

ДОГОВОР

за присъединяване на фотоволтаична електрическа централа към електроразпределителната мрежа на "ЕВН България Електроразпределение" АД,
КЕЦ [REDACTED], тел.: [REDACTED], факс: [REDACTED]

№ [REDACTED] от 2009 година

Днес, [REDACTED] 2009г. в гр. Пловдив, между ЕВН България Електроразпределение АД с адрес на управление гр. Пловдив, ул. "Христо Г. Данов" №37, ЕИК 115552190, представлявано от законните си представители Вернер Хенгст – заместник Председател на управителния съвет и Михаил Йорданов Томов – Член на Управителния съвет, действащи чрез:

Инж. Гочо Димитров Чемширов – Директор на отдел "Регулационен Мениджмънт" и
Инж. Недю Киряков Славчев – Ръководител отдел "Мрежов инженеринг"

изписват се имената на подписващите съгласно предоставеното пълномощно
пълномощници на законните представители съгласно пълномощно рег. №6625/04.06.2008г.
на нотариус Неделка Хаджиставрева - Стойкова с рег. №229 на Нотариалната камара, наричано за краткост ЕВН ЕР АД, и

☒ **фирма**

[REDACTED]
със седалище и адрес на управление – ☒ гр./ ☐ с. [REDACTED]
ИН по ДДС BG, ЕИК [REDACTED], вписано в търговския регистър с удостоверение с
изх. № [REDACTED], представлявано от [REDACTED]
наричано за краткост ПРОИЗВОДИТЕЛ, се сключи настоящият Договор:

I. ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

Чл. 1.(1) Предмет на настоящия Договор е присъединяването на обект: "Фотоволтаична централа", находящ се в поз. им. № [REDACTED] по плана на [REDACTED] с административен адрес: [REDACTED] към електроразпределителната мрежа на ЕВН ЕР АД, КЕЦ [REDACTED]
(2) Прехвърляне на изградените от ПРОИЗВОДИТЕЛЯ по чл.60 ал.5 от Наредба №6/09.06.2004г. енергийни съоръжения в полза на ЕВН ЕР АД – няма такива;
(3).Присъединяването се извършва съгласно Предварителен договор № [REDACTED]

II. ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ (НЕОБХОДИМИ УСЛОВИЯ) ЗА ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ:

Чл. 2. Място на присъединяване към електроразпределителната мрежа:

Електромерно табло ТЕМО – собственост на "ЕВН България ЕР" АД, [REDACTED]
[REDACTED], захранвано от ТП [REDACTED]

Чл. 3.(1) Вид и технически параметри на съоръженията, чрез които ще се реализира присъединяването:

1. Електрически съоръжения за присъединяване, които ще се проектират и изграждат от ЕВН ЕР АД:

- Доставка и монтаж на средствата за измерване на електрическата енергия;

2. Съоръжения, които ще се проектират и изграждат от Производителя на основание чл.60 ал.5 Наредба №6/09.06.2004г. за присъединяване на производители и потребители на електрическа енергия към преносната и разпределителните електрически мрежи : няма;

3. Електрически уредби и съоръжения, които ще се проектират и изграждат от Производителя и остават негова собственост:

- Проектиране и изграждане на Фотоволтаична централа;
- Монтаж на оразмерени инвертори на място в имота на Производителя;
- Кабелна линия НН от ГРТ на Фотоволтаичната централа до електромерно табло ТЕМО – собственост на “ЕВН България ЕР” АД, [REDACTED], захранвано от ТП [REDACTED];
- Защита и автоматика - в съответствие с изискванията на НАРЕДБА №3 от 9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии и специфичните изисквания за този тип електрически централи;
- Технически средства и режими на управление на централата - съгласно изискванията на НАРЕДБА №3 от 9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии и специфичните изисквания за този тип електрически централи;
- Средства за защита от пренапрежения;

(2). Технически параметри на присъединявания обект:

1. Максимална АС мощност, отдавана към мрежата – [REDACTED] kWp;
2. Номинална АС мощност, отдавана към мрежата – [REDACTED] kWp;
3. Нелинейни изкривявания < 4 %
4. Ниво на напрежение на присъединяване - 400 V;
5. Честота – 50 Hz
6. Фактор на мощността $\cos \varphi = 1$
7. Брой на фазите : 3 / три /;
8. Контрол на параметрите на мрежата – непрекъснат
9. Автоматично изключване на фотоволтаична централа при отпадане на мрежовото напрежение и отклонения по-големи от допустимите за време < 0,2 s
10. Предоставена мощност за собствени нужди - kW
11. Категория на сигурност на електрозахранване на собствените нужди на фотоволтаичната централа съгласно Наредба №3: Трета
12. Сервитутни зони на нови и към съществуващи съоръженията – съгласно Наредба №16/09.06.2004г.

Чл.4. Място на монтиране на средствата за търговско измерване: **В стандартизирано електромерно табло.**

Чл.5. Вид, технически параметри и брой на средствата за търговско измерване:

- a. токови трансформатори – няма;
- b. напреженови трансформатори – няма;
- c. електромери - **трифазен статичен електромер за измерване на електроенергията в двете посоки /отдадена-консумирана/.**

Чл.6. Собствен резервен източник на електрическа енергия: - няма

Чл.7. Технически средства и режими на управление на централата: - **В съответствие с одобрения работен проект, съгласно изискванията на НАРЕДБА №3 от 9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии;**

Чл.8. Технически средства на Производителя за оперативна връзка с диспечерските служби на ЕВН ЕР АД: - **телефонна връзка**

Чл.9. (1). Описание на съществуващите електрически съоръжения, които се засягат от обекта: **няма;**
(2). Изместването на съоръженията по ал.1 се извършва от и за сметка на Производителя съгласно сключен отделен договор - **не се налага;**

III. ГРАНИЦИ НА СОБСТВЕНОСТ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ СЪОРЪЖЕНИЯ

Чл.10. Граница на собственост на съоръженията съгласно Чл.70 от Наредба №6/09.06.2004г. за присъединяване на производители и потребители на електрическа енергия към преносната и разпределителните електрически мрежи: **Изходящите клеми на прекъсвача, монтиран след електромера, в стандартизираното електромерно табло.**

IV. ЕТАПИ И СРОКОВЕ ЗА ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ:

Чл.11.(1). Присъединяването на новоизграждащата се електрическа централа към електроразпределителната мрежа се осъществява **на три етапа:**

1. Първи етап - електрическите съоръжения за присъединяване на електрическата централа към електрическата мрежа се поставят под напрежение за извършване на единични, комплексни и 72-часови изпитвания и получаване на документ за въвеждането им в експлоатация при условията и по реда на ЗУТ;

2. Втори етап - електрическата уредба на производителя, необходима в процеса на строителството за извършване на единични, комплексни и 72-часови изпитвания на отделни съоръжения и подобекти на електрическата централа, се поставя под напрежение след получаване на документ за въвеждането ѝ в експлоатация при условията и по реда на ЗУТ и се оформя като самостоятелен подобект;

3. Трети етап - включване на електрически генератор в паралел към електрическата мрежа.

(2). Присъединяването към разпределителната мрежа на електрическа централа за производство на електрическа енергия от ВЕИ в обект на потребител за битови нужди се осъществява при наличие на:

1. документ за въвеждане в експлоатация на съоръженията за присъединяване, издаден при условията и по реда на ЗУТ;

2. документ за въвеждане в експлоатация на присъединяваната електрическа централа, издаден при условията и по реда на ЗУТ.

Чл.12.(1). Срок за изграждане и въвеждане в експлоатация на присъединявания обект и съоръженията за присъединяване по чл.3 (1) т.3 : **200.. г. /определя се от Производителя/**

(2). Срок за изграждане и въвеждане в експлоатация на съоръженията за присъединяване по чл.3 (1) т.1 : **до три месеца след изпълнение на задълженията по чл.12 ал.1 от договора.**

V. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

Чл.13. Да представи нотариално заверено пълномощно на лицето, упълномощено да го представлява (ако е избран вариант с пълномощник за сключване на договора).

Чл.14. Да представи одобрен инвестиционен проект част архитектурна, отнасящ се до монтирането на съоръженията за присъединяване и подхода към тях;

Чл.15. Да представи работни проекти част електрически уредби и инсталации в обем, достатъчен за доказване изпълнението на техническите изисквания по чл. 74 от Наредба №6/09.06.2004г.;

Чл.16. Да представи всички документи, удостоверяващи правото на собственост и владение на имота, в който ще се изгражда обекта за присъединяване.

Чл.17. (1). Да изгради и прехвърли по нотариален ред възмездно в собственост на ЕВН ЕР АД съоръженията, описани в чл.3 (1)т.2. от Договора, заедно с документ за въвеждане в експлоатация както и правото на строеж и правото на прокарване в срок съгласно раздел IV: няма;

(2). Да изгради и въведе в експлоатация описаните в чл.3 (1)т.3. от Договора електрически уредби и съоръжения в срок съгласно раздел IV.

Чл.18. Да учреди в полза на ЕВН ЕР АД възмездно право на собственост върху съответната част на имота или право на строеж и право на прокарване за съоръженията за присъединяване, описани в чл.3. (1). т.1. и т.2 от Договора.

Чл.19. Да заплати цена за присъединяване съгласно раздел VII на Договора.

Чл.20. Съоръженията за присъединяване се поставят под напрежение след изпълнение на задълженията на Производителя по настоящия раздел от Договора.

Чл.21.(1). Включването на генератор в паралел с ЕЕС и провеждането на комплексна 72-часова проба в експлоатационни условия се извършват по установения ред след като производителя изпълни изискванията на чл. 65 от Наредба №6/09.06.2004г., изм. ДВ бр. 25/05.03.2008 г.

(2). Преди включването на генератор в паралел към ЕЕС възложителят сключва:

1. сделка(и) за продажба на произведената електрическа енергия;
2. сделка(и) за пренос, за ползване на мрежата (мрежите) и за достъп до нея (тях), съгласно чл. 104 ЗЕ.

(3). Включването в паралел към разпределителната мрежа на електрическа централа за производство на електрическа енергия от ВЕИ, изградена в обект на потребител на електрическа енергия за битови нужди, се осъществява, след като възложителят е сключил сделките по ал. 2 и представи в съответното разпределително предприятие:

1. писмено искане за поставяне в паралел към разпределителната мрежа на електрическата централа;
2. декларация за съответствие на електрическите съоръжения с изискванията на нормите за безопасност и техническите норми;
3. документ за въвеждане в експлоатация на изградените съоръжения съгласно ЗУТ.

VI. ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ЕВН ЕР АД

Чл.22. Да изгради и въведе в експлоатация съоръженията описани в чл.3 (1)т.1 от Договора и извърши присъединяването на обекта в срок съгласно чл.12.

Чл.23. Да извършва контрол по изпълнението на СМР в съответствие със взаимно съгласувания технически проект и техническите си спецификации .

Чл.24. Да съгласува техническите проекти на Производителя по отношение на начина на присъединяване съобразно техническите си спецификации както и по отношение на мястото на присъединяване, разположение и вид на съоръженията на територията на обекта и свързаните с тях сервитутни зони.

Чл.25. Да постави под напрежение електрическите съоръжения до границата на собственост в 7 дневен срок от подаване на Заявление и сключване на договор за продажба и/или пренос на произведената от централата електрическа енергия, след прехвърляне на собствеността върху съоръженията за присъединяване, описани в чл.3. ал.1. т.2., правото на собственост или правото на строеж върху съответната част от имота и правото на прокарване и при представяне на:

- документ за въвеждане в експлоатация на обекта, издаден при условията и по реда на ЗУТ /разрешение за ползване или удостоверение за въвеждане в експлоатация/;
- декларация от производителя за съответствие на неговите електрически инсталации с изискванията за безопасност и техническите норми.
- документ, удостоверяващ извършено плащане на цена за присъединяване по чл. 26 от настоящия договор.

VII. ЦЕНИ И ПЛАЩАНИЯ

Чл.26. Цената за присъединяване се определя съгласно Наредбата за регулиране цените на електрическата енергия.

(1). Съгласно чл.25, ал.1 от НРЦЕЕ цените за присъединяване на производители са индивидуални и включват действителните разходи за изграждане на съоръженията за присъединяване към мрежата на ЕВН ЕР АД.

(2). Общата дължима цена за присъединяване на обекта към електроразпределителната мрежа възлиза на [REDACTED] с ДДС и включва разходите за доставка и монтаж на измервателни средства.

(3). Таксите за манипулации, свързани с обезопасяване и присъединяване се определят допълнително по ценоразписа за услугите и се заплащат при извършване на услугата.

Чл.27. Цената на описаните в чл.3 (1) и т.2 от Договора съоръжения, изградени по реда на чл.60 ал.5 от Наредба №6/09.06.2004г. за присъединяване на производители и потребители на електрическа енергия към преносната и разпределителните електрически мрежи съоръжения, определена като взаимно признати разходи по смисъла на чл.60 ал.7 на същата наредба е равна на : **няма**.

Чл.28. В едномесечен срок от сключване на настоящия договор и издаване на фактура да заплати цена за присъединяване съгласно раздел VII.



VIII. НЕПРЕОДОЛИМА СИЛА

Чл.29. При действие на непреодолима сила, както и при спиране на строежа по независещи от страните причини – например археологически находки и др. или отказ на трасетата на линейните обекти от компетентните органи, сроковете за изпълнение на задълженията на страните се удължават с толкова време, колкото е траело събитието. За всяко непредвидено или непредотвратимо събитие се уведомява другата страна в десет дневен срок.

Чл.30. Наличието на непреодолима сила и продължителността ѝ се потвърждават с акт на съответния компетентен орган. Актът се представя от страната, която се позовава на настъпилото събитие.

Чл.31. Когато непреодолимата сила продължи повече от 60 дни, всяка от страните може да поиска договора да бъде прекратен.

IX. ОТГОВОРНОСТ И САНКЦИИ

Чл.32. В случай на неизпълнение на сроковете по чл.12. и чл.24. от Договора, неизправната страна дължи на изправната неустойка в размер на 0,01 % за всеки ден закъснение, но не-повече от 1% от цената за присъединяване.

Чл.33. Страните се освобождават от отговорност за неизпълнение на задълженията им по този Договор, поради непреодолима сила, съгласно действащите нормативни документи.

Чл.34. Страната, която се позовава на непреодолима сила, е длъжна в 10 дневен срок да уведоми писмено другата за събитието. В противен случай се лишава от правото да се позовава на същото.

X. ИЗМЕНЕНИЕ, ДОПЪЛНЕНИЕ И ПРЕКРАТЯВАНЕ НА ДОГОВОРА

Чл.35. Двете страни имат право да изменят, допълват или прекратяват Договора по взаимно съгласие, изразено в двустранен документ.

Чл.36. Настоящият договор прекратява своето действие след подписване на Договор за продажба на електрическа енергия.

Чл.37. Всяка от страните може да развали този Договор с едностранно, тридесет (30) дневно писмено предизвестие до другата страна, в случай на неизпълнение на поетите с Договора задължения. Страната, поискала разваляне на договора заплаща на другата стойността на всички фактически направени разходи във връзка с изпълнение на настоящия Договор до момента на развалянето.

Чл.38. Страните се споразумяват, че при заместване на някоя от тях с трето лице, както и при промяна на актуалната им регистрация, страната по Договора, която се замества или по отношение на която е настъпила промяна в регистрацията, се задължава да уведоми за това другата страна в 7 (седем) дневен срок от настъпване на посочените по-горе обстоятелства и при спазване на действащото в Република България законодателство.

XI. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

Чл.39. ЕВН ЕР АД може да преустанови присъединяването на обекта в случаите предвидени в раздел шести от Наредба №6/09.06.2004г.

Чл.40. Страните по настоящия договор следва да отправят всички съобщения и уведомления помежду си само в писмена форма. Писмената форма се смята за спазена и когато тя е отправена по факс или друго техническо средство, което изключва възможността за неточно възпроизвеждане на изявлението.

Чл.41. Всички спорове по този Договор ще се уреждат чрез преговори между двете страни, а при не постигане на съгласие, се отнасят за решаване от компетентния съд в седалището на ЕВН ЕР АД.

Чл.42. За всички неуредени в този Договор въпроси, се прилагат разпоредбите на ЗЗД, Търговския закон, ЗЕ, Закон за възобновяемите и алтернативните енергийни източници и биогоривата, Наредба №6/09.06.2004г. и други нормативни документи на гражданското законодателство.

Чл.43. Настоящият договор за присъединяване на обект: "Фотоволтаична централа", находящ се в поз. им. № [REDACTED] в /УПИ/ [REDACTED], кв. [REDACTED] по плана на [REDACTED], с административен адрес: [REDACTED], се състави в два еднообразни екземпляра – по един за всяка една от страните и влиза в сила от деня на неговото подписване.

Чл.44. Неразделна част от настоящия договор са:

- Удостоверение за актуалното състояние;
- Документи, удостоверяващи правото на собственост и владение на имота, в който ще се изгражда или реконструира обекта;
- Разрешение за строеж на присъединявания обект - № [REDACTED] / [REDACTED] г.;
- Предварителен договор за присъединяване към електрическата мрежа - № [REDACTED] / [REDACTED] г.;
- Работни проекти - част електрически уредби и инсталации в обем, достатъчен за доказване изпълнението на техническите изисквания по чл.74 от Наредба №6/09.06.2004г.;
- Нотариално заверено пълномощно на лицето упълномощено да представлява производителя;

Данни на

ЕВН България Електроразпределение АД:

Банка: Ситибанк Н.А. София

BIC: CITIBG SF

IBAN №: BG11 CITI 9250 1000 1091 17

Данни на производителя:

Банка: _____

BIC: _____

IBAN №: _____

За ЕВН ЕР: [REDACTED]

[REDACTED]
[REDACTED]
[REDACTED]

подписи / печат



За [REDACTED] :

.....
[REDACTED] /

СП