SIA “Elektroniskie sakari”

Eksporta iela 5, Rīga, LV-1010, e-pasts: esakari@esakari.lv

**SATELĪTU ZEMES STACIJAS ATĻAUJAS PIEPRASĪJUMS**

1. **PIEPRASĪJUMA IESNIEDZĒJS** (**juridiska2** persona vai **fiziska1** persona):

|  |  |
| --- | --- |
| Nosaukums2 / Vārds, uzvārds1 | Reģistrācijas Nr2./ personas kods1 |
| Juridiskā adrese2 / deklarētā adrese1 | Tālrunis, E-pasts2,1 |

1. **ZEMES STACIJA**

|  |
| --- |
| Nosaukums |
| Izmantošanas mērķis |
| Zemes stacijas ģeogrāfiskā adrese (iela, nama un ēkas nr., pilsēta)LV-- \_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Antenas atrašanās vietas apraksts (piemēram, vecajā/jaunajā tornī, uz kuras ēkas jumta) |

Pieprasījumam jāpievieno ēkas vai teritorijas plāns, kurā atzīmēta stacijas un antenas atrašanās vieta, norādot raksturīgos apkārtējos orientierus (ēkas, torņus, dabas veidojumus).

|  |  |
| --- | --- |
| Antenas diametrs, metri | Antenas augstums virs jūras līmeņa, metri |

1. **Antenas koordinātes**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Ziemeļu platums | grādi | minūtes | sekundes |
| Austrumu garums | grādi | minūtes | sekundes |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Horizonta augstums antenai:  | vai pielikumā [ ]  | (vajadzīgo atzīmēt) [ ]  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Aparatūras tips | Izgatavotājs | Rūpnīcas Nr. |

1. **SATELĪTS**

|  |
| --- |
| Nosaukums |
| Ģeostacionārās orbītas pozīcija, grādi E/W |
| Raidīšanas stara nosaukums | Uztveršanas stara nosaukums |

1. **RAIDĪŠANA**

|  |  |
| --- | --- |
| Antenas maksimālais pastiprinājums, dB | Polarizācija |
| Antenas virziena diagramma (analītiski, grafiski, vai atsaucoties uz ITU dokumentu) |
| Vidējā frekvence, MHz | Pilns joslas platums, kHz |

1. **RAIDĪŠANA (turpinājums)**

|  |  |
| --- | --- |
| Izstarojuma klase(Pēc ITU Radionoteikumu 1.pielikuma) |  |
| Modulējošā signālaapraksts | Pilnā jauda, dBW | Maksimālais jaudasblīvums, dBW/Hz | Viena kanāla joslasplatums, kHz |
| Satelīta viena transpondera nesējfrekvenču skaits | Atstarpe starp nesējiem, kHz |

1. **UZTVERŠANA**

|  |  |
| --- | --- |
| Antenas maksimālais pastiprinājums, dB | Polarizācija |
| Antenas virziena diagramma (analītiski, grafiski vai atsaucoties uz ITU dokumentu)  |
| Pilnais joslas platums, kHz | Vidējā frekvence, MHz |
| Uztvertā signāla izstarojuma klase1 |  |
| Modulējošā signāla apraksts | Viena kanāla joslasplatums, kHz | Uztverošās sistēmas trokšņutemperatūra, K |
| Satelīta viena transpondera nesējfrekvenču skaits | Atstarpe starp nesējiem, kHz |

|  |
| --- |
| Augstāk minētie dati ir spēkā no 20\_\_ . gada līdz \_\_\_\_\_\_\_\_ . gadam |

**8.** **Atļaujas saņemšanas veids.** Saskaņā ar Paziņošanas likumu lūdzu izvēlēties **vienu** no saņemšanas veidiem un norādīt prasīto papildinformāciju:

|  |
| --- |
| **E-dokumenta formā.** |
| 8.1. | Izmantojot elektronisko pastu vai oficiālo e-adresi (ja vēlaties saņemt e-pastā**, norādīt e-pasta adresi):**  |[ ]
| **Papīra dokumenta formā.** |
| 8.2. | Izmantojot pasta pakalpojumus **(norādīt adresi):**  |[ ]
| 8.3. | Izmantojot gan elektronisko pastu, gan pasta pakalpojumusSkenētu kopiju nosūtīt **(norādīt e-pasta adresi):** Oriģinālu nosūtīt, izmantojot pasta pakalpojumus, uz adresi **(norādīt adresi**):  |[ ]
| 8.4. | Personīgi SIA “Elektroniskie sakari” birojā (Eksporta ielā 5, Rīgā) vai ar klienta apmaksāta ziņneša starpniecību\*. **Norādīt tālruņa numuru saziņai:** |[ ]

\*Atļauja tiks nosūtīta uz klienta juridisko adresi/deklarēto dzīvesvietas adresi, ja trīs darba dienu laikā klients/ vai klienta pārstāvis neierodas SIA “Elektroniskie sakari” birojā saņemt sagatavoto dokumentu.

|  |
| --- |
| *Informējam Jūs, ka, saskaņā ar Elektronisko sakaru likuma 6. panta pirmās daļas 10. punktu un Ministru kabineta 2014. gada 19. augusta noteikumu Nr.501 „Elektronisko sakaru inženierbūvju būvnoteikumi” 19. punktu, radiosakaru tīkla ierīkošanai ir jāizstrādā ierīkošanas tehniskais projekts, izņemot:*1. *ja elektronisko sakaru tīkla kabeļi un (vai) iekārtas tiek uzstādītas savā nekustamā īpašumā vai savā valdījumā esošajā nekustamajā īpašumā, vai savā īpašumā esošajā iekārtu konteinerā vai iekārtu skapī;*
2. *ja antena vai iekārta tiek uzstādīta savā īpašumā esošajā tornī vai mastā.*

*Ierīkošanas tehnisko projektu pirms radiosakaru tīkla ierīkošanas iesniedz* SIA “Elektroniskie sakari” *akcepta saņemšanai.* *Papildus informāciju par ierīkošanas tehniskā projekta izstrādi un tā akceptēšanu varat saņemt pie* SIA “Elektroniskie sakari” *eksperta numerācijas pārvaldības un projektu jautājumos, tālr. 22012813.* |

Esmu informēts, ka radiofrekvences piešķīruma lietošanas atļaujā kā atļaujas adresāts tiks norādīts pieprasījuma iesniedzējs. Rēķini tiks izrakstīti atļaujas adresātam.

|  |  |
| --- | --- |
|  |   |
| (vieta, datums) |   |
|   |
| \* (paraksttiesīgās vai pilnvarotās personas amats, vārds, uzvārds un paraksts) |

\*Pieteikums ir jāparaksta juridiskās personas likumiskajam pārstāvim vai viņa pilnvarotai personai. Ja pieteikumu paraksta pilnvarotā persona, pieteikumam ir jāpievieno atbilstoši noformēts pilnvaras oriģināls vai apliecināta kopija.

\*Dokumenta rekvizītu "paraksts" neizpilda, ja elektroniskais dokuments sagatavots atbilstoši normatīvajiem aktiem par elektronisko dokumentu noformēšanu.

**PASKAIDROJUMI**

Kopā ar satelītu zemes stacijas atļaujas pieprasījumu SIA “Elektroniskie sakari” ir jāiesniedz:

1. Pieprasījumā uzrādītās ēkas vai teritorijas plāns, norādot debesspuses, mērogu, antenu.

2. Antenas redzamā horizonta augstums atkarībā no azimuta, ja tas nav vienāds ar nulli visiem azimutiem.

3. Pēc SIA “Elektroniskie sakari” pieprasījuma - apliecinājums (atbilstības deklarācija vai sertifikāts) par iekārtas atbilstību būtiskajām prasībām, ko nosaka normatīvie akti par iekārtu atbilstības novērtēšanu.

SIA “Elektroniskie sakari” ņems vērā arī jebkuru papildinformāciju par šo pieteikumu, kā arī sarežģītas elektromagnētiskās situācijas gadījumā var lūgt iesniegt papildus paskaidrojošus dokumentus.