Valsts akciju sabiedrībai *Elektroniskie sakari*

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

**SAUSZEMES FIKSĒTĀ DIENESTA RADIOIEKĀRTAS**

**UZSTĀDĪŠANAS VAI PAGAIDU 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.Tehniskā informācija:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Stacijas vietas nosaukums | Trase | Darbības sākuma datums | Darbības beigu datums |
|  |  |  |  |  |
| Antenas uzstādīšanas vieta (precīzs apraksts) | Aparatūras uzstādīšanas vietas adrese un pasta indekss |
| Ģeogr. garums[1] | Ģeogr. platums [1] | Vietas augstums virs jūras, m | Antenas ražotājs, tips |
|  |  |  |  |  |
| Antenas veids | Lineārie izm. [2] | Pas.koef., dBi [3] | Kupola vājin., dB [4] | Diagramma [5] |
| Augstums virs zemes, m | Azimuts, grādos [6] |  |  |
|  |  |  |  |  |
| Fīdera ražotājs | Fīdera tips | Fīdera garums, m | Fīdera vājinājums, dB/100m | Papildu vājinājums, dB |
|  |  |  |  |  |
| Aparatūras ražotājs | Aparatūras tips | Sistēmas ietilpība[7] |
|  |  |  |  |  |
| Raid. frekvence MHz, [8] | Jauda, dBm [9] | Pol [10] | Antenas sazaro-jumu vājin. dB [11] | Uztv.frekvence MHz [8] | Pnom, dBm [12] | C/I, dB [13] | Tr., dBm [14] | Pol [10] | Antenas sazaro-jumu vājin. dB [11] | C/Iblakus dB [15] |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Stacijas konfigurācija [16] | Pārraidāmās informācijas veids [17] |
| Signāla tips [18] | Modulācijas metode [19]  | Izstarojuma klase [20] | Izstarojuma joslas platums |
|  |  |  |  |
| Pretējās stacijas nosaukums | Pretējās stacijas adrese un pasta indekss |

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

|  |
| --- |
|  |

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

|  |
| --- |
| 1. **E-dokumenta formā.**
 |
| 1. 4.1.
 | 1. Izmantojot elektronisko pastu vai oficiālo e-adresi (ja vēlaties saņemt e-pastā**, norādīt e-pasta adresi):**
 |[ ]
| 1. **Papīra dokumenta formā.**
 |
| 1. 4.2.
 | 1. Izmantojot pasta pakalpojumus **(norādīt adresi):**
 |[ ]
| 1. 4.3.
 | 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. 4.4.
 | 1. Personīgi VAS “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 VAS *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* VAS *Elektroniskie sakari akcepta saņemšanai. Papildus informāciju par ierīkošanas tehniskā projekta izstrādi un tā akceptēšanu varat saņemt pie* VAS *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 pilnvarots pārstāvis, 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.*

Valsts akciju sabiedrībai *Elektroniskie sakari*

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

**VISPĀRĪGĀ INFORMĀCIJA**

Saskaņā ar Latvijas Republikas Ministru kabineta (turpmāk – MK) 2023. gada 21. marta noteikumiem Nr. 133 “Radiofrekvences piešķīruma lietošanas atļauju noteikumi” fiziskas un juridiskas personas var uzstādīt un lietot radioiekārtas tikai pēc radiofrekvenču piešķīruma lietošanas atļaujas saņemšanas.

Radioiekārtas uzstādīšanas vai pagaidu, vai īstermiņa atļaujas pieprasījuma izskatīšanai VAS *Elektroniskie* *sakari* (turpmāk – VAS ES) jāiesniedz MK 21.03.2023. noteikumos Nr. 133 norādītie dokumenti, kuriem jāpievieno atbilstoša mēroga kartes kopija ar norādītām staciju uzstādīšanas vietām un sakaru shēmu, antenu un aparatūras izvietojuma plāns konkrētā uzstādīšanas vietā un šis pieprasījums. Pieprasījums jāaizpilda par **katru** (arī tikai uztverošo) radiostaciju atsevišķi.

Nepilnīgi sagatavotas atļaujas pieprasījuma gadījumā VAS *Elektroniskie sakari* var atteikt atļaujas izsniegšanu, kamēr visi nepieciešamie dati nav saņemti. Atļaujas pieprasītājs ir atbildīgs par atļaujas saņemšanai iesniegto datu patiesumu. Atļaujas pieprasījums tiek izskatīts 30 dienu laikā no tā saņemšanas. Objektīvu iemeslu dēļ (piemēram, frekvenču piešķīrumu starptautiskā koordinācija) izskatīšanas termiņš var tikt pagarināts, par ko VAS ES rakstiski informē pieprasījuma iesniedzēju.

# INFORMĀCIJA PIEPRASĪJUMA VEIDLAPAS AIZPILDĪŠANAI

1. Vietu ģeogrāfiskās koordinātes grādos, minūtēs, sekundēs ar precizitāti vismaz līdz vienai sekundei WGS84 koordināšu sistēmā.
2. Norādīt antenas lineāros izmērus. Paraboliskam reflektoram norādīt diametru.
3. Antenas pastiprinājums izstarojuma galvenā maksimuma virzienā attiecībā pret izotropisku (punktveida) izstarotāju.
4. Antenas pārsegkupola izmantošanas gadījumā norādīt tā vājinājumu. Nav jānorāda, ja tā vērtība jau ir ietverta pastiprinājuma koeficientā.
5. Antenas izstarojuma telpiskā vērsuma diagramma (pastiprinājums citos virzienos attiecībā pret galveno maksimumu). Iesniegt grafiskā vai analītiskā veidā gan vienādas, gan šķērspolarizācijas gadījumiem. Virziena diagrammu galvenajam izstarojumam Pieprasījumā norādīt -3 dB līmenī.
6. Antenas azimuts - antenas vērsuma diagrammas galvenā maksimuma azimuts pulksteņrādītāja virzienā attiecībā pret ģeogrāfiskajiem ziemeļiem.
7. Sistēmas ietilpība - kanālu skaits analogajai vai datu plūsmas ātrums Mbit/s ciparu aparatūrai.
8. Norādīt dotās stacijas vēlamo raidošo un uztverošo frekvenci vai frekvenču diapazonu. Tikai uztverošai stacijai vai tikai raidošai stacijai rakstīt "0" attiecīgai frekvencei atbilstošā ailē
9. Raidītāja izejas jauda, dBm (0 dB = 1mW).
10. Raidošās un uztverošās antenas polarizācija.
11. Vājinājums signāla sazarojuma punktos raidošajā vai uztverošajā posmā (piem., atdalošajos filtros).
12. Radiosignāla nominālā jauda uztvērēja ieejā, dBm.
13. Pieļaujamā attiecība derīgais signāls/traucējums *(C/I - carrier-to-interference).*
14. Uztvērēja ieejas signāla slieksnis. Ciparu aparatūrai norādīt pie kļūdu varbūtības BER = 10-3.
15. Pieļaujamā attiecība derīgais signāls/ traucējums blakus kanālā.
16. Norādīt rezervēšanas veidu un konfigurāciju. Piemēram, frekvenču rezervēšana (*frequency diversity)* 2+1.
17. Pārraidāmā informācija - telefonija, dati, TV, audio utml.
18. Signāla tips, piem., analogais, ciparu, video utml.
19. Modulācijas metode, piem., QPSK.
20. Izstarojuma klase atbilstoši Starptautiskās telekomunikāciju savienības Radionoteikumos noteiktajai klasifikācijai.