

ТАБЛИЦА			
с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на Решение за изменение и допълнение на Правила за използване на радиочестотния спектър от електронни съобщителни мрежи от радиослужба радиоразпръскване, приет с Решение 243/07.07.2022 г. на КРС			
Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/ място на отразяване на приети предложения
Общи бележки			
–			
Конкретни бележки			
По § 1., т. 2. – Чл. 11			
Григор Ваклинов – предложение от www.strategy.bg	В изменен текст на чл. 11, ал. 1, т. 2 думата „обща“ пред израза „ефективно излъчена мощност“ е паразитна и излишна. Няма смисъл понятието „обща мощност“ за едноетажна антена. Предлагам да отпадне думата „обща“.	Не се приема	Думата „обща“ не следва да отпада, тъй като се има предвид, че сумарната ефективно излъчена мощност на всички свързани към антената радиопредавателни станции не трябва да надвишава 250 W.
По § 2. – Допълнителни разпоредби			
Григор Ваклинов – предложение от www.strategy.bg	В новата дефиниция в т. 5 на § 1 на допълнителните разпоредби „Необходима изходна мощност на предавателя“ е максималната допустима мощност, с която трябва да излъчва предавателната станция“, има противоречия и нелогичност. Няма смисъл и логика „необходимата“ мощност да е „максималната допустима мощност“. Освен това тази максимална допустима мощност „трябва“ (т.е. задължително е) да се излъчва от предавателя, което е нелогично, а и непрактично. Тук може би думата „трябва“ е целесъобразно да се замени с думата „може“. Предлагам тази дефиниция да се преработи, така че да стане ясна, логична и разбираема.	Приема се	Отразено в точка 5. на § 1 от „Допълнителни разпоредби“, както следва: 5. „Необходима изходна мощност на предавателя“ е допустимата мощност, с която може да излъчва предавателната станция.

ТАБЛИЦА			
с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на Решение за изменение и допълнение на Правила за използване на радиочестотния спектър от електронни съобщителни мрежи от радиослужба радиоразпръскване, приет с Решение 243/07.07.2022 г. на КРС			
Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/ място на отразяване на приети предложения
По § 5.т. 1. – Приложение № 1 към чл. 4			
АСОЦИАЦИЯ НА БЪЛГАРСКИТЕ РАДИО- И ТЕЛЕВИЗИОННИ ОПЕРАТОРИ – АБРО	<p>Предложение за изменение на точка 4.1.: „...4.1.а. широчина на честотната лента (при разстояние между каналите <u>честотите</u> 100 kHz) – 300 kHz;“</p> <p>Алтернативно предлагаме следния текст на т. 4.1., тъй като независимо от това какво е разстоянието между честотите, честотната лента следва да е 300 kHz, съгласно документите на МСД (ITU): „.....4.1.а. широчина на честотната лента (при разстояние между каналите 100 kHz) – 300 kHz;“</p>	Приема се по принцип	<p>Съгласно документите на МСД (ITU) широчината на честотната лента е основен параметър, а разстоянието между носещите честоти на сигнала и максималната честотна девиация са технически условия за ползването на този спектър.</p> <p>Отразено в точка 4.1. от Приложение № 1 към чл. 4, както следва: „4.1. широчина на честотната лента – 300 kHz; 4.1.а. разстояние между носещите честоти на сигнала – 100 kHz или кратно на 100 kHz; 4.1.б. максимална честотна девиация – ± 75 kHz;“</p>
По § 6., т. 2. – Приложение № 4 към чл. 9			
АБРО	<p>Предложение за изменение на точка II. 4.: „4. Диаграма на насочено действие на антенната система във вертикалната равнина в табличен вид (от +90° до -90°). При наличие на физически или електрически наклон на антенните елементи същият се отразява. Представя се за всяка от поляризацията, при използване на <u>излъчване от антена със смесена поляризация</u>.“</p>	Приема се	<p>Отразено в точка II. от Приложение № 4 към чл. 9, както следва: „3. Диаграма на насочено действие на антенната система в хоризонталната равнина в полярна координатна система. Представя се за всяка от поляризацията, при излъчване от антена със смесена поляризация. 4. Диаграма на насочено действие на антенната система във вертикалната равнина в табличен вид (от +90° до -90°).</p>

ТАБЛИЦА			
с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на Решение за изменение и допълнение на Правила за използване на радиочестотния спектър от електронни съобщителни мрежи от радиослужба радиоразпръскване, приет с Решение 243/07.07.2022 г. на КРС			
Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/ място на отразяване на приети предложения
			При наличие на физически или електрически наклон на антенните елементи същият се отразява. Представя се за всяка от поляризиациите, при излъчване от антена със смесена поляризация.“
По § 6., т. 3. – Приложение № 4 към чл. 9			
АБРО	Предложение за изменение на Забележки ** към „Таблица с изчисления на параметрите на предавателната станция за всички направления през 10° в азимутни сектори 0°-350°“: „Хоризонтална диаграма на антената (затихване спрямо излъчването в максимума на диаграмата). Попълва се за всяка от поляризиациите, при използване на <u>излъчване от антена със смесена поляризация.</u> “	Приема се	Отразено в Забележки ** към „Таблица с изчисления на параметрите на предавателната станция за всички направления през 10° в азимутни сектори 0°-350°“ от Приложение № 4 към чл. 9, както следва: „** Хоризонтална диаграма на антената (затихване спрямо излъчването в максимума на диаграмата). Попълва се за всяка от поляризиациите, при излъчване от антена със смесена поляризация.“
По § 7., т. 2. – Приложение № 6 към чл. 11, ал. 1, т. 5			
АБРО	За избягване на неточно разбиране предлагаме т. 10 да бъде разделена на две подточки. Трябва да се има предвид, че при измерване от типа „А1“ според изискванията за измерване е необходимо само насочените отклонители (НО) към антенната система да бъде със съответните стойности: „10.1. коефициент на предаване: от -20 dB до -60 dB (87.5-128.5 MHz).	Приема се	Отразено в точка 10. от Приложение № 6 към чл. 11, ал. 1, т. 5, както следва: „10. коефициент на предаване на НО: 10.1. от -20 dB до -60 dB (87.5-128.5 MHz); 10.2. при провеждане на измерване на ИМП (IP3) от тип „А1“ се изисква коефициентът на предаване на НО да бъде: - от -20 до -30 dB – за мощности на изхода на филтъра/филтър-мултиплексера ≤ 100 W;

ТАБЛИЦА			
с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията (КРС) становища по проект на Решение за изменение и допълнение на Правила за използване на радиочестотния спектър от електронни съобщителни мрежи от радиослужба радиоразпръскване, приет с Решение 243/07.07.2022 г. на КРС			
Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/ място на отразяване на приети предложения
	<p>10.2. При провеждане на измерване на ИМП (IP3) от тип „A1“ се изисква коефициентът на предаване на насочените отклонители да бъде:</p> <ul style="list-style-type: none"> - от -20 до -30 dB – за мощности на изхода на филтъра/филтър-мултиплексера ≤ 100 W; - от -26 до -33 dB – за мощности на изхода на филтъра/филтър-мултиплексера > 100 W и ≤ 1000 W; - от -30 до -60 dB – за мощности на изхода на филтъра/филтър-мултиплексера > 1000 W;“ <p>Алтернативното ни предложение за т. 10.2 е следното:</p> <p>„10.2. При провеждане на измерване на ИМП (IP3) от тип „A1“ се изисква коефициентът на предаване на насочените отклонители <u>монтирани на изхода към антената</u> да бъдат съответно: ...“</p>		<ul style="list-style-type: none"> - от -26 до -33 dB – за мощности на изхода на филтъра/филтър-мултиплексера > 100 W и ≤ 1000 W; - от -30 до -60 dB – за мощности на изхода на филтъра/филтър-мултиплексера > 1000 W;“