*Додаток 3*

*до Порядку виконання та надання розрахунку електромагнітної сумісності*

*для загальних користувачів (пункт 4 розділу ІІ)*

# РР-1

# ЗАМОВЛЕННЯ

**для виконання та надання Розрахунку електромагнітної сумісності (ЕМС) радіообладнання (РО) радіотехнології**

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

|  |  |
| --- | --- |
| Найменування суб’єкта господарювання  (для фізичної особи - прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності)) |  |
| Код за ЄДРПОУ (для юридичної особи) |  |
| Реєстраційний номер облікової картки платника  податків або серія (за наявності) та номер паспорта[[1]](#footnote-1) (для фізичної особи) |  |
| Місцезнаходження (для юридичної особи)  або місце проживання (для фізичної особи) |  |
| Радіотехнологія |  |
| Ліцензія на користування радіочастотним спектром (номер та дата видачі) |  |
| Регіон використання радіообладнання |  |
| Стандарт (за наявності) |  |
| Назва/тип радіообладнання |  |
| Діапазон робочих частот, МГц |  |
| Повний клас випромінювання |  |
| Номер запису в Реєстрі радіообладнання та випромінювальних пристроїв |  |
| Інші суттєві вимоги чи пояснення (за потреби) |  |
| *(у випадках модифікації технічних параметрів та умов розрахунку ЕМС)*  Номер розрахунку ЕМС або Номер присвоєння радіочастоти  *(номер запису в реєстрі присвоєння радіочастот загальних користувачів)* |  |

**Частотний план**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Означення станції (сектора), код автоматичної ідентифікації радіообладнання в мережі оператора  згідно зі специфікацією відповідного стандарту | Адреса місця експлуатації радіообладнання, особливості встановлення антени  (вишка, башта, щогла, опора, стовп) | Географічні координати | | Потужність передавача (Вт) | Назва/ тип антени | Коефіцієнт підсилення антени (дБi) | Висота антени над рівнем землі, м | Механічний кут нахилу ДСА (градуси) | Електричний кут нахилу ДСА (градуси) | Азимут максимального випромінювання (градуси) | Затухання у фідерному тракті (дБ) | Умовні номери каналів (за наявності) | Частоти приймання  (МГц) | Частоти передавання  (МГц) |
| широта (градуси, мінути, секунди, у форматі: ггNммсс)2 | довгота (градуси, мінути, секунди, у форматі: ггNммсс)2 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

**Оплату робіт (послуг) УДЦР гарантую**

**Заявник \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

*(посада, підпис, печатка, ПІБ)*

1. Серія (за наявності) та номер паспорта зазначаються фізичними особами, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку у паспорті.

   2 Географічні координати (довгота/широта) відповідно до формату WGS-84. [↑](#footnote-ref-1)