

**ТАБЛИЦА**  
**с постъпилите в Комисията за регулиране на съобщенията становища по проекта за изменение и допълнение на**  
**ТЕХНИЧЕСКИ ИЗИСКВАНИЯ ЗА РАБОТА НА МОБИЛНИ НАЗЕМНИ МРЕЖИ И СЪОРЪЖЕНИЯТА, СВЪРЗАНИ С ТЯХ**

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
<b>ОБЩИ БЕЛЕЖКИ</b>			
„Мобилтел“ ЕАД	<p>Техническите изисквания за работа на мобилни наземни мрежи и съоръженията свързани с тях не следва да включват условия за работа на мрежи по стандарт WiMax, макар това да е продиктувано от Решение № 2011/251/ЕС от 18.04.2011 г. за изменение на Решение № 2009/766/ЕО на Европейската комисия. Мрежите от неподвижна радиослужба от вида "точка към много точки" не представляват мобилни наземни мрежи, поради което включването им в Техническите изисквания за работа на мобилните електронни съобщителни мрежи ще създаде предпоставки за объркване и противоречиво тълкуване. В тази връзка Решението на ЕК не може да се тълкува в смисъл на обособяване на нов вид мобилни наземни електронни съобщителни мрежи, а определя единствено видовете технологии, които могат да се ползват в съответните обхвати.</p>	<b>не се приема</b>	<p>В предложени проект на изменение и допълнение на техническите изисквания се има предвид една технологична платформа за предоставяне на мобилни широколентови услуги. Не се създават предпоставки за объркване и противоречиво тълкуване, тъй като техническото съдържание на предложените изменения съответстват на заглавието "Технически изисквания за работа на мобилни наземни мрежи и съоръженията, свързани с тях".</p>

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
<b>ПО ПРИЛОЖЕНИЕ № 2 ОТ ПРОЕКТА</b>			
„Мобилтел” ЕАД	Предложената максимална мощност на изхода на предавателя за LTE от 20 W е по-ниска от произвежданото вече оборудване, в тази връзка изискването за максимална мощност да отпадне или да бъде изравнено с приложимото за UMTS изискване, а именно - 80 W.	<i>приема се</i>	Отразено в Приложение 2.
„Космо България Мобайл” ЕАД	Описанието на радиочестотни ленти да се промени като по този начин ще съответства на техническите спецификации 3GPP TS 45.005 V9.1.0 (2009-11), както следва: За GSM 900: TX: 880 to 915 MHz RX: 925 to 960 MHz	<i>не се приема</i>	Съгласно забележка 77 от Националния план за разпределение на радиочестотния спектър на радиочестоти и радиочестотни ленти за граждански нужди, за нуждите на националната сигурност и отбраната, както и за съвместно ползване между тях, радиочестотни ленти 880,1-914,9 MHz и 925,1-959,9 MHz са предназначени за клетъчни подвижни мрежи от земна подвижна радиослужба за граждански нужди.
	Максималната мощност на изхода на предавателя при LTE базовите станции да се промени от 20 W на 80 W, тъй като на пазара вече съществуват LTE базови станции с изходна мощност 80 W, като съответно предвиждането на по-висока мощност ще допринесе за развитието и модернизирането на мрежата .	<i>приема се</i>	Отразено в Приложение 2.
	Забележката в колона 4 - "Базирана на 200 kHz за UMTS мрежи", се нуждае от допълнително уточнение	<i>приема се</i>	Отразено в Приложение 2.

Заинтересовани лица	Предложения	Статус	Мотиви за неприемане/място на отразяване на приети предложения
<b>ПО ПРИЛОЖЕНИЕ № 4 ОТ ПРОЕКТА</b>			
„Мобилтел“ ЕАД	Предложената максимална мощност на изхода на предавателя за LTE от 20 W е по-ниска от произвежданото вече оборудване, в тази връзка изискването за максимална мощност да отпадне или да бъде изравнено с приложимото за UMTS изискване, а именно - 80 W.	<i>приема се</i>	Отразено в Приложение 4.
„Космо България Мобайл“ ЕАД	Максималната мощност на изхода на предавателя при LTE базовите станции да се промени от 20 W на 80 W, тъй като на пазара вече съществуват LTE базови станции с изходна мощност 80 W, като съответно предвиждането на по-висока мощност ще допринесе за развитието и модернизирането на мрежата .	<i>приема се</i>	Отразено в Приложение 4.
	Забележката в колона 4 - "Базирана на 200 kHz за UMTS мрежи", се нуждае от допълнително уточнение	<i>приема се</i>	Отразено в Приложение 4.