|  |  |
| --- | --- |
| **Правила професійної етики з використання об’єктів енергетичної інфраструктури для розміщення телекомунікаційних мереж** | |
| **Пропозиції ІнАУ** |  |
| **Оператори, провайдери телекомунікація, Антимонопольний комітет України (далі - АМК),Українська асоціація операторів зв'язку «Телас», Інтернет Асоціація України……**  *(далі – Оператори, провайдери телекомунікацій)* |  |
| ***….. (далі - енергопостачаючі організації)*** | 1. Енергопостачальник- особа правомочна на укладення договорів та надає дозвіл на використання об’єктів енергетичної інфраструктури для розміщення телекомунікаційних мереж; |
|  | **З метою унеможливлення корупційних складових а також захисту економічної конкуренції.** |
| усвідомлюючи спільну відповідальність за забезпечення динамічного та ефективного розвитку телекомунікацій в Україні; |  |
| розглядаючи телекомунікації як невід’ємну складову виробничої та соціальної інфраструктури України: |  |
| керуючись спільним бажанням забезпечити споживачам вільний і прозорий вибір та доступ до телекомунікаційних послуг; |  |
| дбаючи про задоволення потреб споживачів передовими та якісними телекомунікаційними послугами; |  |
| визнаючи важливість конструктивного співробітництва, що має ґрунтуватися на засадах взаємної поваги, конкуренції, добросовісності та прозорості; |  |
| спільно розробили та затвердили Правила професійної етики з використання інфраструктури об’єктів енергетики для розміщення телекомунікаційних мереж (далі - Правила) у порядку, визначеному ст.ЗЗ Закону України «Про захист від недобросовісної конкуренції», і зобов'язуються в подальшому дотримуватися цих Правил. |  |
| **Розділ 1. Загальні вимоги** | |
| 1. Ці Правила розроблені відповідно: |  |
| * Закону України «Про телекомунікації», |  |
| * Закону України «Про електроенергетику» |  |
| * Закону України «Про захист від недобросовісної конкуренції», |  |
| * Правил охорони електричних мереж, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 4 березня 1997 р. N 209 |  |
| * Правил користування електричною енергією, затверджених Постановою Національної комісії з питань регулювання електроенергетики України від 31 липня 1996 року N 28 |  |
| * Правил технічної експлуатації електроустановок споживачів, затверджених Наказом Міністерства палива та енергетики України від 25 липня 2006 року N 258 |  |
| * Правил безпечної експлуатації електроустановок споживачів, затверджених Наказом Комітету по нагляду за охороною праці та Міністерства праці та соціальної політики України від 9 січня 1998 року  N 4 |  |
| * Правил улаштування електроустановок, |  |
| * Керівництва щодо будівництва лінійних споруд волоконно-оптичних ліній зв'язку, Керівний нормативний документ Державного комітету зв1язку та інформатизації (КНД 45-141-99) |  |
| * Правил безпеки при роботах на кабельних лініях зв'язку i проводового мовлення, затверджених наказом Державного комітету України по нагляду за охороною праці від 17 травня 2006 № 85 |  |
| * "Проектування, будівництво та експлуатація волоконно-оптичних ліній зв'язку по повітряних лініях електропередавання" (ГКД 34.48.151-2003), |  |
| * Рекомендацій з підвішування оптичних кабелів на опорах повітряних ліній зв'язку, ЛЕП, контактної мережі залізниць. |  |
| ГНД 34.05.836 -2004,  СОУ 40.1-00130044-834:2010 |  |
| 1. Правилами професійної етики визначають основні правила та принципи компенсації витрат з використання опор ПЛ04/10 кВ. | **Правилами професійної етики визначають основні правила та принципи використання об’єктів енергетичної інфраструктури для розміщення телекомунікаційних мереж, (далі – Правила)** |
| 1. У цих Правилах вживаються наступні терміни: |  |
| *Пункт потребує обговорення та доповнення*  **доступ до інфраструктури об’єктів електроенергетики– користування елементами** інфраструктури об’єктів електроенергетики для розташування, модернізації та експлуатації технічних засобів телекомунікацій замовником на підставі договору.  **~~інфраструктураоб’єктів електроенергетики –~~** ~~об’єкти електроенергетики,опори ліній електропередавання, сукупність енергетичних установок для передачі та розподілу електричної енергії, які надаються або можуть надаватисьвласником (володільцем) у користуваннязамовнику на договірних засадах для потреб телекомунікацій і телебачення~~  **розвиток телекомунікаційних мереж –** нове будівництво, реконструкція та/або **технічне переоснащення** телекомунікаційних мереж; | Використання об’єктів енергетичної інфраструктури **– це доступ і користування** елементами інфраструктури об’єктів електроенергетики для розташування, модернізації та експлуатації технічних засобів телекомунікацій замовником на підставі договору.  \***виправити по всему тексту Використання**.  **об’єкт енергетичної інфраструктури для розміщення телекомунікаційних мереж −** опора повітряних ліній електропередачі, що використовується для розміщення, зокрема, кабельних (телекомунікаційних) мереж;  **опора повітряних ліній електропередачі −** споруда (конструкція) для утриманні проводів і тросів повітряних лінії електропередачі на заданій відстані від поверхні землі.  розвиток телекомунікаційних мереж – нове будівництво, реконструкція та/або технічне переоснащення телекомунікаційних мереж;  **кабель зв’язку –** це кабелі різних видів, що не є забороненими нормативно-правовими актами України. |
| 1. Основними принципами надання доступу до інфраструктури об’єктів електроенергетики є: |  |
|  | Відповідность **ціни договору розміру часткової пропорційної компенсації додаткових витрат енергопостачальника** на обслуговування **об’єктів енергетичної інфраструктури** із сумісно розміщеними засобами телекомунікацій |
| 1) безперешкодний та недискримінаційний доступ замовників до об’єктів енергетичної інфраструктури з метою їх використання для потреб телекомунікацій; |  |
| 2) доступність та відкритість інформації щодо можливості доступу до об’єктів енергетичної інфраструктури; |  |
| 3) тривалість надання доступу на строк надання телекомунікаційних послуг споживачам; | **3) тривалість надання у використання на строк надання телекомунікаційних послуг споживачам;** |
| 4) ефективне використання обмежених ресурсів об’єктів енергетичної інфраструктури. |  |
| 5) є компенсація витрат з використання опор ПЛ04/10 кВ. | є компенсація витрат з використання об’єктів енергетичної інфраструктури. |
|  | Оператор/провайдер самостійно обирає проектувальника, підрядника та постачальника обладнання і матеріалів. |
| Розділ 2. Порядок використання об’єктів енергетичної інфраструктури | |
| 1. Використання опор повітряних ліній 0,4/10 кВ здійснюється операторами, провайдерами телекомунікацій на договірній основі із енергопостачаючими організаціями. | Використання об’єктів енергетичної інфраструктури здійснюється операторами/провайдерами телекомунікацій на договірній основі із енергопостачальниками. |
| Для встановлення можливості доступу доінфраструктури об’єктів електроенергетики, оператор, провайдер телекомунікацій (далі – Заявник), звертається до енергопостачаючої організації із заявою, за встановленою цими Правилами формою. | Для встановлення можливості використання інфраструктури об’єктів **енергетичної інфраструктури**, оператор/провайдер телекомунікацій, звертається до енергопостачальника організації із заявою. |
| До заяви додається: |  |
| * копія свідоцтва про державну реєстрацію юридичної особи та/або виписку (або витяг) з Єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб-підприємців; |  |
| * копія свідоцтва платника ПДВ та/або витягу з реєстру платників ПДВ; |  |
| * копія свідоцтва платника єдиного податку та/або витягу з реєстру платників єдиного податку; |  |
| * копія установчого документу – Статуту; |  |
| * копія документу про призначення керівника (наказ, протокол засідання правління, протокол загальних зборів, тощо); |  |
| * довіреність на особу-представника; |  |
| * План-схему розміщення сумісного підвішення кабелів волоконно-оптичних ліній зв’язку у трьох примірниках. |  |
| Всі документи мають бути оформлені та завірені належним чином. |  |
| Після надання заяви разом з необхідним пакетом документів, енергопостачальник перевіряє наявність опор ПЛ, в обраній місцевості, та розглянуть технічну можливість розміщення кабелів зв’язку на них. |  |
| 2. За результатами розгляду заяви, енергопостачальник , в строк, що не перевищує 10 робочих з дати надходження заяви видає оператору/провайдеру технічне завдання (ТЗ) або письмово повідомляє про відмову з обґрунтуванням її причин. |  |
| 4. Енергопостачаюча організація має право відмовити замовнику у доступі до елементу інфраструктури об’єктів енергетики виключно у разі відсутності технічної можливості~~,.~~*Потребує ще обговорення*. | Енергопостачальник має право відмовити Оператору/провайдеру у використанні об’єктів енергетичної інфраструктури виключно у разі відсутності технічної можливості. |
| 5. **ТУ** є чинними до моменту завершення робіт з розташування технічних засобів телекомунікацій але не більше 1 року з моменту видачі ТУ. | **ТЗ** є чинними до моменту завершення робіт з розташування технічних засобів телекомунікацій, але не більше 1 року з моменту видачі ТЗ. |
| 6. Після розроблення та погодження робочого проекту, замовник звертається до енергопостачаючої організації, з пропозицією щодо укладання договору, до якої додаються засвідчені підписом керівника, або уповноваженої ним особи та скріплені печаткою (за наявності) копія робочого проекту. | Після розроблення та погодження робочого проекту, Оператор/провайдер звертається до Енергопостачальника , з пропозицією щодо укладання договору, до якої додається робочий проект. |
| На основі погодженого Проекту, фахівці енергопостачаючої організації проводять техніко-економічні розрахунки та підготують проект договору про компенсацію витрат з використання опор ПЛ 0,4/10 кВ. | На основі погодженого Робочого Проекту, фахівці енергопостачальника проводять в термін до 10ти робочих днів техніко-економічні розрахунки та готують проект договору про використання **об’єктів енергетичної інфраструктури** |
| При[мірний](http://www.kyivenergo.ua/ckeditor_assets/dk-ee/2015/Posluga_pidvisu/dkee_dogovir_pidvisu.pdf) договір прокомпенсацію витрат з використання опор ПЛ 0,4/10 кВ затверджується цими Правилами. | **видалити** |
| Якщо енергопостачаюча організація погодила проект, ТУ то повинна у строк до місяца заключити договір про компенсацію витрат з використання опор ПЛ 0,4/10 кВ | Якщо енергопостачальник погодив Робочий проект то повинен у строк до до 15ти робочих днів укласти договір про використання об’єктів енергетичної інфраструктури. Необгрунтована відмова в укладанні договору не допускається |
| 7. Істотними умовами договору є: |  |
| окремий, конкретно визначений елемент(и) інфраструктури об’єктів енергетики, що використовується замовником на підставі~~;~~ | Конкретно визначений елемент(и) інфраструктури **об’єктів енергетичної інфраструктури**, що використовується оператором/провайдером. |
| конкретно визначені технічні засоби телекомунікацій, розташовані на окремому, конкретно визначному елементі(ах) інфраструктури об’єктів енергетики, що використовується замовником на підставі договору~~;~~ | конкретно визначені технічні засоби телекомунікацій оператора провайдера. |
| Ціна договору |  |
| Процедури???(порядок) доступу до елементу інфраструктури об’єктів енергетики. | Права та обов’язки сторін при використанні **об’єктів енергетичної інфраструктури** |
|  | Строк договору. Автоматична пролонгація договору. |
| 9. У разі зміни енергопостачаючої організації та/або її власника, не є підставою для розірвання, зміни договору або стягнення будь-яких додаткових оплат. | Реорганізація чи зміна енергопостачальниката /або власника **об’єктів енергетичної інфраструктури** не є підставою для зміни умов чи розірвання договору на використанняоб’єктів енергетичної інфраструктури |
| 10. Відмова замовнику у доступі до елементу інфраструктури об’єктів енергетики можлива виключно у випадках порушень істотних умов договору і не є розірванням договору. | Відмова замовнику у доступі до **об’єктів енергетичної інфраструктури** можлива виключно у випадках порушень істотних умов договору. |
| Необгрунтована відмова в укладанні договору не допускається. | **Видилити.** Перенести в 6 пункт |
| Сторони зобов’язуються не включати у договір за їх участі умови, які суперечать цим правилам |  |
| Розділ 3. Права та обов’язки сторін | |
| **1. Енергопостачальні організації мають право:** | Енергопостачальник має право |
| 1) надавати доступ до елементів інфраструктури об’єктів електроенергетики на підставі укладеного договору; | 1) надавати доступ до до **об’єктів енергетичної інфраструктури** |
| 2) відмовляти замовникам у наданні доступу до елементів інфраструктури об’єктів електроенергетики в порядку та з підстав, визначених цими Правилами; | відмовляти оператором/провайдерам у наданні доступу до **об’єктів енергетичної інфраструктури** в порядку та з підстав, визначених цими Правилами; |
| 3) здійснювати контроль за виконанням замовником робіт при виконанні умов договору; |  |
| 4) вимагати від замовниківусунення порушень, виявлених за результатами контролю за виконанням замовником робіт при виконанні умов договору | вимагати від операторів/провайдерів усунення порушень, виявлених за результатами контролю за виконанням замовником робіт при виконанні умов договору |
| 5) відмовити замовнику у доступі за укладеним договором виключно у випадках зафіксованих сторонами порушень істотних умов договору. | **видалити** |
|  |  |
| **2. Енергопостачальні організації зобов’язані:** | |
| 1) надавати безперешкодний доступ за зверненням замовників відповідно до умов цих правил; | надавати безперешкодне використання **об’єктів енергетичної інфраструктури** за зверненням операторам/ провайдерам відповідно до умов цих правил; |
| 2) забезпечувати недискримінаційний доступ замовників з метою створення рівних умов використання інфраструктури об’єктів електроенергетики | 2) забезпечувати недискримінаційне використання операторами/провайдерами **об’єктів енергетичної інфраструктури** з метою створення рівних умов. |
| 3) надавати можливість попереднього огляду та отримання необхідної інформації на елемент інфраструктури об’єктів електроенергетики, для розміщення технічних засобів телекомунікацій перед укладанням договору | надавати можливість попереднього огляду та отримання необхідної інформації стосовно **об’єктів енергетичної інфраструктури**, для розміщення технічних засобів телекомунікацій перед укладанням договору |
| 4) забезпечувати уповноваженим особам замовника в порядку, встановленому законодавством, безперешкодний доступ до всіх елементів інфраструктури об’єктів електроенергетики на підставі договору, за умови збереження цілісності та працездатності всіх технічних засобів телекомунікацій інших замовників; | забезпечувати уповноваженим особам оператора/провайдера в порядку, встановленому законодавством, безперешкодний доступ до всіх **об’єктів енергетичної інфраструктури** на підставі договору, за умови збереження цілісності та працездатності всіх технічних засобів телекомунікацій інших замовників; |
| 5) забезпечувати можливість електроживлення технічних засобів телекомунікацій замовників в порядку, встановленому законодавством; | забезпечувати можливість електроживлення технічних засобів телекомунікацій оператора/провайдера в порядку, встановленому законодавством; |
| 6) здійснювати за власний рахунок поточний та капітальний ремонт елементів інфраструктури об’єктів електроенергетики, яким користується замовник на підставі договору, та не допускати замовлення та виконання будь-яких додаткових робіт та послуг щодо утримання таких елементів інфраструктури об’єктів електроенергетики за рахунок замовника; | здійснювати за власний рахунок поточний та капітальний ремонт **об’єктів енергетичної інфраструктури**, яким користується оператор/провайдер на підставі договору, та не допускати замовлення та виконання будь-яких додаткових робіт та послуг щодо утримання таких елементів інфраструктури об’єктів електроенергетики за рахунок замовника; |
| 7) відновити доступ до елементу інфраструктури об’єктів за укладеним договором, після усунення оператором/провайдером порушень істотних умов договору. |  |
|  | Попереджати Оператора/провайдера про плановий ремонт **об’єктів енергетичної інфраструктури за 30 робочих днів.** |
| **3. Права операторів, провайдерів.** | |
| 1. Оператор/провайдер, перед укладанням договору, мають право на попередній огляд та отримання необхідної інформації про елементи **об’єктів енергетичної інфраструктури**~~,~~ для розміщення технічних засобів телекомунікацій |  |
| 2. Після укладання договору Оператори/провайдери мають право на: |  |
| 1) безперешкодний доступ до всіх елементів **об’єктів енергетичної інфраструктури** відповідно до умов договору; |  |
| 2) проведення робіт відповідно до умов договору на елементах **об’єктів енергетичної інфраструктури**; |  |
| 3) Отримання електроживлення технічних засобів телекомунікаційвід джерел електроживленняв порядку, встановленому законодавством; |  |
| 4) відшкодування збитків, заподіяних замовнику внаслідок невиконання чи неналежного виконання власником умов договору. |  |
| **4. Замовники зобов’язані:** |  |
| 1) здійснювати заходи з доступу до елементів **об’єктів енергетичної інфраструктури** згідно до умов договору; |  |
| 2) розташовувати технічні засоби телекомунікацій відповідно до проектної документації |  |
| 3) відшкодовувати збитки Енергопостачальнику або третім особам, заподіяні унаслідок невиконання чи неналежного виконання робіт з вини замовника, пов’язаних з розташуванням технічних засобів телекомунікацій, в порядку та межах, передбачених договором; |  |
| 4) розміщувати на технічних засобах телекомунікацій інформацію про провайдера/оператора, зокрема: найменування, поштову, електронну адресу, номери телефонів тощо. |  |
|  |  |
| **Розділ 4. Принципи формування вартості ~~послугсумісного використання опор повітряних ліній~~** | |
| 1. Оплата за доступ до елементів інфраструктури об’єктів електроенергетики для розташування технічних засобів телекомунікацій базується на принципах: | Оплата за використання **об’єктів енергетичної інфраструктури** для розташування технічних засобів телекомунікацій базується на принципах: |
| 1) рівності правових гарантій для замовників; | 1) відповідності **ціни договору розміру часткової пропорційної компенсації додаткових витрат енергопостачальника** на обслуговування **об’єктів енергетичної інфраструктури** із сумісно розміщеними засобами телекомунікацій |
| 2) у відповідності розміру оплати, розміру додаткових витрат енергокомпаній під час обслуговування інфраструктури об’єктів із сумісно розміщеними засобами телекомунікацій | 2) рівності правових гарантій та умов для операторам/провайдерам;  **\* При рівних умовах – однакова ціна!! ( сформул.)** |
| 3) відкритості, доступності та прозорості структури розміру плати~~;~~ | Прозорості механізму ціноутворення. |
| 4) відповідальності замовників та власників за недотримання вимог порядків та методик, передбачених цими Правилами. | **виключити** |
| ~~Розділ 5. Ставлення Учасника до своїх працівників~~ | |
| Учасники розуміють, що висококваліфікований і високоморальний персонал є однією з необхідних гарантій ефективної роботи Учасника і виконання ним принципів і вимог Правил. | **виключити** |
| Учасники постійно піклуються про підвищення кваліфікації своїх працівників до рівня, який відповідає ринковим вимогам. | **виключити** |
|  | **виключити** |
| Учасники дотримуються щодо своїх робітників правил коректної і ввічливої поведінки і, у відповідності з принципом індивідуального підходу, встановлюють справедливу винагороду за їх працю. | **виключити** |
| Учасники вимагають від своїх працівників висококваліфікованої праці і відповідального відношення, ніколи не дають їм вказівок, які б могли у роботі з контрагентами навмисне зашкодити останнім, особливо внаслідок надання неправдивої, неповної і перекрученої інформації. | **виключити** |
| **Розділ 6. Досудове врегулювання спорів** | |
| Всі Сторони розуміють, що найефективнішою формою контролю є самоконтроль. Тому вони слідкують за тим, щоб не допускати в своїй роботі порушень чинного законодавства і положень цих Правил.  У разі виявлення будь-яких недоліків Сторони вживають дійових заходів для їх усунення в найкоротший термін  Сторони, зобов’язуються вчинити всі дії щодо досудового врегулювання спорів.  Надонаписать про Комиссию | Всі Сторони розуміють, що найефективнішою формою контролю є самоконтроль. Тому вони слідкують за тим, щоб не допускати в своїй роботі порушень чинного законодавства і положень цих Правил.  Задля забезпечення контролю за порушенням Правил створюється Комісія з 9-ти осіб, по 3 особи від АМКУ, операторів і провайдерів та енергопостачальних компаній. Члени Комісії обираються шляхом рейтингового голосування з членів робочої підгрупи і виконують свої обов’язки на громадських засадах. В обов’язки Комісії входить досудове вирішення спірних випадків у тому випадку коли суб’єкти сторін не дійшли згоди самостійно.  **Звернення до Комісії не обмежує Сторони звертатися до суду.**  При наявності фактів порушень Правил будь-якої із Сторін, інша Сторона має право вимагати припинення його вчинення шляхом звернення до Сторони, що вчинила порушення у письмовому порядку з обов’язковим зазначенням фактів вчинення відповідного діяння. Сторона, що вважається такою, що вчинила порушення надає пояснення з приводу порушень протягом 14 календарних днів з моменту отриманнязвернення. Надалі Сторони зобов’язані дійти згоди, яким чином порушення (у разі його наявності) може бути виправлене. У разі недосягнення згоди, Сторона, яка ініціювала розгляд порушення, має право продовжити розгляд справи у передбаченому законодавством порядку. |
| Розділ 7.**Заключні положення** | |
| Сторони вважають приєднання до Правилта виконання вимог законодавства та положень цих Правил справою своєї професійної честі. |  |
| Вони мають докладати максимум зусиль для дотримання принципів, положень і вимог даних Правил, метою і сенсом яких є розвиток чесних звичаїв у підприємницькій діяльності та запровадження норм професійної етики у конкуренції. |  |
| До цих Правил можуть бути внесені зміни і доповнення з врахуванням практичного досвіду Сторін щодо дій у конкуренції та змінами українського законодавства. |  |
| Правила є безстроковими. Дія Правил може бути припинена для однієї із Сторін за умови письмового попередження про це інших Сторін. Дія Правил для такої сторони припиняється через місяць від дня одержання іншими Сторонами такого повідомлення | . |
| Сторони оприлюднять зміст даних Правил, після чого положення цих Правил є обов’язковими до виконання. |  |
| Приєднання до Правил є добровільним і здійснюється в індивідуальному порядку. |  |
| ***Додаток*  Типові рекомендації по сумісній підвісці (проект)** | |
| Енергопостачаюча організація видає операторам/провайдерам Типові Технічні Рекомендації для подальшого проектування розміщення волоконно-оптичних ліній зв’язку при сумісному підвішенні з використанням опор ПЛ 0,4 кВ | **виключити** |
| Ці Рекомендації мають передбачати проектні вимоги щодо конструкцій ВОЛ та їх складових, щодо розміщення ВОЛ на об’єктах енергетики та однакові умови виконання технічної документації. | **виключити** |
| Оператори/провайдери маркують свої кабелі біркою (шильдиком) на кожній опорі, з зазначенням назви Оператора/провайдера і своєї контактної інформації | **виключити** |
| Кількість оптичних муфт (fiberopticspliceclosure) на опору обмежується: 1 муфта на 1 опору | **виключити** |
| Провайдери опрацьовують заходи щодо мінімізації технологічних запасів кабелю, які не суперечать відповідним стандартам і нормативним актам і виключають розміщення кількох технологічних запасів і муфт на одній опорі. | **виключити** |
| Максимальний діаметр технологічного запасу обмежується 70 см | **виключити** |
| ***Також доцільно окремо розробити Додатками примірний Договір, Порядок доступу тощо*** | |