**ПРИЛОГ 4-2/АНЕКС 4-2**

**УПАТСТВО**

**за пополнување на образецот на барањето**

**за издавање на одобрение за користење на радиофреквенции**

**во сателитска служба за VSAT/SNG станица**

**1. Податоци за корисникот**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1.1 | Назив | Се внесува полниот називот на правното лице според Централен регистар. |
| 1.2 | Кратко име | Се внесува краткото име на правното лице според Централен регистар. |
| 1.3 | Адреса на седиште | Адреса на седиштето на правното лице. За странски правни лица се внесува адресата на која Агенцијата ќе го достави одобрението. |
| 1.4 | Регистерски број/ЕМБС | Регистерски број и ЕМБС на правното лице според Централен регистар. |
| 1.5 | Даночен број | Даночен број на правното лице. |
| 1.6 | Телефон/Факс/e-mail | Телефон/Факс/e-mail на правното лице. |
| 1.7 | Контакт лице/телефон | Име и презиме и телефонски број на лицето задолжено за контакт со Агенцијата. |
| 1.8 | Депонент банка на правното лице | Депонент банка на правното лице |
| 1.9 | Жиро сметка | Жиро сметка на правното лице |
| 1.10 | Број на претходно издадено одобрение | Доколку се бара продолжување или промена, се впишува бројот на претходно издаденото одобрение. |
| 1.11 | Баран рок на важење на одобрението | Се впишува временски рок за кој се бара одобрението. |

**2. Податоци за локацијата**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 2.1 | Град | Се впишува име на најблискиот град до предавателната локација. |
| 2.2 | Потесна локација | Се впишува името на локацијата на предавателот, пример: адреса или име на планинска кота. |
| 2.3 | Географски координати  WGS84  или Гаус Кригер | До двете колони се впишуваат географските координати според WGS84 или Гаус Кригер во облик: (\_\_°\_\_'\_\_ " E; \_\_°\_\_'\_\_" N). |
| 2.4 | Надморска височина (м) | Се впишува нумеричка вредност за надморската височина на локацијата на предавателот изразена во метри |
| 2.5 | Сопственик на антенски столб | Се внесува називот на сопственикот на антенскиот столб на кој ке биде поставена предавателната антена. |

**3. Податоци за фреквенциите**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 3.1 | Фреквенциски опсег | Се впишува фреквенциски опсег во кој се бара доделба на фреквенции |
| 3.2 | Предавателна фреквенција | Се впишува предавателната фреквенција - Tx (во MHz или GHz). |
| 3.3 | Приемна фреквенција | Се впишува приемната фреквенцијата - Rx (во MHz или GHz). |
| 3.4 | Реден број на каналот | Се впишува редниот број на каналот според Планот за доделување и користење на радиофреквенции. |
| 3.5 | Широчина на каналот | Се впишува широчината на каналот според каналните распределби дадени во Планот за доделување и користење на радиофреквенции во РМ |
| 3.6 | Време на работа | Се впишува времето на работа во форма: 00:00 – 23:59 |

**4. Услови за користење**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 4.1 | Вид на емисија | Се впишува видот на емисијата која содржи податок за широчината на емисијата според Планот за намена на радиофреквенциски опсези во РМ (пример:.8K50F3EJN) |
| 4.2 | Брзина на пренос | Се впишува брзината на пренос изразена во kbit/s или mbit/s |
| 4.3 | Моќност на предавател (W) | Се впишува нумеричка вредност на излезната моќност од предавателниот уред изразена во W. |
| 4.4 | Височина на антената над земјиштето (m) | Се впишува нумеричка вредност за височината на горниот врв на антената над теренот изразена во метри (m). |
| 4.5 | Азимут на максимално зрачење (°) | Се впишува нумеричка вредност за насоката на антената, односно главниот сноп во однос на север (N), изразена во ( o ) |
| 4.6 | Елевација (°) | Се впишува нумеричка вредност за елевација (tilt) на антената со +/- во однос на вертикалната рамнина изразена во ( o ) |
| 4.7 | Поларизација | Се впишува една од следите букви:   * H – хоризонтална поларизација * V – вертикална поларизација * CR – кружна десна поларизација * CL – кружна лева поларизација * D – двојна: вертикална и хоризонтална * M – мешана: вертикална, хоризонтална, наклонета, кружна и двојана * L – линеарна поларизација |
| 4.8 | Вид на антена | Се впишува видот на предавателната / приемна антена (според Анекс А):   * параболична антена |
| 4.9 | Тип на антена | Ознака на антената според производителот |
| 4.10 | Добивка на антената (dB) | Добивка на предавателната антена изразена во dB. |
| 4.11 | Широчина на главниот сноп (°) | Се впишува нумеричка вредност за аголот на широчината на главниот сноп до намалување на засилувањето за 3 dB изразена во ( o ). |
| 4.12 | Дијаметар на антена (m) | За параболичната антена се впишува дијаметарот на предавателната антена изразен во метри |
| 4.13 | Однос напред - назад (dB) | Нумеричка вредност на слабеењето на предавателната антена во спротивен правец од насоката на зрачење (front to back) изразено во dB. |
| 4.14 | Производител на антена | Производител на антена |
| 4.15 | Тип на предавател | Се впишува името на моделот на предавтелот даден од производителот. |
| 4.16 | Производител на предавателот | Се впишува името на производителот. |
| 4.17 | Датум на започнување со користење на радиофреквенциите | Се впишува планираниот датум од кој ќе отпочне користењето на радиофреквенциите. |
| 4.18 | Вид на станица | Се впишува видот на радиостаницата:  **TC –** земска станица во фиксна сателитска служба  **UB –** земска станица за радиодифузна сателитска служба (звучна)  **UV -** земска станица за радиодифузна сателитска служба (телевизија) |
| 4.19 | Вид на служба | Се впишува видот на радиостаницата:  **CO** станица отворена исклучиво за службена коресподенција  **CP** – станица отворена за јавна коресподенција  **CV** – станица отворена исклучиво за приватни агенции |
| 4.20 | Вид на мултиплексирање и модулација | Се означува начинот на мултиплексирање и користената модулација |
| 4.21 | Квалите на приемниот систем  -G/T (db/K) | Се впишува квалитетот на приемниот систем изразен во G/T (db/K), (figure of merit) |
| 4.22 | Моќност – ERP (dBW) | Моќност на излез од антена со пресметана добивка на антената. |

**5. Податоци за сателитот**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 5.1 | Име на сателитот | Се впишуваат податоци за името на сателитот. |
| 5.2 | Вид на сателитот | Се впишува:  **GSO** – сателит во геостационарна орбита  **NON-GSO** – сателит во не геостационарна орбита |
| 5.3 | Орбитална положба на сателитот | Се впишуваат податоци за орбиталната позиција изразена во степени. |

**6. Образложение и намена за користење**

|  |  |
| --- | --- |
| 6.1 | Краток опис со образложение за потребите и намената на радиофреквенциите и скица |

**7. Податоци на законскиот застапник**

|  |
| --- |
| Име и презиме: \_\_\_\_\_\_\_Се впишува името на законскиот застапник на правното лице  Фирма/позиција\_\_\_\_\_\_Се впишува позицијата на законскиот застапник (сопственик/управител...) во фирмата  Матичен број \_\_\_\_\_\_\_Се впишува матичниот број на законскиот застапник  Адреса \_\_\_\_\_\_\_Се впишува адресата на живеење на законскиот застапник  Телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Факс  е-mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Друг телефон \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |