



**ДО**  
**КОМИСИЯТА**  
**ЗА РЕГУЛИРАНЕ НА СЪОБЩЕНИЯТА**  
**УЛ. „ГУРКО” № 6**  
**ГР. СОФИЯ – 1000**

**ОТ**  
**“А1 БЪЛГАРИЯ” ЕАД, ЕИК: 131468980,**  
**адрес: 1309 София, ул. ”Кукуш” № 1**

**На вниманието на: г-н Иван Димитров – председател**

*Относно: Обществено обсъждане на проект на общ административен акт в изпълнение на Решение № 383/11.04.2022 г. по а.д. № 151/2021 г. по описа на Административен съд София-област*

**УВАЖАЕМИ Г-Н ДИМИТРОВ,**

На интернет страницата на Комисията е публикувано обявление за обществено обсъждане на проект на общ административен акт в изпълнение на Решение № 383/11.04.2022 г. по а.д. № 151/2021 г. по описа на Административен съд София-област. Със своето решение № 2579/13.03.2023 г., Върховният административен съд остави в сила Решение № 383/11.04.2022 г. по а.д. № 151/2021 г. по описа на Административен

съд София-област, а преписката е върната на КРС за произнасяне при спазване на указанията по тълкуването и прилагането на закона, дадени с решението на АССО.

Указанията на съда са КРС:

- да проведе процедура по чл. 36 от ЗЕС; и
- да се произнесе с мотивирано решение по чл. 90, ал. 4 от ЗЕС, съдържащо произнасяне по всички възражения и предложения направени в хода на обществените консултации, които са свързани с предмета на поставения за обсъждане въпрос, с излагане на конкретни мотиви-фактически и правни основания, мотивирали изводите на комисията.

Разгледахме внимателно проектът на решение, публикуван за обществено обсъждане и бихме искали да отбележим, че по наше мнение той напълно отговаря на изискванията на съдебното решение, тъй като изпълнява процедурните изисквания и предлага изискваната задълбоченост на мотивировката. Предложените съображения са детайлни и внасят допълнителна яснота по всички въпроси, поставени в хода на проведената процедура.

В допълнение към изложеното от комисията, можем да добавим, че определянето за най-подходящи ленти от по 100 MHz е съобразено в най-голяма степен и с целите, заложи в чл. 54 от Европейския Кодекс за електронни съобщения, а именно, че държавите-членки вземат всички подходящи мерки за *„реорганизиране и осигуряване на възможност за използването на достатъчно големи блокове от радиочестотната лента 3.4 —3.8 GHz“*. Важно да се спомене, че повечето 5G приложения имат изисквания за значителна скорост на преноса на данни. Поради тази причина, наличната честотна лента в 5G NR ще повлияе на достигната максимална и средна скорост на предаване на данни - колкото е по-широка лентата, толкова по-високи скорости се постигат. Не на последно място по-широката лента в тези обхвати позволява изграждането на мрежата с по-малко на брой базови станции и допринася за по-малко използване на електрическа енергия. По проучване на GSMA “3.5 GHz in the 5G Era” доказано, че разликата в необходимия брой базови станции при използване на ленти от по 100 MHz и 60 MHz е значителна - почти 65% са необходимите повече станции при по-малката лента. Всичко

това води да категоричното по-ефективно и ефикасно използване на спектъра при 100 MHz лента, което и основната цел на комисията при провеждане на процедурата по предоставяне на спектъра.

**С уважение**

**Станислав Атанасов,**  
*Пълномощник на изпълнителните директори  
на "А1 България" ЕАД*

