

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за ОВОС
(Ново - ДВ, бр. 12 от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 05.01.2018 г., изм. -
ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. ДВ бр.67 от 2019г., в сила от 28.08.2019г.)



ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

УВЕДОМЛЕНИЕ за инвестиционно предложение

От "ТИЕРА ДЕЛ СОЛ 002" ЕООД
ЕИК 206691733, със седалище и адрес на управление: обл. Варна, общ. Варна, гр. Варна, п.к. 9009, р-н „Владислав Варненчик“, бул. „Владислав Варненчик“ № 258, бл. „Варна-гауърс-Г“ представявано от Марина Добринова Радева – управител.

Пълен пощенски адрес: обл. Варна, общ. Варна, гр. Варна, п.к. 9009, р-н „Владислав Варненчик“, бул. „Владислав Варненчик“ № 258, бл. „Варна-гауърс-Г“.

Телефон и адрес по електронна поща (e-mail): +359887792470; Marina.Radeva@energo-pro.bg;

Лице за връзка: - Управител - Марина Добринова Радева

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ТИЕРА ДЕЛ СОЛ 002“ ЕООД има следното инвестиционно предложение: "Изграждане на фотоволтаична централа с генераторна пикова мощност 5484,60 kWp и инсталирана мощност 4995 kW (ФЕЦ 1), 1 брой ГРУ и 3 броя БКТП 1800kVA 0,6/20 kV и изграждане на фотоволтаична централа с генераторна пикова мощност 891,00 kWp и инсталирана мощност 775 kW (ФЕЦ 2), 1 брой БКТП 800kVA 0,6/20 kV в имот с ПИ 77253.72.2 намиращ се в село Хирево, общ. Севлиево, обл. Велико Търново."

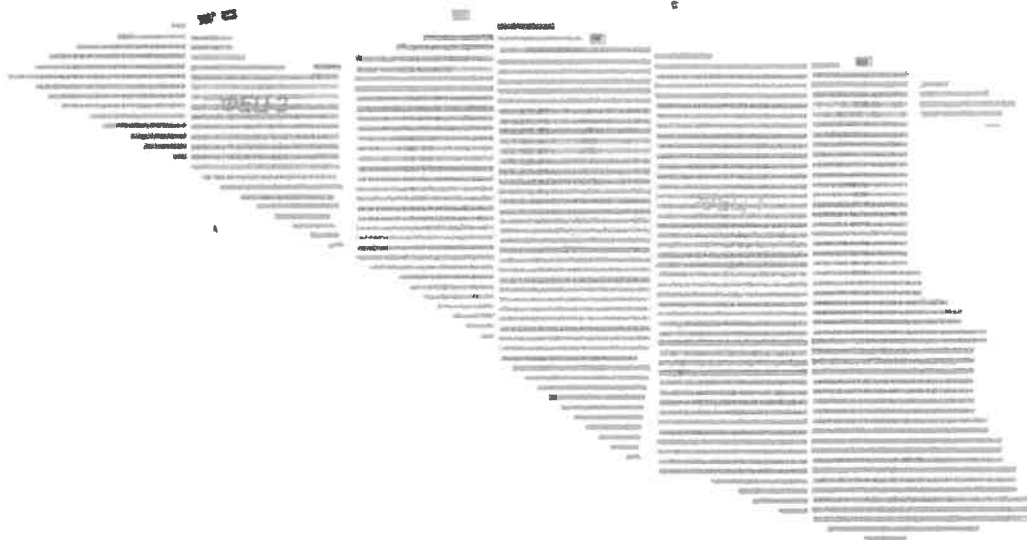
Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение е ново.

Проекта разглежда изграждане на две фотоелектрически централи, с цел продажба на произведената ел. енергия.

Инвестиционното предложение по същество касае изграждане на две фотоволтаични електрически централи ФЕЦ 1 с инсталирана мощност 4995 kW и ФЕЦ 2 с инсталирана мощност 775 kW в поземлен имот с идентификатор 77253.72.2, находящ се в село Хирево, общ. Севлиево, обл. Велико Търново.



Със Заповед № 696/05.07.2023 г. на кмета на Община Севлиево, влязла в законна сила, съгласно констативен протокол от 25.08.2023г. е одобрен подробен устройствен план - план за застрояване ПУП-ПЗ за промяна предназначението на ПИ 77253.72.2 по КККР на с. Хирево, община Севлиево с цел установяване на устройствена зона „Пл“ – Предимно производствена, с конкретно предназначение на имота: „за фотоволтаична централа“ със следните устройствени показатели:

- Начин на застрояване – свободно;
- Характер на застрояване – средно до 15м;
- Максимална плътност на застрояване - 80 %
- Максимална интензивност на застрояване – 2,5;
- Минимална озеленена площ - 20 %

По отношение на ПУП-ПЗ е издадено Решение № ВТ-04- ЕО/2023 г. на РИОСВ – ШУМЕН за преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка, с решение да не се извършва екологична оценка.

Територията, предмет на инвестиционното намерение е за фотоволтаична електроцентрала, намираща се в ПИ с идентификатор 77253.72.2 по КК и КР на с. Хирево, община Севлиево, област Велико Търново. За имота е проведена процедура по смяна предназначението на земеделска земя за неземеделски нужди, видно от Удостоверение с изх. № РД42-31/24.06.2024г, издадено от Министерство на земеделието и храните.

Проектът за ФЕЦ 1 предвижда изграждане на фотоволтаична електроцентрала и монтирането на 1 бр. ГРУ и на 3 бр. БКТП 1800 kVA, 0,6/20 kV. ГРУ и БКТП ще са готови изделия, комплексна доставка от производител. Предвижда се използване на фотоволтаични модула Vertex TSM-DE21 660Wp – 8310 броя, инвертори KACO blueplanet 155 TL3 - INT-29бр. и инвертори KACO blueplanet 125 TL3 - INT- 4бр.. Панелите ще се монтират на метална поцинкована двуредова конструкция. За инверторите се предвижда 3 бр. навеси, монтирани в близост до БКТП. Фотоволтаичните модули ще се монтират наземно, на стационарни носещи конструкции. Монтажът ще се извършва механизирано, чрез набивна машина на дълбочина около 1,60 м.

Присъединяването ще се осъществи съгласно подписан предварителен договор за присъединяване на обект за производство на електрическа енергия с Изх. № ПД-ПВИ-446-

21.07.2022г. на "Електроразпределение Север" АД, към съществуващ или новоизграден стоманорешетъчен стълб (СРС) част от ВЕЛ 20 kV „Градница“, подстанция 110/20 kV "Севлиево".

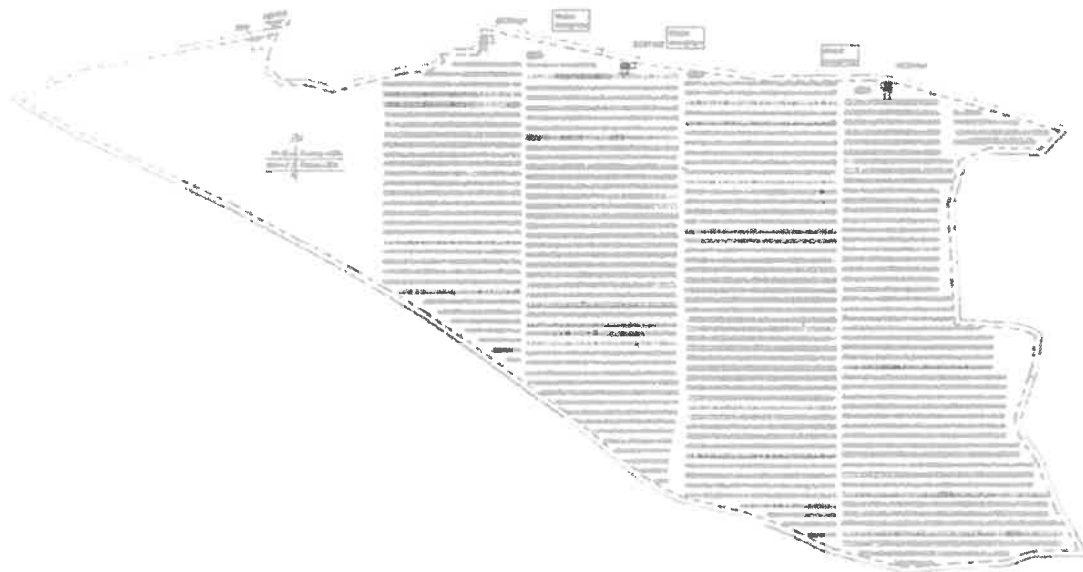
Проектът за ФЕЦ 2 предвижда изграждане на фотоволтаична електроцентрала и монтирането на 1 бр. БКТП 800 kVA, 0,6/20 kV монолитно готово изделие, комплексна доставка от производител. Предвижда се използване на фотоволтаични модула Vertex TSM-DE21 660Wp – 1350 броя и инвертори KACO blueplanet 155 TL3 - INT- 5 бр. Панелите ще се монтират на метална поцинкована двуредова конструкция. За инверторите се предвижда 1 бр. навес, монтиран в близост до трафопоста. Фотоволтаичните модули ще се монтират наземно, на стационарни носещи конструкции. Монтажът ще се извършва механизирано, чрез набивна машина на дълбочина около 1,60 м.

Присъединяването ще се осъществи съгласно подписан предварителен договор за присъединяване на обект за производство на електрическа енергия с Изх. № ПД-ПВИ-447-25.07.2022г. на "Електроразпределение Север" АД, към съществуващ или новоизграден стоманорешетъчен стълб (СРС) част от ВЕЛ 20 kV „Душево“, подстанция 110/20 kV "Севлиево".

Имотът ще се огради с ограда от мрежа от поцинкована стоманена тел с височина до 2 м., монтирана на конструкция от метални тръби през 2,5 м. разстояние. Ще се монтира и портал за достъп.

2. Описание на основните процеси, капацитет, обща използвана площ; необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности, в т.ч. ползване на съществуваща или необходимост от изграждане на нова техническа инфраструктура (пътища/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

2.1. Изграждане на ФЕЦ 1 и монтирането на 1 бр. ГРУ и на 3 бр. БКТП 1800kVA 0,6/20 kV (монолитно изделие) – комплексна доставка от производител.



Предвижда се използване на фотоволтаични панели Vertex TSM-DE21 660Wp – 8310 броя, инвертори KACO blueplanet 155 TL3 - INT-296p. и инвертори KACO blueplanet 125 TL3 - INT- 46p.. За инверторите се предвиждат 3 бр. навеси, монтирани в близост до трафопоста. Захранващи кабели за инвертори 33бр. NAYY4x95mm², и за ел. табла обединяващи – СВ /Combiner box/ Solar CABLE AL 1x150. За окабеляване на стринговете ще се ползват кабел H1Z2Z2-K 1x6. За комуникация се предвиждат кабели FTP 4x2x0,5.

За кабели СрН се предвижда изграждане на тръбна кабелна мрежа с тръби тип PVC ф140/4,1mm и кабелни шахти двойни.

За кабели НН се предвижда изграждане на тръбна кабелна мрежа с тръби тип HDPE 90 и HDPE 110/61mm.

Конфигурация на инвертори

Модел	blueplanet 155 TL3 - INT
Производител	KACO new energy
Количество	16
Оразмеряващ фактор	1,02 %
Конфигурация	MPP 1: 8 x 30

Модел	blueplanet 155 TL3 - INT
Производител	KACO new energy
Количество	13
Оразмеряващ фактор	1,15 %
Конфигурация	MPP 1: 8 x 30

Модел	blueplanet 125 TL3 - INT
Производител	KACO new energy
Количество	4
Оразмеряващ фактор	1,27 %
Конфигурация	MPP 1: 8 x 30

Соларните модули, съставлящи фотоволтаичната централа, ще се монтират върху сглобяема стоманена конструкция, чийто елементи са свързани посредством болтови съединения. Фундирането на конструкцията е решено посредством набити в земята стоманени профили с напречно сечение С160x60x3 на дълбочина до около 1,60м.

По указание на "Електроразпределение Север" АД и подписан предварителен договор с изх. № ПД-ПВИ-446-21.07.2022г., за присъединяването на обекта към електропреносната мрежа, съгласно който, е необходимо да се изгради нова БКТП (ГРУ) 20kV в ПИ 77253.72.2, към съществуващ или новоизграден стоманорешетъчен стълб (СРС) част от ВЕЛ 20 kV „Градница“, подстанция 110/20 kV“Севлиево“.

Ще се монтират 1 брой ново ГРУ и 3 броя БКТП 1800 kVA 20/0,6 kV - комплексна доставка от производител, заводски завършени изделия, в границите на ПИ 77253.72.2. За монтажа на ГРУ, БКТП 1, БКТП 2 и БКТП 3 ще се изпълни предварително предварително уплътнена „възглавница“ от трошен камък с дебелина мин 20 см и пясъчна възглавница за нивелиране на основата с дебелина 20 см. и ще се изградят монолитни стоманобетонни стени и фундамент с размери в план 580/280 см

- ГРУ /баланс на мощностите, общо за обекта/
 Инсталирана пикова DC мощност $P_{n/dc} = 5484,60 \text{ kWp}$
 Инсталирана AC мощност $P_{n/ac} = 4995,0 \text{ kW}$
 Отношение DC/AC: 1.1

➤ БКТП 1

Инсталирана пикова DC мощност $P_{n/dc} = 1742,4 \text{ kWp}$

Инсталирана AC мощност $P_{n/ac} = 1675,0 \text{ kW}$

Отношение DC/AC: 1.04

➤ БКТП 2

Инсталирана пикова DC мощност $P_{n/dc} = 1827,6 \text{ kWp}$

Инсталирана AC мощност $P_{n/ac} = 1615,0 \text{ kW}$

Отношение DC/AC: 1.13

➤ БКТП 3

Инсталирана пикова DC мощност $P_{n/dc} = 1920,6 \text{ kWp}$

Инсталирана AC мощност $P_{n/ac} = 1705,0 \text{ kW}$

Отношение DC/AC: 1.13

Цялата площадка да се ограда с ограда от мрежа от подцинкована стоманена тел с височина до 2 м., монтирана на конструкция от метални тръби през 2,5 м. разстояние. На площадка ще се монтира портал за достъп.

Проектните устройствени показатели са:

ПЛОЩ НА ИМОТА: 80728,00 м²

ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ: 21649,00 м²

РАЗГЪНАТА ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ: 21649,00 м²

ПЪТНОСТ НА ЗАСТРОЯВАНЕ: 27 %

КИНТ: 0.27

ОЗЕЛЕНЕНА ПЛОЩ: 20 %

2.2. Изграждане на ФЕЦ 2 и монтирането на 1 бр. БКТП 0,6/20 kV (монолитно изделие) – комплексна доставка от производител.



Предвижда се използване на фотоволтаични панели Vertex TSM-DE21 660Wp – 1350 броя и инвертори KACO blueplanet 155 TL3 - INT- 5 бр.

За инверторите се предвижда 1 бр. навес, монтиран в близост до трафопоста.

Захранващи кабели за инвертори 5бр. NAYY4x95mm², за ел. табла обединяващи – СВ /Combiner box/ Solar CABLE AL 1x150.

За окабеляване на стринговете ще се ползват кабел H1Z2Z2-K 1x6. За комуникация се предвиждат кабели FTP.

Конфигурация на инвертори

Модел	blueplanet 155 TL3 - INT
Производител	KACO new energy
Количество	5
Оразмеряващ фактор	115 %
Конфигурация	MPP 1: 9 x 30

Соларните модули, съставлящи фотоволтаичната централа, ще се монтират върху сглобяема стоманена конструкция, чийто елементи са свързани посредством болтови съединения. Фундирането на конструкцията е решено посредством набити в земята стоманени профили с напречно сечение С120x60x3,5 на дълбочина до около 1,60м.

По указание на “Електроразпределение Север“ АД и подписан предварителен договор с изх. № ПД-ПВИ-447-25.07.2022г., за присъединяването на обекта към електропреносната мрежа, съгласно който, е необходимо да се изгради нова БКТП (ГРУ) 20kV в ПИ 77253.72.2, към съществуващ или новоизграден стоманорешетъчен стълб (СРС) част от ВЕЛ 20 kV „Душево“, подстанция 110/20 kV“Севлиево“.

Ще се монтират 1 брой ново БКТП 800 kVA 20/0,6 kV - комплексна доставка от производител, заводски завършено изделие, в границите на ПИ 77253.72.2. За монтажа на БКТП ще се изпълни предварително уплътнена „възглавница“ от трошен камък с дебелина мин 30 см и ще се изградят монолитни стоманобетонни стени и фундамент с размери в план 580/280 см

➤ БКТП /ГРУ /баланс на мощностите, общо за обекта/

Инсталирана пикова DC мощност $P_{n/dc} = 891,0 \text{ kWp}$

Инсталирана AC мощност $P_{n/ac} = 775,0 \text{ kW}$

Отношение DC/AC: 1.15

Захранващи кабели за инвертори 5бр. NAYY4x95mm², за ел. табла обединяващи – СВ /Combiner box/ Solar CABLE AL 1x150. За окабеляване на стринговете ще се ползват кабел H1Z2Z2-K 1x6. За комуникация се предвиждат кабели FTP.

Цялата площадка да се ограда с ограда от мрежа от поцинкована стоманена тел с височина до 2 м., монтирана на конструкция от метални тръби през 2,5 м. разстояние. На площадка ще се монтира портал за достъп.

Проектните устройствени показатели са:

ПЛОЩ НА ИМОТА: 80728,00 м²

ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ: 3594,00 м²

РАЗГЪНАТА ЗАСТРОЕНА ПЛОЩ: 3594,00 м²

ПЛЪТНОСТ НА ЗАСТРОЯВАНЕ: 4.5 %

КИНТ: 0.045

ОЗЕЛЕНЕНА ПЛОЩ: 20 %

Няма необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности.

Ползва се съществуваща техническа инфраструктура – пътица и подземна електроразпределителна мрежа.

3. Връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение, необходимост от издаване на съгласувателни/разрешителни документи по реда на специален закон; орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Няма връзка с други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

Изграждането на ФЕЦ 1, ФЕЦ 2 и монтирането на един брой ГРУ и на четири броя БКТП ще се ограничи на територията на ПИ 77253.72.2 по КК и КР на с. Хирево, общ. Севлиево.

Строителството ще се извърши след издаване на Разрешение за строеж по реда на Глава осма, Раздел III от Закона за устройство на територията за строеж III-та категория.

Присъединяване на обекта към електропреносната мрежа ще се извърши след одобряване на План-схема на подземно трасе за довеждащ електропровод.

Орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон: ЗУТ, главен архитект на община Севлиево.

4. Местоположение: (населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни UTM координати в 35 зона в БГС2005, собственост, близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ), обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, очаквано трансгранично въздействие, схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура)

„ФЕЦ 1, ФЕЦ 2, един брой ГРУ, един брой БКТП 800 kVA, 0,6/20kV и три броя БКТП 1800 kVA, 0,6/20kV, са с местоположение: с. Хирево, община Севлиево, м-т „РЕДЖ МОГИЛА ” в ПИ 77253.72.2.

Инвестиционното предложение ще се реализира изцяло в границите на поземлен имот ПИ с идентификатор 77253.72.2, намиращ се в село Хирево, общ. Севлиево, обл. Велико Търново. *Приблизителни географски координати на обекта:*

Северна ширина: 42°58'35.3"N (42.976484),

Източна дължина: 25°00'31.3"E (42.976484)

ПИ с идентификатор 77253.72.2, намиращ се в село Хирево, общ. Севлиево, обл. Велико Търново не попада в защитени територии, паркове, исторически и археологически места и не засяга елементи от НЕМ.

Конкретният имот не попада в защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии-ЗЗТ или в защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие - ЗБР.

Инвестиционното предложение не предвижда водоползване от повърхностен воден обект или от подземен воден обект, нито ползване за заустване или за други цели на повърхностни водни обекти или подземни водни обекти и няма потенциал за въздействие върху повърхностните и подземните води.

В територията на имота не се наблюдават суходолия, които могат да бъдат отнесени към параграф 1, ал. 1, т. 34 от Закона за водите и да се разглеждат като „воден обект”.

Предвижданията за изграждане на Фотоволтаична електроцентрала в ПИ 77253.72.2 не попадат под забраните и ограниченията, определени в Приложение № 2 към чл. 10, ал. 1 от цитираната Наредба, поради следното:

- ИП не е свързано с пряко или непряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества, в подземните води;

- ИП не предвижда дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества на земната повърхност или между земната повърхност и водното ниво;

- ИП не е свързано с добив на подземни богатства и/или дейности по съхранение или третиране на отпадъци;

- ИП не налага използване на торове или препарати за растителна защита. Озеленената площ между фотоволтаичните редове ще се поддържа чрез механично косене;

- ИП не е свързано с използване на води за напояване или друга стопанска дейност. Не се очаква негативно въздействие по отношение на количествените характеристики на водния обект;

- За реализацията на ИП не е необходимо изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерногеоложки проучвателни съоръжения.

За ПУП-ПЗ е проведена процедура по преценяване на необходимостта от извършване на екологична оценка и е издадено Решение ВТ-04-ЕО/2023г. на РИОСВ Велико Търново.

Териториалният обхват на ИП не засяга територии за опазване на културно-историческото наследство.

Не се очаква трансгранично въздействие.

Няма нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

Няма обекти, подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на културното наследство, не се очаква трансгранично въздействие, няма нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията: (включително предвидено водовземане за питейни, промишлени и други нужди – чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водовземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

През строителния период, основно за монтажа на БКТП ще се използват предимно готови строителни материали и вода за подготовката им.

Не се ползват природни ресурси по време на строителство и експлоатация, включително водовземане за питейни, промишлени и други нужди, не е приложимо.

6. Очаквани вещества, които ще бъдат емитирани от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води:

Не се очаква да емитирани вещества от дейността, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води.

7. Очаквани общи емисии на вредни вещества във въздуха по замърсители:

Не се очаква емисии на вредни вещества във въздуха.

8. Отпадъци, които се очаква да се генерират и предвиждания за тяхното третиране:

Залагат се цели за предотвратяване образуване на СО на строителната площадка както следва:

- технологично оставащият бетон се ползва за основа на настилка или подложен бетон;
- армировката се доставя на строежа заготвена в заводски условия, на строежа се извършва само монтаж;
- ползва се метален инвентарен кофраж;
- стоманената конструкция се доставя на местостроежа заготвена при заводски условия, на строежа се извършва монтаж;
- всички кабели и тръби се доставят на кангали.

Предаването и приемането на СО се извършва само въз основа на писмен договор между възложителя на СМР с лица, които имат право да извършват дейности по третиране на СО съгласно чл. 35 ЗУО, със съответния код по Наредба № 2 от 2014 г. за класификация на отпадъците с цел осигуряване постигането на целите за материално оползотворяване на СО.

По време на строителство е възможно да се генерират отпадъци от СМР в незначителни количества, а именно код 17 01 01 бетон, както и код 17 05 04 Почва и камъни, различни от упоменатите в 17 05 03 – до 1 т.

При експлоатацията на строежа не се генерират отпадъци.

9. Отпадъчни води:

(очаквано количество и вид на формираните отпадъчни води по потоци (битови, промишлени и др.), сезонност, предвидени начини за третирането им (пречиствателна станция/съоръжение и др.), отвеждане и заустване в канализационна система/повърхностен воден обект/водоплътна изгребна яма и др.)

Отпадни води от обекта няма, не е приложимо.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението:

(в случаите по чл. 99б ЗООС се представя информация за вида и количеството на опасните вещества, които ще са налични в предприятието/съоръжението съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях)

Не се очаква опасни химични вещества да бъдат налични на площадката.

I. Моля да ни информирате за необходимите действия, които трябва да предприемем, по реда на глава шеста ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 ЗООС, когато за инвестиционно предложение, включено в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС, се изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви):.....

Прилагам:

1. Документи, доказващи обявяване на инвестиционното предложение на интернет страницата на възложителя, ако има такава, и чрез средствата за масово осведомяване или по друг подходящ начин съгласно изискванията на чл. 95, ал. 1 от ЗООС – няма.

2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение – няма.

3. Други документи по преценка на уведомятеля:

- Документ за собственост – Договор за покупко-продажба на недвижим имот, вписан в АВ Севлиево - акт № 177, том 1, вх.р №383 от 18.02.2022 г.;
- Заповед № 696/05.07.2023 г. на кмета на община Севлиево;
- Констативен протокол за влязла в законна сила Заповед № 696/05.07.2023 г. на кмета на община Севлиево;

- Решение № ВТ-04-ЕО/2022г. на РИОСВ Русе;
- Предварителен договор за присъединяване на обект за производство на електрическа енергия извън тези, уредени по ЗЕВИ № ПД-ПВИ-446-21.07.2022г. на "Електроразпределение Север" АД;
- Предварителен договор за присъединяване на обект за производство на електрическа енергия извън тези, уредени по ЗЕВИ № ПД-ПВИ-447-25.07.2022г. на "Електроразпределение Север" АД;
- допълнително споразумение №П-А1-ПД-ПВИ-477-АПДП-ПВИ-73/04.06.2024г. към предварителен договор за присъединяване на обект за производство на електрическа енергия извън тези, уредени по ЗЕВИ № ПД-ПВИ-447-25.07.2022г. на "Електроразпределение Север" АД;
- Удостоверение с изх. № РД 42-31/24.06.2024г, издадено от Министерство на земеделието и храните;
- Предварителен дизайн Хирево - разположение ФЕЦ 1 и ФЕЦ 2;
- Предварителен дизайн ФЕЦ 1 – 4995kW, ГРУ и 3 бр. БКТП;
- Предварителен дизайн ФЕЦ 2 – 775kW и 1 бр. БКТП.

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение - няма;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб - няма.

4. Електронен носител – 1бр.

5. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде издадено в електронна форма и изпратено на посочения адрес на електронна поща.

6. Желая да получавам електронна кореспонденция във връзка с предоставяната услуга на посочения от мен адрес на електронна поща.

7. Желая писмото за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

Дата:2024 г.

Уведомител:.....
 Marina Dobrinova
 Radeva
 Digitally signed by Marina
 Dobrinova Radeva
 Date: 2024.06.27 11:18:06
 +0200