## SIA “Elektroniskie sakari”

## Adrese: Eksporta iela 5, Rīga, LV-1010, Latvija; e-pasts: esakari@esakari.lv

**Gaisa kuģniecības radionavigācijas sauszemes**

**stacijas (VOR/DME) 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 |
| **2. Stacijas parametri** |  |  |  |
|   | Iekārtas nosaukums |   |   |   |
|   | Iekārtas izgatavotājs |   |   |   |
| 2C | Izmantošanas sākuma datums |   |   |
| 4A | Stacijas nosaukums |   |   |   |
| 4C | Uzstādīšanas vietas ģeogrāfiskās koordinātes |   |   |
|   | Uzstādīšanas vietas adrese |   |   |
| 6A | Stacijas klase |   |   |   |
| 6B | Dienests |   |   |   |   |
| 10B | Darbības stundas |   |   |   |
| 12A | Ekspluatants |   |   |   |   |
| 1. **VOR sekcija**
 |
|  Raidītāja tips |   | Rūpnīcas Nr. |   |
|   | Raidīšanas frekvence (MHz) |   |   |
| 5E | Apkalpes zonas centra koordinātes |   |   |
| 5F | Riņķveida apkalpes zonas radiuss (km) |   |   |
| 7A | Izstarojuma klase, joslas platums |   |   |
| 8A | Jauda kas pievadīta antenai PX (dBW) |   |   |
| 8B | Efektīvā izstarotā jauda PX (dBW) |   |   |
| 9A | Maksimālā izstarojuma azimuts (°) |   |   |
| 9D | Antenas polarizācija |   |   |   |
| 9E | Antenas augstums virs zemes (m) |   |   |
| 9G | Antenas pastiprinājuma koeficients (dB) |   |   |
| 9J | Antenas tips |   |   |   |

|  |
| --- |
| 1. **DME sekcija**
 |
|   | Raidītāja tips |   | Rūpnīcas Nr. |   |
|   | Uztvērēja tips |   | Rūpnīcas Nr. |   |
| 1A | Raidīšanas frekvence (MHz) |   |   |
|   | Uztveršanas frekvence (MHz) |   |   |
|   | Uztvērēja maksimālā jutība (dBm) |   |   |
| 5E | Apkalpes zonas centra koordinātes |   |   |
| 5F | Riņķveida apkalpes zonas radiuss (km) |   |   |
| 7A | Izstarojuma klase, joslas platums |   |   |
| 8A | Jauda kas pievadīta antenai PX (dBW) |   |   |
| 8B | Efektīvā izstarotā jauda PX (dBW) |   |   |
| 9A | Maksimālā izstarojuma azimuts (°) |   |   |
| 9D | Antenas polarizācija |   |   |   |
| 9E | Antenas augstums virs zemes (m) |   |   |
| 9G | Antenas pastiprinājuma koeficients (dB) |   |   |
| 9J | Antenas tips |   |   |   |
|  |  |  |  |  |  |
| **5. Parametri saskaņā ar ICAO tabolu COM-3** |  |
|   | Atrašanās vieta | (Location) |   |   |
|   | Frekvence |   | (Freq.) |   |   |
|   | DME kanāls | (DME Channel) |   |   |
|   | Iekārtas identifikators | (Facility ID) |   |   |
|   | Iekārta |   | (Equipment) | VOR/DME |   |
|   | Koordinates | (Co-Ordinates) |   |   |
|   |   |   | (VOR/DME Coverage) |   |   |
|   | Ekspluatācija  | (OP) | OP/OP |   |

**6. Komentāri** *(ja nepieciešams, norādiet citu informāciju, kas, Jūsuprāt, ir būtiska)*

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
| 1. **E-dokumenta formā.**
 |
| 1. 7.1.
 | 1. Izmantojot elektronisko pastu vai oficiālo e-adresi (ja vēlaties saņemt e-pastā**, norādīt e-pasta adresi):**
 |[ ]
| 1. **Papīra dokumenta formā.**
 |
| 1. 7.2.
 | 1. Izmantojot pasta pakalpojumus **(norādīt adresi):**
 |[ ]
| 1. 7.3.
 | 1. Izmantojot gan elektronisko pastu, gan pasta pakalpojumus
2. Skenētu kopiju nosūtīt **(norādīt e-pasta adresi):**
3. Oriģinālu nosūtīt, izmantojot pasta pakalpojumus, uz adresi **(norādīt adresi**):
 |[ ]
| 1. 7.4.
 | 1. 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) |

