

(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 потреблената 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 сервисните телефони на EVN Bulgaria, посетете нашата интернет страница [www.evn.bg](http://www.evn.bg) или задайте писмено своите въпроси на нашия e-mail: [info@evn.bg](mailto: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,

(1)

Вие имате инвестиционни намерения - да изградите или разширите електрическа централа в т.ч. от възобновяеми и алтернативни енергийни източници с обща инсталirана 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 електроцентралата.**

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

Проучването заплащате по ценоразписа на услуги 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.

(2)

#### 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 правила 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 склучването му.



(3)

- 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 склучване 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 склучването 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