


ВІДКРИТЕ АКЦІОНЕРНЕ ТОВАРИСТВО
ТЕРНОПІЛЬОБЛЕНЕРГО

вул. Енергетична, 2, м. Тернопіль-МСП, 46010; тел.: (0352) 52-50-13, т/ф: 52-15-03, Е-mail: kanc@toe.te.ua, індивідуальний податковий номер 001307219189
Свідоцтво по ПДВ №26736509, код ЄДРПОУ 00130725, п/р 260053000146 в ТОУ АТ «Ощадбанк» м. Тернопіль, МФО 338545

13. 08. 2014 № 3746/37

на № _____ від _____

Голові Правління
Інтернет Асоціації України

Поповій Т.

вул. Олеся Гончара, 15/3, офіс 22,
м. Київ, 04053

На Ваше звернення від 07.08.2014 р. № 137/16 щодо доступу операторів (*провайдерів*) телекомунікаційних послуг до опор повітряних ліній електропередавання (ПЛ) напругою 0,4 і 10 кВ нашого Товариства для влаштування сумісного підвішування волоконно-оптических кабелів зв'язку на повідомляємо наступне.

Чинними державними нормативно-правовими актами не передбачається безумовне надання дозволів для використання опор ПЛ 0,4 кВ для сумісного підвішування на них волоконно-оптических кабелів кабельного телебачення (КТ), мережі Інтернет тощо, за зверненнями суб'єктів підприємницької діяльності.

Так, пунктом 4. статті 31. Закону України “Про телекомунікації” замовникам будівництва телекомунікаційних мереж **дозволяється** в порядку, встановленому законодавством України, прокладати кабельні підземні, підводні та надземні лінії телекомунікацій через мости, тунелі, колектори, вулиці, шляхи, будівлі, ліси і води, а також використовувати для цього опори ліній електропередачі.

А п.7. ст.31. цього ж Закону України визначено, що порядок та умови використання діючих трубопроводів, кабельних каналів, колекторів, веж, антен та інших пристрій особами, яким вони не належать, встановлюються договором з їх власником.

Технічні вимоги щодо влаштування сумісного підвішування на опорах ліній електропередавання напругою 0,4 кВ і вище визначені п.п. 2.4.76., 2.4.77., 2.4.78. і 2.4.81. розділу “Перетини, зближення, сумісне підвішування ліній до 1 кВ з лініями зв'язку (ЛЗ), лініями радіотрансляційних мереж (ЛРМ), кабельного телебачення (КТ)” глави 2.4 “Повітряні лінії електропередавання напругою до 1 кВ” Правил улаштування електроустановок (ПУЕ).

Згідно із вказаними вище пунктами ПУЕ на опорах ПЛ і ПЛ¹ допускається² сумісне підвішування кабелі сільської телефонної мережі (СТМ), неізольованих проводів ліній радіотрансляційних мереж (ЛРМ), ізольованих проводів ліній зв'язку (ЛЗ) і ЛРМ, волоконно-оптических кабелів зв'язку (ОК) при дотриманні визначених вимог щодо неперевищення напруг ПЛ і ЛРМ, номінальної напруги ЛЗ і відстані від нижніх проводів ЛЗ, ЛРМ і ОК до землі та розташування проводів ПЛ, ПЛ, ЛЗ, ЛРМ, ОК і відстаней між ними.

Порядок та умови використання опор ПЛ 0,4-10 кВ ВАТ “Тернопільобленерго” операторами (*провайдерами*) телекомунікаційних послуг для влаштування сумісного

¹ Повітряна лінія із застосуванням самоутримних ізольованих проводів позначається ПЛ, а із застосуванням неізольованих проводів — ПЛ (п. 2.4.2. ПУЕ).

² Слово “допускається” (п. 1.1.17. ПУЕ) означає, що це рішення застосовується як виняток, як вимушене (внаслідок стиснених умов, обмежених ресурсів необхідного устаткування, матеріалів тощо).

Вхід. № 167
“18” 08 2014 р.

підвішування волоконно-оптичних кабелів зв'язку передбачають наступне.

Звернення оператора (*провайдера*) телекомунікаційних послуг із заявою на ім'я генерального директора ВАТ “Тернопільобленерго” для отримання дозволу та завдань на проектування переобладнання зовнішніх мереж 0,4 кВ ВАТ “Тернопільобленерго” з метою влаштування сумісного підвішування кабелів телекомунікаційної мережі.

(*Вимоги завдань на проектування щодо переобладнання зовнішніх мереж 0,4 кВ для влаштування сумісного підвішування волоконно-оптичних кабелів операторів (*провайдерів*) телекомунікаційних послуг в завданнях на проектування зумовлені необхідністю створення умов надійного функціонування повітряних ліній електропередавання для забезпечення надійного та безперебійного електропостачання споживачів електроенергією, створення безпечних умов при їх обслуговуванні із сумісно підвішеними волоконно-оптичними кабелями і створення належних умов для функціонування телекомунікаційних мереж.*).

Підготовці завдань на проектування переобладнання зовнішніх мереж 0,4 кВ для влаштування сумісного підвішування волоконно-оптичних кабелів передус обстеженням оператором (*провайдером*), спільно з представником відповідного району електромереж, ПЛ 0,4 кВ, на опорах яких передбачається влаштування сумісного підвішування. Для скорочення термінів підготовки та видачі завдань на проектування оператор (*provайдер*), за можливості, надає землевпорядні чи топографічні плани населених пунктів, з нанесеними лініями ПЛ 0,4 кВ, на яких передбачається влаштування сумісного підвішування.

За результатами обстеження узгоджуються диспетчерські номери ПЛ, ділянки опор ПЛ, на яких передбачається влаштування сумісного підвішування, необхідні заходи для покращення технічного стану ПЛ 0,4 кВ на ділянках сумісного підвішування і т.і. та пропозиції, які готові район електромереж для видачі завдань на проектування.

Після виготовлення проектно-кошторисної документації, виконання будівельно-монтажних робіт із влаштування сумісного підвішування волоконно-оптичних кабелів зв'язку на опорах ПЛ, приймання об'єктів сумісного підвішування в експлуатацію (з обов'язковим включенням в комісію з приймання головних інженерів відповідних районів електричних мереж) оператор (*provайдер*) телекомунікаційних послуг надає ВАТ “Тернопільобленерго” проектно-кошторисну документацію, акти приймання виконаних робіт із влаштування сумісного підвішування та укладає договір на відшкодування витрат при експлуатацію ПЛ 0,4-10 кВ із сумісно підвішеними волоконно-оптичними кабелями телекомунікаційних мереж.

При укладенні договору операторами (*provайдерами*) телекомунікаційних послуг надаються завірені копії:

- Витягу з єдиного державного реєстру юридичних осіб та фізичних осіб - підприємців;
- Свідоцтва про державну реєстрацію;
- Свідоцтва платника ПДВ;
- Довідки про взяття на облік платника податків;
- Статуту;
- Довіреності на підписання договору (*за потреби*);

Наведені вище вимоги Закону України “Про телекомунікації” та Правил улаштування електроустановок і розроблені на їх підставі порядок та умови використання опор ПЛ 0,4-10 кВ ВАТ “Тернопільобленерго” операторами (*provайдерами*) телекомунікаційних послуг для влаштування сумісного підвішування волоконно-оптичних кабелів зв'язку на сьогодні жодним чином не перешкоджають та не ускладнюють цим операторам (*provайдерам*) влаштування сумісного підвішування волоконно-оптичних кабелів своїх телекомунікаційних мереж на опорах ПЛ 0,4-10 кВ нашого Товариства.

Згаданими Законом України “Про телекомунікації” та Правилами улаштування електроустановок операторам (*provайдерам*) телекомунікаційних послуг вже передбачені пільги в

спорудженні своїх мереж. Так, слова “**допускається**” (п. 1.1.17. ПУЕ) чи “**дозволяється**” (п.4. ст.31. Закону України “Про телекомунікації”) означають, що це рішення застосовується як виняток, як вимушене (внаслідок стиснених умов, обмеженіх ресурсів необхідного устаткування, матеріалів тощо).

Ваше посилання на необхідність адекватного державного регулювання питань доступу операторів (*провайдерів*) телекомунікацій до наших мереж, тобто, очевидно, прийняття змін до чинних державних нормативно-правових актів з метою встановлення безперешкодного доступу до ПЛ 0,4-10 кВ для влаштування сумісного підвішування ми вважаємо недоречним і не своєчасним.

На сьогодні, в умовах наявності дестабілізуючих факторів внутрішнього та зовнішнього характеру, в яких перебуває наша держава, найактуальнішим для нас — електропередавального та електропостачального підприємства — є поставлене Урядом України завдання віднайдення можливостей забезпечення електропостачання для переведення опалення в містах і селах з газового на електричне.

При цьому, надання, як Ви висловлюєтесь, безперешкодного доступу операторів (*provайдерів*) до об'єктів енергетичного комплексу — зокрема до опор ПЛ 0,4-10 кВ — з метою влаштування сумісного підвішування кабелів телекомунікаційних мереж невимовно ускладнить технічне обслуговування та капітальний ремонт ПЛ 0,4-10 кВ, особливо в сільській місцевості, оскільки їх технічний стан потребує, перш за все, суттєвого покращення, з вкладенням значних коштів, для забезпечення наших споживачів безперебійним і якісним електропостачанням.

Забезпечення доступу споживача до телекомунікаційних мереж є виключною прерогативою операторів (*provайдерів*) телекомунікаційних послуг, яку вони визначили собі при заснуванні своїх підприємств, організацій тощо. При цьому, в основному, за немалу оплату кожним із споживачів приєднання до мережі та відповідну щомісячну плату за користування послугами, яка, очевидно, мала б покривати видатки на влаштування власної телекомунікаційної мережі без перекладання витрат на необхідні інвестиції, наприклад, на підприємства електричних мереж.

До викладеного вище — в п.7. ст.31. згаданого Закону України “Про телекомунікації” згадуються не тільки лінії електропередавання, а й діючі трубопроводи.

То чому б операторам (*provайдерам*) телекомунікаційних послуг не використовувати їх для сумісного прокладення своїх волоконно-оптичних кабелів і не створювати додаткові складнощі в технічному обслуговуванні та капітальному ремонті розподільчих електричних мереж напругою 0,4-10 кВ?

Влаштування сумісного підвішування кабелів телекомунікаційних мереж на опорах ПЛ 0,4-10 кВ створює цілком конкретні складнощі, з додатковими трудозатратами, витратами на спец механізми, при технічному обслуговуванні та капітальному ремонті ПЛ 0,4-10 кВ, які споруджені за власні кошти електропостачальних підприємств і призначені, як згадано вище, перш за все, для безперебійного постачання споживачів якісною енергією.

А тому, виходячи з викладеного, ми не вбачаємо необхідності в додатковому регулюванні заходів щодо влаштування сумісного підвішування кабелів телекомунікаційних мереж на опорах ПЛ 0,4-10 кВ, наведених Вами.

Генеральний директор

I.Y.O. Юхимець