

4

- за изграждане на съоръженията за присъединяване;
- Изграждането по договор на съоръженията за присъединяване стартира след прехвърляне на собствеността на съответната част от имота или учредяване право на строеж и учредяване на сервитутни права от собственика на засегнатия имот;
- Изграждаме съоръженията за присъединяване в сроковете, съгласно договора и осигуряваме тяхното въвеждане в експлоатация по реда на ЗУТ;
- В качеството си на възложител Вие ще изградите електрическите уредби и съоръжения на електрическата централа до техническата точка на присъединяване, посочена в договора за присъединяване.

4. Изисквания за физическото присъединяване на изградената електрическа централа към разпределителната мрежа:

- Електрическите съоръжения за присъединяване, изградени от разпределителното предприятие, се поставят под напрежение за извършване на 72-часови изпитания и получаване на документ за въвеждане в експлоатация при условията и реда на ЗУТ;
- Вашата електрическа централа и съоръжения, се поставят под напрежение за 72 часови изпитания и получаване на документ за въвеждане в експлоатация при условията и реда на ЗУТ и Наредба № 6;
- Включването на електрическата централа в паралел към електрическата мрежа става по установения оперативен ред.

Важно!

Преди включването на генератора в паралел към електроенергийната система е необходимо като възложител:

- Да сключите сделка(и) за продажба на произведената електрическа енергия с "ЕВН България Електроснабдяване" АД по преференциални цени;
- Да сключите сделка(и) за пренос на потребената енергия, за ползване на мрежата и

5

достъп до нея с "ЕВН България Електроразпределение" АД.

- Да сте заплатили цената за присъединяване към разпределителната мрежа по начин и срокове определени в договора за присъединяване.

Важно !

Настоящите насоки са съобразени с действащото законодателство по присъединяване на възобновяеми енергийни източници към електрическата мрежа в Република България и могат да бъдат променени по решение на EVN Bulgaria и/или привеждани в съответствие с настъпилите изменения на законовата и нормативна уредба.

Ако се нуждаете от допълнителна информация, позвънете на сервизните телефони на EVN Bulgaria, посетете нашата интернет страница www.evn.bg или задайте писмено своите въпроси на нашия e-mail: info@evn.bg

Нашите експерти своевременно ще влязат в контакт с Вас и ще Ви предоставят съответната информация.

Използвайте електроенергията разумно с EVN Bulgaria

Адрес на централата на EVN Bulgaria:

Ул. "Христо Г. Данов" № 37
4000 Пловдив
България

Телефон за информация: 0700 1 7777

Телефон за аварии: 0700 1 0007

30.05.2008 г.



Присъединяване

на електрически централи
от възобновяеми
енергийни източници

EVN
bulgaria

Уважаеми клиенти,

Вие имате инвестиционни намерения - да изградите или разширите електрическа централа в т.ч. от възобновяеми и алтернативни енергийни източници с обща инсталирана мощност равна или по-малка от 5 MW.

Ние – „ЕВН България Електроразпределение“ АД сме Вашият надежден партньор, който ще осигури услугите по присъединяване и достъпа на централата Ви до разпределителната мрежа.

След присъединяването ѝ ще можете да се възползвате от преференциалните цени /одобрени от ДКЕВР/ за изкупуване на произведената от Вашата централа електроенергия. Те ще Ви бъдат предложени от „ЕВН България Електроснабдяване“ АД.

Четири стъпки

за присъединяване на електрическа централа към мрежата на „ЕВН България Електроразпределение“ АД:

1. Подавате „Искане за проучване на условията за присъединяване“ – по образец

Писменото „Искане за проучване на условията за присъединяване“ подавате в **Клиентския енергоцентър /КЕЦ/**, обслужващ територията, на която изграждате електроцентрала.

Информация за местонахождението на КЕЦ можете да получите на денонощните сервизни телефони.

Проучването заплащате по ценоразписа на услугите на „ЕВН България Електроразпределение“ АД.

Каква информация Ви е нужна, за да попълните образеца?

- ▶ Наименование и местонахождение на централата;
- ▶ Точен адрес за кореспонденция;
- ▶ Основни технически данни за централата;
- ▶ Срок за въвеждане на електрическата централа в експлоатация.

Какви документи е необходимо да приложите?

- ▶ Копие на виза за проектиране или одобрен подробен устройствен план (ПУП), съгласно разпоредбите на Закона за устройство на територията (ЗУТ);
- ▶ Документ, удостоверяващ вещното право върху имота или нотариално заверен договор за наем;
- ▶ Описание на резервния източник на електрическа енергия, ако има такъв и на неговия режим на работа;
- ▶ Допълнително поискана техническа информация за електроцентралата, свързана с правилата за управление на разпределителните мрежи.

Какво Ви предлагаме ?

- ▶ Проучваме и съгласуваме условията за присъединяване към електроразпределителната мрежа и ви предоставяме писмено становище в срок до 30 дни от датата на подаване на искането;
- ▶ Изготвяме и Ви предоставяме проект на предварителен договор за присъединяване на електрическата централа в срокове съгласно Наредба № 6 и Закона за възобновяемите и алтернативните енергийни източници и биогоривата (ЗВАЕИБ);

Важно!

- ▶ Срокът на валидност на предварителния договор за присъединяване е 2 години от датата на сключването му.



- ▶ Предварителен договор за присъединяване се сключва преди изготвянето на инвестиционен проект за изграждане или преустройство на присъединяваната централа.

2. След одобряването на Вашия инвестиционен проект подавате „Искане за сключване на договор за присъединяване“ - по образец.

Какви документи е необходимо да приложите?

- ▶ Удостоверение за актуално състояние на търговеца и единен идентификационен код по търговски регистър или по БУЛСТАТ, с изключение на случаите, когато възложителят е физическо лице;
- ▶ Нотариално заверено пълномощно на лицето, упълномощено да представлява възложителя;
- ▶ Документи, удостоверяващи правата на възложителя за изграждане на електрическа централа;
- ▶ Одобрен инвестиционен проект – част архитектурна, отнасящ се за монтиране на съоръжението за присъединяване и подхода към тях;
- ▶ Работни проекти – част електрически уредби и инсталации в обем, достатъчен за доказване изпълнението на техническите изисквания;
- ▶ Разрешение за строеж или разрешение за поставяне по реда на ЗУТ.

Какво извършваме ние след получаване на Вашето искане за договор?

- ▶ Съгласуваме представените работни проекти;
- ▶ Подготвяме проекта на договора за присъединяване;
- ▶ Изпращаме писмена покана до възложителя за сключването на договора в срокове съгласно Наредба № 6 и (ЗВАЕИБ).
- ▶ Изпращаме Ви договора.

3. След подписване на договора за присъединяване от двете страни, започва неговото изпълнение.

- ▶ Ние изготвяме и съгласуваме работните проекти