

ОБҐРУНТУВАННЯ
до проекту рішення НКЕК «Про визначення можливості
застосування РО та ВП на території України»

Департаментом радіочастотного спектра опрацьований лист державного підприємства «УДЦР» (вх. НКЕК від 27.03.2024 № 14063) щодо зміни класу випромінювання в рішенні НКЕК від 29.11.2023 № 450 в цифровій радіорелейній станції MINI-LINK 6352/3 виробництва компанії „Ericsson AB” (Швеція) в рамках радіотехнології «Радіорелейний зв'язок» на території України.

З метою додержання вимог Плану розподілу і користування радіочастотним спектром України, затвердженого Постановою КМУ від 19.12.2023 № 1340 для смуг радіочастот 74-76 ГГц/ 84-86 ГГц, який наведений у Додатку 4 ЕСС Recommendation (05)07 та відповідно до листа УДЦР просимо внести зміну в Додаток до рішення НКЕК від 29.11.2023 № 450 для цифрової радіорелейної станції MINILINK 6352/3 виробництва компанії „Ericsson AB” (Швеція) замінивши клас випромінювання «2G00D7W» на «1G75D7W».

**Директор Департаменту
радіочастотного спектра**

Ірина Чернявська