



**НАЦІОНАЛЬНА КОМІСІЯ,
ЩО ЗДІЙСНЮЄ ДЕРЖАВНЕ РЕГУЛЮВАННЯ У СФЕРАХ ЕЛЕКТРОННИХ
КОМУНІКАЦІЙ, РАДІОЧАСТОТНОГО СПЕКТРА ТА НАДАННЯ ПОСЛУГ
ПОШТОВОГО ЗВ'ЯЗКУ**

ПРОЕКТ РІШЕННЯ

25.04.2024

м. Київ

№ _____

**Про заходи для уникнення шкідливих
завад, електромагнітних завад, ризику
для здоров'я та безпеки людей,
домашніх тварин та майна, за умови
яких можливе тестування базових
станцій радіотехнології 4G (LTE)
з використанням смуги частот
діапазону 2100 МГц**

Відповідно до пункту 18 Технічного регламенту радіообладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 № 355, враховуючи пункти 3 та 8 Розділу VII Положення про реєстр радіообладнання та випромінювальних пристроїв, затвердженого постановою Національної комісії, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку від 29.06.2022 № 87, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15.07.2022 за № 788/38124, та за результатом розгляду звернення ПрАТ «Київстар» (вх. НКЕК від 05.04.2024 № 15814) щодо проведення тестування базових станцій радіотехнології 4G (LTE) з використанням смуги частот діапазону 2100 МГц, Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку,

ВИРІШИЛА:

1. Запропонувати Заходи для уникнення шкідливих завад, електромагнітних завад, ризику для здоров'я та безпеки людей, домашніх тварин та майна, за умови яких можливе тестування базових станцій радіотехнології 4G (LTE) з використанням смуги частот діапазону 2100 МГц, що додаються.
2. Департаменту радіочастотного спектра забезпечити направлення цього рішення до ПрАТ «Київстар», Генерального штабу Збройних Сил України та ДП «Український державний центр радіочастот».
3. За результатами тестування радіообладнання ПрАТ «Київстар» протягом одного місяця надіслати до НКЕК звіт у встановленому порядку.

Голова НКЕК

Олександр ЖИВОТОВСЬКИЙ

UB

НКЕК

№265/2024 від 24.04.2024

арк.1

