



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

Ідентифікаційний код 37994258

1. Повне найменування юридичної особи або прізвище, ім'я та по батькові (за наявності) фізичної особи – підприємця (згідно даних з Єдиного державного реєстру юридичних осіб, фізичних осіб – підприємців та громадських формувань)	Товариство з обмеженою відповідальністю “Хмельницькінфоком”
2. Місцезнаходження юридичної особи або місце проживання фізичної особи:	29000, Хмельницька область, м. Хмельницький, вул. Героїв Майдану, 40
3. Ідентифікаційний код за ЄДРПОУ юридичної особи або ідентифікаційний номер з ДРФО фізичної особи:	21336610
4. Вид радіозв'язку (або тип радіомережі):	Радіозв'язок у багатоканальних розподільчих системах для передавання та ретрансляції телевізійного зображення, передавання звуку, цифрової інформації.
5. Регіони користування радіочастотним спектром:	Хмельницька область
6. Смуги (номинали) радіочастот (приймання/передавання), МГц:	5590,0...5630,0
7. Ширина смуги радіочастот, що використовується в регіоні, МГц:	40,0
8. Загальна ширина смуги радіочастот, що використовується, МГц: <i>Підсумок (за наявності декількох регіонів)</i>	40,0
9. Терміни освоєння радіочастотного спектра (місяць, рік): початок користування повне освоєння	Терміни освоєння радіочастотного спектра зберігають чинність відповідно до ліцензії № 5262 від 11.12.2006: - початок користування – червень 2007 року; - повне освоєння – вересень 2008 року.
10. Реєстраційний номер ліцензії:	
11. Дата і номер рішення:	
12. Дата видачі ліцензії:	
13. Строк дії ліцензії:	по 10.12.2026
14. Умови ліцензії:	Умови користування радіочастотним спектром відповідають пункту 25 розділу 2 Плану розподілу і користування радіочастотним спектром в Україні, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 19.12.2023

	№ 1340 та іншим нормативно-правовим актам з питань використання радіочастотного спектра
Підпис уповноваженої особи	підпис

Директор Департаменту
радіочастотного спектра

Ірина ЧЕРНЯВСЬКА