

До

АГЕНЦИЈА ЗА ЕЛЕКТРОНСКИ КОМУНИКАЦИИ

Кеј Димитар Влахов бр.21

1000 Скопје

БАРАЊЕ

за издавање на одобрение за користење на радиофреквенции
во фиксна служба

ново измена

1. Податоци за носителот

1.1	Назив			
1.2	Кратко име			
1.3	Адреса на седиште			
1.4	Регистерски број/ЕМБС			
1.5	Даночен број			
1.6	Телефон/факс/e-mail			
1.7	Контакт лице/телефон			
1.8	Депонент банка на правното лице			
1.9	Жиро сметка			
1.10	Број на претходно издадено одобрение			
1.11	Баран рок на важење на одобрението			

2. Податоци за локацијата

Точка А

Точка Б

2.1	Град		
2.2	Потесна локација		
2.3	Географски координати WGS84 <input type="checkbox"/> или Држ. коорд. систем <input type="checkbox"/>	$\frac{\text{°}}{\text{°}} \frac{\text{'}}{\text{'}} \frac{\text{''}}{\text{''}} \text{E}$ $\frac{\text{°}}{\text{°}} \frac{\text{'}}{\text{'}} \frac{\text{''}}{\text{''}} \text{N}$	$\frac{\text{°}}{\text{°}} \frac{\text{'}}{\text{'}} \frac{\text{''}}{\text{''}} \text{E}$ $\frac{\text{°}}{\text{°}} \frac{\text{'}}{\text{'}} \frac{\text{''}}{\text{''}} \text{N}$
2.4	Надморска височина (м)		
2.5	Сопственик на антенски столб		

3. Податоци за фреквенциите

3.1	Фреквенциски опсег	Од	До
3.2	Предавателна фреквенција		
3.3	Приемна фреквенција		
3.4	Реден број на каналот		
3.5	Широчина на каналот		
3.6	Време на работа		

4. Услови за користење

4.1	Вид на емисија		
4.2	Брзина на пренос		
4.3	Можност на предавател (W)		
4.4	Височина на антената над земјиштето (m)		
4.5	Азимут на максимално зрачење (°)		
4.6	Елевација (°)		

4.7	Поларизација		
4.8	Вид на антена		
4.9	Тип на антена		
4.10	Добивка на антената (dB)		
4.11	Широчина на главниот сноп (°)		
4.12	Дијаметар на антена (m)		
4.13	Однос напред - назад (dB)		
4.14	Производител на антена		
4.15	Праг на прием (dBm)		
4.16	Ниво на приемен сигнал (dBm)		
4.17	Тип на предавател		
4.18	Производител на предавателот		
4.19	Режим на работа	<input type="checkbox"/> Симплекс	<input type="checkbox"/> Дуплекс
4.20	Датум на започнување со користење на радиофреквенциите		
4.21	Вид на станица		
4.22	Вид на служба		

5. Образложение и намена

5.1	
-----	--

6. Податоци на законскиот застапник

Име и презиме	_____
Фирма/позиција	_____
Матичен број	_____
Адреса	_____
Телефон	_____
Факс	_____
e-mail	_____
Друг телефон	_____

7. Прилози кон барањето:

1. Техничко решение
2. Доказ за платени административни такси
3. Копија од тековна состојба издадена од централен регистар
4. _____

Број: _____

Датум: _____

Место: _____

(потпис)
(М.П.)

УПАТСТВО
за пополнување на образецот на барањето
за издавање на одобрение за користење на радиофреквенции
во фиксна служба

1. Податоци за носителот

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	Во двете колони (точка А и точка Б) се впишува име на најблискиот град до предавателната локација.
2.2	Потесна локација	Во двете колони се впишуваат имињата на локациите на предавателите, пример: адреса или име на планинска ката.
2.3	Географски координати WGS84 <input type="checkbox"/> или Држ. коорд. систем <input type="checkbox"/>	Во двете колони се впишуваат географските координати според WGS84 или Државен координатен систем во облик: (° ' " E; ° ' " N).
2.4	Надморска височина (м)	Во деветте колони се впишува нумеричка вредност за надморската височина на локациите на предавателот изразена во метри
2.5	Сопственик на антенскиот столб	Се внесува називот на сопственикот на антенскиот столб на кој ќе бидат поставени предавателните антени.

3. Податоци за фреквенциите

3.1	Фреквенциски опсег	Се впишува фреквенцискиот опсег во кој се бараат фреквенциските доделби.
3.2	Предавателна фреквенција	Во секоја колона посебно за двете локации се впишуваат бараните предавателни фреквенции - Tx (во MHz или GHz).
3.3	Приемна фреквенција	Во секоја колона посебно за двете локации се впишуваат бараните приемни фреквенции - Rx (во MHz или GHz).
3.4	Реден број на каналот	Во двете колони се впишува редниот број на каналот според Планот за доделување и користење на радиофреквенции.
3.5	Широчина на каналот	Во двете колони 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	Во двете колони 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	Во двете колони 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 на 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 (°)
4.6	Елевација (°)	Се впишува нумеричка вредност за елевација (tilt) на антената со +/- во однос на вертикалната рамнина изразена во (°)
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
4.8	Вид на антена	Се впишува видот на предавателната / приемна антена (според Анекс А): - лог периодична антена - јаги антена - хори антена - параболична антена - друг вид
4.9	Тип на антена	Ознака на антената според производителот
4.10	Добивка на антената Tx / Rx (dB)	Добивка на антената 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 (°).
4.12	Дијаметар на антената Tx / Rx (m)	За параболична антена се впишува дијаметарот изразен во метри
4.13	Однос напред – назад (dB)	Нумеричка вредност на слабењето 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	Праг на прием (dBm)	Се впишува прагот на прием на приемникот дадено од производителот изразено во dBm.
4.16	Ниво на приемен сигнал (dBm)	Се впишува пресметаното приемено ниво изразено во dBm.
4.17	Тип на предавател	Се впишува името на моделот на предавателот даден од производителот.
4.18	Производител на предавателот	Се впишува името на производителот.
4.19	Режим на работа	Се обележува полето за начин на работа, односно користење на една или две фреквенции.
4.20	Датум на започнување со користење на радиофреквенциите	Се впишува планираниот датум од кој ќе отпочне користењето на радиофреквенциите.
4.21	Вид на станица	Се впишува видот на радиостаницата: - FX – фиксна станица
4.22	Вид на служба	- Се впишува видот на службата: - CO – станица отворена исклучиво за службена кореспонденција - CP – станица отворена за јавна кореспонденција

5. Образложение и намена

5.1	Краток опис на системот со образложение за потребите и намената за користење на бараните радиофреквенции и/или скица на системот.
-----	---

6. 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 _____
e-mail	_____ Друг телефон _____