf ≤ 750 MHz |
| 2.12.9.1. | 43,5 GHz<f ≤ 57 GHz | radiokanāls | 24,12 | 0,00 | 24,12 |
| 2.12.9.2. | 57 GHz<f ≤ 74 GHz | radiokanāls | 20,92 | 0,00 | 20,92 |
| 2.12.9.3. | 74 GHz<f ≤ 86 GHz | radiokanāls | 17,52 | 0,00 | 17,52 |
| 2.12.9.4. | f > 86 GHz | radiokanāls | 14,49 | 0,00 | 14,49 |
| 2.12.10. | radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 750 MHz<Δf ≤ 1 GHz |
| 2.12.10.1. | 43,5 GHz<f ≤ 57 GHz | radiokanāls | 25,63 | 0,00 | 25,63 |
| 2.12.10.2. | 57 GHz<f ≤ 74 GHz | radiokanāls | 22,23 | 0,00 | 22,23 |
| 2.12.10.3. | 74 GHz<f ≤ 86 GHz | radiokanāls | 18,62 | 0,00 | 18,62 |
| 2.12.10.4. | f > 86 GHz | radiokanāls | 15,39 | 0,00 | 15,39 |
| 2.12.11. | radiokanāla frekvenču diapazons (f), GHz | radiokanālam ar frekvenču joslas platumu 1 GHz<Δf ≤ 4 GHz |
| 2.12.11.1. | 43,5 GHz<f ≤ 57 GHz | radiokanāls | 27,13 | 0,00 | 27,13 |
| 2.12.11.2. | 57 GHz<f ≤ 74 GHz | radiokanāls | 23,53 | 0,00 | 23,53 |
| 2.12.11.3. | 74 GHz<f ≤ 86 GHz | radiokanāls | 19,71 | 0,00 | 19,71 |
| 2.12.11.4. | f > 86 GHz | radiokanāls | 16,30 | 0,00 | 16,30 |
| 2.13. | EMS nodrošināšana daudzpunktu bezvadu piekļuves sistēmas radiokanālam individuālai izmantošanai |
| 2.13.1. | Rīgas sakaru zonā 2 |
| 2.13.1.1. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | katri 100 kHz | 0,73 | 0,00 | 0,73 |
| 2.13.1.2. | 20 GHz<f ≤ 30 GHz | katri 100 kHz | 0,47 | 0,00 | 0,47 |
| 2.13.1.3. | 30 GHz<f ≤ 40 GHz | katri 100 kHz | 0,24 | 0,00 | 0,24 |
| 2.13.1.4. | f > 40 GHz | katri 100 kHz | 0,20 | 0,00 | 0,20 |
| 2.13.2. | Kurzemes sakaru zonā 3 |
| 2.13.2.1. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | katri 100 kHz | 0,27 | 0,00 | 0,27 |
| 2.13.2.2. | 20 GHz<f ≤ 30 GHz | katri 100 kHz | 0,18 | 0,00 | 0,18 |
| 2.13.2.3. | 30 GHz<f ≤ 40 GHz | katri 100 kHz | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| 2.13.2.4. | f > 40 GHz | katri 100 kHz | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| 2.13.3. | Zemgales sakaru zonā 4 |
| 2.13.3.1. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | katri 100 kHz | 0,27 | 0,00 | 0,27 |
| 2.13.3.2. | 20 GHz<f ≤ 30 GHz | katri 100 kHz | 0,18 | 0,00 | 0,18 |
| 2.13.3.3. | 30 GHz<f ≤ 40 GHz | katri 100 kHz | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| 2.13.3.4. | f > 40 GHz | katri 100 kHz | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| 2.13.4. | Vidzemes sakaru zonā 5 |
| 2.13.4.1. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | katri 100 kHz | 0,27 | 0,00 | 0,27 |
| 2.13.4.2. | 20 GHz<f ≤ 30 GHz | katri 100 kHz | 0,18 | 0,00 | 0,18 |
| 2.13.4.3. | 30 GHz<f ≤ 40 GHz | katri 100 kHz | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| 2.13.4.4. | f > 40 GHz | katri 100 kHz | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| 2.13.5. | Latgales sakaru zonā 6 |
| 2.13.5.1. | 10 GHz<f ≤ 20 GHz | katri 100 kHz | 0,27 | 0,00 | 0,27 |
| 2.13.5.2. | 20 GHz<f ≤ 30 GHz | katri 100 kHz | 0,18 | 0,00 | 0,18 |
| 2.13.5.3. | 30 GHz<f ≤ 40 GHz | katri 100 kHz | 0,09 | 0,00 | 0,09 |
| 2.13.5.4. | f > 40 GHz | katri 100 kHz | 0,08 | 0,00 | 0,08 |
| 2.14. | EMS nodrošināšana daudzpunktu fiksētās bezvadu piekļuves sistēmas radiokanālam frekvenču joslā 1427,5 MHz ≤ f ≤ 1506,5 MHz |
| 2.14.1. | Rīgas sakaru zonā 2 | katri 100 kHz | 0,71 | 0,00 | 0,71 |
| 2.14.2. | Kurzemes sakaru zonā3 | katri 100 kHz | 0,27 | 0,00 | 0,27 |
| 2.14.3. | Zemgales sakaru zonā4 | katri 100 kHz | 0,27 | 0,00 | 0,27 |
| 2.14.4. | Vidzemes sakaru zonā5 | katri 100 kHz | 0,27 | 0,00 | 0,27 |
| 2.14.5. | Latgales sakaru zonā 6 | katri 100 kHz | 0,27 | 0,00 | 0,27 |
| 2.15. | Radiofrekvences piešķīrums meteoroloģijas palīgdienesta stacijām  | radiokanāls | 8,06 | 0,00 | 8,06 |

**3. Elektromagnētiskās saderības nodrošināšana radioamatieru sakariem**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nr.p.k.** | **Pakalpojuma veids** | **Mērvienība** | **Cena bez PVN (*euro*)** | **PVN (euro) 1** | **Cena ar PVN (*euro*)** |
| 3.1. | Radioamatiera eksaminācija | Radioamatiera eksāmens | 19,93 | 0,00 | 19,93 |
| 3.2. | Pieprasījuma izskatīšana radioamatiera radiostacijas ierīkošanai vai lietošanai | radiostacija | 17,73 | 0,00 | 17,73 |
| 3.3. | Pieprasījuma izskatīšana radioamatiera papildus izsaukuma signāla piešķiršanai | izsaukuma signāls | 13,71 | 0,00 | 13,71 |

**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 ierīkošana 9 |
| 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 ierīkošana 9 |
| 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 ierīkošana 9,10 |
| 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.

2 Rīgas 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 vai vienvirziena publisko mobilo radiosakaru tīkla radiokanālam 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.

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

10 Norādīto 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 K. Gerhards