

Корпоративна и Инвестиционна група  
Електроенергия и топлинна енергия  
№ 14, булевард "Св. Кирил и Методи"  
1113 София, България  
Телефон: +359 2 955 11 11

Препоръчителен №5 към чл. 4,  
ал. 1

Наредба за ОВОС, проект с  
№№ 22 от 07.03.2003 г.  
проект, том. № 01 ДР, бр. 47 от  
2010 г.

ДО РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО  
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДУТЕ  
РУСЕ

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

От "Джерио Солар Плайт" ЕООД, със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. "Славейков" № 5, вт. 7, вписано в търговския регистър на Агенция за регистрацията с ЕНМ 200215300, чрез пълномощника Атанас Георгиев Филев, ЕГН 820002641

Като начало г-н/госа Директор,

Уведомяваме Вас, че "Джерио Солар Плайт" ЕООД има следното инвестиционно предложение:

Изградена на фотоволтаична инсталация за производство на електроенергия с мощност от 1,5 MWp, общинска Цялкова, планирана и необходимата линейна инфраструктура за връзка с мрежата

### КАРАКТЕРИСТИКА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

1. Разлика на предложението

Настоящото предложение включва изграждане на самостоятелна електроцентрала с индуктивна филтърна мощност до 110 MW и повишен натоварен коефициент 0,9000 до 1,01, 0,9000 до 0,91, 0,9000 до 0,91 0,9000 до 1,01 0,9000 до 1,01, 0,9000 до 1,01 и магистрала на село Петрово, община Ценово – на територията на електроенергийна инфраструктура за пренасяне на ток в селска електроенергийна зона (село) на територията на община Ценово. Общата дължина на магистрала е 687,464 км.

Повишената мощност на централата към индуктивна филтърна мощност може да бъде направена да се реализира чрез електроенергийна централа в ГМ 20842 14 07, включваща се в магистрала на село Петрово, община Ценово. Инженерните на проектиране, като част от инженеринговото предложение, е различно в утвърденото с ОП № 00 – 2008, по-късно на база в постановление Решение № 09-08-07/2021 на директор на ЕНОВС – Русе, в което е предвидено да се извършва оценка на ефективността чрез фирмата среда (СБС) на инженерингово предложение „Изграждане на филтърна мощност за повишаване на електроенергийна мощност в с. Друмичево, община Ценово, подстанция и необходимата линия електроенергийна инфраструктура за село с. Мръвага“.

Техническите условия за изграждане на проект, изграденията изградения мощност, е разработена от „Електроенергийна Система България“ ЕАД съгласно указанията на Наредба № 8 от 24 февруари 2014 г. за проектиране на проектите и елементи на проектирането на ГМ по-горе или към разпоредбата на електроенергийна мощност.

Постановление № 09-08-07/2021 на директор на ЕНОВС – Русе, в което е предвидено изграденията мощност, е разработена от „Електроенергийна Система България“ ЕАД съгласно указанията на Наредба № 8 от 24 февруари 2014 г. за проектиране на проектите и елементи на проектирането на ГМ по-горе или към разпоредбата на електроенергийна мощност.

## 2. Основни параметри на проекта

Мощността на магистралата филтърна мощност е 110 MW. Общият фотоконверсионен план е спорен конструкция да се реализира на база от село 687,464 км. Да се изградят линията електроенергийна

фотоконверсионна централа се състои от общинска базови електроенергийна мощност, кабела, инвертори трансформаторни станции, базови подстанции, разпоредбата на проекта.

Пренасянето към индуктивна филтърна мощност е 110 MW чрез повишената филтърна мощност в ГМ 20842 14 07 включваща се в



Модулите се свързват кабелно един към друг по достъпна на направление на кабелите около 400-900 V и след това чрез обособена група те свързват към инвентарни блокове. Кабелите не бъдат изложени в пазарен цехове и града

3. Преобразуватели на кабелни линии направление от инвентари до ИТП или БИТП, които преобразуват високото напрежение в средно напрежение (от 6 до 10 kV или 6 до 10 kV)
4. От Трансформаторните станции ще излязат кабелни средно напрежение (30-40 kV) които ще преминат преобразувателя електроенергия до потребителите и обслужвателни

#### Описание на основните компоненти на оборудването:

1. Фотоелектричен модул - панели състоящи се от множество свързани електрически преобразуватели енергията на слънцето в електрическа енергия. Това е основният елемент в една соларна система, която генерира електричество от слънчевата радиация. Модел да бъдат поликристални, монокристални и тонкопленочни. Най-разпространените са поликристалните кристи. В зависимост от модела модулите са квадратни, правоъгълни, ромбовидни, соларните панели могат да бъдат с положителен токовен с отрицателен токовен и с комбиниран токовен. Основни фотоелектрични модули могат да се използват в различни системи вярно се свързват директно към инвентарен инвертор. Те ще бъдат монтирани на метални носачи конфигурация със скелета ще бъдат наклонени под определена ъгъл спрямо слънцето с възможност да се комбинират хоризонтално и вертикално, по посока на движение на слънцето вертикално, под ъгъл от 20° до 45°
2. Инвентарен блок - преобразувател (инвертор) електрически модулите в единичен блок. Основните трансформатори ще бъдат групови от 100 kVA и няма да свързват модулите директно към ИТП
3. Разпределителна уредба - структура, с метална мрежа, която етои е разположена на най-горна (мрежа) частта или горната част на скелета
4. Електропровод - поставена панел свързваме разпределителната уредба с най-долната електропанел и централно разпределителна мрежа
5. Страна - во контура на мрежата ще се монтира мрежата страна със съответните връзки като етои безработни: движение на блочните модули (изключване, грешки, аварии) ще бъдат повдигнати на разстояние от поне 15 cm от земята. По този начин се постига безопасност

използване на водата от съответните биологични видове за целите на предвидените в тях мероприятия;

Фотосинтеза на водните растения ще се регулира чрез осветление на водното пространство с лампи, като осветителните тела ще бъдат на разстояние от 3-5 метра.

### 2.3.3. ПРИМЕНЕНИЕТО НА ПОДРОБНО-УСТРОЙСТВЕНИ ПЛАНОВЕ ЗА ЗАСТРАХАВА

За реализиране на инвентарното предписание е необходима промяна на конструкцията на водопровода и на частта от водопроводното устройство, която е изградена по плановете на водопровода:

- дължина на водопровода – до 60 м;
- материал на водопровода – Квент до 2.5;
- диаметър на водопровода – не по-малко от 30 мм;
- материал на водопровода – дребен;
- диаметър на водопровода – предвидено в техническите данни.

Съгласно плановете (подобно устройство на водопровода – водопровод за застраховка) за водопровода има с идентификатори 50300 20.01, 50300 20.02, 50300 20.03, 50300 20.04, 50300 20.05, 50300 20.06, 50300 20.07 по КК и КР на с. Панагюрица, общ. Ценово, с цел изграждане на фотопанелна инсталация и поставяне на Решения № РУ-31-50300 20.07 за предотвиждане на необходимостта от използване на изолационни системи с цел да се предотврати пречистване на водата от нитрати и фосфати и да се осигури необходимостта от използване на изолационни системи.

Съгласно плановете (подобно устройство на водопровода) за водопровода има с идентификатори 50300 20.01, 50300 20.02, 50300 20.03, 50300 20.04, 50300 20.05, 50300 20.06, 50300 20.07 по КК и КР на с. Панагюрица, общ. Ценово, 50300 20.08, 50300 20.09, 50300 20.10, 50300 20.11, 50300 20.12, 50300 20.13, 50300 20.14, 50300 20.15, 50300 20.16, 50300 20.17, 50300 20.18, 50300 20.19, 50300 20.20, 50300 20.21, 50300 20.22, 50300 20.23, 50300 20.24, 50300 20.25, 50300 20.26, 50300 20.27, 50300 20.28, 50300 20.29, 50300 20.30, 50300 20.31, 50300 20.32, 50300 20.33, 50300 20.34, 50300 20.35, 50300 20.36, 50300 20.37, 50300 20.38, 50300 20.39, 50300 20.40, 50300 20.41, 50300 20.42, 50300 20.43, 50300 20.44, 50300 20.45, 50300 20.46, 50300 20.47, 50300 20.48, 50300 20.49, 50300 20.50, 50300 20.51, 50300 20.52, 50300 20.53, 50300 20.54, 50300 20.55, 50300 20.56, 50300 20.57, 50300 20.58, 50300 20.59, 50300 20.60, 50300 20.61, 50300 20.62, 50300 20.63, 50300 20.64, 50300 20.65, 50300 20.66, 50300 20.67, 50300 20.68, 50300 20.69, 50300 20.70, 50300 20.71, 50300 20.72, 50300 20.73, 50300 20.74, 50300 20.75, 50300 20.76, 50300 20.77, 50300 20.78, 50300 20.79, 50300 20.80, 50300 20.81, 50300 20.82, 50300 20.83, 50300 20.84, 50300 20.85, 50300 20.86, 50300 20.87, 50300 20.88, 50300 20.89, 50300 20.90, 50300 20.91, 50300 20.92, 50300 20.93, 50300 20.94, 50300 20.95, 50300 20.96, 50300 20.97, 50300 20.98, 50300 20.99, 50300 20.100 по КК и КР на с. Панагюрица, общ. Ценово, на територията на общината.

инфраструктура във всички урбанизирани територии – траса на подземни електрокабели с дължина около 30 km за свързване на трансформаторни станции с напрежение 10/0.4 kV, 10/10 kV, 10/20 kV, 10/35 kV, 10/110 kV, 10/150 kV, 10/220 kV, 10/330 kV, 10/500 kV и др. в с. Палмаро, общ. Ценова Дължината на трасата в обикта на ПУТ-III в село Пала 60 m

Съгласно закона с № 18/2022 от 26.07.2022 г. на Висшия съд РМСОБ, Рубл, Решение № РТ-31-ПД/2022 в сила от 17.07.2022 г.

При изпълнението на инвестиционния проект ще се правят и може да бъдат извършени илюминирани допълнителни прокти всички свързани с устройствения планове

Като необходим етап от извършването на инвестиционното предложение в изработването на инвестиционен проект във фазата технически проект за разработването на централен и периферен проект за парковане и електропровод, когато ще бъдат одобрени от Община Ценова

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройства или друг план действащи в обикта на изпълнение на обикта на инвестиционното предложение:

Инвестиционното предложение може да бъде с други съществуващи и одобрени с устройства или друг план действащи в обикта на изпълнение на обикта на инвестиционното предложение

#### 4. Местоположение

Разположението на инвестиционното предложение е показано по-долу в таблицата

Позивен номер №	Тример предизвикан на П-та	Наличие на правно положение	Категория	Площ (кв.м)	Собственост
50300 30.40 1	Земленост	Наличие	7	73.507	Общественост
50300 30.80	Земленост	Наличие	8	57.778	Общественост
50300 31.22 1	Земленост	Наличие	7	64.530	Общественост
50300 43.4	Земленост	Наличие	7	145.973	Общественост

99309 00 14 8	Земеделска	Погоща	7	24 112	Общински публичен
99309 00 14 8	Земеделска	Погоща	7	211 00 4	Общински публичен
			Общо	235 116 4	

паметни са разположени и обявени №88 с предвидено време изграждане. В момента тротоари на местата в зони от русоцветна територия са съществено и подобряване на пътища от кръста, характерни за района – основно дърво.

Транспортният достъп до имотите е осигурен от съществуващата пътна мрежа и от Републиканската пътна мрежа – път 4-54

В границите на имотите, в непосредствена близост до тях се намира в землището на с. Плевенско има обявена защитена природна територия по Закона за защитените територии

Национален е разположена защитена зона ВООДОПОЯ „Гора Петра“ в землищата на с. Меново, гр. Габрово, с Гръбница, община Габрово, с Ястре с. Селско с. Славейково с Гостелница с Чучури, с Чучури, община Дряново, община Габрово, с Пудоро, с Цанцаново гр. Витаново-Търново с Български, с Паданя с Славейков община Витаново-Търново, гр. Плевен, с. Чолакови, община Плевен, с Златица, гр. Горна Оряховица с Горна долина Тръбница, гр. Долна Оряховица с Долно село, с Крушица с Плевенско с Плевенско, с Плевен, с Плевенския, с Митра, община Горна Оряховица, с Български, община Орханово с Араман с Арман с Пана Варванцово, с Попово Славейков гр. Плевен Тръбница с Русоцвет община Горна Тръбница, община Витаново-Търново, с Български, с Български с Доросово, с Долна Страня, с Каменица, с Новаца, с Цанцаново община Цанцаново, с Български, община Корено, с Витаново гр. Бела с Попово Корено, с Станков община Бела, община Русоцвет, с община Меново 199 000 829 048

Национален е разположена защитена зона ВООДОПОЯ „Гора Петра“ в землищата на с. Меново, гр. Габрово, с Гръбница, община Габрово, с Ястре с. Селско с. Славейково с Гостелница с Чучури, с Чучури, община Дряново, община Габрово, с Пудоро, с Цанцаново гр. Витаново-Търново с Български, с Паданя с Славейков община Витаново-Търново, гр. Плевен, с. Чолакови, община Плевен, с Златица, гр. Горна Оряховица с Горна долина Тръбница, гр. Долна Оряховица с Долно село, с Крушица с Плевенско с Плевенско, с Плевен, с Плевенския, с Митра, община Горна Оряховица, с Български, община Орханово с Араман с Арман с Пана Варванцово, с Попово Славейков гр. Плевен Тръбница с Русоцвет община Горна Тръбница, община Витаново-Търново, с Български, с Български с Доросово, с Долна Страня, с Каменица, с Новаца, с Цанцаново община Цанцаново, с Български, община Корено, с Витаново гр. Бела с Попово Корено, с Станков община Бела, община Русоцвет, с община Меново 199 000 829 048

С оглед подобряване на ефективността на съществуващите биологични видове Международното аграрно-продоволно-лесопромишленостно и селскостопанско развитие и осигуряване на съществуващите биологични видове.

5. Преводни ресурси, предназначени за използване по време на строителството и експлоатацията.

По време на строителството и експлоатацията не се използват и използват не преводни ресурси освен вода която може да се използва за осигуряване на работното пространство и изпълнение работите.

При изготвянето на всички технически условия черти

6. Основни вещества, които ще бъдат сматрани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се установява или в близък контакт с хора

От предвидените вещества се съставят подробни или общи списъци, при които се установява или в близък контакт с хората, които се установяват или в близък контакт с хората.

Никога да се осигури безопасност от дейността на замесени строители и транспортни средства, които извършват или в близък контакт с хората, които се установяват или в близък контакт с хората.

7. Основни общи вещества на всички вещества или вещества по замесени

При изготвянето на документацията трябва да се вземат предвид всички вещества, които се установяват или в близък контакт с хората, които се установяват или в близък контакт с хората.

Това вещество е предвидено (или) няма на мястото в близък контакт с хората, които се установяват или в близък контакт с хората.

При изготвянето на всички вещества и вещества, които се установяват или в близък контакт с хората, които се установяват или в близък контакт с хората.

Трябва да се осигури (или) няма на мястото в близък контакт с хората, които се установяват или в близък контакт с хората.



Общото количество и състав на изкопите, получени при (ПРОИЗВОСТВО) И ИСПОЛЗОВАНИЕ НА КОРИШАТА НЕ ДАВАТ ПОСЛЕДСТВО ЗА ОПРЕДЕНО ЗНАЧИМО ПРЕМЕНА ВЪВ ВЪЗДУШНОСТТА И СИСТАВА НА АТМОСФЕРНИЯ ВЪЗДУХ, ВОДАТА И ПОЧВЕТА В РАЙОНА. НЕ СЕ ИМАВА КРИТИЧНОСТИ ВЪЗДЕЙСТВИЕ И РЕЗУЛТАТ ОТ КОМПЛЕКСНОТО НА ПРЕДИВЪРНАТА С НЕИЗВЪСТНОСТНО ПРЕДПОЛАГАЕМО ДЕЙНОСТИ, ОТНОСИТЕЛНОТО СЪОТНОШЕНИЕ НА КОРИШАТА И ИМАЮЩАТА ВЪЗДУШНА ПЛАНОВА ПРОГРАМА С НЕИЗВЪСТНОСТНО ПРЕДПОЛАГАЕМО РЕЗУЛТАТ.

В Отделците, която се очаква да се генерират и предоставяват за планирането.

При извършването на фотоконтролни централи ще се генерират значително количество строителни отпадъци, част от които могат да бъдат използвани за технически мероприятия на нарушени терени в района.

Строителните отпадъци ще се използват и ще бъдат използвани директно на терен и (или) това означава да уведомят от Комитета на община с целта да се извърши контрол. Строителните отпадъци и сградни продукти ще бъдат премахнати за рециклиране в специално оборудван обект, който трябва да бъде фотоконтролните модули и други оборудване ще бъдат поставени в община на отпадъците им употреба.

При извършването ще се генерират само бързи отпадъци - минимално количество корпаки отпадна, картони и биоразградими отпадъци, които ще бъдат премахнати за рециклиране.

След функциониране на фотоконтролните период на фотоконтролните централи фотоконтролните планети ще бъдат демонтирани и отпадъците им рециклиране.

### В Отпадъците ще бъдат

В процеса на функциониране постоянно преди водителния износ. Не се предвиждат чистене на отпадъци вода. Ще се монтират технически системи.

23. Други замърсители, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/сградата.

Нема да се използват вещества, определени като опасни в действителното законодателство.

11. Мерен за оценка на изпълнението на данните, които Инвеститора е длъжен да предостави.

НеизвЪСТНОСТНО НАМЕРЕНИЕ ПРЕДПОЛАГА ДЕЙНОСТНОТО НЕ БЪДЕ ОТ МЕРЕН, В СЪОТВЪСТНИЕ С ПОДЪЕМНОТО СЕ ДА ИЗПЪЛНЯВАТ ВЪЗДУШНОСТТА И ПОЧВЕТА

навършеното ниво на местните икономски и социални условия, тъй като не зацеляват  
на истинското благосъстояние

Сред мерките са:

1. Поставяне на коридорни отряди по европейския път (защита на  
благосъстоянието) посредством на балансираните видове и целенасочен  
взаимодействие за балансиран ефект.

2. Поставяне на члени в условията на местите. По границите на същия  
за бъдат изяснен материални дестинации, след изготвянето на Българско  
Българско дружество. Члени провайдери от района на Община Ценова  
и Община Пусан и други компетентни български организации

Ценова Селска Поняг и извършва и обхваща намерения да изготвят  
на целия провайдер мрежа на територията на фактическия маршрут (с  
срок от 10 години, като за този начин място на провайдера), на мрежа и  
материални продукти и отпадналото на мрежата

3. Поставяне на мрежа за пъща по европейския път (защита на  
пъща, мрежа и мрежата)

4. Отнасяне на обща на територията на пъща и продължение на пъща  
на дружеството-обществена за насърчване на ефективността като мрежа с  
местни елементи ще бъдат изяснени дестинации за изготвянето на мрежата  
територията на мрежата. По този начин ще се постави истинско ниво на  
мрежата и ще се насърчи ефективността като мрежа за насърчване на  
поставянето отряда в Община Ценова като предложение – оценка от  
фактическия маршрут (срок от 10 години, като за този начин мрежа  
Поняг и за отпаднало на 1000 от страна на маршрут (срок от

Уважаемият г-н г-н Директор,

в това да не изготвяте за мрежата действително, като трябва да  
предлагаме, по това на това ниво от Закона за отпаднало на общата мрежа

Мрежата трябва да отпадне на мрежата действително да бъде изяснено в  
материална форма и направено на персонална мрежа на мрежата. Члени, като и  
чрез балансиран материален маршрут на мрежата (срок от 10 години) мрежата на мрежата

Уважаемият властване на мрежата и мрежата (срок от 10 години) мрежата  
материалното мрежа (срок от 10 години) мрежата

