*Додаток до листа від 13.10.2017 № 2230/1*

**ЗАУВАЖЕННЯ**

**асоціації «Телекомунікаційна палата України»**

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Проект ПРАВИЛ****надання доступу до інфраструктури об’єкта електроенергетики** | **Проект ПРАВИЛ****надання доступу до інфраструктури об’єкта електроенергетики *із зауваженнями Телекомунікаційної палати України*** | **Обґрунтування до зауважень** |
| **II. Порядок звернення замовника до власника щодо отримання доступу до інфраструктури об’єкта електроенергетики** | **II. Порядок звернення замовника до власника щодо отримання доступу до інфраструктури об’єкта електроенергетики** |  |
| 2. У Заяві заявником зазначаються: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;… | 2. У Заяві заявником зазначаються: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, провайдерів телекомунікацій,** електронна пошта, номери телефонів;… | Приведено у відповідність до частини шостої статті 10 ЗУ «Про телекомунікації» |
| 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~~ **надає** відповідь протягом місяця **з дня отримання запиту.** | Це не право, а обов’язок Власнику надати таку відповідь у строк, встановлений Законом «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж» |
| **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 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 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 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. | Приведено у відповідність до ЗУ «Про телекомунікації» |
| 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, технічні характеристики 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, 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.… | 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, технічні характеристики 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) виключити** 4) строк дії технічних умов з доступу;5) наявні обмеження щодо доступу до певного елемента інфраструктури об’єкта електроенергетики та/або порядку його експлуатації.… | Підпункт 3 пункту 2 не передбачений ч.2 статтею 12 ЗУ «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж», а тому на рівні постанови КМУ не можливо встановлювати додактові вимоги. |
| 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, місцезнаходження, 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 (три) 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 **~~3.~~**9 розділу ~~3~~ цих Правил, забороняється. | 10. Відмова у видачі технічних умов з доступу з інших підстав, ніж ті, що встановлені пунктом **9 розділу III цих** Правил, забороняється. | Узгоджено назви пунктів у Проекті між собою |
| 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. | **виключити** | Така процедура оскарження не передбачена чинним законодавством, а тому вказане положення не можливо буде реалізувати на практиці. **Крім того, підстави для відмови у видачі ТУ визначені Законом, а тому оскаржувати їх можна виключно в судовому порядку.**  |
| **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 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. | **Слова «окрім оцінки способу усунення зауважень.» виключити.** Оскільки вказані положення несуть корупційні ризики та можливість зловживання з великою кількість повторних відмов. |
| 2. Підставою для укладення договору з доступу є письмове звернення Замовника, підписане належним чином уповноваженою його посадовою особою (представником), до якого додаються такі документи:1) погоджена проектна документація або її фотокопія, засвідчена Замовником;2) проект договору з доступу;**~~3) декларація про початок та завершення будівництва телекомунікаційних мереж, у випадках передбачених законодавством.~~** | 2. Підставою для укладення договору з доступу є письмове звернення Замовника, підписане належним чином уповноваженою його посадовою особою (представником), до якого додаються такі документи:1) погоджена проектна документація або її фотокопія, засвідчена Замовником;2) проект договору з доступу;**3) ВИКЛЮЧИТИ** | Підпункт 3 пункту 2 виключити, оскільки ч.2. ст. 16 Закону «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж» **визначено вичерпний перелік документів, тому вказані положення не відповідають Закону.** «Укладення договору з доступу здійснюється після видачі замовнику технічних умов з доступу та погодження власником інфраструктури об'єкта доступу проектної документації з доступу.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) проектна документація з доступу до інфраструктури об'єкта доступу (засвідчені замовником фотокопії проектної документації з доступу);**2) проект договору з доступу*.» |
| **Розділ VI. Порядок та строки укладення договору з доступу** | **Розділ VI. Порядок та строки укладення договору з доступу** |  |
| 2. Власник інфраструктури об’єкта електроенергетики може відмовити Замовнику в укладенні договору з доступу з таких підстав:1) звернення щодо укладення договору з доступу підписано не належним чином 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 цього розділу. | 2. Власник інфраструктури об’єкта електроенергетики 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 **частиною другою статті 16 Закону).** | Приведено у відповідність до ч. 4 ст. 16 Закону «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж» |
| 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 2 цього** розділу, забороняється. | Узгоджено пункти проекту між собою. |
| 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 **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.… | Узгоджено пункти проекту між собою |
| 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~~.**повнено** | 6. Підставами та умовами розірвання договору з доступу є:**виключено**виведення з експлуатації об’єкта доступу;**виключено****наявності відповідного судового рішення, що набрало законної сили;** | Підстави такі, як «невиконання протягом 1 місяця вимог претензії щодо усунення невідповідності фактичного стану телекомунікаційних мереж проектним рішенням;» та «невиконання умов та термінів оплати.» ВИКЛЮЧИТИЗгідно з статтею 651 ЦКУ Підставами для зміни або розірвання договору є:1. Зміна або розірвання договору допускається лише за згодою сторін, якщо інше не встановлено договором або законом. 2. Договір може бути змінено або розірвано за рішенням суду на вимогу однієї із сторін у разі істотного порушення договору другою стороною та в інших випадках, встановлених договором або законом. **Істотним є таке порушення стороною договору, коли внаслідок завданої цим шкоди друга сторона значною мірою позбавляється того, на що вона розраховувала при укладенні договору**. 3. У разі односторонньої відмови від договору у повному обсязі або частково, якщо право на таку відмову встановлено договором або законом, договір є відповідно розірваним або зміненим.***Таким чином, невиконання вимог претензії протягом 1 місяця, а також умов та термінів оплати не може бути визнанло істотним порушенням стороною договору!***Оцінка порушення договору як істотного здійснюється судом відповідно до критеріїв, що встановлені вказаною нормою. Оціночне поняття істотності порушення договору законодавець розкриває за допомогою іншого оціночного поняття - *"значної міри"* позбавлення сторони того, на що вона розраховувала при укладенні договору. Це (друге) оціночне поняття значно звужує сферу огляду суду. Істотність порушення визначається виключно за об'єктивними обставинами, що склалися у сторони, яка вимагає розірвання договору. В такому випадку вина (як суб'єктивний чинник) сторони, що припустилася порушення договору, не має будь-якого значення і для оцінки порушення як істотного, і для виникнення права вимагати розірвання договору на підставі частини другої статті 651 ЦК України.**Ще одним з критерієв**  істотного порушення договору **закон визнає розмір завданої порушенням шкоди**, який не дозволяє потерпілій стороні отримати очікуване при укладенні договору. Вирішальне значення для застосування зазначеного положення закону має співвідношення шкоди з тим, що могла очікувати від виконання договору сторона.Така правова позиція викладена у постанові Верховного Суду України від 18.09.2013 у справі № 6-75цс13 : «Оцінка порушення договору як істотного здійснюється судом відповідно до критеріїв, що встановлені вказаною нормою. Вирішуючи питання про оцінку істотності порушення стороною договору, суди повинні встановити не лише наявність істотного порушення договору, але й наявність шкоди, завданої цим порушенням другою стороною, яка може бути виражена як у вигляді реальних збитків та (або) упущеної вигоди; її розмір, який не дозволяє потерпілій стороні отримати очікуване при укладенні договору, а також установити, чи є дійсно істотною різниця між тим, на що має право розраховувати сторона, укладаючи договір, і тим, що в дійсності вона змогла отримати». *(Постанова ВГСУ від 22 лютого 2017 р.,* *справа № 922/1720/16 , ЄДРСРУ № 64916309; та від 06 лютого 2017 р.,  справа № 909/932/15 , ЄДРСРУ № 64621002).****Таким чином, істотність порушення умов договору вирішується виключно судом.*** |
| **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: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 підписаного договору з доступу у встановленому цими Правилами порядку.~~… | **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:1) закінчення строку дії договору з доступу **та його не продовження** ;2) наявності відповідного судового рішення, **що набрало законної сили;**3) у разі розірвання договору в установленому чинним законодавством порядку;**4) виключити** | Не допускати самовільного розміщення тех засобів (ч.3. ст.15 Закону) – це один з обов’язків замовника, а власник інфраструктури має право (ч. 1 ст. 14 Закону) вимагати укладення договору з доступу для надання доступу до інфраструктури відповідного об'єкта доступу. **Таким чином, підпункт 4 пункту 1 Розділ VIII суперечить принципу державної політики щодо забезпечення доступу до інфраструктури об'єкта доступу, що закладені у статті 4 ЗУ «Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж»**«Стаття 4. 1. Забезпечення доступу до інфраструктури об'єкта доступу здійснюється за такими принципами: **2) доступ до інфраструктури об'єкта доступу виключно на договірній основі;»** Крім того, юридично не коректним буде закладати наперед можливість без договірного розміщення тех засобів. У такому випадку буде застосована процедура демонтажу! *До відома:* «Стаття 15. Права та обов'язки замовника3. Замовник зобов'язаний:4) не допускати самовільного розміщення технічних засобів телекомунікацій на елементах інфраструктури об'єкта доступу;Стаття 14. Права та обов'язки власника інфраструктури об'єкта доступу1. Власник інфраструктури об'єкта доступу має право:1) вимагати укладення договору з доступу для надання доступу до інфраструктури відповідного об'єкта доступу;» |
| 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 **фактично** виконаних робіт, що прямо **пов’язані з демонтажем технічних засобів телекомунікацій.** | Відшкодування за здійснений демонтаж може відбуватися виключно за фактично понесені витрати, що прямо пов’язані з демонтажем. |
| **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 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. | Надано уточнення |
| 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 **фактично** виконаних робіт, що прямо **пов’язані з демонтажем таких технічних засобів телекомунікацій.** | Відшкодування за здійснений демонтаж може відбуватися виключно за фактично понесені витрати, що прямо пов’язані з демонтажем. |
| 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. 4. Власник об’єктів інфраструктури електроенергетики не несе відповідальності за втрату корисних властивостей елементів телекомунікаційних мереж в результаті демонтажу. | 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. 4. Власник об’єктів інфраструктури електроенергетики не несе відповідальності за втрату корисних властивостей елементів телекомунікаційних мереж в результаті демонтажу. |  |
| **Розділ X. Права та обов'язки Власників інфраструктури об’єкта електроенергетики і Замовників**1. Власник інфраструктури об’єкта електроенергетики має право:1) вимагати укладення договору з доступу для надання доступу до інфраструктури відповідного об’єкта доступу;2) визначати плату за доступ відповідно до Розділу XI;…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; | **Розділ X. Права та обов'язки Власників інфраструктури об’єкта електроенергетики і Замовників**1. Власник інфраструктури об’єкта електроенергетики має право:1) вимагати укладення договору з доступу для надання доступу до інфраструктури відповідного об’єкта доступу;**2) визначати плату за доступ, що розраховується згідно з Методикою визначення плати за доступ до елементів інфраструктури об’єкта електроенергетики;**…5) відмовляти Замовнику у видачі технічних умов з доступу, погодженні проектної документації з доступу та укладенні договору з доступу виключно з підстав, визначених Законом; | Приведено у відповідність до ч.1 статті 14 Закону «**Про доступ до об'єктів будівництва, транспорту, електроенергетики з метою розвитку телекомунікаційних мереж»** |
| 2. Власник інфраструктури об’єкта електроенергетики зобов’язаний:…4) забезпечити приєднання технічних засобів телекомунікацій до електричних мереж відповідно до вимог ~~Кодексу розподільчих мереж.~~  | 2. Власник інфраструктури об’єкта електроенергетики зобов’язаний:…**4) забезпечити можливість електроживлення технічних засобів телекомунікацій замовника або забезпечити приєднання технічних засобів телекомунікацій до електричних мереж** | *Відсутній такий документ, з такою назвою як «Кодекс розподільчих мереж»* |
| 4. Замовник має право:1) на попередній огляд та отримання інформації про інфраструктуру об’єкта електроенергетики.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’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 техніки безпеки, охорони праці та режимних заходів відвідування (охорони) об’єкта.**доповнено** | 4. Замовник має право:1) на попередній огляд та отримання інформації про інфраструктуру об’єкта електроенергетики.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’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 техніки безпеки, охорони праці та режимних заходів відвідування (охорони) об’єкта.**3) отримання згідно із законодавством електроживлення для забезпечення функціонування технічних засобів телекомунікацій;****4) приєднання технічних засобів телекомунікацій до електромереж згідно із законодавством.** | *Права замовника доповнені відповідно до ч. 2 статті 15 Закону.* *Законом чітко встановлені права та обов’язки. У Проекті Правил відображено лише вибірково права замовника.* |
| **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.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. | **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.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. | Доопрацьовано відповідно з вимогами нормопроектної техніки |
| **Розділ XII. Основні технічні рішення щодо підвішування телекомунікаційних мереж на опорах повітряних ліній ПЛ(ПЛІ, ПЛЗ).** | **Розділ XII. Основні технічні рішення щодо підвішування телекомунікаційних мереж на опорах повітряних ліній ПЛ(ПЛІ, ПЛЗ).** |  |
| 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. | 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.~~** | **Виключити** | **Не передбачено таке обмеження жодним законодавчим актом, а також нормативним документом. Встановлення такого обмеження буде перевищенням повноважень.**  |
| 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. | 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.~~** | **ВИКЛЮЧИТИ** | **Не передбачено таке обмеження жодним законодавчим актом, а також нормативним документом. Встановлення такого обмеження буде перевищенням повноважень.**  |
| 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. | 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.~~ | **ВИКЛЮЧИТИ** | **Замовники не можуть погоджувати між собою переулаштування та в подальшому проекту документацію. Це повноваження Власника об’єкта електроенергетики.** |
| 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. | 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. |  |