

КОМИСИЯ ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА

РАЗРЕШЕНИЕ

**ЗА ПОЛЗВАНЕ НА РАДИОЧЕСТОТЕН СПЕКТЪР ЗА ЕЛЕКТРОННА
СЪОБЩИТЕЛНА МРЕЖА ОТ СПЪТНИКОВИ РАДИОСЛУЖБИ**

№ / Г.

*На основание от Закона за електронните съобщения и свое
Решение № от г.*

*Комисията за регулиране на съобщенията ИЗДАВА настоящото разрешение
на*

„.....“

ЕИК/код по БУЛСТАТ¹

Разрешението се състои от:

- 1. Условия – .. стр.*
 - 2. Приложение 1 – Предоставен радиочестотен спектър и технически параметри на електронната съобщителна мрежа – .. стр.*
 - 3. Приложение 2 – Размер, срокове и начин на заплащане на таксите – .. стр.*
-

ПРЕДСЕДАТЕЛ:

¹ код по БУЛСТАТ - за лица, които не са регистрирани или пререгистрирани след 1 януари 2008 г. по реда на Закона за търговския регистър

На основание от Закона за електронните съобщения и свое
Решение № от,

Комисията за регулиране на съобщенията, наричана по-нататък "Комисията"
ИЗДАВА на

„.....“, ЕИК/код по БУЛСТАТ наричано по-
нататък „**Предприятието**”

Разрешение № от г. за ползване на радиочестотен спектър
за електронна съобщителна мрежа от спътникови радиослужби, наричано по-нататък
"Разрешението", при следните

УСЛОВИЯ

1. РАЗРЕШЕНИЕТО ДАВА ПРАВО НА ПРЕДПРИЯТИЕТО

1.1. Да ползва радиочестотния спектър, посочен в Приложение 1, за електронна съобщителна мрежа от спътникови радиослужби.

1.2. Да ползва радиочестотния спектър за срок от ... (.....) години, считано от г. до г.

1.3. Да прехвърли правото за ползване на радиочестотния спектър, предоставено с настоящото разрешение, само след предварително разрешение на Комисията, съгласно „Правила за условията и реда за прехвърляне на разрешения за ползване на ограничен ресурс, прехвърляне на част от правата и задълженията по разрешения за ползване на ограничен ресурс и отдаване под наем на радиочестотен спектър”.

2. РАЗРЕШЕНИЕТО ЗАДЪЛЖАВА ПРЕДПРИЯТИЕТО

2.1. Да осигури ефективно използване на радиочестотния спектър, като изгради и въведе в експлоатация електронна съобщителна мрежа от спътникови радиослужби с техническите параметри, посочени в Приложение 1, в срок до шест месеца от предоставянето на ресурса.

2.2. Да ползва радиочестотния спектър при спазване на условията, посочени в „Правила за използване на радиочестотния спектър от електронни съобщителни мрежи от спътникови радиослужби след издаване на разрешение”.

2.3. Да заплаща такси за предоставяне и ползване на радиочестотния спектър по т. 1.1 в размер и срокове, посочени в Приложение 2.

ПРИЛОЖЕНИЕ 1 ПРЕДОСТАВЕН РАДИОЧЕСТОТЕН СПЕКТЪР И ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ НА ЕЛЕКТРОННАТА СЪОБЩИТЕЛНА МРЕЖА

№ по ред	Описание	Параметри на мрежата за земната станция	
1.	Данни за спътника		
1.1.	Наименование, с което е заявен пред ITU-R		
1.2.	Позиция на геостационарна орбита		
1.3.	Доставчик на спътниковия капацитет		
2.	Земна станция (наименование)		
2.1.	Общи параметри		
2.1.1.	Географски координати и височина на kota терен, m; адрес		
2.1.2.	Клас на станцията/вид радиослужба		
2.1.3.	Метод на достъп до спътниковия канал		
2.1.4.	Диаметър на антената, m		
2.1.5.	Височина на фокуса на антената над kota терен, m		
2.1.6.	Минимални ъгли на елевация на антената	Азимут, deg	Мин. ъгъл на елевация, deg
2.2.	Параметри на предавателната страна		
2.2.1.	Код на приемния лъч на спътника		
2.2.2.	Честотен обхват, MHz		
2.2.3.	Максимален коефициент на усилване на антената, dBi		
2.2.4.	Широчина на диаграмата на антената на ниво 0.5, deg		
2.2.5.	Поляризация при предаване		
2.2.6.	Диаграма на излъчване на антената		
2.2.7.	Брой предавателни радиоканали		
2.2.8.	Честота на предавателния радиоканал, MHz		
2.2.9.	Скорост на предаване, Mbps; вид модулация;		
2.2.10.	Необходима честотна лента, MHz		
2.2.11.	Върхова мощност на входа на антената, dBW		
2.2.12.	Макс. спектрална плътност на входа на антената, dBW/Hz		
2.2.13.	Означение на излъчвания сигнал		
2.3.	Параметри на приемната страна		
2.3.1.	Код на предавателния лъч на спътника		
2.3.2.	Честотен обхват, MHz		
2.3.3.	Макс. коефициент на усилване на антената в режим на приемане, dBi		
2.3.4.	Широчина на диаграмата на антената на ниво 0.5 по мощност, deg		
2.3.5.	Поляризация при приемане		
2.3.6.	Диаграма на излъчване на антената в режим на приемане		
2.3.7.	Брой приемни радиоканали		
2.3.8.	Честота на приемния радиоканал, MHz		

2.3.9.	Скорост на приемане, Mbps; вид модулация;	
2.3.10.	Необходима честотна лента за всеки радиоканал, MHz	
2.3.11.	Еквивалентна шумова температура, K	
2.3.12.	Означение на приемания сигнал	

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

**РАЗМЕР, СРОКОВЕ И НАЧИН НА ЗАПЛАЩАНЕ
НА ТАКСИТЕ**