

До

АГЕНЦИЈА ЗА ЕЛЕКТРОНСКИ КОМУНИКАЦИИ

Кеј Димитар Влахов бр.21

1000 Скопје

БАРАЊЕ

за издавање на одобрение за користење на радиофреквенции
во воздухопловна радионавигациска службаново 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"/>	__° __' __" E	__° __' __" N	
2.4	Надморска височина (м)			

3. Податоци за фреквенциите

3.1	Фреквенциски опсег	Од	До
3.2	Предавателна фреквенција		
3.3	Приемна фреквенција		
3.4	Широчина на каналот		

4. Услови за користење

4.1	Вид на емисија	
4.2	Моќност на предавател (W)	
4.3	Височина на антената над земјиштето (m)	
4.4	Ефективна височина на антената (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 (dBi)	
4.11	Широчина на главниот сноп	
4.12	Однос напред - назад (dB)	
4.13	Производител на антена	
4.14	Тип на предавателот	
4.15	Производител на предавателот	
4.16	Датум на започнување/измена со користење на радиофреквенции	
4.17	Вид на станица	
4.18	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
воздухопловна радионавигациска 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	Се впишува име најблискиот град до предавателната локација.
2.2	Потесна локација	Се впишува името на локацијата на предавателот, пример: адреса или име на планинска kota.
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 (m)	Се впишува нумеричка вредност за надморската височина на локацијата на предавателот изразена во метри

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 или GHz).
3.3	Приемна фреквенција	Се впишува приемната фреквенција - Rx (во MHz или GHz)
3.4	Широчина на каналот	Се впишува широчината на каналот според каналните распределби дадени во Планот за доделување и користење на радиофреквенции во РМ

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 земјиштето (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	Елевација	Се впишува нумеричка вредност за елевација (tilt) на антената со

		+/- во однос на вертикалната рамнина изразена во (°)
4.7	Поларизација	<p>Се впишува една од следните букви:</p> <ul style="list-style-type: none"> - H – хоризонтална поларизација - V – вертикална поларизација - CR – кружна десна поларизација - CL – кружна лева поларизација - D – двојна: вертикална и хоризонтална - SR – наклонета (slant) на десно поларизација - SL – наклонета (slant) на лево поларизација - M – мешана: вертикална, хоризонтална, наклонета, кружна и двојана - L – линеарна поларизација
4.8	Вид на антена	<p>Се впишува видот на предавателната антена (според Анекс А):</p> <ul style="list-style-type: none"> - полубранов дипол - дипол антена - лог периодична антена - јаги антена - панел антена (поле од диполи) - хорн антена - параболична антена - кружна (loop) антена - ромб антена - стап антена - ГП антена (ground plane)
4.9	Тип на антена	Се впишува ознака на антената според производителот
4.10	Добивка на антената (dB)	Се впишува добивка на предавателната антена изразена во dB.
4.11	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 (°).
4.12	Однос напред - назад (dB)	Нумеричка вредност на слабеењето на предавателната антена во спротивен правец од насоката на зрачење (front to back) изразено во dB.
4.13	Производител на антена	Производител на антена
4.14	Тип на предавателот	Се впишува името на моделот на предавателот даден од производителот.
4.15	Производител на предавателот	Се впишува името на производителот.
4.16	Датум на започнување/измена со користење на радиофреквенции	Се впишува планираниот датум од кој ќе отпочне користењето на радиофреквенциите.
4.17	Вид на станица	<p>Се впишува видот на радиостаницата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AL – Воздухопловна радионавигациска копнена станица - LR – радиолокациска копнена станица - RN – радионавигациска копнена станица
4.18	Вид на служба	<p>Се впишува видот на службата:</p> <ul style="list-style-type: none"> - AX – фиксна станица која се користи за потребите на службите поврзани со безбедност во воздухопловен сообраќај - MX – фиксна станица која се користи за емитување на метеоролошки информации - RC – ненасочен радио-фар - RD – насочен радио-фар - RG – радиогониометриска станица

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 _____