

Приєднання електроустановок до електричних мереж



Проблемні питання під час приєднання до електричних мереж (до прийняття Закону 5021 – до 01.01.2013)

1. Непрозорість надання послуг з приєднання електроустановок до електричних мереж

2. Невизначеність термінів надання послуг з приєднання до електричних мереж

3. Непрозора процедура визначення плати за приєднання до електричних мереж

4. Невідповідність законодавства України законодавству ЄС

5. Результат – 169 місце в Рейтингу Doing Business



Проходження етапів для забезпечення приєднання до 01.01.2013



В результаті загальний строк приєднання становив понад 300 днів та потребував проходження 12 процедур

З метою спрощення процедури приєднання були прийняті відповідні нормативно-правові акти, направлені на:

- впорядкування процедур**
- скорочення кількості процедур**
- скорочення термінів приєднання**

1. Прийнято Закону України "Про внесення змін до деяких законів України щодо плати за приєднання до мереж суб'єктів природних монополій", яким внесені відповідні зміни до Закону України "Про електроенергетику" та Закону України "Про регулювання містобудівної діяльності"

2. Прийнято постанову НКРЕ від 17.01.2013 № 32 "Про затвердження Правил приєднання електроустановок до електричних мереж"

3. Прийнято постанову НКРЕ від 12.02.2013 № 115 "Про затвердження Методики розрахунку плати за приєднання електроустановок до електричних мереж"

4. Схвалено проект постанови НКРЕ "Про затвердження Порядку фінансування послуг з приєднання електроустановок до електричних мереж"

Стандартне приєднання

до 16 кВт (включно)

Населення, об'єкти малого бізнесу:
малі архітектурні форми (МАФ),
торгівельні кіоски,
заклади швидкого харчування
та сфери обслуговування

від 16 кВт до 50 кВт (включно)

Об'єкти середнього бізнесу:
Офіси, адміністративні будівлі,
заклади громадського харчування
та сфери обслуговування

від 50 кВт до 160 кВт (включно)

Об'єкти промислового призначення,
складські приміщення,
невелике промислове виробництво

Це найбільш масові приєднання – понад 95% всіх заявок

Отримали ставки для стандартних приєднань та граничні строки надання послуг з приєднання

Впровадження 2-го та 3-го ступенів стандартного приєднання

Другий ступінь від 16 кВт до 50 кВт (включно) – з 01.01.2015

Третій ступінь від 50 кВт до 160 кВт (включно) – з 01.01.2017

Процедура приєднання для другого та третього ступенів буде аналогічна процедурі для першого ступеня, проте строки будуть дещо більшими (орієнтовно – 72 днів для 2-го ступеня і 117 днів для 3-го ступеня)



Оптимізація процедури приєднання до електричних мереж для замовників при стандартному приєднанні

Час	Виконавець	Процедура	Статус	Після впровадження плати за приєднання	Час
7	ПАТ «Київенерго»	Подача заявки та отримання ТУ, підготовка технічного завдання	✓	Процедура оптимізується, + укладення договору про приєднання	7
53	Проектна організація	Розробка проекту та його погодження (в т.ч., ПАТ «Київенерго», ГУ архітектури КМДА)	✗	Процедура ліквідується	53
3	ГУ благоустрою КМДА	Отримання дозволу на земельні роботи	✗	Процедура залишається для ЕК, а не для Замовника	3
40	Приватний підрядник	Фактичне виконання робіт організацією, яка має необхідні ліцензії та дозволи	✓	Процедура виконується ЕК	15
11	Приймальна комісія	Прийняття в експлуатацію об'єкта комісією за участю Державної архітектурно-будівельної інспекції	✗	Процедура ліквідується	11
7	Держенергонагляд	Контроль за відповідністю виконаних робіт технічним умовам та проектним рішенням	✗	Процедура буде скасована в подальшому	7
5	ПАТ «Київенерго» Підрозділ енергозбуту	Технічна перевірка та перевірка приладу обліку електричної енергії	✗	Процедура ліквідується	5
5	Держгірпромнагляд	Контроль виконаних робіт для підключення	✓	Процедура залишається	5
20	ПАТ «Київенерго» Підрозділ енергозбуту	Укладення договору про постачання електричної енергії та, за необхідності, договору про обслуговування встановленої п/ст	✓	Процедура здійснюється паралельно з приєднанням	5
150	ПАТ «Київенерго»	Узгодження подачі напруги на електроустановки замовника	✗	Процедура ліквідується	150
3	ПАТ «Київенерго»	Фактичне виконання заявки на подачу напруги персоналом енергопостачальної компанії	✓	Процедура залишається	3

↓ 285 днів

↓ 42 дні

Нестандартне приєднання



Окремі складні проекти та об'єкти з потужним промисловим призначенням
Процедури та строки також нормативно закріплені
Вартість приєднання згідно з проектною документацією

Оптимізація процедури приєднання до електричних мереж для замовників при нестандартному приєднанні

Час	Виконавець	Процедура	Статус	Після впровадження плати за приєднання	Час
7	ПАТ «Київенерго»	Подача заявки та отримання ТУ, підготовка технічного завдання	✓	Процедура оптимізується, + укладення договору про приєднання	15
53	Проектна організація	Розробка проекту та його погодження (в т.ч., ПАТ «Київенерго», ГУ архітектури КМДА)	✓	Скорочення строків	45
3	ГУ благоустрою КМДА	Отримання дозволу на земельні роботи	✗	Процедура залишається для ЕК, а не для Замовника	3
40	Приватний підрядник	Фактичне виконання робіт організацією, яка має необхідні ліцензії та дозволи	✓	Процедура виконується ЕК	40
11	Приймальна комісія	Прийняття в експлуатацію об'єкта комісією за участю Державної архітектурно-будівельної інспекції	✓	Процедура залишається	11
7	Держенергонагляд	Контроль за відповідністю виконаних робіт технічним умовам та проектним рішенням	✓	Процедура залишається	7
5	ПАТ «Київенерго» Підрозділ енергозбуту	Технічна перевірка та перевірка приладу обліку електричної енергії	✗	Процедура здійснюється паралельно з укладенням договору про постачання	5
5	Держгірпромнагляд	Контроль виконаних робіт для підключення	✓	Процедура залишається	5
20	ПАТ «Київенерго» Підрозділ енергозбуту	Укладення договору про постачання електричної енергії та, за необхідності, договору про обслуговування встановленої п/ст	✓	Скорочення строків	14
150	ПАТ «Київенерго»	Узгодження подачі напруги на електроустановки замовника	✗	Процедура ліквідується	14
3	ПАТ «Київенерго»	Фактичне виконання заявки на подачу напруги персоналом енергопостачальної компанії	✓	Процедура залишається	3

↓ 285 днів

↓ 140 днів

Результати впорядкування послуг з приєднання до електричних мереж (після прийняття Закону 5021 – з 01.01.2013)

- 1. Прозорість надання послуг з приєднання**
- 2. Визначення термінів надання послуг з приєднання**
- 3. Встановлення плати за приєднання**
- 4. Адаптація законодавства України до законодавства ЄС**



Результати змін законодавства з 01.01.2013

	Порядок приєднання до 01.01.2013	Порядок приєднання з 01.01.2013 НЕСТАНДАРТНЕ	Порядок приєднання з 01.01.2013 СТАНДАРТНЕ
Кількість процедур, шт.	12	8	5
Термін, днів	285	140	42 (1-й ступінь) 72 (орієнтовно для 2-го ступеня) 117 (орієнтовно для 3-го ступеня)
Вартість, грн / 1 кВт	1460 (до 16 кВт)	Згідно з ПКД – 1460 (до 16 кВт)	950 ↓35%



Дякую за увагу!