



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА
ВУГІЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

(Міненерговугілля України)

01601, м.Київ, вул. Хрещатик, 30, тел.: 206-38-44, 206-38-45, ф.: 531-36-92

E-mail: kanc@mev.gov.ua, Код ЄДРПОУ 37471933

№ _____

На № _____

від _____

Державна регуляторна
служба України

Про погодження проекту
постанови КМУ

Міністерство енергетики та вугільної промисловості України надсилає на погодження проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики» (далі – проект постанови), розроблений відповідно до пункту першого частини першої статті 9 Закону України «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж» від 07.02.2017 № 1834.

Прошу розглянути та погодити зазначений проект постанови.

Додатки:

1. Проект постанови на 29 арк.
2. Пояснювальна записка на 2 арк.
3. Аналіз регуляторного впливу на 8 арк.
4. Повідомлення про оприлюднення на 1 арк.
5. Копія наказу Міненерговугілля «Про внесення змін до плану діяльності Міненерговугілля України з підготовки проектів регуляторних актів на 2017 рік» на 2 арк.

Міністр


І. Насалик

204713

Ямпольць А.М. 206-36-86

Міністерство енергетики та вугільної
промисловості України
№01/32-11323 від 13.12.2017

32



0.31

Державна регуляторна служба України
№ 14215/0/19-17 від 14.12.2017





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

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'S. Shymon', written over a long horizontal line.

ЗАТВЕРДЖЕНО
постановою Кабінету Міністрів України
від _____ 2017 р. № ____

ПРАВИЛА

надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики

I. Загальні положення

1. Ці Правила встановлюють загальний порядок щодо забезпечення доступу до інфраструктури об'єктів електроенергетики незалежно від форми власності для розташування технічних засобів телекомунікацій та порядок взаємодії власника інфраструктури об'єкта електроенергетики і замовника.

2. У цих Правилах терміни вживаються в значеннях, наведених у Законі України «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж» (далі-Закон), Законі України «Про телекомунікації» та у наступних значеннях:

Власник (володілець) інфраструктури об'єкта електроенергетики (далі – власник) – фізична або юридична особа, у власності (володінні) якої перебуває інфраструктура об'єкта електроенергетики або окремі її елементи.

Власник (володілець) технічних засобів телекомунікацій (далі – власник телекомунікаційних мереж) – суб'єкт господарювання (оператор, провайдер телекомунікацій), у власності (володінні) якої перебувають технічні засоби телекомунікацій.

Повітряні лінії електропередачі - повітряна лінія електропередачі з неізольованими проводами (далі – ПЛ), повітряна лінія електропередачі напругою 0,4 кВ з ізольованими проводами (далі – ПЛІ), повітряна лінія електропередачі напругою 6 (10) кВ, виконана з застосуванням захищених проводів (далі – ПЛЗ).

II. Порядок звернення замовника до власника щодо отримання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики

1. Для отримання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики замовник надає власнику письмове звернення щодо отримання доступу до інфраструктури (далі - заява). Заява реєструється з присвоєнням їй особистого номера.

2. У Заяві заявником зазначаються:

1) найменування (прізвище, ім'я, по батькові), місцезнаходження (місце реєстрації) та поштова адреса суб'єкта господарювання, код за ЄДРПОУ (для юридичної особи), реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання в установленому порядку відмовилися від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний орган державної податкової служби і мають відмітку у паспорті), номер в реєстрі операторів, провайдерів телекомунікацій, електронна пошта, номери телефонів;

2) найменування та тип технічних засобів телекомунікації, орієнтовна схема розміщення телекомунікаційних мереж (траса проходження телекомунікаційної мережі та місця розташування окремих її елементів) на об'єкті електроенергетики, потужність активного обладнання, що потребує живлення від електричних мереж та місця можливого встановлення такого обладнання, найменування населених пунктів, у разі наявності: найменування вулиць, номери будинків;

3) реквізити для повідомлення про виставлення рахунка;

4) на етапі підписання договору замовник надає документи, що підтверджують повноваження особи, що підписує договір.

3. Протягом 15 робочих днів власник розглядає подану заяву та визначає наявність технічної можливості забезпечення доступу, про що інформує замовника. У разі наявності такої можливості, власник письмово повідомляє про це заявника та одночасно виставляє рахунок на розробку та видачу технічних умов, який підлягає оплаті протягом 15 робочих днів з дня отримання письмової інформації про прийняте рішення власником та рахунку на оплату. У разі відсутності технічної можливості забезпечення доступу

власник письмово повідомляє про це Замовника з обґрунтуванням причини відмови та внесенням іншої можливої альтернативної пропозиції щодо доступу до об'єктів власника.

При обґрунтуванні причин відмови в наданні доступу, власник має вказати норми та вимоги нормативних документів включаючи ці правила щодо улаштування та експлуатації об'єктів електроенергетики та розташованих на них мереж телекомунікацій.

4. Після отримання оплати за послуги з розробки та видачі технічних умов з доступу, власник у строк до 15 робочих днів видає технічні умови з доступу.

5. У разі відсутності технічної можливості забезпечення доступу по всій трасі проходження телекомунікаційної мережі та всіх місць розташування окремих її елементів, альтернативою, в тому числі, є забезпечення доступу до частини замовленої траси та/або окремих її елементів.

Якщо замовник погодився на альтернативну пропозицію, він подає власнику нову заяву у строк, що не перевищує 15 робочих днів з дня отримання альтернативної пропозиції.

У разі наявності підстав для відмови у видачі технічних умов, згідно з пунктом 9 розділом III цих Правил, власник письмово повідомляє про відмову, шляхом рекомендованого поштового відправлення.

6. Замовник має право звернутися до власника з питання підтвердження власником приналежності йому об'єктів інфраструктури електроенергетики на підставі відкритої інформації або фотофіксації цих об'єктів.

У разі отримання такого звернення, власник на безоплатній основі надає відповідь протягом місяця з дня отримання запиту.

7. Перед укладенням договору з доступу замовник має право на попередній огляд та отримання інформації про інфраструктуру об'єкта електроенергетики з метою визначення її придатності для розміщення технічних засобів телекомунікацій.

III. Строки розроблення та видачі технічних умов з доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики

1. Замовник вносить плату за розробку та видачу технічних умов з доступу протягом 15 робочих днів з дня отримання письмової інформації про прийняття рішення власником про видачу технічних умов з доступу та отримання рахунку на оплату.

У разі несплати замовником, у встановлений строк плати за видачу технічних умов з доступу, рішення про видачу технічних умов з доступу анулюється власником, а заява знімається з реєстрації.

Технічні умови з доступу видаються Власником на кожну повітряну лінію електропередач (диспетчерське найменування), траса якої співпадає з трасою, зазначеною в заяві з урахуванням відгалужень на цій лінії.

В технічних умовах з доступу повинні бути надані вимоги щодо способу маркування та його розміщення на елементах телекомунікаційних мереж (назва оператора, провайдера телекомунікацій та номер контактного телефону).

У разі, якщо в заяві передбачається використання окремих елементів різних електроустановок, технічні умови видаються на кожний елемент.

2. Технічні умови з доступу, як технічні вимоги та вихідні дані для проектування, надаються лише власником або суб'єктом, який використовує їх в господарській діяльності.

Технічні умови з доступу мають містити:

1) вихідні дані для розроблення Замовником проектної документації з доступу, з урахуванням фактично розміщених ліній телекомунікаційних мереж, раніше виданих та діючих технічних умов з доступу.

У разі, якщо повітряна лінія електропередач містить у своєму складі телекомунікаційне обладнання, власником якої є власник ПЛ, спосіб улаштування цього обладнання надаються у складі вихідних даних.

Власник мереж на запит замовника має надати технічне рішення по узгодженим проектам інших замовників;

2) перелік робіт, що мають бути виконані для доступу до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики;

3) перелік місць можливого встановлення активного обладнання (відповідно до наданих місць в заяві), що потребує живлення від електричних мереж, відповідно яких можливо здійснити стандартне приєднання;

4) строк дії технічних умов з доступу;

5) наявні обмеження щодо доступу до певного елемента інфраструктури об'єкта електроенергетики та/або порядку його експлуатації.

3. Отримання та виконання технічних умов з доступу є обов'язковими для здійснення доступу до елементів інфраструктури електроенергетики.

4. Технічні умови з доступу набирають чинності з дати їх видачі замовнику власником.

5. Технічні умови з доступу є чинними протягом зазначеного в них строку їх дії, але не менше 1 року.

6. Зміни до технічних умов з доступу можуть вноситися лише за згодою замовника.

7. Технічні умови з доступу до кожного конкретного елемента інфраструктури об'єкта електроенергетики мають встановлювати однакові для всіх замовників вимоги щодо доступу.

8. У разі неукладення договору з доступу, видані власником технічні умови з доступу є дійсними протягом 1 року з дня їх видачі, за умови що до цих елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики після видачі технічних умов з доступу не вносилися суттєві конструктивні зміни та не укладено договір з доступу з іншим замовником.

9. Підставою для відмови у наданні технічних умов з доступу є:

1) ненадання Замовником інформації, необхідної для його ідентифікації: повне найменування, ідентифікаційний код або реєстраційний номер облікової картки платника податків фізичної особи-підприємця або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний орган доходів і зборів та мають відмітку в паспорті про право здійснювати платежі за серією та номером паспорта) та місцезнаходження з Єдиного державного реєстру юридичних осіб,

фізичних осіб-підприємців та громадських формувань, поштова адреса, електронна пошта, номери телефонів;

2) відсутність технічної можливості для розміщення технічних засобів телекомунікацій на елементах інфраструктури об'єкта електроенергетики із зазначенням обґрунтованої причини відмови.

Незадовільний технічний стан елементів електроустановок не може бути підставою, що визначає відсутність технічної можливості, крім випадків, оформлених відповідно до листка огляду (перевірки) щодо виявлених та зафіксованих в «Журналі дефектів», які встановлюють обмеження або відсутність придатності елементів електроустановок для улаштування телекомунікаційної мережі. Відмова у видачі технічних умов, в такому випадку, має містити витяг з «Журналу дефектів» із встановленим терміном усунення дефекту;

3) наявність простроченої понад 3 місяці заборгованості замовника за раніше отримані в користування елементи інфраструктури об'єкта електроенергетики, надані в користування Власником інфраструктури відповідного об'єкта електроенергетики.

10. Відмова у видачі технічних умов з доступу з інших підстав, ніж ті, що встановлені пунктом 9 розділу III цих Правил, забороняється.

11. Якщо замовник оплатив, але з власної вини не отримав технічні умови з доступу протягом шести місяців з дня оплати, такі технічні умови з доступу вважаються такими, що втратили чинність.

IV. Порядок та строки розроблення і погодження проектної документації з доступу

1. На підставі отриманих технічних умов з доступу замовник забезпечує розробку проектної документації з доступу у порядку, визначеному законодавством, з дотриманням вимог нормативно-технічних документів.

Замовник надає власнику на розгляд та узгодження проектну документацію у чотирьох примірниках на паперових носіях та електронному вигляді в форматі, що виключає редагування.

Власник протягом 15 робочих днів має розглянути проектну документацію з доступу, погодити її або надати замовнику обґрунтовані зауваження для внесення змін та подальшого повторного узгодження проекту.

При повторному розгляді проектної документації з доступу надання будь-яких нових зауважень з боку власника, крім наданих раніше, не допускається, окрім оцінки способу усунення зауважень.

Власник інфраструктури об'єкта електроенергетики може відмовити замовнику у погодженні проектної документації з доступу виключно на підставі її невідповідності виданим технічним умовам з доступу.

2. Проектна документація не потребує погодження органами державної влади, органами місцевого самоврядування, їх посадовими особами та/або юридичними особами, утвореними такими органами.

V. Порядок подання замовником письмового звернення до власника інфраструктури об'єкта електроенергетики з пропозицією укладення договору з доступу

1. Доступ до інфраструктури об'єкта електроенергетики здійснюється на підставі договору з доступу між власником та замовником, що укладається після погодження проектної документації з доступу власником інфраструктури.

Форма та зміст договору з доступу мають відповідати вимогам Закону та цих Правил.

Договір з доступу є невід'ємною частиною цих Правил.

2. Підставою для укладення договору з доступу є письмове звернення замовника, підписане уповноваженою належним чином його посадовою особою (представником), до якого додаються два примірники таких документів:

- 1) погоджена проектна документація з доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики або її копія засвідчена замовником;
- 2) проект договору з доступу;

VI. Порядок та строки укладення договору з доступу

1. Укладення договору з доступу здійснюється сторонами у строк, що не може перевищувати один місяць з дня надходження власникові документів, передбачених пунктом 2 розділу V цих Правил.

Ухилення від укладення договору з доступу є порушенням Закону. Спори, пов'язані з ухиленням від укладення договору з доступу, вирішуються в судовому порядку.

2. Власник може відмовити замовнику в укладенні договору з доступу з таких підстав:

1) звернення щодо укладення договору з доступу підписано не уповноваженою належним чином посадовою особою (представником) замовника;

2) встановлена законом або чинним судовим рішенням, що набрало законної сили, заборона щодо укладення договору з доступу за окремо визначеним об'єктом інфраструктури;

3) ліквідація (знищення) або розібрання (демонтаж) окремих елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики після надходження до Власника цієї інфраструктури об'єкта електроенергетики звернення про укладення договору з доступу. При цьому кошти, отримані Власником від Замовника за отриманні технічні умови з доступу на цей об'єкт, повертаються Власником протягом 3 робочих днів з дати відмови;

4) ненадання Замовником документів, передбачених пунктом 2 розділу V цих Правил;

5) при наявності простроченої понад три місяці заборгованості замовника за раніше отримані в користування елементи інфраструктури об'єкта електроенергетики, надані в користування власником інфраструктури відповідного об'єкта електроенергетики.

3. Відмова в укладенні договору з доступу з інших підстав, ніж визначені у пункті 2 цього розділу, забороняється.

4. У разі відмови в укладенні договору з доступу з підстав зазначених в пункті 2 цього розділу, власник, у строк, що не перевищує 10 робочих днів з дня надходження письмового звернення замовника, письмово повідомляє про це замовника з зазначенням підстави відмови.

5. Договір з доступу має містити такі істотні умови:

- 1) повне найменування сторін договору з доступу;
- 2) детально визначені елементи інфраструктури об'єкта електроенергетики, якими користується замовник на підставі договору з доступу;
- 3) конкретно визначені технічні засоби телекомунікацій, розміщені на елементах інфраструктури об'єкта електроенергетики, якими користується замовник на підставі договору з доступу;
- 4) розмір плати за доступ, визначений згідно з методикою визначення плати за доступ до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики;
- 5) порядок доступу до технічних засобів телекомунікацій, розміщених на елементах інфраструктури об'єкта електроенергетики, якими користується замовник на підставі договору з доступу;
- 6) умови захисту технічних засобів телекомунікацій, розміщених на елементах інфраструктури об'єкта електроенергетики, якими користується замовник на підставі договору з доступу, від їх умисного пошкодження (демонтажу або руйнування);
- 7) порядок здійснення власником контролю за користуванням замовником визначеними елементами інфраструктури об'єкта електроенергетики відповідно до договору з доступу;
- 8) умови припинення користування елементами інфраструктури;
- 9) строк дії договору з доступу (з можливістю його автоматичного продовження на наступні терміни);
- 10) відповідальність сторін;
- 11) особливості порядку внесення змін до договору з доступу, а саме тільки за письмовим погодженням сторін;
- 12) визначення способу комунікації сторін та відповідальних за експлуатацію осіб;
- 13) зобов'язання сторін щодо дотримання вимог безпеки та охорони праці;

14) порядок проведення планових і позапланових експлуатаційних робіт на об'єктах інфраструктури електроенергетики;

15) інші умови, щодо яких за заявою хоча б однієї із сторін має бути досягнуто згоди.

6. Підставами та умовами розірвання договору з доступу є:

1) невиконання протягом 30 календарних днів вимог претензії щодо усунення невідповідності фактичного стану телекомунікаційних мереж проектним рішенням;

2) виведення з експлуатації об'єкта інфраструктури електроенергетики;

3) невиконання умов та термінів оплати.

7. У разі Заявки Замовника щодо зміни кількості елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики, що використовуються ним або плануються до використання відповідно до технічних умов, відносини якого з власником оформленні договором, укладеним у відповідності до цих Правил, сторони зобов'язані дотримуватися порядку і термінів, встановлених для заключення договору.

VII. Порядок та умови розірвання (припинення) договору з доступу та врегулювання спорів

1. Власник не має права розірвати договір з доступу без згоди замовника або відмовити йому у продовженні строку дії договору з доступу, за умови належного виконання замовником умов договору з доступу.

Реорганізація або зміна власника не є підставою для зміни умов чи розірвання договору з доступу. У такому разі, зміни до договору вносять за процедурою зміни сторони.

2. У разі зміни власника, до нового власника переходять права і обов'язки за договором з доступу без стягнення із замовника додаткової плати.

3. Сторони зобов'язані попередити одна одну про розірвання договору з доступу не менше, ніж за 4 місяці до закінчення строку дії договору з доступу.

Якщо сторони не повідомили одна одну про розірвання договору з доступу, договір з доступу вважається продовженим на строк, обумовлений у договорі з доступу.

4. У разі виникнення спорів між власником та замовником на етапах укладання, виконання, зміни та розірвання договору з доступу і неможливості вирішення їх шляхом проведення двосторонніх консультацій та переговорів сторони можуть провести досудове врегулювання спору в порядку, встановленому законодавством.

VIII. Порядок та умови припинення користування елементами інфраструктури об'єкта електроенергетики

1. Замовник повинен припинити користування елементами інфраструктури об'єкта електроенергетики в таких випадках:

1) закінчення строку дії договору з доступу;

2) наявності відповідного судового рішення;

3) у разі розірвання договору в установленому чинним законодавством порядку;

4) у разі відсутності діючого договору з доступу у встановленому цими Правилами порядку.

2. У разі розірвання договору або закінчення строку його дії, Замовник зобов'язаний демонтувати технічні засоби телекомунікацій протягом 20 робочих днів з дня розірвання договору або закінчення строку його дії, якщо договором не передбачено інший термін.

3. Якщо Замовник не проведе демонтаж технічних засобів телекомунікацій у вищевказані строки, Власник має право демонтувати технічні засоби телекомунікацій та вимагати від Замовника відшкодування вартості виконаних робіт.

IX. Порядок демонтажу технічних засобів телекомунікацій, розміщених без укладення договору з доступу

1. У разі виявлення та оформленням відповідним актом факту самовільного розміщення технічних засобів телекомунікацій на елементах інфраструктури об'єктів електроенергетики, власник цієї інфраструктури

розміщує на своєму веб-сайті відповідну інформацію з вказанням дати її розміщення та вимогу щодо демонтажу технічних засобів телекомунікаційних мереж.

Така інформація має бути структурована за виробничими підрозділами, що експлуатують ці елементи інфраструктури та мати назви населених пунктів та адреси.

2. Якщо Власник (володілець) технічних засобів телекомунікацій, самовільно розміщених телекомунікаційних мереж, протягом 30 календарних днів з дня розміщення інформації на веб-сайті, не звернувся до власника для узгодження умов демонтажу та не здійснив демонтаж технічних засобів телекомунікацій, власник має право їх демонтувати та вимагати від власника демонтованих телекомунікаційних мереж відшкодування вартості виконаних робіт.

3. У разі наявності у власника телекомунікаційних мереж, щодо якого оприлюднена інформація та вимога з демонтажу належних йому мереж, підстав, що доводять договірний порядок використання ним об'єктів інфраструктури електроенергетики, він має звернутися в термін 30 календарних днів з дня розміщення інформації на веб-сайті до власника.

4. Власник не несе відповідальності за втрату корисних властивостей технічних засобів телекомунікацій в результаті демонтажу.

Х. Права та обов'язки власників інфраструктури об'єкта електроенергетики і Замовників

1. Власник має право:

1) вимагати укладення договору з доступу для надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики;

2) визначати плату за доступ згідно з Методикою визначення плати за доступ до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики;

3) перевіряти хід виконання замовником робіт відповідно до договору з доступу;

4) вимагати від замовника у порядку, встановленому договором з доступу, усунення порушень, виявлених за результатами перевірки виконання робіт, що здійснюються відповідно до договору з доступу;

5) відмовляти замовнику у видачі технічних умов з доступу, погодженні проектної документації з доступу та укладенні договору з доступу виключно з підстав, визначених Законом та цими Правилами;

6) демонтувати (частково демонтувати) технічні засоби телекомунікацій, розміщені на елементах інфраструктури об'єкта електроенергетики;

7) укладати із замовником договір з доступу після досягнення сторонами згоди щодо всіх істотних умовах договору з доступу;

8) розривати договір з доступу у передбачених таким договором та/або законодавством випадках.

2. Власник зобов'язаний:

1) надавати замовнику відповідно до договору з доступу безперешкодний доступ до всіх технічних засобів телекомунікацій, розміщених на елементах інфраструктури об'єкта електроенергетики з урахуванням вимог правил безпеки, охорони праці та режимних заходів відвідування (охорони) об'єкта;

2) протягом 15 робочих днів з дня звернення замовника надати можливість попереднього огляду та отримання інформації про інфраструктуру об'єкта електроенергетики з метою визначення її придатності для розміщення технічних засобів телекомунікацій;

3) не допускати дискримінаційних дій стосовно замовника;

4) забезпечити приєднання технічних засобів телекомунікацій до електричних мереж відповідно до вимог Закону України «Про ринок електричної енергії».

Підставою для укладання договору про приєднання до електричних мереж в такому випадку є наявність договору про доступ;

5) здійснювати за власний рахунок поточний та капітальний ремонт елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики, якими користується замовник на підставі договору з доступу, і не допускати замовлення та виконання будь-яких додаткових робіт та послуг щодо утримання таких елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики за рахунок замовника;

6) вживати заходів для вирішення спорів із замовником на етапах отримання технічних умов з доступу, погодження проектної документації з

доступу, укладання, зміни, виконання чи розірвання договору з доступу шляхом проведення консультацій та переговорів.

3. Забороняється вимагати від замовника виконання будь-яких робіт, здійснення будівництва, реконструкції, технічного переоснащення інфраструктури об'єкта електроенергетики як умови отримання доступу до нього.

4. Замовник має право:

1) на попередній огляд та отримання інформації про інфраструктуру об'єкта електроенергетики з метою визначення її придатності для розміщення технічних засобів телекомунікацій перед укладанням договору з доступу.

2) після укладення договору з доступу на:

безперешкодний доступ до всіх технічних засобів телекомунікацій, розміщених на елементах інфраструктури об'єкта електроенергетики, відповідно до договору з доступу з урахуванням вимог правил безпеки, охорони праці та режимних заходів відвідування (охорони) об'єкта;

проведення робіт, на елементах інфраструктури об'єкта електроенергетики, з метою монтажу засобів телекомунікацій, в обсягах передбачених проектом, ремонту, експлуатації, включаючи всі види технічного обслуговування та огляду відповідно до договору з доступу з урахуванням вимог правил безпеки, охорони праці та режимних заходів відвідування (охорони) об'єкта;

3) приєднання технічних засобів телекомунікацій до електромереж згідно із Законом України «Про ринок електричної енергії»;

4) отримання згідно із Законом України «Про ринок електричної енергії» електроживлення для забезпечення функціонування технічних засобів телекомунікацій;

5. Замовник зобов'язаний:

1) розміщувати свої технічні засоби телекомунікацій відповідно до договору з доступу;

2) відшкодувати збитки власникові або третім особам, заподіяні внаслідок невиконання чи неналежного виконання робіт внаслідок дій або

бездіяльності замовника, безпосередньо пов'язаних з розміщенням та експлуатацією технічних засобів телекомунікацій, відповідно до договору з доступу та законодавства;

3) розміщувати на своїх технічних засобах телекомунікацій на зручному для огляду місці відомості про замовника (найменування замовника та номер контактної телефону);

4) не допускати самовільного розміщення технічних засобів телекомунікацій на елементах інфраструктури об'єкта електроенергетики;

5) своєчасно сплачувати за доступ до інфраструктури об'єкта електроенергетики;

6) дотримуватися вимог правил безпеки, охорони праці та режимних заходів відвідування (охорони) під час доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики.

XI. Плата за доступ до інфраструктури об'єкта електроенергетики

1. Плата за доступ до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики може складатися з одноразової та/або періодичної плати.

2. Розмір плати за доступ до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики встановлюється договором з доступу згідно з методикою визначення плати за доступ до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики, що затверджується Міненерговугілля, та з урахуванням вимог зазначених в частині сьомій статті 17 Закону.

Розділ XII. Основні технічні рішення щодо підвищення телекомунікаційних мереж на опорах повітряних ліній електропередачі.

1. При розміщенні, новому будівництві та/або реконструкції телекомунікаційних мереж на опорах повітряних ліній електропередачі, технічними рішеннями для кріплення підвісу самоутримних кабелів телекомунікаційних мереж (оптичних) мають бути такі способи улаштування:

траверса, розташування якої відносно вісі опори визначається в технічних умовах. Траверса використовується для рядного горизонтального кріплення кабелю телекомунікаційних мереж;

елемент (крюк або інший вид конструкції) для пакетного кріплення кабелів.

Інші способи підвісу кабелів можуть бути визначені проектом.

2. На опорах ПЛІ допускається підвішувати навиті на джгут СІП кабелі телекомунікаційних мереж.

3. ПЛІ або ПЛІІ повинні бути розраховані на додаткове навантаження від кабелів телекомунікаційних мереж для кожної опори та в залежності від способу улаштування на опорі таких кабелів.

4. Відстань від проводу ПЛІ або ПЛІІ до місця розташування найвищого елемента кріплення кабелю телекомунікаційних мереж (яке визначається проекцією на вісь опори) не може бути меншою від визначеної Правилами улаштування електроустановок.

Відстань (крок) кожного наступного кріплення, розташованого нижче на опорі, визначається проектом, а сумарна відстань від найнижчого кріплення елементів телекомунікаційних мереж (муфт, боксів, тощо), розташованих на ПЛІ/ПЛІІ-0,4 кВ, не може бути більше 1 м до нижчого проводу ПЛІ/ПЛІІ-0,4 кВ.

Технічне рішення щодо розміщення (спосіб та крок) кріплень елементів телекомунікаційних мереж (кабелів, муфт, боксів, тощо) на ПЛІ/ПЛІІ напругою вище 0,4 кВ визначається проектом, з урахуванням вимоги, що розташування кріплень не створюють суттєвих перешкод при обслуговуванні ліній.

Найменша відстань до землі кабелів телекомунікаційних мереж з урахуванням стріли провису не може бути менше 5 м.

Кількість кабелів на одному елементі кріплення не повинна перевищувати 2.

Кількість кабелів на одній траверсі не повинна перевищувати 4.

У якості альтернативної пропозиції, щодо улаштування телекомунікаційних мереж у разі вичерпання ресурсу придатності для розміщення власник може запропонувати переулаштування існуючих телекомунікаційних мереж в інтересах та за рахунок замовника.

У разі надання такої альтернативної пропозиції власник повинен довести до відома замовника причини вичерпання ресурсу придатності для розміщення

засобів телекомунікацій на конкретних об'єктах інфраструктури електроенергетики з посиленням на фактичне розміщення на них мереж телекомунікацій та/або на узгодженні власником проекти.

Замовник має погодити з діючими на даному об'єкті електроенергетики Власниками телекомунікаційних мереж переулаштування та в подальшому проекту документацію.

Технічні умови у цьому випадку надаються після надання замовником зазначеного погодження.

Металеві частини всіх кріплень мають бути заземлені. Улаштування кріплень та їх заземлення не можуть передбачати руйнування бетонної складової опори.

Сумісне використання заземлення, спусків від ліній електропередачі погоджується на стадії проектування.

XIII. Особливості безпечного доступу та користування інфраструктурою об'єкта електроенергетики

1. Будівельно-монтажні, ремонтні та всі види робіт, пов'язані з розміщенням та експлуатацією телекомунікаційних мереж в діючих електроустановках та охоронних зонах ліній електропередачі, мають виконуватися відповідно до вимог Правил безпечної експлуатації електроустановок та Правил охорони електричних мереж.

2. Проект розміщення телекомунікаційних мереж з використання елементів інфраструктури об'єктів електроенергетики має визначати заходи з безпеки при виконанні будівельно-монтажних робіт.

3. Заходи з безпеки при виконанні ремонтних та експлуатаційних робіт визначає власник.

4. Порядок взаємодії сторін щодо виконання будівельно-монтажних, ремонтних, експлуатаційних робіт в телекомунікаційних та в електричних мережах, спосіб комунікацій (інформування) та відповідальні особи сторін визначаються договором з доступу.

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.

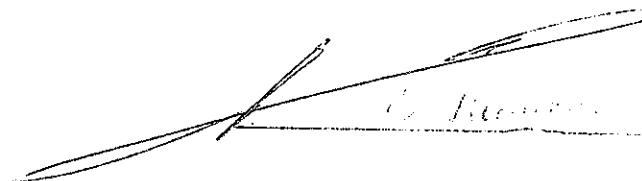
6. Власник інфраструктури об'єкта електроенергетики в процесі експлуатації об'єктів електроенергетики, на яких розташовані телекомунікаційні мережі, здійснює одночасно огляди власного обладнання та телекомунікаційних мереж.

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.



(Примірний договір)
з надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики

м. _____ «___» _____ 201 р.

_____ «_____», що надалі іменується «Власник», в особі _____, що діє на підставі _____, з однієї сторони, та _____, що надалі іменується «Замовник», в особі _____, що діє на підставі _____, з іншої сторони, а в подальшому разом іменуються «Сторони», уклали цей Договір про наступне:

1. Предмет договору

1.1 Замовник замовляє та оплачує, а Власник надає право доступу до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики для розміщення технічних засобів телекомунікацій (надалі –Доступ), у відповідності до погодженої Власником проектної документації на доступ, розробленої згідно технічних умов на доступ (№ та дата видачі ТУ) _____.

1.2. Перелік елементів інфраструктури об'єктів електроенергетики, наданих для Доступу, наведений у Додатку № 1 до цього Договору.

2. Вартість Доступу та порядок розрахунків

2.1 Вартість Доступу за цим договором (розмір щомісячної оплати) становить – _____ грн. в т.ч. ПДВ – _____ грн. за місяць користування.

Розрахунок розміру щомісячної оплати здійснюється відповідно до ставок плати розрахованих за діючою Методикою для кожного виду елементів об'єктів електроенергетики та їх кількості.

Розрахунок розміру щомісячної оплати наведено у Додатку № 2 до Договору.

2.2 Плата за Доступ до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики за поточний період здійснюється з дати укладення Договору за поточний місяць. В подальшому оплата за доступ до елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики здійснюється Замовником до кінця поточного місяця на основі рахунку, який надається Власником до 10-го числа поточного місяця.

2.3. Плата за доступ здійснюється протягом строку дії Договору або до дати фактичного демонтажу елементів інфраструктури ТМ розміщених на об'єктах електроенергетики, визначених у Додатку № 1 до Договору.

2.4 Оплата здійснюється у національній валюті України, шляхом безготівкового перерахування грошових коштів на поточний рахунок Власника, зазначений в рахунку.

2.5. Сторони щомісячно засвідчують факт надання Доступу документом «Акт надання доступу».

2.6. До 10-го числа кожного місяця Власник надає Замовнику:

- Акт надання доступу (2 примірника, по одному для кожної Сторони);
- Рахунок на оплату Доступу.

2.7. Замовник підписує та повертає Власнику один екземпляр Акту надання доступу не пізніше 10-го числа місяця, наступного за звітним, або надає мотивовану письмову відмову від його підписання. У разі не отримання у вищевказаний термін Власником підписаного Замовником Акту надання доступу або мотивованої відмови від його підписання, такий Акт вважається підписаним Замовником, а Доступ таким, що наданий.

2.8. Розмір щомісячної плати за Доступ не може змінюватися протягом одного року з дня укладення цього Договору.

2.9 Дія пункту 2.7 не застосовується у разі внесення змін до Додатку № 1 Договору, що визначає перелік та кількість елементів об'єктів електроенергетики, до яких надається доступ, а зміна розміру щомісячної плати за Доступ оформлюється Додатковою угодою до Договору.

3. Права та обов'язки сторін

3.1. Власник має право:

3.1.1 На вчасне отримання плати за Доступ згідно умов даного Договору.

3.1.2 На отримання інформації щодо термінів проведення монтажних та експлуатаційних робіт засобів телекомунікацій, зокрема робіт пов'язаних з необхідністю здійснення відключення електричних мереж та/або нагляду персоналом Власника.

3.1.3 Вимагати здійснення Замовником демонтажу технічних засобів ТМ, розміщених на елементах об'єктів електроенергетики, на підставах та у порядку визначених Правилами надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики (далі – Правила доступу).

3.1.4 Самостійно або із залученням третіх осіб демонтувати технічні засоби ТМ, розміщених на елементах об'єктів електроенергетики, на підставах та у порядку визначених Правилами доступу.

3.1.5 На відшкодування понесених витрат та прямих збитків, у зв'язку із проведенням демонтажу технічних засобів ТМ, розміщених на елементах об'єктів електроенергетики.

3.1.6 Перевіряти хід виконання Замовником робіт щодо розміщення технічних засобів ТМ на елементах об'єктів електроенергетики, визначених у Додатку № 1 до Договору.

3.1.7 Направляти Замовнику акт-претензію, у разі виявлення відхилень від проектних рішень розміщення телекомунікаційних мереж в частині габаритів, стану елементів кріплення та маркування.

3.1.8 Вимагати від Замовника усунення виявлених порушень під час проведення монтажних робіт та в процесі експлуатації технічних засобів ТМ, розміщених на елементах об'єктів електроенергетики.

3.1.9 Змінювати ставку плати на підставах та у порядку визначених Методикою та розміру щомісячної плати з урахуванням пунктів 2.7-2.8 цього Договору.

3.2. Власник зобов'язаний:

3.2.1 Повідомляти Замовника про проведення капітального ремонту чи реконструкції елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики з розміщеними технічними засобами телекомунікацій не пізніше ніж за десять робочих днів до початку проведення ремонту чи реконструкції.

3.2.2 Забезпечити Замовнику доступ до інформації щодо планів виконання робіт на об'єктах доступу, що потребують відключення споживачів електричної енергії або перемикання в електричних мережах.

3.2.3 Повідомляти Замовника про виявлені дефекти чи пошкодження технічних засобів телекомунікацій розміщених на об'єктах електроенергетики.

3.2.4 В процесі експлуатації об'єктів електроенергетики на яких розташовані телекомунікаційні мережі здійснювати одночасно огляди власного обладнання та телекомунікаційних мереж.

3.2.5 Документувати виявлені відхилення від проектних рішень розміщених телекомунікаційних мереж в частині габаритів, стану елементів кріплення та маркування.

3.2.6 Повідомляти Замовника, у встановлений цим договором спосіб, про результати огляду, що стосуються умов експлуатації або цілісності телекомунікаційних мереж.

3.2.7 Запобігати пошкодженням технічних засобів телекомунікацій, розміщених на елементах інфраструктури об'єкта електроенергетики при виконання Власником експлуатаційних робіт.

3.2.8 Надавати Замовнику можливість виконувати технічне обслуговування та монтаж/демонтаж засобів ТМ розміщених на елементах інфраструктури об'єктів електроенергетики та усунення відхилень, встановлених акт-претензією та інших робіт,

які потребують відключення споживачів електричної енергії або перемикання в електричних мережах в заявлені Замовником терміни, але не більше ніж 30 робочих днів від отримання заявки.

3.2.9 Письмово повідомляти Замовника в термін, не менш ніж 4 місяці до початку робіт, про прийняте рішення щодо виведення з експлуатації об'єкта доступу або окремих його елементів, відповідно до Додатку № 1 до Договору про Доступ.

Запропонувати альтернативну пропозицію перевлаштування розміщених, відповідно до Додатку № 2 до цього Договору, засобів телекомунікацій, у разі, якщо замість виведеного з експлуатації об'єкта доступу створюються нові елементи електричних мереж.

Повідомити Замовника про місце розташування елементів, траси та способу улаштування новостворених об'єктів доступу.

3.2.10 За зверненням Замовника, у разі прийняття ним альтернативної пропозиції, відповідно до п. 3.2.8 в термін не більше 15 робочих днів внести зміни до технічних умов.

3.2.11 У триденний термін розглянути заявку Замовника на проведення робіт з реалізації проекту розміщення телекомунікаційних мереж та надати відповідь.

3.2.12 Протягом однієї робочої зміни Власника розглянути аварійну заявку та надати відповідь.

3.3 Замовник має право:

3.3.1 На отримання інформації про:

- проведення капітального ремонту чи реконструкції елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики з розміщеними технічними засобами телекомунікацій;

- виявлені при огляді Власником дефектів чи пошкоджень технічних засобів телекомунікацій розміщених на об'єктах електроенергетики;

- виведення з експлуатації об'єкта доступу або окремих його елементів.

3.3.2 На огляд засобів ТМ розміщених на елементах інфраструктури об'єктів електроенергетики, відповідно до Додатку № 1 до цього Договору.

3.3.3 З дозволу Власника оглядати засоби ТМ розміщені на елементах інфраструктури об'єктів електроенергетики, в такий спосіб, що потребує виконання вимог техніки безпеки.

3.3.4 З дозволу Власника виконувати технічне обслуговування та монтажу/демонтажу засобів ТМ розміщених на елементах інфраструктури об'єктів електроенергетики, в такий спосіб, що потребує виконання вимог техніки безпеки.

3.3.5 З дозволу та у встановлений Власником термін виконувати роботи відповідно п. 3.3.4, що спричиняють перерви електропостачання споживачів.

3.3.2 На огляд засобів ТМ розміщених на елементах інфраструктури об'єктів електроенергетики, відповідно до Додатку № 1 до цього Договору.

3.3.3 З дозволу Власника оглядати засоби ТМ розміщені на елементах інфраструктури об'єктів електроенергетики, в такий спосіб, що потребує виконання вимог техніки безпеки.

3.3.4 З дозволу Власника виконувати технічне обслуговування та монтажу/демонтажу засобів ТМ розміщених на елементах інфраструктури об'єктів електроенергетики, в такий спосіб, що потребує виконання вимог техніки безпеки.

3.3.5 З дозволу та у встановлений Власником термін виконувати роботи відповідно п. 3.3.4, що спричиняють перерви електропостачання споживачів.

3.4 Замовник зобов'язаний:

3.4.1 Протягом 20-ти днів після підписання даного Договору надати Власнику на погодження списки осіб, що здійснюють огляд, та контактні дані для обміну інформацією, відповідальних за експлуатацію ТМ розміщених на об'єктах електроенергетики. (відповідальні за підготовку договору, накладних, технічного обслуговування).

3.4.2 Розглянути альтернативні пропозиції відповідно до п. 3.2.8 протягом 30 робочих днів

3.4.3 Розглянути акт-претензію протягом 20 робочих днів з дати її отримання.

3.4.4 Протягом 30 робочих днів з дня отримання акт-претензії, усунути встановлені цим актом відхилення від проектних рішень розміщення телекомунікаційних мереж в частині габаритів, стану елементів кріплення та маркування.

У разі, якщо для усунення виявлених відхилень потрібне відключення споживачів електричної енергії або перемикання в електричних мережах Замовник має узгодити дату виконання робіт з Власником.

3.4.5 Роботи на елементах ТМ розміщених на об'єктах електроенергетики, що потребують відключення споживачів електричної енергії або перемикання в електричних мережах мають виконуватися з урахуванням планів робіт Власника, пов'язаних з відключеннями або перемиканнями.

3.4.6 Надавати заявку на виконання робіт щодо усунення дефектів, що призвели до порушення габариту між елементами належної йому ТМ та лінією електропередачі або ґрунтом, виявлених Замовником при огляді.

3.4.7 Повідомляти Власника про виявлені Замовником порушення габаритів ліній електропередачі.

3.4.8 На вимогу Власника, що діє на підставах та у порядку визначених Правилами доступу, та умов цього Договору здійснити демонтаж технічних засобів ТМ, розміщених на елементах інфраструктури об'єктів електроенергетики, визначених у Додатку № 1 до Договору, та інших у разі їх самовільного розміщення.

У разі невиконання Замовником вимоги Власника щодо демонтажу, Замовник зобов'язаний здійснити компенсацію витрат, понесених Власником у зв'язку з проведенням демонтажу обладнання Замовника.

3.4.9 Не допускати самовільного збільшення обсягу елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики, поза визначеної їх кількості у Додатку № 1 до Договору, що належать Власнику, для розміщення ТМ.

3.4.10 При підготовці проведення робіт з реалізації проекту розміщення телекомунікаційних мереж надати Власнику заявку на проведення відповідних робіт.

3.4.11 При необхідності проведення аварійно-відновлювальних робіт в телекомунікаційних мережах, що відновлюють її роботу в межах проекту розміщення ТМ, подати аварійну заявку Власнику.

3.4.12 Повідомити Власника про виконання на ТМ інших робіт, щодо яких проектом розміщення телекомунікаційних мереж з використання елементів інфраструктури об'єктів електроенергетики не визначені спеціальні заходи з підготовки робочих місць.

3.5. При виконанні цього Договору Сторони зобов'язуються дотримуватись нормативних актів, що регулюють правила техніки безпеки, охорону праці та охорону навколишнього середовища;

4. Відповідальність сторін

4.1 У разі недотримання строків оплати, зазначених в п. 2.2 та п. 2.3 даного Договору, Замовник сплачує Власнику пеню у розмірі подвійної облікової ставки НБУ за кожний день прострочення платежу.

4.2 Відповідальність за технічний стан та експлуатацію засобів ТМ і пристроїв, що належать до цих засобів ТМ, несе Замовник.

4.3 Власник не несе відповідальність за шкоду, заподіяну засобам ТМ третіми особами.

4.4 Власник несе відповідальність за шкоду, заподіяну ним відносно засобів ТМ, внаслідок дій, не пов'язаних з цим Договором.

4.5 Сторони не несуть відповідальність у випадках пошкоджень, спричинених стихійними явищами, та іншими обставинами непереборної сили.

3.4.3 Розглянути акт-претензію протягом 20 робочих днів з дати її отримання.

3.4.4 Протягом 30 робочих днів з дня отримання акт-претензії, усунути встановлені цим актом відхилення від проектних рішень розміщення телекомунікаційних мереж в частині габаритів, стану елементів кріплення та маркування.

У разі, якщо для усунення виявлених відхилень потрібне відключення споживачів електричної енергії або перемикання в електричних мережах Замовник має узгодити дату виконання робіт з Власником.

3.4.5 Роботи на елементах ТМ розміщених на об'єктах електроенергетики, що потребують відключення споживачів електричної енергії або перемикання в електричних мережах мають виконуватися з урахуванням планів робіт Власника, пов'язаних з відключеннями або перемиканнями.

3.4.6 Надавати заявку на виконання робіт щодо усунення дефектів, що призвели до порушення габариту між елементами належної йому ТМ та лінією електропередачі або ґрунтом, виявлених Замовником при огляді.

3.4.7 Повідомляти Власника про виявлені Замовником порушення габаритів ліній електропередачі.

3.4.8 На вимогу Власника, що діє на підставах та у порядку визначених Правилами доступу, та умов цього Договору здійснити демонтаж технічних засобів ТМ, розміщених на елементах інфраструктури об'єктів електроенергетики, визначених у Додатку № 1 до Договору, та інших у разі їх самовільного розміщення.

У разі невиконання Замовником вимоги Власника щодо демонтажу, Замовник зобов'язаний здійснити компенсацію витрат, понесених Власником у зв'язку з проведенням демонтажу обладнання Замовника.

3.4.9 Не допускати самовільного збільшення обсягу елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики, поза визначеної їх кількості у Додатку № 1 до Договору, що належать Власнику, для розміщення ТМ.

3.4.10 При підготовці проведення робіт з реалізації проекту розміщення телекомунікаційних мереж надати Власнику заявку на проведення відповідних робіт.

3.4.11 При необхідності проведення аварійно-відновлювальних робіт в телекомунікаційних мережах, що відновлюють її роботу в межах проекту розміщення ТМ, подати аварійну заявку Власнику.

3.4.12 Повідомити Власника про виконання на ТМ інших робіт, щодо яких проектом розміщення телекомунікаційних мереж з використання елементів інфраструктури об'єктів електроенергетики не визначені спеціальні заходи з підготовки робочих місць.

3.5. При виконанні цього Договору Сторони зобов'язуються дотримуватись нормативних актів, що регулюють правила техніки безпеки, охорону праці та охорону навколишнього середовища;

4. Відповідальність сторін

4.1 У разі недотримання строків оплати, зазначених в п. 2.2 та п. 2.3 даного Договору, Замовник сплачує Власнику пеню у розмірі подвійної облікової ставки НБУ за кожний день прострочення платежу.

4.2 Відповідальність за технічний стан та експлуатацію засобів ТМ і пристроїв, що належать до цих засобів ТМ, несе Замовник.

4.3 Власник не несе відповідальність за шкоду, заподіяну засобам ТМ третіми особами.

4.4 Власник несе відповідальність за шкоду, заподіяну ним відносно засобів ТМ, внаслідок дій, не пов'язаних з цим Договором.

4.5 Сторони не несуть відповідальність у випадках пошкоджень, спричинених стихійними явищами та іншими обставинами непереборної сили.

4.6 Власник не несе відповідальності за наслідки пов'язані з демонтажем елементів ТМ, відповідно до Правил з доступу, якщо це сталось у разі не виконання умов даного Договору Замовником, розірвання даного Договору або у разі закінчення строку дії Договору.

4.7 Власник не несе відповідальності перед Замовником та/або перед третіми особами (абонентами, споживачами телекомунікаційних послуг Замовника) за наслідки припинення надання телекомунікаційних послуг та/або інші, пов'язані з демонтажем наслідки, у разі демонтажу елементів ТМ.

4.8 Замовник несе відповідальність за шкоду, заподіяну ним відносно елементів об'єктів електроенергетики.

5. Особливі умови

5.1. Сторони не мають права передавати третім особам права та обов'язки за цим Договором без взаємної письмової згоди.

5.2 Реорганізація (перетворення) однієї із Сторін не є підставою для розірвання цього Договору, або зміни його умов.

5.3 (Викладається в редакції Власника) Власник є резидентом України та платником податку на прибуток і сплачує цей податок на загальних підставах за базовою (основною) ставкою, зазначеною у підпункті 136.1 статті 136 розділу III «Податок на прибуток підприємств» Податкового кодексу України.

5.4 (Викладається в редакції Замовника)

Замовник є резидентом України та платником податку на прибуток і сплачує цей податок на загальних підставах за базовою (основною) ставкою, зазначеною у підпункті 136.1 статті 136 розділу III «Податок на прибуток підприємств» Податкового кодексу України.

5.5 У разі зміни місцезнаходження, банківських та інших реквізитів, початку процедури реорганізації або ліквідації однією із Сторін, ця Сторона зобов'язується повідомити іншу Сторону про зміни протягом 10 (десяти) календарних днів з моменту настання відповідної події.

6. Порядок вирішення спорів

6.1. Всі спори між Сторонами вирішуються шляхом переговорів. Спори між Сторонами з питань, щодо яких не було досягнуто згоди, вирішуються відповідно до законодавства України в судовому порядку.

7. Строк дії та умови зміни, розірвання договору

7.1. Даний Договір набуває чинності з «___» _____ 20__ р. та діє впродовж 1 (одного) року, а в частині розрахунків до повного його виконання. Договір вважається пролонгованим на наступний рік, якщо за 4 (чотири) місяці до закінчення терміну дії Договору жодною із Сторін не буде заявлено про припинення його дії, або перегляд його умов.

7.2. Договір може бути розірваний Власником в односторонньому порядку у разі несплати Замовником послуг згідно п. 2.2 та п.2.3 Договору до 20-го числа поточного місяця, шляхом направлення Замовнику повідомлення про розірвання договору не пізніше, ніж за 30 календарних днів до дати розірвання Договору. Сторони дійшли згоди, що Договір вважатиметься розірваним з дати, що вказана Власником в листі про дострокове розірвання Договору.

7.3. Дія Договору припиняється:

- за згодою Сторін;
- у зв'язку із закінченням строку дії Договору;
- у разі розірвання Договору однією зі сторін внаслідок неналежного його виконання;

- у разі наявності відповідного судового рішення.

Сторона, що ініціює розірвання Договору, повідомляє іншу сторону про такі дії не пізніше ніж за 4 (чотири) місяці до дати розірвання Договору.

7.4 Договір складений у двох оригінальних примірниках, які мають однакову юридичну силу, по одному примірнику для кожної із Сторін.

7.5 Всі зміни та доповнення до цього Договору здійснюються шляхом укладання додаткових угод до нього.

8. Форс – мажорні обставини

8.1. Сторона звільняється від визначеної цим Договором та/або чинним в Україні законодавством відповідальності за повне чи часткове порушення Договору, якщо вона доведе, що таке порушення сталося внаслідок дії обставин непереборної сили (форс-мажору), визначених у цьому Договорі, за умови, що їх настання було засвідчено у визначеному цим Договором порядку.

8.2. Під обставинами непереборної сили у цьому Договорі розуміються будь-які надзвичайні події зовнішнього щодо Сторін характеру, які виникають без вини Сторін, поза їх волею або всупереч волі чи бажанню Сторін, і які не можна за умови вжиття звичайних для цього заходів передбачити та не можна при всій турботливості та обачності відвернути (уникнути), включаючи (але не обмежуючись) стихійні явища природного характеру (землетруси, повені, урагани, руйнування в результаті блискавки тощо), лиха біологічного, техногенного та антропогенного походження (вибухи, пожежі, вихід з ладу машин й обладнання, масові епідемії, епізоотії, епіфітотії тощо), обставини суспільного життя (війна, військові дії, блокади, громадські хвилювання, прояви тероризму, масові страйки та локауті, бойкоти тощо), а також видання заборонних або обмежувачих нормативних актів органів державної влади чи місцевого самоврядування, інші законні або незаконні заборонні чи обмежувачі заходи названих органів, які унеможливають виконання Сторонами цього Договору або тимчасово перешкоджають такому виконанню.

8.3. Настання обставин непереборної сили має бути засвідчено довідкою компетентного державного органу, що визначений чинним в Україні законодавством, або Торгово-промисловою палатою України.

8.4. Сторона, що має намір послатися на обставини непереборної сили, зобов'язана невідкладно з урахуванням можливостей технічних засобів миттєвого зв'язку та характеру існуючих перешкод, але не пізніше ніж протягом п'яти календарних днів письмово повідомити іншу Сторону про наявність обставин непереборної сили та їх вплив на виконання цього Договору, підтверджуючи таке документом, передбаченим п 8.3. цього Договору. В протилежному випадку Сторона позбавляється права посилатися на дію обставин непереборної сили як на причину невиконання/неналежного виконання своїх обов'язків за цим Договором.

8.5. Якщо обставини непереборної сили та/бо їх наслідки тимчасово перешкоджають виконанню цього Договору, то виконання цього Договору зупиняється на строк, протягом якого воно є неможливим. При цьому строк виконання зобов'язань по цьому Договору відповідно продовжується на термін дії відповідної обставини непереборної сили, але не більше ніж на 3 місяці. Якщо вказані обставини чи їх наслідки тривають більше, ніж 3 місяці, то жодна з Сторін не має права вимагати від іншої Сторони відшкодування збитків за можливі втрати.

9. Інші умови

9.1. Умови конфіденційності викладаються в узгодженій редакції сторін.

9.2. Заключні положення:

9.2.1. Після підписання цього Договору усі попередні переговори, листування, попередні угоди та протоколи про наміри з питань, що так чи інакше стосуються цього Договору, втрачають юридичну силу.

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

ІПН

Свідоцтво №

п/р

в

МФО

_____ /

« _____ » _____ 201__ р.

«Замовник»:

Місцезнаходження:

Адреса поштова:

Код ЄДРПОУ

ІПН

Свідоцтво №

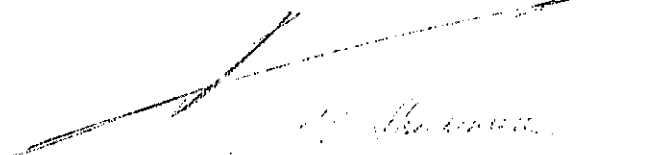
п/р

в

МФО

_____ /

« _____ » _____ 201__ р.



Примірні Технічні Умови з Доступу №
з розміщення елементів телекомунікаційних мереж на елементах
інфраструктури об'єкта електроенергетики

Дата видачі " ___ " _____ 20 __ року

(назва об'єкта та повне найменування/прізвище, ім'я, по батькові замовника)

1. Місце розташування об'єкта замовника _____
2. Диспетчерська назва елементів об'єктів електроенергетики _____
3. Інвентарний номер та повна назва елементів об'єктів електроенергетики по бух. обліку _____
4. Рік введення в експлуатацію елементів об'єктів електроенергетики _____
5. Протяжність ділянки елементів об'єктів електроенергетики з запланованим сумісним підвісом км _____
6. Кліматичні умови:
район ожеледного навантаження _____
район вітрового навантаження _____
район температурного впливу _____;
7. Вимоги до підвішування засобів телекомунікаційних мереж на елементах об'єктів електроенергетики.
 - 7.1 Вимоги до засобів телекомунікаційних мереж для розміщення на елементах об'єктів електроенергетики.
 - 7.2 Спосіб розміщення засобів телекомунікаційних мереж на елементах об'єктів електроенергетики.
 - 7.3 Місце розміщення засобів телекомунікаційних мереж:
ПЛІ на ділянці оп. _____ загальна протяжність _____
 - 7.4 Виконати розрахунки навантажень та механічної міцності конструктивних елементів інфраструктури об'єкта електроенергетики з урахуванням додаткових навантажень при підвішуванні на них засобів телекомунікаційних мереж. Розрахунок опор з сумісним підвішуванням волоконно-оптичних кабелів зв'язку повинен виконуватись відповідно до вимог глави 2.5 ПУЕ.
 - 7.5 Вимоги щодо елементів кріплення засобів телекомунікаційних мереж:
 - 7.5.1 Передбачити вузол кріплення для окремого розміщення 1-го елемента телекомунікаційних мереж на кожній опорі ПЛІ(ПЛП) на ділянці запланованого сумісного підвішування (Використати існуючі вузли кріплення телекомунікаційних мереж у разі їх наявності);
 - 7.6 Вимоги щодо заземлення елементів кріплення телекомунікаційних мереж:
 - 7.6.1 Металеві частини елементів кріплення телекомунікаційних мереж до опор повинні заземлятися.

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 _____

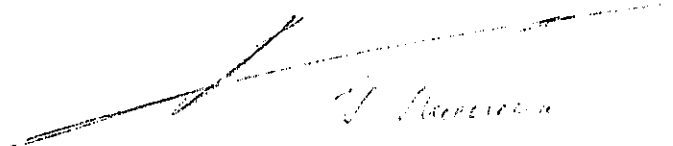
13. Додатки

Електропередавальна організація:

Замовник:

Тел:
М.П.

Тел:
М.П.



ПОЯСНОВАЛЬНА ЗАПИСКА
до проекту постанови Кабінету Міністрів України
«Про затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта
електроенергетики»

1. Обґрунтування необхідності прийняття акта

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики» (далі – проект постанови) розроблено Міністерством енергетики та вугільної промисловості України відповідно до статті 9 Закону України від 07.02.2017 № 1834 «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж».

Правила надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики встановлюють загальний порядок щодо забезпечення доступу до інфраструктури об'єктів електроенергетики незалежно від форми власності для розташування технічних засобів телекомунікацій та порядок взаємодії власника інфраструктури об'єкта доступу і замовника.

2. Мета і шляхи її досягнення

Метою прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України є визначення правових, економічних та організаційних засад забезпечення доступу до інфраструктури об'єктів електроенергетики для розташування технічних засобів телекомунікацій.

Досягнення поставленої мети вирішується за рахунок врегулювання на законодавчому рівні відносин, пов'язаних з встановленням єдиних правових засад доступу та використання інфраструктури об'єктів електроенергетики для розташування технічних засобів телекомунікацій,

3. Правові аспекти

У цій сфері правового регулювання діють такі нормативно-правові акти:

Закон України «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж»;

Закон України «Про ринок електричної енергії»;

Закон України «Про телекомунікації»;

Закон України «Про регулювання містобудівної діяльності»;

Правила улаштування електроустановок.

4. Фінансово-економічне обґрунтування

Реалізація положень постанови не потребує додаткових матеріальних чи інших витрат за рахунок державного або місцевих бюджетів.

5. Позиція заінтересованих органів

Проект постанови потребує погодження з Міністерством фінансів України, Міністерством економічного розвитку та торгівлі України,

Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сферах енергетики та комунальних послуг, Державною регуляторною службою, Антимонопольним комітетом України, Національною комісією, що здійснює державне регулювання у сфері зв'язку та інформатизації.

6. Регіональний аспект

Проект постанови не стосується питань розвитку адміністративно-територіальних одиниць та функціонування місцевого самоврядування, не зачіпає прав та інтересів територіальних громад, місцевого та регіонального розвитку самоврядування.

6¹. Запобігання дискримінації

У проекті постанови відсутні положення, які містять ознаки дискримінації.

7. Запобігання корупції

У проекті постанови відсутні правила і процедури, які можуть містити ризики вчинення корупційних правопорушень.

8. Громадське обговорення

Проект постанови потребує проведення консультацій з громадськістю.

9. Позиція соціальних партнерів

Проект постанови не стосується соціально-трудової сфери суспільних відносин.

10. Оцінка регуляторного впливу

Проект постанови є регуляторним актом.

10¹. Вплив реалізації акта на ринок праці

Реалізація постанови не впливатиме на ринок праці.

11. Прогноз результатів

Правила надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики встановлюють загальний порядок щодо забезпечення доступу до інфраструктури об'єктів електроенергетики.

Проект постанови забезпечить встановлення правових засад використання інфраструктури об'єктів електроенергетики, порядок доступу до них та особливості їх використання з метою розвитку телекомунікаційної мережі загального користування України, задоволення потреб споживачів телекомунікаційних послуг та розвитку інформаційного суспільства в Україні.

Міністр енергетики
та вугільної промисловості


І. Насалик

« _____ » 2017 р.

АНАЛІЗ РЕГУЛЯТОРНОГО ВПЛИВУ
до проекту постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження
Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики»

I. Визначення проблеми

04.06.2017 набрав чинності Закон України «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж» (далі – Закон України).

Відповідно до статті 5 Закону України до повноважень Кабінету Міністрів України віднесено затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики (далі – Правила доступу). Статтею 9 Закону України на Міненерговугілля покладено повноваження щодо розробки Правил доступу.

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики» (далі – Проект постанови) розроблено з метою врегулювання на законодавчому рівні відносин, пов'язаних з встановленням єдиних правових засад доступу та використання інфраструктури об'єкта електроенергетики, оскільки, на сьогодні надання доступу операторам, провайдерам доступу до інфраструктури об'єктів електроенергетики врегульовано на договірній основі.

Розроблений Проект постанови дозволить встановити правові принципи доступу до інфраструктури об'єктів електроенергетики та особливості її використання з метою розвитку телекомунікаційних мереж, задоволення потреб споживачів телекомунікаційних послуг і розвитку інформаційного суспільства в Україні.

Основні групи (підгрупи), на які проблема справляє вплив:

Групи (підгрупи)	Так	Ні
Громадяни	Так	–
Держава	Так	–
Суб'єкти господарювання, у тому числі суб'єкти малого підприємництва	Так	–

За допомогою ринкових відносин не може бути вирішено, оскільки питання надання доступу операторам, провайдерам телекомунікацій, іншим суб'єктам господарювання до інфраструктури об'єктів електроенергетики не є складовою ринкових відносин.

За допомогою діючих регуляторних актів питання також не може бути вирішено, оскільки питання надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики, що визначає порядок та технічні особливості забезпечення доступу до інфраструктури об'єктів електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж діючими регуляторними актами не врегульовано.

II. Цілі державного регулювання

Основними цілями державного регулювання є:

- встановлення правових засад використання інфраструктури об'єктів електроенергетики, порядок доступу до неї та особливості її використання з метою розвитку телекомунікаційної мережі загального користування України, задоволення потреб споживачів телекомунікаційних послуг та розвитку інформаційного суспільства в Україні;
- встановлення єдиного порядку до вирішення типових по всій Україні питань щодо використання інфраструктури об'єктів електроенергетики для розвитку телекомунікаційних мереж з метою задоволення потреб населення в телекомунікаційних послугах належної якості.

III. Визначення та оцінка альтернативних способів досягнення цілей

1. Визначення альтернативних способів

Вид альтернативи	Опис альтернативи
Затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики	Затвердження Правил, що становлять порядок здійснення доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики та порядок взаємодії власника (володільця) інфраструктури об'єкта електроенергетики і замовника.
Збереження існуючого стану	Збереження чинних договірних відносин між суб'єктами господарювання, незалежно від форми власності, на ринку телекомунікацій та власниками (володільцями) інфраструктури об'єкта електроенергетики щодо забезпечення доступу до інфраструктури об'єктів електроенергетики для розташування технічних засобів телекомунікацій, що є порушенням принципів закріплених в Законі України «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж».

2. Оцінка вибраних альтернативних способів досягнення цілей

Оцінка впливу на сферу інтересів держави

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики	Збільшення інвестицій операторів, провайдерів та інших суб'єктів господарювання для розвитку власних телекомунікаційних мереж, що сприятиме в подальшому розвитку інформаційного суспільства	Не передбачаються
Збереження існуючого стану	Вигоди не передбачаються	Не передбачаються

Оцінка впливу на сферу інтересів громадян

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики	Збільшення обсягу високоякісних телекомунікаційних послуг.	Не передбачаються
Збереження існуючого стану	Вигоди не передбачаються	Не передбачаються

Оцінка впливу на сферу інтересів суб'єктів господарювання

Показник	Великі	Середні	Малі	Мікро	Разом
Кількість суб'єктів господарювання, що підпадають під дію регулювання, одиниць	34	5	1211	2964	4214
Питома вага групи у загальній кількості, відсотків	0,8	0,1	28,7	70,4	100

Вид альтернативи	Вигоди	Витрати
Затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики	Реалізація Правил дозволить встановити єдиний порядок для забезпечення доступу та правові принципи використання інфраструктури об'єктів електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж.	Не передбачаються Водночас, у разі виникнення потреби у всіх операторів, провайдерів зареєстрованих в реєстрі НКРЗІ в доступі до інфраструктури об'єкта електроенергетики власника, сумарні витрати суб'єктів господарювання складатимуть 19 822 950 грн. (детально – в витратах на одного суб'єкта господарювання).
Збереження існуючого стану	Відсутні	Витрати визначаються умовами договорів з власниками (володільцями) інфраструктури об'єкта електроенергетики на основі діючого цивільного права.

Сумарні витрати за альтернативами	Сума витрат, гривень
Збереження існуючого стану	Не передбачувані
Затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики	У разі виникнення разом у всіх зареєстрованих операторів, провайдерів потреби в доступі до інфраструктури об'єкта електроенергетики власників, сумарні витрати суб'єктів господарювання ринку телекомунікацій складатимуть 19 822 950 грн. При цьому, сумарні витрати одного власника інфраструктури об'єкта електроенергетики складатимуть 2668 грн.

Витрати

на одного суб'єкта господарювання великого, середнього, мікро- та малого підприємства, які виникають внаслідок дії регуляторного акта

Враховуючи, що регуляторний акт справляє однаковий вплив, як на суб'єктів господарювання великого та середнього підприємства, так і на суб'єктів господарювання мікро- та малого підприємства та зазначені суб'єкти господарювання несуть однакові витрати, недоцільно відокремлювати суб'єктів господарювання мікро- та малого підприємства від суб'єктів господарювання великого та середнього підприємства та скласти Тест малого підприємства (М-Тест).

Водночас, при визначенні витрат на одного суб'єкта господарювання великого, середнього, мікро- та малого підприємства, які виникають внаслідок дії регуляторного акта враховано, що витрати у разі збереження існуючого стану непередбачувані та не передбачувана ймовірність виникнення необхідності в доступі до інфраструктури об'єкта електроенергетики на перспективу (5 років).

№ з/п	Витрати суб'єкта господарювання великого, середнього, мікро- та малого підприємства	Одноразові витрати при затвердженні Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики
1.	Письмове звернення до власника інфраструктури об'єкта електроенергетики. <i>Потрібний час складає 0,5 годин.</i>	9,67 грн.
2.	Оплата послуги з розробки та видачі технічних умов з доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики. <i>Визначена Законом України «Про доступ до об'єктів</i>	1 600 грн.

	<i>будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж».</i>	
3.	Подання та погодження проектної документації. <i>Визначена Законом України «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж».</i>	2320,8 грн.
4.	Письмове звернення з пропозицією щодо укладення договору з доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики (після отримання погодженої проектної документації). <i>Потрібний час складає 16 годин.</i>	309,44 грн.
5.	Укладання договору з доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики. <i>Потрібний час складає 24 години.</i>	464,16 грн.
6.	РАЗОМ	4704,07 грн.
7.	Кількість суб'єктів господарювання великого, середнього, мікро- та малого підприємства на яких може буде поширено регулювання, одиниць.	4214
8.	Сумарні витрати суб'єктів господарювання великого, середнього, мікро- та малого підприємства на виконання регулювання (вартість регулювання) у разі необхідності доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики. <i>Рядок 6 x рядок 7, грн.</i>	19 822 950 грн.

**Витрати
на одного власника інфраструктури об'єкта електроенергетики**

№ з/п	Витрати на одного власника інфраструктури об'єкта електроенергетики	Одноразові витрати при затвердженні Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики
1.	Прийняття рішення про видачу технічних умов з доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики. <i>Потрібний час складає 1 годину.</i>	19,34 грн.
2.	Розробка та видача технічних умов з доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики. <i>Потрібний час складає 16 годин.</i>	309,44 грн.
3.	Погодження проектної документації. <i>Визначена Законом України «Про доступ до об'єктів</i>	2320,8 грн.

	<i>будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж».</i>	
4.	Прийняття рішення про укладання договору з доступу. <i>Потрібний час складає 1 годину.</i>	19,34 грн.
5.	РАЗОМ	2668 грн.

IV. Вибір найбільш оптимального альтернативного способу досягнення цілей

Рейтинг результативності (досягнення цілей під час вирішення проблеми)	Бал результативності (за чотирибальною системою оцінки)	Коментарі щодо присвоєння відповідного бала
Збереження існуючого стану (найнижчий рейтинг)	1	Ціль державного регулювання не буде досягнута.
Затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики (найвищий рейтинг)	4	Ціль державного регулювання може бути досягнута повною мірою.

Рейтинг результативності	Вигоди (підсумок)	Витрати (підсумок)	Обґрунтування відповідного місця альтернативи у рейтингу
Збереження існуючого стану (найнижчий рейтинг) (найнижчий рейтинг)	Відсутні	Непередбачувані	Ціль державного регулювання не буде досягнута.
Затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики (найвищий рейтинг)	Максимальні	13 189 402 грн.	Ціль державного регулювання може бути досягнута повною мірою.

V. Механізми та заходи, які забезпечать розв'язання визначеної проблеми

Для вирішення вищезазначеної проблеми проектом постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики» визначений єдиний порядок здійснення доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики та встановлюються:

- порядок звернення оператора/провайдера до власника інфраструктури відповідного об'єкта електроенергетики щодо отримання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики;
- строки розроблення та видачі технічних умов з доступу до інфраструктури об'єкта будівництва;
- порядок та строки розроблення і погодження проектної документації;
- порядок подання оператором/провайдером письмового звернення до власника інфраструктури об'єкта будівництва з пропозицією укладення договору з доступу;
- порядок та строки укладення договору з доступу;
- порядок та умови розірвання (припинення) договору з доступу та врегулювання спорів;
- порядок та умови припинення користування елементами інфраструктури об'єкта електроенергетики;
- порядок демонтажу технічних засобів телекомунікацій, розміщених без укладення договору з доступу;
- права та обов'язки власників інфраструктури об'єкта електроенергетики і оператора/провайдера;
- плату за доступ до інфраструктури об'єкта електроенергетики;
- основні технічні рішення щодо підвішування телекомунікаційних мереж на опорах повітряних ліній ПЛ(ПЛЛ, ПЛЗ);
- особливості безпечного доступу та користування інфраструктурою об'єкта електроенергетики.

VI. Оцінка виконання вимог регуляторного акта залежно від ресурсів, якими розпоряджаються органи виконавчої влади чи органи місцевого самоврядування, фізичні та юридичні особи, які повинні проваджувати або виконувати ці вимоги

Витрати на виконання вимог регуляторного акту з боку органів виконавчої влади або органів місцевого самоврядування відсутні.

VII. Обґрунтування строку дії регуляторного акта

Строк чинності регуляторного акта – необмежений, але не перевищуватиме строку дії Закону України «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж».

Оскільки регуляторний акт є розробленим відповідно до Закону України «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою

розвитку телекомунікаційних мереж» зміна положень акта чи втрата ним чинності можлива в разі внесення змін чи втрати чинності вказаним Законом.

VIII. Визначення показників результативності дії регуляторного акта

Після набрання чинності регуляторного акта його результативність визначатиметься такими показниками:

розмір надходжень до Державного бюджету України у вигляді податків та зборів;

кількість суб'єктів господарювання, на яких поширюватиметься дія регуляторного акта;

розмір коштів і час, що витрачатимуться суб'єктами господарювання, пов'язаними з виконанням вимог акта;

рівень поінформованості суб'єктів господарювання з основних положень акта;

кількість звернень операторів, провайдерів щодо наявності проблем з доступом до інфраструктури об'єкта електроенергетики.

IX. Визначення заходів, за допомогою яких здійснюватиметься відстеження результативності дії регуляторного акта

У разі прийняття регуляторного акта послідовно здійснюються базове, повторне та періодичне відстеження його результативності згідно із статтею 10 Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності» та Методикою відстеження результативності регуляторного акта, затвердженою постановою Кабінету Міністрів України від 11.03.2004 № 308.

Відстеження результативності запропонованого регуляторного акта буде здійснюватися Міненерговугілля шляхом проведення аналізу звернень суб'єктів ринку телекомунікацій та електричної енергії.

Базове відстеження результативності буде проведено протягом року після набрання чинності регуляторним актом.

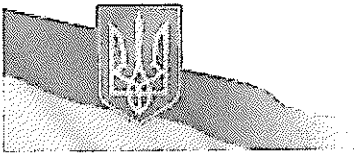
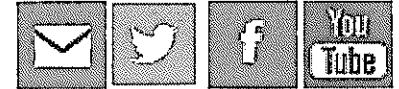
Повторне відстеження результативності регуляторного акта буде проведено через два роки після набрання чинності регуляторним актом.

Періодичне відстеження результативності регуляторного акта буде проводитись один раз на три роки після проведення заходів з повторного відстеження регуляторного акта.

Міністр енергетики та вугільної промисловості України


І. Насалик

[На головну](#) | [Карта сайту](#) | [Контакти](#)



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА ВУГІЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

- [Про Міністерство](#)
- [Діяльність](#)
- [Документи](#)
- [Прес-центр](#)
- [Взаємодія з громадськістю](#)
- [Запобігання проявам корупції](#)
- [Охорона праці](#)
- [Державні закупівлі](#)
- [Інформація у формі відкритих даних](#)



ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА



ЯДЕРНА ЕНЕРГЕТИКА



НАФТОГАЗОВА ПРОМИСЛІВІСТЬ



ВУГІЛЬНА ПРОМИСЛІВІСТЬ

[Міненерговугілля](#) > [Головне меню](#) > [Діяльність](#) > [Нормативно-правова робота](#) > [Регуляторна діяльність](#) > [Повідомлення про оприлюднення](#) > [Повідомлення про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики"](#)

Повідомлення про оприлюднення проекту постанови Кабінету Міністрів України "Про затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики"

18.09.2017 | 15:25

Повідомлення про оприлюднення

проекту постанови Кабінету Міністрів України **«Про затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики»**

Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики» (далі – проект постанови) розроблено Міністерством енергетики та вугільної промисловості України відповідно до статті 9 Закону України від 07.02.2017 № 1834 «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж».

Правила надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики встановлюють загальний порядок щодо забезпечення доступу до інфраструктури об'єктів електроенергетики незалежно від форми власності для розташування технічних засобів телекомунікацій та порядок взаємодії власника інфраструктури об'єкта доступу і замовника.

Метою прийняття проекту постанови Кабінету Міністрів України є визначення правових, економічних та організаційних засад забезпечення доступу до інфраструктури об'єктів електроенергетики для розташування технічних засобів телекомунікацій.

Зауваження та пропозиції слід надсилати на адреси:

Міністерство енергетики та вугільної промисловості України, 01001 МСП вул. Хрещатик, 30; e-mail: sva@mev.gov.ua

Державна регуляторна служба України, 01011 м. Київ, вул. Арсенальна 9/11; e-mail: mail@dkrp.gov.ua

Проект регуляторного акта та аналіз регуляторного впливу оприлюднені шляхом розміщення на офіційному веб-сайті Міненерговугілля в мережі Інтернет mev.kmu.gov.ua.

Зауваження та пропозиції від фізичних та юридичних осіб, їх об'єднань приймаються протягом місяця з дати оприлюднення в письмовому або електронному вигляді.

Міністерство енергетики та вугільної промисловості України

1. Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики»
2. Пояснювальна записка до проекту постанови
3. Аналіз регуляторного впливу проекту постанови

версія для друку



Міністр енергетики та вугільної промисловості України



МІНІСТЕРСТВО ЕНЕРГЕТИКИ ТА
ВУГІЛЬНОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ УКРАЇНИ

НАКАЗ

«12» 09.2017

м. Київ

№ 604

Про внесення змін до Плану діяльності Міненерговугілля України з підготовки проектів регуляторних актів на 2017 рік

Відповідно до Закону України «Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності», Положення про державну реєстрацію нормативно-правових актів міністерств, інших органів виконавчої влади, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 28.12.1992 № 731, зі змінами та доповненнями,

НАКАЗУЮ:

1. Затвердити зміни до Плану діяльності Міненерговугілля України з підготовки проектів регуляторних актів на 2017 рік, затвердженого наказом Міненерговугілля від 14.12.2016 № 806, що додаються.

2. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

Міністр

І. Насалик

038363

ЗАТВЕРДЖЕНО
Наказ Міненерговугілля
12.09.2017 № 604

**Зміни до Плану діяльності Міненерговугілля України
з підготовки проектів регуляторних актів на 2017 рік**

№ з/п	Вид та назва проекту РА	Мета прийняття РА	Підрозділи, відповідальні за розроблення проектів РА	Термін підготовки проекту РА
29.	Проект постанови Кабінету Міністрів України «Про затвердження Правил надання доступу до інфраструктури об'єкта електроенергетики»	Реалізації положень пункту першого статті 9 Закону України «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж	Департамент електроенергетичного комплексу	ІІІ квартал 2017 р.
30.	Наказ Міненерговугілля України «Про затвердження Змін до Положення про порядок оцінки готовності об'єктів електроенергетики до роботи в осінньо-зимовий період»	Приведення у відповідність до законодавства та врахування змін у складі органів виконавчої влади	Департамент електроенергетичного комплексу	ІІІ квартал 2017 р.

Баш