

ІНФОРМАЦІЙНА КАРТКА АДМІНІСТРАТИВНОЇ ПОСЛУГИ
з погодження тимчасового використання радіобладнання або
випромінювальних пристроїв для тестування експериментального зразка РО
(ВП)

<p>1. Суб'єкт надання адміністративної послуги (найменування, місцезнаходження, режим роботи, телефон, адреса електронної пошти та веб-сайту)</p>	<p>Національна комісія, що здійснює державне регулювання у сферах електронних комунікацій, радіочастотного спектра та надання послуг поштового зв'язку (далі – НКЕК); вул. Солом'янська, 3, м. Київ, 03110, понеділок - четвер: 9:00 - 18:00, п'ятниця: 9:00 - 16:45, обідня перерва з 13:00 до 13:45. Телефони (відділ документального забезпечення та архіву Управління документального забезпечення, архіву та контролю): (044) 202-00-22, (044) 202-00-43; ел. пошта: office@nkek.gov.ua, https://nkek.gov.ua/ . Для отримання інформації про порядок надання адміністративної послуги можна звернутися за тел. (096) 333-15-30.</p>
<p>2. Перелік документів, необхідних для отримання адміністративної послуги, порядок та спосіб їх подання, а в разі потреби - інформацію про умови чи підстави отримання адміністративної послуги</p>	<p>Для погодження тимчасового використання радіобладнання або випромінювальних пристроїв для тестування експериментального зразка РО (ВП) суб'єкт звернення подає до НКЕК такі документи: - технічні вимоги (специфікація), в яких повинно бути визначено: назву радіотехнології, технічні специфікації на РО (ВП), включаючи стандарти, що будуть застосовуватися, а у разі, коли відповідні стандарти з переліку національних стандартів застосовані частково, то опис заходів, що будуть використані з метою забезпечення відповідності РО застосованим до нього вимогам Технічного регламенту радіобладнання, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 24.05.2017 № 355 граничні параметри РО у сфері користування радіочастотним спектром, номер та дату рішення НКЕК, яким визначені технічні та експлуатаційні умови для застосування РО на території України (згідно з розділом III Положення про реєстр радіобладнання та випромінювальних пристроїв, затвердженого постановою НКЕК від 29.06.2022 № 87, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 15.07.2022 за № 788/38124 (далі - Положення), тільки для РО (ВП), яке планується надавати на ринку України; відповідність умов застосування РО та ВП технічним вимогам та/або технічним регламентам, а також для РО номер та дату рішення НКЕК, яким визначені технічні та експлуатаційні умови для застосування РО на території України (згідно з розділом III Положення);</p>

	<p>- програму проведення тестування із зазначенням мети, детального плану розташування на місцевості кожного зразка РО (ВП), параметри випромінювання, часові рамки монтажу та тестування (включення) РО (ВП), а для РО також азимуту антен і їх параметри, застосованих радіочастот;</p> <p>- визначені УДЦР необхідні параметри випромінювання РО (ВП) для забезпечення електромагнітної сумісності із діючим РО та можливі часові рамки проведення заходів (подається якщо РО передбачається використовувати на підставі присвоєння радіочастоти);</p> <p>- розділ робочого проекту «Оцінка впливу на навколишнє середовище», в частині, визначеній підпунктом 1.6.1 пункту 1.6 розділу 1 Державних санітарних норм і правил захисту населення від впливу електромагнітних випромінювань, затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 01.08.1996 № 239, зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 29.08.1996 за № 488/1513 для радіообладнання, яке планується використовувати під час тестування з еквівалентною ізотропною випромінювальною потужністю більше 10 Вт (для встановлення поза межами приміщень) та більше 1 Вт (для встановлення всередині приміщень);</p> <p>- інша необхідна інформація (за бажанням);</p> <p>- заява організатора демонстрації про те: що подана інформація повна та достовірна; зобов'язання дотримання запропонованих заходів; проведення випробувань не повинно завдати шкоди діючим користувачам радіочастотного спектра.</p> <p>Подання документів здійснюються через електронний кабінет на електронній регуляторній платформі із застосуванням засобів кваліфікованого електронного підпису.</p> <p>У разі неможливості використання електронної регуляторної платформи (призупинення її роботи більш ніж на одну добу) надсилання документів може здійснюватися одним із способів:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) в електронному вигляді за допомогою електронних комунікаційних мереж із дотриманням вимог законодавства щодо електронних документів; 2) поштовим відправленням; 3) нарочним (за місцем розташування відповідного структурного підрозділу НКЕК).
<p>3. Платність або безплатність адміністративної послуги, розмір та порядок внесення плати (адміністративного збору) за платну адміністративну послугу</p>	<p>Надається безплатно.</p>
<p>4. Строк надання адміністративної послуги</p>	<p>Протягом 10 календарних днів з дня отримання заяви, а у випадках тимчасового використання радіообладнання мовлення - протягом 30 календарних днів.</p>
<p>5. Результат надання</p>	<p>Рішення НКЕК щодо погодження чи відмови в</p>

адміністративної послуги	погодженні тимчасового використання радіообладнання або випромінювальних пристроїв для тестування експериментального зразка РО (ВП)
6. Можливі способи отримання відповіді (результату)	Через електронний кабінет на електронній регуляторній платформі із застосуванням засобів кваліфікованого електронного підпису. У разі неможливості використання електронної регуляторної платформи (призупинення її роботи більш ніж на одну добу) надсилання документів може здійснюватися одним із способів: 1) в електронному вигляді за допомогою електронних комунікаційних мереж із дотриманням вимог законодавства щодо електронних документів; 2) поштовим відправленням.
7. Акти законодавства, що регулюють порядок та умови надання адміністративної послуги	Закон України «Про адміністративні послуги»; Закон України «Про електронні комунікації»; Положення про реєстр радіообладнання та випромінювальних пристроїв, затверджене постановою НКЕК від 29.06.2022 № 87, зареєстроване в Міністерстві юстиції України 15.07.2022 за № 788/38124; Порядок виконання та надання розрахунку електромагнітної сумісності для загальних користувачів, затверджений постановою НКЕК від 03.08.2022 № 133, зареєстрований в Міністерстві юстиції України 16.09.2022 за № 1072/38408.

**Директор Департаменту
радіочастотного спектра**

Ірина ЧЕРНЯВСЬКА