

Попълва се служебно Вх. № Дата	Z113	ЗАЯВЛЕНИЕ за издаване на разрешение за ползване на радиочестотен спектър за електронна съобщителна мрежа от неподвижната радиослужба от вида „точка към точка“	До Председателя на Комисията за регулиране на съобщенията
Заявител (точно наименование): <input style="width: 90%; height: 20px;" type="text"/> ЕИК / код по Булстат: <input style="width: 200px;" type="text"/>		Вид заявител: <input type="checkbox"/> ЕООД <input type="checkbox"/> АД <input type="checkbox"/> ООД <input type="checkbox"/> СД <input type="checkbox"/> ЕАД <input type="checkbox"/> ЕТ Други:	
ДАННИ за контакт с КРС: Лице за контакт (имена): <input style="width: 600px;" type="text"/> Адрес:			
п.к. <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> гр./с. <input style="width: 150px;" type="text"/> област <input style="width: 100px;" type="text"/> ж.к., ул., бл., вх., ап.: <input style="width: 700px;" type="text"/> тел.: <input style="width: 250px;" type="text"/> e-mail: <input style="width: 350px;" type="text"/>			
Три имена: <input style="width: 650px;" type="text"/> Адрес:			
п.к. <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> <input style="width: 30px;" type="text"/> гр./с. <input style="width: 150px;" type="text"/> област <input style="width: 100px;" type="text"/> ж.к., ул., бл., вх., ап.: <input style="width: 700px;" type="text"/> тел.: <input style="width: 250px;" type="text"/> e-mail: <input style="width: 350px;" type="text"/>			
Господин Председател, Заявявам, че желая да ми бъде издадено разрешение за ползване на радиочестотен спектър за електронна съобщителна мрежа от неподвижната радиослужба от вида „точка към точка“.			
I. Предназначение на мрежата: (моля, отбележете вида на електронните съобщения и/или услуги, които ще бъдат осъществявани чрез мрежата) <input type="checkbox"/> С предоставяне на услуги (при предоставяне на обществени услуги, за всяка услуга следва да сте уведомили КРС по реда на чл. 66 от ЗЕС): <input style="width: 650px;" type="text"/> <input type="checkbox"/> За собствени нужди: <input style="width: 650px;" type="text"/>			
II. Желан срок за ползване на радиочестотния спектър – години (с цифри и думи): <input style="width: 650px;" type="text"/>			
При подаване на заявлението се заплаща такса, съгласно чл. 9 от Тарифата за таксите, които се събират от КРС по ЗЕС.			
Вид платежен документ: <input type="checkbox"/> Приходен касов ордер <input type="checkbox"/> Платежно нареждане <input type="checkbox"/> Друг (моля посочете): <input style="width: 150px;" type="text"/>			
			Дата на издаване: <input style="width: 150px;" type="text"/>
Всички такси се заплащат по банкова сметка IBAN BG78 BNBG 9661 30 001226 01, BIC код на БНБ - BNBG BGSD гр. София, пл. „Княз Александър Първи“ № 1 или в брой в касата на КРС.			

ПРИЛАГАМ СЛЕДНИТЕ ДОКУМЕНТИ:

- Пълномощно.
- За лицата, регистрирани в други държави: документ за актуална регистрация по националното законодателство, издаден от компетентния орган на съответната държава, и документ за липса на пречки за осъществяване на дейността.
- Декларация от управителя и членовете на управителните органи на дружеството, че не са лишени от правото да упражняват търговска дейност.
- Декларация, че едноличният търговец не е в процедура по заличаване.
- Декларация, че не е на лице забраната по чл. 3, т. 17 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици.

Технически параметри на електронната съобщителна мрежа и съоръжения:

- приложение P113 – броя. Попълва се при общ брой на радиорелейните участъци до 3 вкл.
- приложение P113A (таблица). Попълва се при общ брой на радиорелейните участъци над 3. При подаване на заявление на хартиен носител се изисква таблица P113A да бъде собственоръчно подписана на хартиен носител, като съдържащите се в нея данни се предоставят и на електронен носител във вид на електронна таблица.
- Други приложения (моля, опишете):

При предоставянето на административни услуги КРС прилага комплексно административно обслужване със съдействието на съответните институции и организации.

НАЧИН НА ПОЛУЧАВАНЕ НА ГОТОВИТЕ ДОКУМЕНТИ (след заплащане на всички дължими такси):

- лично на място в КРС от звеното за административно обслужване
- чрез „Български пощи“ на точен адрес като изразявам съгласието си документите да бъдат пренасяни за служебни цели. В този случай такса за пощенската услуга не се дължи
- чрез куриерската служба на „Български пощи“ на точен адрес като декларирам, че пощенските разходи са за моя сметка, платими при получаването му – за вътрешни пощенски пратки, а за международни пощенски пратки – след предплащане на цената за пощенските услуги от заявителя към КРС
- чрез пощенски оператор , вписан в публичните регистри на КРС, на точен адрес като декларирам, че пощенските разходи са за моя сметка, платими при получаването му – за вътрешни пощенски пратки, а за международни пощенски пратки – след предплащане на цената за пощенските услуги от заявителя към КРС
- по електронен път чрез системата за сигурно електронно връчване

Политика на КРС за прозрачност при обработка на лични данни:

Информация за обработването на лични данни от страна на КРС е публикувана в Политиката за защита на личните данни в контекста на предоставянето на административни услуги от Комисията за регулиране на съобщенията, на договорни отношения с комисията и на изпълнение на правомощията на комисията, публикувана на интернет страницата на КРС.

ЗАЯВЛЕНИЕТО и документите към него се подават на български език.

Дата:

ЗАЯВИТЕЛ:

три имена

подпис

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният

(имена)

в качеството си на

(длъжност)

на

(заявителя)

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Не съм лишен от правото да упражнявам търговска дейност.

Известно ми е, че за вписване на невярна и неточна информация в настоящата декларация нося наказателна отговорност по чл. 313 от Наказателния кодекс.

Дата: _____

Декларатор: _____
(подпис)

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният

(имена)

в качеството си на

(длъжност)

на

(заявителя)

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

Не съм в процедура по заличаване.

Дата: _____

Декларатор: _____
(подпис)

ДЕКЛАРАЦИЯ

Долуподписаният

(имена)

в качеството си на

(длъжност)

на

(заявителя)

ДЕКЛАРИРАМ, ЧЕ:

За дружеството не е налице забраната по чл. 3, т. 17 от Закона за икономическите и финансовите отношения с дружествата, регистрирани в юрисдикции с преференциален данъчен режим, контролираните от тях лица и техните действителни собственици.

Дата: _____

Декларатор: _____

(подпис)

ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ НА ЕЛЕКТРОННАТА СЪБЩИТЕЛНА МРЕЖА И СЪОРЪЖЕНИЯ

Към Заявление	Образец от Приложение P113 се попълва за всеки радиорелеен участък (до 3 бр. вкл.). При описание на повече от 3 радиорелейни участъка се попълва електронна таблица P113A, която може да бъде изтеглена от интернет страницата на КРС. *
с Вх. №	
от дата:	
	Брой на всички подадени Приложения P113 лист / всичко листа

№	ОСНОВНИ ТЕХНИЧЕСКИ ДАННИ	ПАРАМЕТЪР
1.	Идентификационен номер на участъка	
2.	Разстояние, km	
3.	Означение на излъчването съгласно Радиорегламента	
4.	Азимут на излъчване, deg	
5.	Име на РР станция А	
6.	Адрес на РР станция А	
7.	Географска дължина ddEmm_ss.x (WGS84)	
8.	Географска ширина ddNmm_ss.x (WGS84)	
9.	Надморска височина на кота терен на станция А, m	
10.	Височина на основната антена над кота терен, m	
11.	Коефициент на усилване на основната антена, dBi	
12.	Върхова мощност на предавателя, dBm	
13.	Радиочестотен обхват или носеща честота при предаване на станция А, (MHz)	
14.	Поляризация (V, H или друга) на антената в станция А	
15.	Име на РР станция Б	
16.	Адрес на РР станция Б	
17.	Географска дължина ddEmm_ss.x (WGS84)	
18.	Географска ширина ddNmm_ss.x (WGS84)	
19.	Надморска височина на кота терен на станция Б, m	
20.	Височина на основната антена над кота терен, m	
21.	Коефициент на усилване на основната антена, dBi	
22.	Върхова мощност на предавателя, dBm	
23.	Радиочестотен обхват или носеща честота при предаване на станция Б, (MHz)	
24.	Поляризация (V, H или друга) на антената в станция Б	
25.	Вид модулация	

26.	Радиочестотен участък, означение	
27.	Диаметър на основната антена, станция А, m	
28.	Диаметър на основната антена, станция Б, m	
29.	Допълнителни загуби в станция А – фидери, препятствия, други, dB	
30.	Допълнителни загуби в станция Б – фидери, препятствия, други, dB	
31.	АТРС, dB (да / не)	
32.	Цифрова скорост, Mbit/s	
33.	АСАР (да / не)	
34.	АССР (да / не)	
35.	ССДР (да / не)	
36.	ПРП – височина на доп. антена ст. А над кота терен, m	
37.	ПРП – усилване на доп. антена ст. А, dBi	
38.	ПРП – височина на доп. антена ст. Б над кота терен, m	
39.	ПРП – усилване на доп. антена ст. Б, dBi	
40.	Наличие на колокация в станция А, към друго предприятие (име)	
41.	Наличие на колокация в станция Б, към друго предприятие (име)	
42.	Тип оборудване – приемопредаватели	
43.	Тип оборудване – антени	

* Електронната таблица P113A може да намерите на адрес: www.crc.bg, както следва:

Практическа информация → Бланки, формуляри → Уведомления/заявления, свързани с осъществяване на електронни съобщения → Заявления за издаване на разрешение за ползване на радиочестотен спектър → Заявление за издаване на разрешение за ползване на радиочестотен спектър за електронна съобщителна мрежа от неподвижна радиослужба от вида „точка към точка“ → Приложение P113A – Технически параметри на електронната съобщителна мрежа и съоръжения (.xls)

При подаване на заявление на хартиен носител се изисква таблица P113A да бъде собственоръчно подписана на хартиен носител, като съдържащите се в нея данни се предоставят и на електронен носител във вид на електронна таблица.

Дата:

ЗАЯВИТЕЛ:

три имена

подпис

УКАЗАНИЯ ЗА ПОПЪЛВАНЕ НА ТАБЛИЦАТА:

- Ред 1 – не се попълва за нови участъци. При промяна на техническите параметри на участъци се посочва съответния идентификационен номер на участъка
- Ред 2 – размерност два знака след десетичния разделител
- Ред 3 – попълва се съгласно Приложение АР1 на Радиорегламента
- Ред 4 – размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 5 – Наименование (код) на РР станция А
- Ред 6 – Адрес: село, град, местност радиорелейна станция, област
- Ред 7 – размерност: градуси (Е) минути_секунди. един знак на десетите след секундите (напр. 24Е34 05.3)
- Ред 8 – размерност: градуси (N) минути_секунди. един знак на десетите след секундите (напр. 43N34 15.3)
- Ред 9 – размерност: цяло число
- Ред 10 – Височина на окачване на основната антена А над кота терен, размерност: цяло число
- Ред 11 – Коефициент на усилване на средната честота в обхвата, размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 12 – размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 13 – желан честотен обхват, напр. 5.9 – 6.4 GHz, или честота с размер два знака след десетичния разделител
- Ред 14 – не се попълва за нови участъци. При известни честоти се попълва съответно V или H, друга
- Ред 15 – Наименование (код) на РР станция Б
- Ред 16 – Адрес: село, град, местност, радиорелейна станция, област
- Ред 17 – размерност: градуси (Е) минути_секунди. един знак на десетите след секундите (напр. 24Е34 15.3)
- Ред 18 – размерност: градуси (N) минути_секунди. един знак на десетите след секундите (напр. 43N04 15.3)
- Ред 19 – размерност, цяло число
- Ред 20 – Височина на окачване на основната антена Б над кота терен, размерност: цяло число
- Ред 21 – Коефициент на усилване на средната честота в обхвата, размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 22 – размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 23 – желан честотен обхват, напр. 5.9 – 6.4 GHz, или честота с размер два знака след десетичния разделител
- Ред 24 – не се попълва за нови участъци. При известни честоти се попълва съответно V или H, друга
- Ред 25 – 16 QAM, 64 QAM, 128 QAM, друга (дава се точното означение)
- Ред 26 – представлява сбор от полетата с номера <5> и <14>
- Ред 27 – размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 28 – размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 29 – размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 30 – размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 31 – АTRC (automatic transmit power control). Попълва се „да или не“
- Ред 32 – 2x2, 8x2, 34, 51, 140, 155 Mbit/s, друга, аналогова телевизия, радио
- Ред 33 – ACAP (adjacent channel alternative polarization). Попълва се при наличие на PPA с филтри по тази технология
- Ред 34 – ACCP (adjacent channel co-polarization). Попълва се при наличие на PPA с филтри по тази технология
- Ред 35 – CCDP (co-channel dual polarization). Попълва се при наличие на PPA с филтри по тази технология
- Ред 36 – Пространствено разнесено приемане – височина на доп. антена в ст. А, m, размерност: цяло число
- Ред 37 – Коефициент на усилване на средната честота в обхвата, размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 38 – Пространствено разнесено приемане – височина на доп. антена в ст. Б, m, размерност цяло число
- Ред 39 – Коефициент на усилване на средната честота в обхвата, размерност един знак след десетичния разделител
- Ред 40 – попълва се и наименованието на станцията при съвместяване (колокиране)
- Ред 41 – попълва се и наименованието на станцията при съвместяване (колокиране)
- Ред 42 – посочва се фирменото означение, съгласно производителя и наименованието на фирмата-производител
- Ред 43 – посочва се фирменото означение, съгласно производителя и наименованието на фирмата-производител