



## ДЕРЖАВНА РЕГУЛЯТОРНА СЛУЖБА УКРАЇНИ

вул. Арсенальна, 9/11 м. Київ 01011

тел. (044) 254-56-73, факс 254-43-93

e-mail: [inform@dkrp.gov.ua](mailto:inform@dkrp.gov.ua)

Від \_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_  
на № \_\_\_\_\_ від \_\_\_\_\_

Рішення № \_\_\_\_\_ від “\_\_\_” \_\_\_\_\_ 2018 р.  
про погодження проекту регуляторного акта

Державною регуляторною службою України відповідно до Закону України “Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності” розглянуто проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об’єкта електроенергетики” (далі – проект постанови) та документи, що надані до нього листом Міністерства енергетики та вугільної промисловості України від 13.12.2017 № 01/32-11323.

За результатами розгляду проекту постанови та аналізу його регуляторного впливу на відповідність вимогам статей 4, 5, 8 і 9 Закону України “Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності”, керуючись частиною четвертою статті 21 цього Закону України, Державною регуляторною службою України

**вирішено:**

погодити проект постанови Кабінету Міністрів України “Про затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об’єкта електроенергетики”.

Голова

К. М. Ляпіна





КАБІНЕТ МІНІСТРІВ УКРАЇНИ

ПОСТАНОВА

від \_\_\_\_\_ N \_\_\_\_\_

Київ

**Про затвердження Правил надання доступу до  
інфраструктури об'єкта електроенергетики**

Відповідно до пункту третього частини другої статті 5 Закону України «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж» Кабінет Міністрів України постановляє:

Затвердити Правила надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики, що додаються.

Прем'єр-міністр України

5. Відповідальність за дотримання безпечних умов праці, вимог пожежної безпеки та охорони довкілля в процесі виконання будівельно-монтажних, ремонтних, експлуатаційних робіт телекомунікаційних мереж покладається на виконавця робіт.

6. Власник інфраструктури об'єкта електроенергетики в процесі експлуатації об'єктів електроенергетики, на яких розташовані телекомунікаційні мережі, здійснює одночасно огляди власного обладнання та телекомунікаційних мереж.

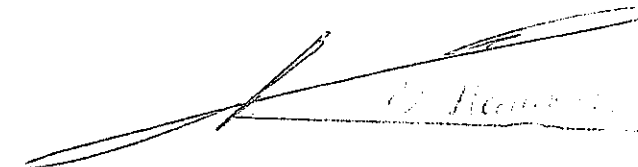
У разі виявлення відхилень від проектних рішень розміщення телекомунікаційних мереж в частині габаритів, стану елементів кріплення та маркування Власник інфраструктури об'єкта електроенергетики документує виявлені відхилення та направляє Власнику телекомунікаційних мереж акт-претензію.

Результати огляду, що стосуються умов експлуатації або цілісності телекомунікаційних мереж, направляються Власнику телекомунікаційних мереж повідомленням, у встановлений договором спосіб.

7. Власник інфраструктури об'єкта електроенергетики несе відповідальність за пошкодження технічних засобів телекомунікацій, розміщених на елементах інфраструктури об'єкта електроенергетики, що сталися з його вини.

8. З метою мінімізації перерв електропостачання та телекомунікаційних послуг сторони мають узгоджувати плани проведення робіт, що спричиняють такі перерви.

---



9.2.4. Фізична особа, уповноважена Замовником на підписання Договору, керуючись Законом України «Про захист персональних даних» надає згоду (дозвіл) на збирання, обробку, безстрокове зберігання та передачу (поширення) третім особам своїх персональних даних у випадках, передбачених чинним законодавством.

## 10. Додатки до договору

10.1. До цього Договору додаються:

10.1.1. Додаток № 1 - Перелік елементів інфраструктури об'єктів електроенергетики, наданих для Доступу

10.1.2. Додаток № 2 Розрахунок розміру щомісячної оплати

10.1.3 Інші додатки за домовленістю сторін

10.2. Усі додатки до Договору є його невід'ємними частинами.

## 11. Відповідальні представники сторін

11.1. Для координації дій з виконання цього Договору Сторони призначають відповідальних представників:

11.1.1. Від Замовника \_\_\_\_\_ (П.І.п/б, контактний телефон, факс)

11.1.2 Від Власника \_\_\_\_\_ (П.І.п/б, контактний телефон, факс)

11.2. Відповідальні представники Сторін за передавання (реєстрацію в Єдиному реєстрі) податкових накладних (розрахунків коригувань до податкових накладних):

11.2.1. Від Замовника \_\_\_\_\_ (П.І.п/б, контактний телефон, факс, електронна адреса)

11.2.2 Від Власника \_\_\_\_\_ (П.І.п/б, контактний телефон, факс, електронна адреса)

## 12. Реквізити та підписи сторін

«Власник»:

Місцезнаходження:

Адреса поштова:

Код ЄДРПОУ

ПІН

Свідоцтво №

п/р

в

МФО

\_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ р.



«Замовник»:

Місцезнаходження:

Адреса поштова:

Код ЄДРПОУ

ПІН

Свідоцтво №

п/р

в

МФО

\_\_\_\_\_ /

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 201\_ р.



7.6.2 Опір заземлювального пристрою має бути не більше ніж

7.7 Вимоги щодо з'єднувальних муфт ТМ :

7.7.1 Місце встановлення з'єднувальних муфт: оп.

7.8 Вимоги щодо маркування елементів телекомунікаційних мереж та з'єднувальних муфт

7.9 Вимоги щодо оформлення проектно-кошторисної документації: Документація повинна відповідати ДБН А.2.2.-3-2014

---

8. Документація, яка передається Замовником будівництва ТМ енергопередавальній компанії повинна бути передана у виді \_\_\_\_\_

9. До початку будівництва проект погодити з \_\_\_\_\_ ;

10. Вимоги до будівництва ТМ:

10.1 Будівельно-монтажні роботи повинні виконуватися у відповідності з погодженою проектною документацією та проектом виконання робіт;

10.2 Отримати дозвіл на проведення робіт у \_\_\_\_\_ РЕМ;

10.3 Порядок проведення будівельно-монтажних робіт та робіт з технічної експлуатації, строки виконання та вимоги правил охорони праці, пожежної безпеки при проведенні, а також правил та норм щодо охорони навколишнього середовища встановлюються власником.

11. Вимоги до експлуатації ТМ: \_\_\_\_\_

12. Інші вимоги \_\_\_\_\_

13. Додатки

Електропередавальна організація:

Замовник:

Тел:  
М.П.

Тел:  
М.П.

