

ПРИЛОГ 2

До

АГЕНЦИЈА ЗА ЕЛЕКТРОНСКИ КОМУНИКАЦИИ

Кеј Димитар Влахов бр.21

1000 Скопје

БАРАЊЕ

за издавање на одобрение за користење на радиофреквенции  
во копнена мобилна 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

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

3. Податоци за фреквенциите

3.1	Фреквенциски опсег	Од	До
3.2	Предавателна фреквенција		
3.3	Приемна фреквенција		
3.4	Широчина на каналот		
3.5	Режим на работа	<input type="checkbox"/> Симплекс	<input type="checkbox"/> Дуплекс <input type="checkbox"/> Семи-Дуплекс

4. Услови за користење

4.1	Вид на емисија	
4.2	Можност на предавател (W)	
4.3	Височина на антената над земјштето (m)	
4.4	Ефективна височина на антената (m)	
4.5	Азимут на максимално зрачење (°)	
4.6	Поларизација	

4.7	Вид на антена	
4.8	Тип на антена	
4.9	Добивка на антената (dB)	
4.10	Широчина на главниот сноп (°)	
4.11	Однос напред - назад (dB)	
4.12	Производител на антена	
4.13	Тип на предавател	
4.14	Производител на предавател	
4.15	Датум на започнување/измена со користење на радиофреквенции	
4.16	Вид на станица	
4.17	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 копнена мобилна служба

Во копнено мобилна служба за секоја базна станица се пополнува посебен образец, а за сите мобилни станици коишто ќе имаат исти доделени фреквенции се пополнува еден образец. Образецот се пополнува на следниот начин:

**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	Се впишува на најблискиот град до предавателната локација.
2.2	Потесна локација	Се впишува името на локацијата на предавателот, пример: адреса или име на планинска ката.
2.3	Географски координати WGS84 <input type="checkbox"/> или Држ. коорд. систем <input type="checkbox"/>	Се впишуваат географските координати според WGS84 или Државен координатен систем 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 ќе бидат поставени предавателните антени.
2.6	Област на покриеност	Се впишува географската област на покриеност од предавателот.

**3. Податоци за фреквенциите**

3.1	Фреквенциски опсег	Се впишува фреквенцискиот опсег во кој се бара фреквенциската доделба.
3.2	Предавателна фреквенција	Се впишува предавателната фреквенција - Tx (во MHz).
3.3	Приемна фреквенција	Се впишува приемната фреквенција - Rx (во MHz)
3.4	Широчина на каналот	Се впишува широчината на каналот според каналните распределби дадени во Планот за доделување и користење на радиофреквенции во РМ
3.5	Режим на работа	Се обележува полето за начин на работа, односно користење на една или две фреквенции.

**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 опсежи во РМ (пример: 8K50F3EJN)
4.2	Моќност на предавател (W)	Се впишува нумеричка вредност на излезната моќност од

		предавателниот уред изразена во W.
4.3	Височина на антената над земјиното (m)	Се впишува нумеричка вредност за височината на горниот врв на антената над теренот изразена во метри (m).
4.4	Ефективна височина на антената (m)	Се впишува максималната ефективна височина на антената.
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	Поларизација	Се впишува една од следните букви: H – хоризонтална поларизација V – вертикална поларизација
4.7	Вид на антена	Се впишува видот на предавателната антена (според Анекс А): – полубранов дипол – дипол антена – лог периодична антена – јаги антена – панел антена (поле од диполи) – стап антена – хеликоидална антена – ГП антена (ground plane)
4.8	Тип на антена	Се впишува ознака на антената според производителот
4.9	Добивка на антената (dB)	Се впишува добивка на предавателната антена изразена во dB.
4.10	Широчина на главниот сноп (°)	Се впишува нумеричка вредност на за аголот на широчината на главниот сноп до намалување на засилувањето за 3 dB изразена во (°).
4.11	Однос напред - назад (dB)	Нумеричка вредност на слабењето на предавателната антена во спротивен правец од насоката на зрачење (front to back) изразено во dB.
4.12	Производител на антена	Производител на антена
4.13	Тип на предавател	Се впишува името на моделот на предавателот даден од производителот.
4.14	Производител на предавател	Се впишува името на производителот.
4.15	Датум на започнување/измена со користење на радиофреквенции	Се впишува планираниот датум од кој ќе отпочне користењето на радиофреквенциите.
4.16	Вид на станица	Се впишува видот на радиостаницата: FB – репетитор FX – фиксна MO – мобилна PR – рачна
4.17	Вид на служба	Се впишува видот на службата: – CO – станица отворена исклучиво за службена кореспонденција – CP – станица отворена за јавна кореспонденција – OT – станица отворена исклучиво за оперативен сообраќај во определена служба

## 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 (соственик/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 _____