**Додаток до листа**

**від «19» жовтня 2017 року № 172/1-3**

**ЗАУВАЖЕННЯ ТА ПРОПОЗИЦІЇ ДО**

**ПРАВИЛ надання доступу до інфраструктури об’єкта електроенергетики**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Редакція проекту Правил, запропонована Мінпаливенерго** | **Редакція проекту Правил, запропонована ІнАУ** | **Обґрунтування, пропозиції** |
| **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 доступу і замовника. | I. Загальні положення1. 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 доступу і замовника. | **Без пропозицій** |
| 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), 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. | 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), 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. | **Без пропозицій** |
| **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. | **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 - **запит**). Заява реєструється з присвоєнням їй особистого номера. |  **Редакційна правка** |
| 2. У **~~Заяві заявником~~** зазначаються: | 2. У **запиті** зазначаються: | **Без пропозицій** |
| 1) найменування (прізвище, ім'я, по батькові), місцезнаходження (місце проживання) 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 та провайдерів, електронна пошта, номери телефонів; | 1) найменування (прізвище, ім'я, по батькові), місцезнаходження (місце проживання) 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 та провайдерів, електронна пошта, номери телефонів; | **Без пропозицій** |
| 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 доступу, 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; | 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 доступу, 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; | **Без пропозицій** |
| 3) реквізити для повідомлення про виставлення рахунка за розроблення та видачу технічних умов з доступу; | 3) реквізити для повідомлення про виставлення рахунка за розроблення та видачу технічних умов з доступу; | **Без пропозицій** |
| 4) на етапі підписання договору замовник надає документи, що підтверджують повноваження особи, що підписує договір. | 4) на етапі підписання договору замовник надає документи, що підтверджують повноваження особи, що підписує договір | **Без пропозицій** |
| 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. 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. | 3. Протягом 15 робочих днів власник розглядає поданий **запит** 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. | **Редакційна правка, приведено у відповідність до вимог частини десятої статті 12 Закону України «Про доступ до інфраструктури…»** |
| 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. | 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. | **Без пропозицій** |
| 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. | 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. | **Без пропозицій** |
| 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 запиту, власник на безоплатній основі має надати відповідь протягом місяця. | 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 запиту, власник на безоплатній основі має надати відповідь протягом місяця. | **Без пропозицій** |
| 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. | 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. | **Без пропозицій** |
| **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) (далі – ПЛ), траса якої співпадає з трасою, зазначеною в заяві з урахуванням відгалуджень 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 та номер контактного телефону).У разі, якщо в **~~заяві~~** передбачається використання окремих елементів різних електроустановок, технічні умови видаються на кожний елемент. | **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) (далі – ПЛ), траса якої співпадає з трасою, зазначеною в заяві з урахуванням відгалуджень 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 та номер контактного телефону).У разі, якщо в **запиті** передбачається використання окремих елементів різних електроустановок, технічні умови видаються на кожний елемент. | **Абзац 1 частини першої повторюється з пунктом 3 Розділу 2 проекту Правил.****Уточнююча редакція: слово «заява» змінити на слово «запит»** |
| 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: | 2. Технічні умови з доступу, як технічні вимоги та вихідні дані для проектування, надаються власником Технічні умови з доступу мають містити: | **Приведено у відповідність до частини першої статті 12 Закону України «Про доступ до інфраструктури…»** |
| 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, технічні характеристики цього обладнання надаються у складі вихідних даних.Власник мереж на запит замовника має надати технічне рішення по узгодженим проектам інших замовників; | 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, технічні характеристики цього обладнання надаються у складі вихідних даних.Власник мереж на запит замовника має надати технічне рішення по узгодженим проектам інших замовників; | **Без пропозицій** |
| 2) перелік робіт, що мають бути виконані для доступу до елементів інфраструктури об’єкта електроенергетики; | 2) перелік робіт, що мають бути виконані для доступу до елементів інфраструктури об’єкта електроенергетики; | **Без пропозицій** |
| 3) перелік місць можливого встановлення активного обладнання, що потребує живлення від електричних мереж, відповідно яких можливо здійснити стандартне приєднання;  | 3) перелік місць можливого встановлення активного обладнання, що потребує живлення від електричних мереж, відповідно яких можливо здійснити стандартне приєднання; | **Без пропозицій** |
| 4) строк дії технічних умов з доступу; | 4) строк дії технічних умов з доступу; | **Без пропозицій** |
| 5) наявні обмеження щодо доступу до певного елемента інфраструктури об’єкта електроенергетики та/або порядку його експлуатації. | 5) наявні обмеження щодо доступу до певного елемента інфраструктури об’єкта електроенергетики та/або порядку його експлуатації.  | **Без пропозицій** |
| 3. Отримання та виконання технічних умов з доступу є обов’язковими для здійснення доступу до елементів інфраструктури електроенергетики. | 3. Отримання та виконання технічних умов з доступу є обов’язковими для здійснення доступу до елементів інфраструктури електроенергетики. | **Без пропозицій** |
| 4. Технічні умови з доступу набирають чинності з дати їх видачі Замовнику Власником інфраструктури об’єкта електроенергетики. | 4. Технічні умови з доступу набирають чинності з дати їх видачі Замовнику **в**ласником інфраструктури об’єкта електроенергетики. | **Без пропозицій** |
| 5. Технічні умови з доступу є чинними протягом зазначеного в них строку їх дії, але не менше 1 року. | 5. Технічні умови з доступу є чинними протягом зазначеного в них строку їх дії, але не менше 1 року. | **Без пропозицій** |
| 6. Зміни до технічних умов з доступу можуть вноситися лише за згодою замовника. | 6. Зміни до технічних умов з доступу можуть вноситися лише за згодою замовника. | **Без пропозицій** |
| 7. Технічні умови з доступу до кожного конкретного елемента інфраструктури об’єкта електроенергетики мають встановлювати однакові для всіх замовників вимоги щодо доступу. | 7. Технічні умови з доступу до кожного конкретного елемента інфраструктури об’єкта електроенергетики мають встановлювати однакові для всіх замовників вимоги щодо доступу. | **Без пропозицій** |
| 8. У разі неукладення договору з доступу, видані власником технічні умови з доступу є дійсними протягом одного 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. | 8. У разі неукладення договору з доступу, видані власником технічні умови з доступу є дійсними протягом одного 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. | **Без пропозицій** |
| 9. Підставою для відмови у наданні технічних умов з доступу є: | 9. Підставою для відмови у наданні технічних умов з доступу є: | **Без пропозицій** |
| 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, **~~місцезнаходження~~**, електронна пошта, номери телефонів; | 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, електронна пошта, номери телефонів; | **Редакційна правка** |
| 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; | 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; | **Без пропозицій** |
| 3) наявність простроченої понад 3 (три) місяці заборгованості Замовника за раніше отримані в користування елементи інфраструктури об’єкта електроенергетики, надані в користування Власником інфраструктури відповідного об’єкта електроенергетики. | 3) наявність простроченої понад 3 (три) місяці заборгованості **з**амовника за раніше отримані в користування елементи інфраструктури об’єкта електроенергетики, надані в користування Власником інфраструктури відповідного об’єкта електроенергетики. | **Без пропозицій** |
| 10. Відмова у видачі технічних умов з доступу з інших підстав, ніж ті, що встановлені пунктом 3.9 розділу 3 цих Правил, забороняється. | 10. Відмова у видачі технічних умов з доступу з інших підстав, ніж ті, що встановлені пунктом 3.9 розділу 3 цих Правил, забороняється. | **Зауваження: пункт 3.9 у Розділі 3 цих Правил відсутній, потрібно уточнити** |
| 11. Обґрунтованість вимог технічних умов може бути оскаржена до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики.В такий же спосіб можуть бути оскаржені підстави для відмови у видачі технічних умов. | 11. Обґрунтованість вимог технічних умов може бути оскаржена до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері нагляду (контролю) в галузі електроенергетики.В такий же спосіб можуть бути оскаржені підстави для відмови у видачі технічних умов. |  **Без пропозицій** |
| **Розділ IV. Порядок та строки розроблення і погодження проектної документації**1. На підставі отриманих технічних умов Замовник забезпечує розробку проектної документації 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, погодити її або надати Замовнику обґрунтовані зауваження для внесення змін та подальшого повторного узгодження проекту.При повторному розгляді проектної документації̈ надання будь-яких нових зауважень з боку Власника інфраструктури об’єкта електроенергетики, крім наданих раніше, не допускається, окрім оцінки способу усунення зауважень. | **Розділ IV. Порядок та строки розроблення і погодження проектної документації.**1. На підставі отриманих технічних умов **з**амовник забезпечує розробку проектної документації у порядку, визначеному законодавством, з дотриманням вимог нормативно-технічних документів.Замовник надає **в**ласнику 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, погодити її або надати Замовнику обґрунтовані зауваження для внесення змін та подальшого повторного узгодження проекту.При повторному розгляді проектної документації̈ надання будь-яких нових зауважень з боку власника інфраструктури об’єкта електроенергетики, крім наданих раніше, не допускається, окрім оцінки способу усунення зауважень. | **Без пропозицій** |
| 2. Проектна документація не потребує погодження органами державної влади, органами місцевого самоврядування, їх посадовими особами та/або юридичними особами, утвореними такими органами. | 2. Проектна документація не потребує погодження органами державної влади, органами місцевого самоврядування, їх посадовими особами та/або юридичними особами, утвореними такими органами. | **Без пропозицій** |
| **Розділ V. Порядок подання Замовником письмового звернення до Власника інфраструктури об’єкта будівництва з пропозицією укладення договору з доступу**1. Доступ до інфраструктури об’єкта електроенергетики здійснюється на підставі договору з доступу між Власником інфраструктури об’єкта електроенергетики та Замовником, що укладається після погодження проектної документації Власником інфраструктури.Форма та зміст договору з доступу мають відповідати вимогам Закону та цих Правил. | **Розділ V. Порядок подання замовником письмового звернення до власника інфраструктури об’єкта будівництва з пропозицією укладення договору з доступу**1. Доступ до інфраструктури об’єкта електроенергетики здійснюється на підставі договору з доступу між власником інфраструктури об’єкта електроенергетики та замовником, що укладається після погодження проектної документації власником інфраструктури.Форма та зміст договору з доступу мають відповідати вимогам Закону та цих Правил. | **Без пропозицій** |
| 2. Підставою для укладення договору з доступу є письмове звернення Замовника, підписане належним чином уповноваженою його посадовою особою (представником), до якого додаються такі документи: | 2. Підставою для укладення договору з доступу є письмове звернення замовника, підписане належним чином уповноваженою його посадовою особою (представником), до якого додаються **два примірники** таких документів: | **Приведено у відповідність до частини другої статті 16 Закону України «Про доступ до інфраструктури…»** |
| 1) погоджена проектна документація або її **~~фотокопія~~**, засвідчена Замовником; | 1) погоджена проектна документація або її **копія**, засвідчена замовником; | **Уточнююча правка** |
| 2) проект договору з доступу; | 2) проект договору з доступу; | **Без пропозицій** |
| 3) декларація про початок та завершення будівництва телекомунікаційних мереж, у випадках передбачених законодавством. | **Виключити** | **Зазначена вимога не передбачена частиною другою статті 16 Закону України «Про доступ до інфраструктури…»** |
| **Розділ VI. Порядок та строки укладення договору з доступу**1. Укладення договору з доступу здійснюється сторонами у строк, що не може перевищувати 30 (тридцять) календарних днів з дня надходження Власникові інфраструктури об’єкта електроенергетики документів, передбачених п. 2 цього розділу.Ухилення від укладення договору з доступу є порушенням Закону. Спори, пов’язані з ухиленням від укладення договору з доступу, вирішуються в судовому порядку. | **Розділ VI. Порядок та строки укладення договору з доступу.**1. Укладення договору з доступу здійснюється сторонами у строк, що не може перевищувати 30 (тридцять) календарних днів з дня надходження власникові інфраструктури об’єкта електроенергетики документів, передбачених п. 2 цього розділу.Ухилення від укладення договору з доступу є порушенням Закону. Спори, пов’язані з ухиленням від укладення договору з доступу, вирішуються в судовому порядку. | **Без пропозицій** |
| 2. Власник інфраструктури об’єкта електроенергетики може відмовити Замовнику в укладенні договору з доступу з таких підстав: | 2. Власник інфраструктури об’єкта електроенергетики може відмовити Замовнику в укладенні договору з доступу з таких підстав: | **Без пропозицій** |
| 1) звернення щодо укладення договору з доступу підписано не належним чином уповноваженою належним чином посадовою особою (представником) Замовника; | 1) звернення щодо укладення договору з доступу підписано не належним чином уповноваженою належним чином посадовою особою (представником) Замовника; | **Без пропозицій** |
| 2) встановлена законом або чинним судовим рішенням, що набрало законної сили, заборона щодо укладення договору з доступу за окремо визначеним об'єктом інфраструктури; | 2) встановлена законом або чинним судовим рішенням, що набрало законної сили, заборона щодо укладення договору з доступу за окремо визначеним об'єктом інфраструктури; | **Без пропозицій** |
| 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; | 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; | **Без пропозицій** |
| 4) ненадання Замовником документів, передбачених пунктом 2 цього розділу. |   | **Примітка: уточнити редакційно, пункт 2 цього Розділу відсутній** |
| 3. Відмова в укладенні договору з доступу з інших підстав, ніж визначені у пункті 6.2 цього розділу, забороняється. | 3. Відмова в укладенні договору з доступу з інших підстав, ніж визначені у пункті 6.2 цього розділу, забороняється. | **Примітка: пункт 6.2 цього розділу у даному проекті Правил відсутній** |
| 4. У разі відмови в укладенні договору з доступу з підстав зазначених в пункті 6.2 цього розділу, Власник, у строк, що не перевищує 10 (десяти) робочих днів з дня надходження письмового звернення Замовника, письмово повідомляє про це Замовника з зазначенням конкретної підстави відмови. | 4. У разі відмови в укладенні договору з доступу з підстав зазначених в пункті 6.2 цього розділу, Власник, у строк, що не перевищує 10 (десяти) робочих днів з дня надходження письмового звернення Замовника, письмово повідомляє про це Замовника з зазначенням конкретної підстави відмови. | **Примітка: пункт 6.2 цього розділу у даному проекті Правил відсутній** |
| 5. Договір з доступу має містити такі **~~наступні~~** істотні умови: | 5. Договір з доступу має містити такі істотні умови: | **Уточнююча редакція** |
| 1) повне найменування сторін договору з доступу; | 1) повне найменування сторін договору з доступу; | **Без пропозицій** |
| 2) детально визначені елементи інфраструктури об’єкта електроенергетики, якими користується Замовник на підставі договору з доступу; | 2) детально визначені елементи інфраструктури об’єкта електроенергетики, якими користується Замовник на підставі договору з доступу; | **Без пропозицій** |
| 3) конкретно визначені технічні засоби телекомунікацій, розміщені на елементах 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; | **Без пропозицій** |
| 4) розмір плати за доступ, визначений згідно з методикою визначення плати за доступ до елементів інфраструктури об’єкта електроенергетики, та не може змінюватися протягом одного року з дня укладення договору; | 4) розмір плати за доступ, визначений згідно з методикою визначення плати за доступ до елементів інфраструктури об’єкта електроенергетики, та не може змінюватися протягом одного року з дня укладення договору; | **Без пропозицій** |
| 5) порядок доступу до технічних засобів телекомунікацій, розміщених на елементах інфраструктури об’єкта електроенергетики, якими користується Замовник на підставі договору з доступу; | 5) порядок доступу до технічних засобів телекомунікацій, розміщених на елементах інфраструктури об’єкта електроенергетики, якими користується Замовник на підставі договору з доступу; | **Без пропозицій** |
| 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); | 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); | **Без пропозицій** |
| 7) порядок здійснення Власником інфраструктури об’єкта електроенергетики контролю за користуванням Замовником визначеними елементами інфраструктури об’єкта електроенергетики відповідно до договору з доступу; | 7) порядок здійснення **в**ласником інфраструктури об’єкта електроенергетики контролю за користуванням **з**амовником визначеними елементами інфраструктури об’єкта електроенергетики відповідно до договору з доступу; | **Без пропозицій** |
| 8) умови припинення користування елементами інфраструктури; | 8) умови припинення користування елементами інфраструктури; | **Без пропозицій** |
| 9) строк дії договору з доступу (з можливістю його автоматичного продовження на наступні терміни); | 9) строк дії договору з доступу (з можливістю його автоматичного продовження на наступні терміни); | **Без пропозицій** |
| 10) відповідальність сторін; | 10) відповідальність сторін; | **Без пропозицій** |
| 11) особливості порядку внесення змін до договору з доступу, а саме тільки за письмовим погодженням сторін; | 11) особливості порядку внесення змін до договору з доступу, а саме тільки за письмовим погодженням сторін; | **Без пропозицій** |
| 12) визначення способу комунікації сторін та відповідальних за експлуатацію осіб; | 12) визначення способу комунікації сторін та відповідальних за експлуатацію осіб; | **Без пропозицій** |
| 13) зобов’язання сторін щодо дотримання вимог безпеки та охорони праці; | 13) зобов’язання сторін щодо дотримання вимог безпеки та охорони праці; | **Без пропозицій** |
| 14) порядок проведення планових і позапланових експлуатаційних робіт на об’єктах інфраструктури електроенергетики. | 14) порядок проведення планових і позапланових експлуатаційних робіт на об’єктах інфраструктури електроенергетики. | **Без пропозицій** |
| 6. Підставами та умовами розірвання договору з доступу є: невиконання протягом **~~1 місяця~~** вимог претензії щодо усунення невідповідності фактичного стану телекомунікаційних мереж проектним рішенням; виведення з експлуатації об’єкта доступу; невиконання умов та термінів оплати. | 6. Підставами та умовами розірвання договору з доступу є:невиконання протягом **30 робочих днів** вимог претензії щодо усунення невідповідності фактичного стану телекомунікаційних мереж проектним рішенням;виведення з експлуатації об’єкта доступу;невиконання умов та термінів оплати. | **Пропозиція: обрахунок строку здійснювати у робочих днях. Здійснення обрахунку у календарному місяці може мати наслідком те, що замовник не зможе виконати вимоги претензії власника з незалежних від нього причин, наприклад, на цей період припадає значна кількість святкових та вихідних днів.** |
| 7. У разі Заявки Замовника щодо зміни кількості елементів інфраструктури об’єкта електроенергетики, що використовуються ним або плануються до використання, відносини якого з Власником оформленні договором, укладеним у відповідності до цих Правил, сторони зобов’язані дотримуватися порядку і термінів, встановлених для заключення договору.  | 7. У разі Заявки Замовника щодо зміни кількості елементів інфраструктури об’єкта електроенергетики, що використовуються ним або плануються до використання, відносини якого з Власником оформленні договором, укладеним у відповідності до цих Правил, сторони зобов’язані дотримуватися порядку і термінів, встановлених для заключення договору.  | **Без пропозицій** |
| **Розділ VII. Порядок та умови розірвання (припинення) договору з доступу та врегулювання спорів**1. Власник інфраструктури об’єкта доступу 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 інфраструктури об’єкта електроенергетики не є підставою для зміни умов чи розірвання договору з доступу. У такому разі, зміни до договору вносять за процедурою зміни сторони. | **Розділ VII. Порядок та умови розірвання (припинення) договору з доступу та врегулювання спорів.**1. Власник інфраструктури об’єкта доступу 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 інфраструктури об’єкта електроенергетики не є підставою для зміни умов чи розірвання договору з доступу. У такому разі, зміни до договору вносять за процедурою зміни сторони. | **Без пропозицій** |
| 2. У разі зміни Власника інфраструктури об’єкта електроенергетики до нового Власника інфраструктури об’єкта електроенергетики переходять права і обов’язки за договором з доступу без стягнення із Замовника додаткової плати. | 2. У разі зміни Власника інфраструктури об’єкта електроенергетики до нового Власника інфраструктури об’єкта електроенергетики переходять права і обов’язки за договором з доступу без стягнення із Замовника додаткової плати. | **Без пропозицій** |
| 3. Сторони зобов'язані попередити одна одну про розірвання договору з доступу не менше, ніж за 4 (чотири) 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. | 3. Сторони зобов'язані попередити одна одну про розірвання договору з доступу не менше, ніж за 4 (чотири) 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. | **Без пропозицій** |
| **~~4. У разі виникнення спорів між Власником інфраструктури об’єкта доступу 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.~~** | **4. Спори, які виникають на будь-яких етапах укладання, зміни, виконання та розірвання договору з доступу, вирішуються сторонами в досудовому та/або судовому порядку відповідно до чинного законодавства України.**  | **Уточнююча редакція з урахуванням ст. 18 Закону України «Про доступ до інфраструктури…»****Передбачається можливість врегулювання спорів як у досудовому порядку, або, за бажанням сторони, шляхом звернення до суду без досудового врегулювання спору.** |
| **Розділ VIII. Порядок та умови припинення користування елементами інфраструктури об’єкта електроенергетики**1. Замовник доступу до інфраструктури об’єкта електроенергетики повинен припинити користування елементами інфраструктури об’єкта електроенергетики в наступних випадках: | **Розділ VIII. Порядок та умови припинення користування елементами інфраструктури об’єкта електроенергетики.**1. Замовник доступу до інфраструктури об’єкта електроенергетики повинен припинити користування елементами інфраструктури об’єкта електроенергетики в наступних випадках: | **Без пропозицій** |
| 1) закінчення строку дії договору з доступу; | 1) закінчення строку дії договору з доступу; | **Без пропозицій** |
| 2) наявності відповідного судового рішення; | 2) наявності відповідного судового рішення; | **Без пропозицій** |
| 3) у разі розірвання договору в установленому чинним законодавством порядку; | 3) у разі розірвання договору в установленому чинним законодавством порядку; | **Без пропозицій** |
| 4) у разі відсутності підписаного договору з доступу у встановленому цими Правилами порядку. | 4) у разі відсутності підписаного договору з доступу у встановленому цими Правилами порядку. | **Без пропозицій** |
| 2. У разі розірвання договору або закінчення строку його дії, Замовник зобов’язаний демонтувати технічні засоби телекомунікацій протягом 20 (двадцяти) робочих днів з дня розірвання договору або закінчення строку його дії, якщо договором не передбачено інший термін. | 2. У разі розірвання договору або закінчення строку його дії, Замовник зобов’язаний демонтувати технічні засоби телекомунікацій протягом 20 (двадцяти) робочих днів з дня розірвання договору або закінчення строку його дії, якщо договором не передбачено інший термін. | **Без пропозицій** |
| 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. | 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. | **Без пропозицій** |
| **Розділ IX. Порядок демонтажу технічних засобів телекомунікацій, розміщених без укладення договору з доступу**1. У разі виявлення та оформленням відповідним актом факту самовільного розміщених технічних засобів телекомунікацій на елементах інфраструктури об’єктів електроенергетики, Власник цієї інфраструктури розміщує на своєму веб-сайті відповідну інформацію 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. | **Розділ IX. Порядок демонтажу технічних засобів телекомунікацій, розміщених без укладення договору з доступу**1. У разі виявлення та оформленням відповідним актом факту самовільного розміщених технічних засобів телекомунікацій на елементах інфраструктури об’єктів електроенергетики, Власник цієї інфраструктури розміщує на своєму веб-сайті відповідну інформацію 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. | **Без пропозицій** |
| 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 інфраструктури об’єктів електроенергетики для узгодження умов демонтажу та не здійснив демонтаж технічних засобів телекомунікацій, Власник інфраструктури об’єктів електроенергетики має право їх демонтувати та вимагати від Власника демонтованих телекомунікаційних мереж відшкодування вартості виконаних робіт. | 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 інфраструктури об’єктів електроенергетики для узгодження умов демонтажу та не здійснив демонтаж технічних засобів телекомунікацій, Власник інфраструктури об’єктів електроенергетики має право їх демонтувати та вимагати від Власника демонтованих телекомунікаційних мереж відшкодування вартості виконаних робіт. | **Без пропозицій** |
| 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 до Власника об’єктів інфраструктури електроенергетики.  | 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 до Власника об’єктів інфраструктури електроенергетики. | **Без пропозицій** |
| 4. Власник об’єктів інфраструктури електроенергетики не несе відповідальності за втрату корисних властивостей елементів телекомунікаційних мереж в результаті демонтажу. | 4. Власник об’єктів інфраструктури електроенергетики не несе відповідальності за втрату корисних властивостей елементів телекомунікаційних мереж в результаті демонтажу. | **Без пропозицій** |
| **Розділ X. Права та обов'язки Власників інфраструктури об’єкта електроенергетики і Замовників**1. Власник інфраструктури об’єкта електроенергетики має право: | **Розділ X. Права та обов'язки Власників інфраструктури об’єкта електроенергетики і Замовників**1. Власник інфраструктури об’єкта електроенергетики має право: | **Без пропозицій** |
| 1) вимагати укладення договору з доступу для надання доступу до інфраструктури відповідного об’єкта доступу; | 1) вимагати укладення договору з доступу для надання доступу до інфраструктури відповідного об’єкта доступу; | **Без пропозицій** |
| 2) визначати плату за доступ відповідно до Розділу XI; | 2) визначати плату за доступ відповідно до Розділу XI; | **Без пропозицій** |
| 3) перевіряти хід виконання Замовником робіт відповідно до договору з доступу; | 3) перевіряти хід виконання Замовником робіт відповідно до договору з доступу; | **Без пропозицій** |
| 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; | 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; | **Без пропозицій** |
| 5) відмовляти Замовнику у видачі технічних умов з доступу, погодженні проектної документації з доступу та укладенні договору з доступу виключно з підстав, визначених **~~цим Законом;~~** | 5) відмовляти Замовнику у видачі технічних умов з доступу, погодженні проектної документації з доступу та укладенні договору з доступу виключно з підстав, визначених **цими Правилами;** | **Редакційна правка** |
| 6) демонтувати (частково демонтувати) технічні засоби телекомунікацій, розміщені на елементах інфраструктури об’єкта доступу; | 6) демонтувати (частково демонтувати) технічні засоби телекомунікацій, розміщені на елементах інфраструктури об’єкта доступу **на умовах, визначених цими Правилами;** | **Уточнююча правка** |
| 7) укладати із Замовником договір з доступу після досягнення сторонами згоди щодо всіх істотних умов договору з доступу; | 7) укладати із Замовником договір з доступу після досягнення сторонами згоди щодо всіх істотних умов договору з доступу; | **Без пропозицій** |
| 8) розривати договір з доступу у передбачених таким договором та/або законодавством випадках. | 8) розривати договір з доступу у передбачених таким договором та/або законодавством випадках. | **Без пропозицій** |
| 2. Власник інфраструктури об’єкта електроенергетики зобов’язаний:1) надавати Замовнику відповідно до договору з доступу безперешкодний доступ до всіх технічних засобів телекомунікацій, розміщених на елементах інфраструктури об’єкта доступу з урахуванням вимог правил техніки безпеки, охорони праці та режимних заходів відвідування (охорони) об’єкта; | 2. Власник інфраструктури об’єкта електроенергетики зобов’язаний:1) надавати Замовнику відповідно до договору з доступу безперешкодний доступ до всіх технічних засобів телекомунікацій, розміщених на елементах інфраструктури об’єкта доступу з урахуванням вимог правил техніки безпеки, охорони праці та режимних заходів відвідування (охорони) об’єкта; | **Без пропозицій** |
| 2) протягом 15 (п’ятнадцяти) робочих днів з дня звернення Замовника надати можливість попереднього огляду та отримання інформації про інфраструктуру об’єкта доступу з метою визначення її придатності для розміщення технічних засобів телекомунікацій;  | 2) протягом 15 (п’ятнадцяти) робочих днів з дня звернення Замовника надати можливість попереднього огляду та отримання інформації про інфраструктуру об’єкта доступу з метою визначення її придатності для розміщення технічних засобів телекомунікацій; | **Без пропозицій** |
| 3) не допускати дискримінаційних дій стосовно Замовника; | 3) не допускати дискримінаційних дій стосовно Замовника; | **Без пропозицій** |
| 4) забезпечити приєднання технічних засобів телекомунікацій до електричних мереж відповідно до вимог Кодексу розподільчих мереж. Підставою для укладання договору про приєднання до електричних мереж в такому випадку є наявність договору про доступ; | 4) забезпечити приєднання технічних засобів телекомунікацій до електричних мереж відповідно до вимог Кодексу розподільчих мереж.Підставою для укладання договору про приєднання до електричних мереж в такому випадку є наявність договору про доступ; | **Без пропозицій** |
| 5) здійснювати за власний рахунок поточний та капітальний ремонт елементів інфраструктури об’єкта доступу, 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 доступу за рахунок Замовника; | 5) здійснювати за власний рахунок поточний та капітальний ремонт елементів інфраструктури об’єкта доступу, 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 доступу за рахунок Замовника; | **Без пропозицій** |
| 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. | 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. | **Без пропозицій** |
| 3. Забороняється вимагати від Замовника виконання будь-яких робіт, здійснення будівництва, реконструкції, технічного переоснащення інфраструктури об’єкта електроенергетики як умови отримання доступу до нього. | 3. Забороняється вимагати від Замовника виконання будь-яких робіт, здійснення будівництва, реконструкції, технічного переоснащення інфраструктури об’єкта електроенергетики як умови отримання доступу до нього. | **Без пропозицій** |
| 4. Замовник має право:1) на попередній огляд та отримання інформації про інфраструктуру об’єкта електроенергетики. | 4. Замовник має право:1) на попередній огляд та отримання інформації про інфраструктуру об’єкта електроенергетики. | **Без пропозицій** |
| 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 техніки безпеки, охорони праці та режимних заходів відвідування (охорони) об’єктапроведення 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 техніки безпеки, охорони праці та режимних заходів відвідування (охорони) об’єкта. | 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 техніки безпеки, охорони праці та режимних заходів відвідування (охорони) об’єктапроведення 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 техніки безпеки, охорони праці та режимних заходів відвідування (охорони) об’єкта. | **Без пропозицій** |
| 5. Замовник зобов’язаний:1) розміщувати свої технічні засоби телекомунікацій відповідно до договору з доступу; | 5. Замовник зобов’язаний:1) розміщувати свої технічні засоби телекомунікацій відповідно до договору з доступу; | **Без пропозицій** |
| 2) відшкодовувати збитки Власникові інфраструктури об’єкта електроенергетики, 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; | 2) відшкодовувати збитки Власникові інфраструктури об’єкта електроенергетики, 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; | **Без пропозицій** |
| 3) розміщувати на своїх технічних засобах телекомунікацій на зручному для огляду місці відомості про Замовника (найменування Замовника та номер контактного телефону); | 3) розміщувати на своїх технічних засобах телекомунікацій на зручному для огляду місці відомості про Замовника (найменування Замовника та номер контактного телефону); | **Без пропозицій** |
| 4) не розміщувати самовільно технічні засоби телекомунікацій на елементах інфраструктури об’єкта електроенергетики; | 4) не розміщувати самовільно технічні засоби телекомунікацій на елементах інфраструктури об’єкта електроенергетики; | **Без пропозицій** |
| 5) своєчасно сплачувати за доступ до інфраструктури об’єкта електроенергетики; | 5) своєчасно сплачувати за доступ до інфраструктури об’єкта електроенергетики; | **Без пропозицій** |
| 6) дотримуватися вимог правил техніки безпеки, охорони праці та режимних заходів відвідування (охорони) під час доступу до інфраструктури об’єкта електроенергетики. | 6) дотримуватися вимог правил техніки безпеки, охорони праці та режимних заходів відвідування (охорони) під час доступу до інфраструктури об’єкта електроенергетики. | **Без пропозицій** |
| **Розділ 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. | **Розділ 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. | **Без пропозицій** |
| 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, яка буде розроблена та затверджена Міненерговугілля, та з урахуванням вимог зазначених в частині сьомій статті 17 Закону. |  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, яка буде розроблена та затверджена Міненерговугілля, та з урахуванням вимог зазначених в частині сьомій статті 17 Закону. | **Без пропозицій** |
| **Відсутній** | **3. До затвердження методики визначення плати за доступ, оплата за доступ здійснюється на договірних засадах, погоджених між власником та замовником, але не повинна перевищувати граничних розмірів визначених Законом України «Про доступ до об’єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж».****Розмір плати за доступ має бути сталим і не може змінюватися протягом одного року з дня укладення договору з доступу.** | **Пропонується доповнити проект Правил даним положенням з метою неухильного виконання вимог Закону в частині встановлення плати за доступ.** |
| **Розділ XII. Основні технічні рішення щодо підвішування телекомунікаційних мереж на опорах повітряних ліній ПЛ(ПЛІ, ПЛЗ).**1. При новому будівництві та/або реконструкції телекомунікаційних мереж на ПЛ 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. | **Розділ XII. Основні технічні рішення щодо підвішування телекомунікаційних мереж на опорах повітряних ліній ПЛ(ПЛІ, ПЛЗ).**1. При новому будівництві та/або реконструкції телекомунікаційних мереж на ПЛ 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. | **Без пропозицій** |
| 2. На опорах ПЛІ допускається підвішувати навиті на джгут СІП кабелі телекомунікаційних мереж. | 2. На опорах ПЛІ допускається підвішувати навиті на джгут СІП кабелі телекомунікаційних мереж. | **Без пропозицій** |
| 3. ПЛ або ПЛІ повинні бути розраховані на додаткове навантаження від кабелів телекомунікаційних мереж для кожної опори та в залежності від способу улаштування на опорі таких кабелів. | 3. ПЛ або ПЛІ повинні бути розраховані на додаткове навантаження від кабелів телекомунікаційних мереж для кожної опори та в залежності від способу улаштування на опорі таких кабелів. | **Без пропозицій** |
| 4. Відстань від проводу ПЛ або ПЛІ 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 ПЛ/ПЛІ-0,4 кВ, не може бути більше 1 м до нижчого проводу ПЛ/ПЛІ-0,4 кВ.Технічне рішення щодо розміщення (спосіб та крок) кріплень елементів телекомунікаційних мереж (кабелів, муфт, боксів, тощо) на ПЛ/ПЛІ 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.Замовник має погодити з діючими на даному об’єкті енергетики 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. | 4. Відстань від проводу ПЛ або ПЛІ 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 ПЛ/ПЛІ-0,4 кВ, не може бути більше 1 м до нижчого проводу ПЛ/ПЛІ-0,4 кВ.Технічне рішення щодо розміщення (спосіб та крок) кріплень елементів телекомунікаційних мереж (кабелів, муфт, боксів, тощо) на ПЛ/ПЛІ 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.Замовник має погодити з діючими на даному об’єкті енергетики 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. | **Без пропозицій** |
| **Розділ 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. | **Розділ 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. | **Без пропозицій** |
| 2. Проект розміщення телекомунікаційних мереж з використання елементів інфраструктури об’єктів електроенергетики має визначати заходи з безпеки при виконанні будівельно-монтажних робіт. | 2. Проект розміщення телекомунікаційних мереж з використання елементів інфраструктури об’єктів електроенергетики має визначати заходи з безпеки при виконанні будівельно-монтажних робіт. | **Без пропозицій** |
| 3. Заходи з безпеки при виконанні ремонтних та експлуатаційних робіт визначає Власник інфраструктури електроенергетики. | 3. Заходи з безпеки при виконанні ремонтних та експлуатаційних робіт визначає Власник інфраструктури електроенергетики. | **Без пропозицій** |
| 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. | 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. | **Без пропозицій** |
| 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. | 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. | **Без пропозицій** |
| 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. | 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. | **Без пропозицій** |
| 8. З метою мінімізації перерв електропостачання та телекомунікаційних послуг сторони мають узгоджувати плани проведення робіт, що спричиняють такі перерви. | 8. З метою мінімізації перерв електропостачання та телекомунікаційних послуг сторони мають узгоджувати плани проведення робіт, що спричиняють такі перерви | **Без пропозицій** |