

Договор

за присъединяване на обект за производство на електрическа енергия към електроразпределителната мрежа на "Електроразпределение Юг" ЕАД

№ 4501075
Клиентски №1001345363
КЕЦ: Сливен
тел: 032974085
факс: 032975970

между

"ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛЕНИЕ ЮГ" ЕАД, със седалище и адрес на управление - гр. Пловдив, ул. Христо Г. Данов №37, ЕИК 115552190, представлявано от:

Ангел Стратиев - ръководител на КЕЦ Сливен, съгласно пълномощно с рег.№ 2451/11.07.2022 на нотариус Неделка Хаджиставрева - Стойкова с рег.№229 на Нотариалната камара и

Росица Павлова - ръководител на група "Ново присъединяване", съгласно пълномощно с рег.№ 2451/11.07.2022 на нотариус Неделка Хаджиставрева - Стойкова с рег.№229 на Нотариалната камара, наричано за краткост **"ЕР Юг"**,

и

ОБЩИНА СЛИВЕН

със седалище и адрес на управление - ГР. СЛИВЕН, БУЛ. ЦАР ОСВОБОДИТЕЛ 1, ЕИК:000590654, клиентски номер 1001345363, представлявано от Стефан Николов Радев

наричано за краткост **"Производител"**, всяко поотделно наричано още **"Страна"**, а заедно **"Страни"**, с оглед на това, че:

А. ЕР Юг и Производителят са страни по Предварителен договор за присъединяване на обект за производство на електрическа енергия (Обекта към електроразпределителната мрежа на "Електроразпределение Юг" ЕАД № 4501075 от 14.09.2022 (**Предварителния договор**));

Б. Производителят е подал писмено искане за сключване на договор за присъединяване, ведно с всички изискуеми документи преди изтичането на срока на Предварителния договор;

Раздел I.

ПРЕДМЕТ НА ДОГОВОРА

1.1. ЕР Юг се задължава да присъедини обект за производство на електрическа енергия - собственост на Производителя, с местонахождение гр. Сливен, имот: с идентификатор 67338.601.260, имот VI кв. 8, м. Промислена зона ЕКАТТЕ:67338, към електроразпределителната мрежа на ЕР Юг, КЕЦ Сливен (**Обекта**), съгласно сроковете и условията по този Договор.

Раздел II. ТЕХНИЧЕСКИ ПАРАМЕТРИ

2.1. Място на присъединяване на Обекта към електроразпределителната мрежа:
- Мястото на разкъсване на кабелна линия 20 kV "Люпилня" в участъка между ТП "Кронус" и ТП "Белка", чрез изграждане на 2 бр. нови КЛ 20kV, тип NA2XS(F)2Y 3x1x185mm² с дължина на трасето 44m всяка, от мястото на разкъсване до нов БКТП разположен в имот 67338.601.260 на производителя. , КЛ / ВЛ ЛЮПИЛНЯ , п/ст РЕЧИЦА

2.2. Ниво на напрежение на присъединяване към мрежата на EP Юг: 20.00 kV;

2.3. Брой на фазите: 3;

2.4. Производителят се задължава да осигури изграждането на Обекта в съответствие със съгласуваните и одобрени проекти и при задължително изпълнение на следните технически параметри и условия:

2.4.1. Вид на Обекта ФЕЦ

2.4.1.1. за фотоволтаични централи;
·разположение на генериращите мощности;

Върху недвижими имоти

·обща инсталирана пикова мощност на централата:
3499.65 kWp

·брой на инверторите:
35

·единична привидна мощност (AC) на инвертор
100.00 kVA

·обща привидна мощност (AC) на всички инвертори
3500 kVA

2.4.2. Максимална активна мощност отдавана към мрежата 3499.65 kW

2.4.3. Фактор на мощността: $\cos \phi = 1$.

2.4.4. Честота: 50 Hz.

2.4.5. Начин на експлоатация на Обекта по отношение на обратните въздействия върху мрежата: да не предизвиква недопустими, съгласно БДС EN 50160, обратни въздействия върху електроразпределителната мрежа при нормален режим на експлоатация.

2.4.6. Допустимата обща стойност на висшите хармонични смущения в тока (THDI), причинени от присъединяването на Обекта не трябва да превишава 8%

2.4.7. Непрекъснат контрол на параметрите на мрежата. Автоматично изключване на Обекта при отпадане на мрежовото напрежение и отклонения на параметрите, по-големи от допустимите по БДС EN 50160 за време < 0,2 s. Ново включване - 10 минути след отстраняване но причините довели до изключване на Обекта и синхронизиране. Не се допуска работа на Обекта в "островен режим".

2.4.8. Категория по осигуреност на електроснабдяването на собствените нужди на Обекта съгласно Наредба № 3 от 9.06.2004 г. за устройството на електрическите уредби и електропроводните линии (Наредба № 3): трета.

2.4.9. Сервитутни зони на нови и към съществуващи съоръженията – съгласно Наредба № 16 от 9.06.2004 г. за сервитутите на енергийните обекти.

2.4.10. Предоставена електрическа мощност за собствени нужди на Обекта: 15.00 kW

2.4.11. Защита и автоматика - в съответствие с изискванията на Наредба № 3, специфичните изисквания за този вид обекти за производство на електрическа енергия, както и в съответствие с Приложенията към Становището, Предварителния договор.

2.5. Предоставена мощност за временно захранване с електрическа енергия за нуждите на строителството на Обекта: 0.00 kW

2.6. Място на монтиране на средствата за търговско измерване:
- В КРУ 20kV "Мерене" в нов ТП и електромерно табло до фасадата на новия ТП.

2.7. Тип, технически параметри и брой на средствата за търговско измерване:

2.7.1. Токови трансформатори със свидетелство за одобрен тип и извършена първоначална проверка съгласно Закона за измерванията (ЗИ): 2x75/5/5A - 3 бр.

2.7.2. Напреженови трансформатори със свидетелство за одобрен тип и извършена първоначална проверка съгласно ЗИ: 20000:V3/100:V3/100:V3 - 3 бр.

2.7.3. Четириквadranten статичен електромер програмиран за измерване на електрическата енергия в две посоки: 1 бр.

2.8. Собствен резервен източник на електрическа енергия: не е заявен

2.9. Технически средства и режими на управление на Обекта – в съответствие с одобрения работен проект, съгласно изискванията на действащото законодателство.

2.10. Нормалният режим на работа на електрическата централа в мястото на присъединяване от чл. 2.1. се осигурява само при нормален режим на работа на електроразпределителната мрежа. ЕР Юг, чрез своите специализирани диспечерски звена, може да разпорежи на оперативния персонал на електрическата централа, или при налична техническа възможност – дистанционно, да ограничи или временно да прекъсне подаваната към разпределителната мрежа електрическа енергия, когато в резултат на нарушения нормален режим на работа на мрежата е конфигурирана временна схема, при която се получават недопустими отклонения в параметрите на качеството на електрическата енергия или се надвишават преносните възможности на тази част от мрежата, към която Производителят е присъединен.

Раздел III.

ПРОЕКТИРАНЕ И ИЗГРАЖДАНЕ НА ЕЛЕКТРИЧЕСКИТЕ СЪОРЪЖЕНИЯ

3.1. Електрически съоръжения за присъединяване:

3.1.1. ЕР Юг се задължава да проектира и изгради следните електрически съоръжения за присъединяване на Обекта:

- Муфирание на КЛ 20kV от ТП "Кронус" до ТП "Белка", КЛ 20kV "Люпилня", п/я "Речица".
- Кабелна линия 20kV, изпълнена с два кабела NA2XS(F)2Y 3x1x185mm² от мястото на муфирание до КРУ 20kV на ЕР Юг.
- В обособен сектор "ЕР Юг" на РУ 20kV, собственост на Производителя:
 - = КРУ 20kV "кабелен вход/ изход" - 2 броя;
 - = КРУ 20kV "Мерене" - 1 брой;
 - = КРУ 20kV "изход производител" - 1 брой;

= доставка и монтаж на кабелните адаптери на границата на собственост на съоръженията в РУ 20 kV сектор „ЕР Юг“.

- доставка и монтаж на табло за управление и предаване на данни в реално време на производители;

- В изпълнение на чл.53, ал.2 и ал.3 от Наредба №6 от 24.02.2014г. и за осъществяване на присъединяването и гарантиране на нормалното функциониране на централата, разпределителната и преносната електрически мрежи, е необходимо да се извърши проектиране, доставка, монтаж и въвеждане в редовна експлоатация на електрически съоръжения и апаратура за първична и вторична комутация в п/ст „Речица“ 110/20 kV и други съоръжения, както следва:

= Подмяна на съществуващи трансформатори, с нови с номинална мощност 40/50 MVA и съоръжения първични и вторична комутация в съответствие с номиналната мощност на новите силови трансформатори;

= За подмяна на силовите трансформатори, е необходимо да се извърши проектиране, доставка монтаж и въвеждане в експлоатация на следните съоръжения:

→ Токови измервателни трансформатори, сухи, стоящи 20 kV — 18 броя.

→ Напреженови измервателни трансформатори, сухи, стоящи 20 kV — 12 броя.

→ Прекъсвач, вакуумен — 6 бр;

→ При необходимост (доказано с изчислителна записка) се подменя вторична комутация за търговско измерване на трансформаторни изводи СрН при спазване изискванията на Наредба № 3 за устройство на електрически уредби и електропроводни линии (НУЕУЕЛ), Правилата по чл. 83, ал. 1, т.б от Закона за енергетиката и Техническа политика № IEE.TP.001 „Изисквания за изграждане и въвеждане в експлоатация на системи за измерване на електрическа енергия“ (вкл. и избора на метрологични и технически характеристики на измервателните трансформатори). Да се осигури възможност (отсек НН на КРУ) за второ измерване на ел. енергия.

= Цифрово устройство за реализиране на автоматика против работа на централите в островен режим (АПОР) — 2 бр.

= Електропровод 20 kV „Люпилня“ да се включи към схемата на МНЗ за изключване на изводи с генериращи източници.

= В КРУ „Люпилня“ от ЗРУ 20 kV на п/ст „Речица“:

→ Измервателни токови трансформатори 20 kV — 3 броя.

→ Измервателни напреженови трансформатори 20 kV — 3 броя.

→ Система за техническо измерване на ел енергия в КРУ „Люпилня“ от ЗРУ 20 kV на п/ст „Речица“, за нуждите на ЕСО, изградена съгласно изискванията на Наредба №3 за устройство на електрически уредби и електропроводни линии (НУЕУЕЛ), Правилата по чл.83, ал. 1, т.б от Закона за енергетиката и Техническа политика № IEE.TP.001 „Изисквания за изграждане и въвеждане в експлоатация на системи за измерване на електрическа енергия“ (вкл. и избора на метрологични и технически характеристики на измервателните трансформатори). Електромерът за нуждите на ЕСО ЕАД да се монтира в съществуващ ЕШ, намиращ се в ЗРУ 20 kV на п/ст „Речица“. Да се осигури възможност (до и вкл. клеморед в отсек НН на КРУ) за второ техническо измерване на ел. енергия.

= Дейностите в п/ст "Речица" се изпълняват от ЕСО ЕАД.

= Ако при провеждането на 72-часовите проби се установи, че произведената от централата електрическа енергия не отговаря на критериите за качество съгласно БДС IEC 61000-2-2 и БДС EN 50160, ЕСО ще дефинира съответните компенсиращи технически средства, които ще се изградят от ЕР ЮГ или ЕСО за сметка на Производителя.

- Съоръженията по чл. 2.7. се доставят и монтират от ЕР ЮГ;

- Електрически съоръжения с цел осигуряване на технически параметри необходими за присъединяване на електрическата централа:

- не е необходимо.

3.1.2. Производителят се задължава да проектира и изгради следните електрически уредби и съоръжения за присъединяване на Обекта:

- Нов трафопост (ТП) 20/0.4kV, ситуиран в източната част на имота на Производителя при спазени сервитутни отстояния, съгласно Наредба №16 (ДВ бр.88/08.10.2004г.), монтиран на имотна граница, към уличната регулация и осигурен безпрепятствен денонощен достъп за представители на ЕР ЮГ със специализирана техник. В новия трафопост РУ 20 kV да бъде изградена от два отделни сектора, разделени с плътна стена и обособени отделни входове с възможност за заключване - сектор "Производител" и сектор "ЕР ЮГ".

- Сектор „ЕР ЮГ“ с необходимите размери, така че да се разположат всички съоръжения описани по-горе като задължение за проектиране и изграждане от ЕР ЮГ, съгласно нормативните изисквания и изискванията на производителя на електротехническите съоръжения;

- Сектор „Производител“, съдържащ следните съоръжения:

- = КРУ 20kV с прекъсвач и моторно задвижване, с възможност за заземяване към линията, собственост на Производителя – за връзка между КРУ 20kV, собственост на "ЕР Юг" и КРУ 20 kV, собственост на Производителя
- = необходим брой КРУ, собственост на Производителя - трансформаторен извод с функция захранване и защита на трансформатор
- = необходим брой повишаващи трансформатори 0.4/20 kV, с намотка СрН свързана в триъгълник с мощност съобразена с номиналната мощност на електрическите централи;
- = табло/а НН с необходимия брой изводи;
- Проектиране и изграждане на електрическа централа с описаните параметри, оразмерени инвертори на място в имота на производителя и изграждане на необходимия брой кабелни линии НН към табло/а НН на нов ТП.
- Проектиране и изграждане на осветителна и заземителна инсталации в ТП, включително и в сектор "ЕР Юг"
- Да осигури напрежение /230V/ в сектор „ЕР Юг“ за захранване на осветителната инсталация;
- Да осигури необходимото напрежение за табло за управление и предаване на данни в реално време на производители, собственост на „ЕР Юг“;
- Спомагателни мрежи и средства за връзка с оператора на електроразпределителната мрежа;
- 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;
- Цифрова релейна защита с необходимите функции, собственост на Производителя;
- * Не се допуска работа на централата на „островен режим“.
- * Изключване на централата от действието на РЗА при отпадане на мрежовото напрежение и отклонения на параметрите по-големи от допустимите по БДС EN 50160 за време 0.2 s.
- * Ново включване - 15 минути след отстраняване на причините довели до изключване на централата и синхронизиране.
- В полза на ЕР-Юг е необходимо да бъдат учредени права на прокарване и преминаване на кабел Ср.Н – имот с идентификатор 67338.601.260.

- да предвиди място за външен монтаж (на фасадата на трафопоста) на табло за телеуправление с размери 1000/300/1750 и да извърши опроводяване от РУ 20 kV към клеморед на таблото за телеуправление съгласно Приложение "Табло за телеуправление". Да се осигури независимо оперативно захранване за таблото за телеуправление за не по-малко от 24 часа.

- Релейната защита и автоматиката да се изпълнят съгласно приложенията на издаденото становище.

3.2. Съоръжения за временно захранване с електрическа енергия при строителството на Обекта:

3.2.1. В случай че е необходимо да бъдат изградени нови съоръжения, различни от предвидените по-горе, които ще осигуряват електрическа енергия при строителството на Обекта, на основание чл. 64 от Наредба № 6 от 24.02.2014 г. за присъединяване на производители и клиенти на електрическа енергия към преносната и разпределителните електрически мрежи (Наредба № 6), присъединяването към електрическата мрежа се извършва по реда на глава втора от Наредба № 6.

3.2.2. Когато съоръженията, предвидени в чл. 3.1. се използват за осигуряване с електрическа енергия за нуждите строителството на Обекта, ЕР Юг монтира допълнително следните съоръжения, оразмерени за предоставена мощност от 0.00 kW:

3.3. Границата на собственост между електрическите съоръжения на ЕР Юг и тези на Производителя се определят съгласно глава четвърта, раздел V от Наредба № 6 и е Изходящите кабелни крайници на КЛ 20kV от КРУ 20kV "изход производител" собственост на ЕР Юг за връзка със съоръженията на производителя;

Раздел IV.

ЕТАПИ И СРОКОВЕ ЗА ИЗГРАЖДАНЕ И ВЪВЕЖДАНЕ В ЕКСПЛОАТАЦИЯ

4.1. Етапите и сроковете за изграждане и въвеждане в експлоатация на съоръженията за присъединяване и на Обекта са както следва:

4.1.1. За съоръженията за присъединяване по чл. 3.1.1:

4.1.1.1. От страна на ЕР Юг:

Етап - 1 , срок - 18 месеца, след изпълнението на условията по чл. 4.2.;

4.1.1.2. По процедура за съгласуване на условията за присъединяване с оператора на преносна мрежа (ЕСО ЕАД):

Етап - 1 , срок - до 04.09.2025 г. ;

4.1.2. За съоръженията за присъединяване по чл. 3.1.2: */определя се от Производителя/*

Етап - 1 , срок - 30.06.2026 ;

4.1.3. За Обекта: */определя се от Производителя/.*

Етап - 1 , мощност - 3499.65 kW , срок - 30.06.2026 ;

4.2. Срокът по чл. 4.1.1. по-горе започва да тече, след като бъдат изпълнени **ВСИЧКИ** условия по-долу:

4.2.1. Производителят плати дължимата цена за присъединяване по Раздел VIII.

4.2.2. Производителят и/ или съответните лица, през чиито имоти преминават съоръженията за присъединяване, учредят в полза на ЕР Юг сервитутни права, право на строеж и/или прехвърлят собствеността за частта от имотите си, през която преминават съоръженията за присъединяване;

4.2.3. Обектът може да бъде въведен в експлоатация след изпълнение на условията/сроковете на 4.1 и 4.2, а при процедури с присъединяване на Ср.Н. и съгласуване с оператора на преносната електрическа мрежа („Електроенергиен системен оператор“ ЕАД или ЕСО) - и след като последният завърши дейностите съгласно сключения договор между ЕР Юг и ЕСО.

Раздел V.

ЕТАПИ И СРОКОВЕ ЗА ПРИСЪЕДИНЯВАНЕ КЪМ ЕЛЕКТРОРАЗПРЕДЕЛИТЕЛНАТА МРЕЖА

5.1. Присъединяването на Обекта към електроразпределителната мрежа се осъществява съгласно глава четвърта, раздел IV от Наредба № 6.

5.2. Преди включване на Обекта в паралел с електроенергийната система, Производителят следва да е сключил договор за достъп до електроразпределителната мрежа на ЕР Юг и договор за продажба на електрическата енергия, която ще се произвежда от обекта, както и да представи на ЕР Юг следните документи и да извърши следните действия:

- писмено искане за поставяне под напрежение на собствените си електрически съоръжения;
- декларация за съответствие на електрическите съоръжения с изискванията на нормите за безопасност и техническите норми;
- декларация за наличие на комплектуван и обучен експлоатационен персонал, експлоатационни инструкции, оперативни схеми и техническа документация, необходими за нормална експлоатация;
- екзекутивни чертежи, протоколи от изпитвания, характеристики и настройки на съоръженията, свързани със сигурната и безаварийна работа на електрическата мрежа, в обем, съгласуван с ЕР Юг;
- Разрешение за ползване на присъединителните съоръжения по чл. 3.1.2., когато същите са предмет на отделно разрешение за строеж;

- Производителят съвместно с упълномощени представители на ЕР Юг проверят изправността на средствата за връзка и обмен на данни с ЕР Юг;
- писмено искане от лицето, упражняващо независим строителен надзор за провеждане на комплексни изпитвания и 72-часова проба при експлоатационни условия;
- времеви график за провеждане на 72-часовата проба;
- опис на настъпилите в процеса на строителството промени в сравнение с представените проекти;
- декларация за наличието на обучен оперативен електротехнически персонал, който е запознат с изискванията на нормативните актове;
- списък на оперативния персонал на Обекта, който ще осъществява контакти с операторите на електрическите мрежи;
- информация съгласно чл. 77 от Наредба № 6 за присъединяване на производители и потребители на електрическа енергия към преносната и разпределителните електрически мрежи, както и друга информация съгласно изискванията на наредбата по чл. 115 ЗЕ.

Раздел VI.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ПРОИЗВОДИТЕЛЯ

6.1. Производителят се задължава:

6.1.1. Да изгради Обекта и съоръженията за присъединяване в съответствие с условията на настоящия Договор и съгласуваните от ЕР Юг и одобрени работни проекти;

6.1.2. Да въведе в експлоатация Обекта и съоръженията за присъединяване в посочените в Договора срокове;

6.1.3. В случай, че на Обекта не е предвидено да бъде монтирано табло със средства за предаване на данни в реално време и дистанционно управление, Производителят се задължава да осигури предаването на данни в реално време на оператора на разпределителната електрическа мрежа за доставената в точката на присъединяване електрическа мощност;

6.1.4. При необходимост, да прехвърли възмездно на ЕР Юг собствеността или да учреди право на строеж и право на прокарване върху имоти/ части от имоти, необходими за изгражданите от ЕР Юг съоръжения за присъединяване по чл. 3.1.1., съгласно разпоредбите на действащото законодателство;

6.1.5. Да заплати на ЕР Юг цената за присъединяване съгласно условията на раздел VIII по-долу;

6.1.6. Да заплати направените от ЕР Юг разходи при изграждане на временното хранване с електрическа енергия за нуждите на строителството по чл. 3.2;

6.1.7. Да осигурява достъп на упълномощени представители на ЕР Юг до електрическите уредби и съоръжения на Обекта;

6.1.8. Да представи екзекутивни чертежи, характеристики и протоколи от изпитвания и настройки по искане на ЕР Юг;

6.1.9. Да предостави на ЕР Юг копие от документа за въвеждане в експлоатация на Обекта в 10-дневен срок от получаването му.

6.2 Ако при изграждане на Обекта се налага изместване на съществуващи електрически съоръжения, посочени чл. 6.2.1 по-долу, изместването им се извършва от и за сметка на Производителя след одобряване по реда на ЗУТ на съгласуваните с ЕР Юг проекти и след сключване на отделен договор.

6.2.1. Съществуващите електрически съоръжения, които трябва да се изместят, са както следва:
Няма

6.3. Производителят няма право едностранно да изменя предвидените в този Договор технически параметри и

начин на присъединяване, нито да присъединява други производители и/или клиенти към Обекта, освен в случаите, когато ЕР Юг даде предварително писмено съгласие и при спазване на условията и реда, предвидени действащото законодателство.

Раздел VII.

ПРАВА И ЗАДЪЛЖЕНИЯ НА ЕР Юг

7.1. ЕР Юг се задължава:

7.1.1. Да изгради и въведе в експлоатация съоръженията, описани в чл. 3.1.1 и да извърши присъединяването на Обекта в сроковете и при условията на настоящия Договор;

7.1.2. Да съгласува техническите условия за присъединяване на Обекта с оператора на преносната електрическа мрежа, в случай че това е задължително съгласно действащото законодателство.

7.2. ЕР Юг определя и задава на Производителя режимите на работа и настройките на системите за управление и регулиране, мрежите за обмен на информация, релейните защиты и автоматиките на територията на Обекта, участващи в и влияещи на сигурното, безопасно и ефективно функциониране на електроенергийната система.

7.3. ЕР Юг има право да откаже да присъедини Обекта, в случай че Производителят се е отклонил от предвидените в този Договор технически параметри, начин на присъединяване на Обекта или не е изпълнил каквото и да е друго негово задължение.

Раздел VIII.

ЦЕНИ И ПЛАЩАНИЯ

8.1. Производителят се задължава да заплати на ЕР Юг индивидуална цена за присъединяване, която включва действителните разходи за изграждане на съоръженията за присъединяване, както следва:

8.1.1. Първо плащане, в размер от 59803.63 (Петдесет и девет хиляди осемстотин и три лева и 0.63ст.) лв. с ДДС, в срок до 30 (тридесет) дни от датата на подписване на Договора, посочена в началото.

8.1.2. Второ плащане – за оставащата част от действителните разходи на ЕР Юг за присъединяване на обекта – срок до 7 (седем) дни след като ЕР Юг уведоми Производителя за размера на второто плащане.

8.2. В случай че платените от Производителя суми по Предварителния договор и този Договор са по-големи от действителните разходи по чл. 8.1, ЕР Юг се задължава да възстанови на Производителя разликата в срок до седем 7 (седем) дни, след като стане ясна крайната стойност на разходите по чл. 8.1.

Раздел IX.

ОТГОВОРНОСТ И ОБЕЗЩЕТЕНИЯ

9.1. В случай че Обектът не бъде изграден по причина, за която Производителят отговаря, или Договорът бъде прекратен по такава причина, цената за присъединяване, платена съгласно условията на този Договор, остава в полза на ЕР Юг.

9.2. В случай на неспазване на сроковете предвидени в този Договор, неизправната Страна дължи на изправната

неустойка в размер на 0,01 % за всеки ден закъснение, но не-повече от 1% от цената за присъединяване.

9.3. Производителят носи отговорност за щети, причинени на ЕР Юг от неизправност или необезопасяване на собствените му електрически уредби, мрежи и инсталации или от неправилни или неправомерни действия на оперативния му персонал.

9.4. ЕР Юг не носи отговорност за каквито и да е вреди, претърпени от Производителя, в случай че не присъедини Обекта в срок или изобщо поради причините, посочени в чл. 7.3 по-горе, и/или поради забава или отказ от страна на оператора на преносната електрическа мрежа да съгласува техническите условия за присъединяване.

9.5. В случай че Договорът бъде прекратен по причина, за която Производителят не отговаря, Страните се съгласяват, че ЕР Юг има право да задържи от платената от Производителя цена за присъединяване стойността на всички направени разходи във връзка с изпълнение на настоящия Договор до момента на прекратяването му. Разходите, направени от Производителя, във връзка с изпълнение на този Договор, остават за негова сметка.

9.6. В случай че Договорът бъде прекратен по причина, за която Производителят отговаря, Страните се съгласяват, че ЕР Юг има право да задържи всички платени от Производителя суми по този Договор до момент, на прекратяването му, като обезщетение за неизпълнението от страна на Производителя.

Раздел X.

СРОК НА ДОГОВОРА. ПРЕКРАТЯВАНЕ

10.1. Настоящият Договор влиза в сила на датата на неговото подписване и ще действа между Страните: до изтичане сроковете, определени в чл. 4.1., но не повече от три години, когато въвеждането в експлоатация на Обекта и съоръженията за присъединяване, е предвидено да се извърши на един етап.

10.2. В случай че Производителят не заплати цената за присъединяване или пък не изпълни в срок каквото и да е друго свое задължение по този Договор, ЕР Юг има право едностранно да прекрати Договора без да дава на Производителя допълнителен срок, чрез изпращане на писмено уведомление до Производителя.

10.3. След представяне на документи за въвеждане в експлоатация на съоръженията за присъединяване и на Обекта, частите от Договора относно осъществените права и задължения на страните във връзка с присъединяване на Обекта към електроразпределителната мрежа, които вече са реализирани, прекратяват действието си.

10.4. Тези части от Договора, определящи техническите условия и реда за присъединяване, включително, но не само: типа и техническите параметри на съоръженията за присъединяване; електрическите уредби и съоръжения на Производителя; инсталираната и отдаваната към електрическата мрежа мощност; нивото на напрежение и броя на фазите; типа, техническите параметри, броя и мястото на монтиране на средствата за търговско измерване, на управляващите и комуникационни устройства към тях, границите на собственост на електрическите съоръжения, техническите средства, режима и начина за управление на товарите на Обекта, техническите средства за телемеханика в уредбите на Обекта, както и задължението на Производителя да осигурява достъп до електрическите уредби, запазват действието си и заанапред, докато Обектът продължава да е присъединен към разпределителната електрическа мрежа, като преминават в договора за достъп до електроразпределителната мрежа

Раздел XI.

ИЗМЕНЕНИЕ И ДОПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

11.1. Настоящият Договор може да бъде изменен, допълван или прекратен по взаимно писмено съгласие на Страните.

11.2. В случай че Договорът бъде изменен по искане на Производителя, в следствие на което извършените до

момента на промяната проектни и строителни работи стават излишни и не могат да бъдат използвани при присъединяване на Обекта, същите остават за сметка на Производителя. ЕР Юг се задължава своевременно да уведоми Производителя за видовете работи и тяхната стойност.

Раздел XII.

XII. ЗАКЛЮЧИТЕЛНИ РАЗПОРЕДБИ

12.1. Производителят няма право да бъде заместен в този Договор или по някакъв начин да прехвърли част ил всички права и/или задължения и/или вземания по него и/или по друг начин да се освободи от изпълнението м без предварително писмено съгласие от страна на ЕР Юг, което не може да му бъде отказано неоснователно.

12.2. За всички неуредени в този Договор отношения се прилагат разпоредбите на Предварителния договор, доколкото те не противоречат на този Договор.

12.3. Неразделна част от настоящия Договор са:

12.3.1. Писмено искане за сключване на договор за присъединяване № 10536970

12.3.2. Предварителен договор за присъединяване на обект за производство на електрическа енергия към електроразпределителната мрежа на ЕР Юг № 4501075 , ведно с приложенията към него;

12.3.3. Разрешение за строеж на Обекта и присъединителните съоръжения по чл. 3.1.2.;

12.3.4. Одобрен инвестиционен проект - част архитектурна, отнасящ се до монтирането на съоръженията за присъединяване и подхода към тях;

12.3.5. Работни проекти - част електрически уредби и инсталации, в обем, достатъчен за доказване изпълнението на техническите изисквания съгласно действащото законодателство.

За ЕР Юг:

1. _____
Росица Павлова

2. _____
Ангел Стратиев

За Производителя:

1. _____
Стефан ~~Николов~~ Радев

21.12.2023

2. _

Таня Бояджиева
/ Гл. счетоводител /