

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

ДО

**ИНЖ. НИКОЛАЙ ЙОРДАНОВ**

**ДИРЕКТОР НА**

**РИОСВ – ВРАЦА**

## **УВЕДОМЛЕНИЕ**

**за инвестиционно предложение**

**ОТ „МАНДЖУКОВ“ ООД, ЕИК: BG201471562**

Със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. Беловодски път 15-17

Пълен пощенски адрес: гр. София, ул. Беловодски път 15-17

Представявано от Иванета Стойчева Манджукова

Контакти: Велина Радусева, тел.: +359 896 06 97 00; e-mail: [agrolegacy@gmail.com](mailto:agrolegacy@gmail.com)

### **УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,**

Уведомяваме Ви, че фирма „Манджуков“ ООД, гр. София има следното инвестиционно предложение: **„Инсталиране на локални съоръжения за съхранение на електрическа енергия, с номинална променливотокова мощност 0.4MW, свързвани към фотоволтаична централа, с проектна инсталирана мощност на централата от 0.9MW, находящи се в ПИ 39846.770.874 по кадастралната карта, гр. Криводол, гр. Криводол, община Криводол, обл. Враца“**, в поземлен имот с идентификатор № 39846.770.874 по кадастралната карта, гр. Криводол, местност “Ябълче”, гр. Криводол, община Криводол, обл. Враца с ТПТ: Урбанизирана, с НТП: за електроенергийно производство, с обща площ 47541 кв. м.

## Характеристика на инвестиционното предложение:

### 1. Резюме на предложението:

С инвестиционното намерение се предвижда: „Инсталиране на локални съоръжения за съхранение на електрическа енергия, с номинална променливотокова мощност 0.4MW, свързвани към фотоволтаична централа, с проектна инсталирана мощност на централата от 0.9MW, находящи се в ПИ 39846.770.874 по кадастралната карта, гр. Криводол, гр. Криводол, община Криводол, обл. Враца“, в поземлен имот с идентификатор № 39846.770.874 по кадастралната карта, гр. Криводол, местност “Ябълче”, гр. Криводол, община Криводол, обл. Враца с ТПТ: Урбанизирана, с НТП: за електроенергийно производство, с обща площ 47541 кв. м.

Инвестиционното предложение включва издаване на отделни разрешения за строеж за обектите – Фотоволтаична централа и Локалните съоръжения за съхранение на електрическа енергия. Към дата на изготвяне на настоящето уведомление за фотоволтаичната централа има издадено и влязло в сила Разрешение за Строеж, както и Акт 2/2а за откриване на строителна линия и ниво.

Поземленият имот е собственост на Възложителя съгласно Нотариален акт за покупко – продажба № 152, том IV, рег. № 8837, дело №516 от 2022г. издаден от Служба по вписванията – Враца. /Приложение към ИП/.

Фотоволтаичната централа се състои от елементи, фабрично стандартизирано производство, като най-общо са следните:

- Носеща конструкция;
- Соларни модули;
- Соларни Инвертори;
- Разпределителни табла;
- АС/DC кабели;
- Комутационни и защитни ел. апарати;
- Метеорологични датчици и измервателни уреди.

Локалните съоръжения за съхранение (ЛСС) на електрическа енергия се състоят от фабрично окомплектовани компоненти:

- Батерийна част – контейнерен тип, предствляващи прместваем обект;
- Преобразуватели на ел. енергия - PCS
- Трансформаторни станции (опционално)
- Фундаменти за поставяне
- Кабели
- Комуникационна система

При реализацията на ИП няма да се реализират инфраструктурни дейности, които са включени в Приложение № 1 или № 2 от ЗООС.

Инвестиционно предложение е ново.

*(посочва се характерът на инвестиционното предложение, в т.ч. дали е за ново инвестиционно предложение и/или за разширение или изменение на производствената дейност съгласно приложение № 1 или приложение № 2 към Закона за опазване на околната среда (ЗООС))*

**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/улици, газопровод, електропроводи и др.), предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:**

Локална система/съоръжения (ЛСС) за съхранение на електрическа енергия е свързана към наземна фотоволтаична централа. Фотоволтаичната централа (ФЕЦ) е с проектна номинална мощност на променливотокова част от 0.9MW, а локалната система/съоръжения за съхранение на електрическа енергия са с проектна инсталирана мощност - 0.4MW. Съвкупността от двете инсталации (ФЕЦ и ЛСС) представлява интегриран проект, който ще се изгради в поземлен имот с идентификатор № 39846.770.874 по кадастралната карта, гр. Криводол, местност "Ябълче", гр. Криводол, община Криводол, обл. Враца.

Присъединяването на ФЕЦ ще се извърши към електроразпределителната мрежа съгласно становище на ЕРМ Запад № 1205163726/12.01.2024 за условията и начина за присъединяване обект на производител на електрическа енергия към електроразпределителната мрежа - към нов или съществуващ стоманорешетъчен стълб от въздушен електропровод "Лиляче" 20 kV; п/ст Криводол; извод Лиляче.

Присъединяването на ЛСС ще се осъществи към електрическата уредба на ФЕЦ, зад средствата за търговско измерване от страната към обекта на производителя на електрическа енергия - ФЕЦ.

**Заявени мощности:**

Номинална генерираща мощност – до 1000 kW;

**Проектни характеристики на ФЕЦ:**

Инсталирана мощност: 900 kW

**Проектни характеристики на ЛСС:**

Инсталирана мощност: 400 kW

Локалните съоръжения за съхранение на енергия (батерии) ще бъдат с обща инсталирана номиналната променливотокова мощност от 0.4MW.

ЛСС задължително ще са свързани към съоръженията на производителя, зад средствата за търговско измерване („зад електромера“), от страната към обекта на производителя.

Основните съставни части на ЛСС са:

- Модул за съхранение на енергия - батерийни модули;
- Система за преобразуване на мощност - „Power Conversion System“ (PCS);
- Комуникационно оборудване;
- Система за управление;
- Защити;
- Контейнер/конструкция/помещение за инсталиране на компонентите на ЛСС;
- Захранващи и комуникационни кабели;
- Трансформаторен пост НН/СрН и комутационна апаратура СрН - приложимо в случай, че на фаза технически проект се избере подход с присъединяване на страна

20kV.

Характеристики на локалните съоръжения за съхранение на енергия:

- Общата инсталирана мощност на ЛСС ще бъде 0.4MW,
- Ще зареждат най-малко 75% от капацитета за съхранение на ЛСС с електрическата енергия от пряко свързания енергиен обект за производство на електрическа енергия от ВИ (ФЕЦ) на годишна база;
- ЛСС ще има гарантиран (полезен) капацитет за продължителност от най-малко 2 часа (дефиниран като отношението на гарантирания капацитет на ЛСС, в MWh, към неговата максимална мощност на зареждане/разреждане в MW, C-Rate ще е максимум C/2);
- Капацитет на инсталираните съоръжения за съхранение: минимум 4MWh;
- Площ на която ще се разположи/изгради ЛСС: 75 кв.м.
- Експлоатационен живот:  $\geq 2000$  цикъла
- Ефективност на ЛСС при C/2 и пълен цикъл заряд и разряд (включва инвертор с управление, конвертори, охлаждаща система, батерии и всички допълнителни електрически консумации. Не включва трансформаторната уредба в случай на присъединяване към уредба високо/средно напрежение):
  - при заряд  $\geq 80\%$
  - при разряд  $\leq 10\%$
- ЛСС имат възможност за безпроблемна работа на ЛСС при външни температури, без редуциране на мощността на инверторната система:
  - $\leq -25^{\circ}\text{C}$
  - $\geq +45^{\circ}\text{C}$
- Гарантирана годишна използваемост на ЛСС:  $\geq 360$  цикъла.

Присъединяването на ЛСС ще се извърши към ЗРУ 20kV на ФЕЦ, след търговско измерване.

Електрическа уредба за присъединяване към разпределителната мрежа 20kV с компановка, изпълнена със съоръжения тип комплектни разпределителни уредби (КРУ), осигуряваща включване на централата в паралел с електроенергийната система.

Средствата за търговско измерване се монтират в отделно табло.

ЗРУ 20kV се изгражда в имот на Инвеститора на границата на собственост към уличната регулационна линия на имота, при спазване на необходимите отстояния спрямо сгради и съоръжения, като се осигурява безпрепятствен достъп за контрол и отчитане на ел. енергията.

За нуждите на контрола и управлението на инсталацията е предвидена система за мониторинг на интегрираната система (ФЕЦ и ЛСС).

Инверторите на ФЕЦ ще се свържат помежду си посредством съобщителен кабел, след което ще се свържат към логер, поддържащ възможност за комуникация чрез: WAN, LAN, RS485, MBUS, 2G/3G/4G и др.

Използваните инвертори имат собствена интегрирана система за измерване на генерираната електроенергия и следене на параметрите на модулите.

ЛСС ще разполага същите комуникационни възможности.

**Място на присъединяване към електрическата мрежа:** Нов или съществуващ стоманорешетъчен стълб от въздушен електропровод “Лиляче” 20 kV; п/ст Криводол; извод Лиляче.

**Съоръжения, които трябва да се изградят или подменят, във връзка с присъединяването на обекта:**

- Разпределителна уредба СрН
- Кабели средно напрежение
- Главно електромерно табло
- Измервателно средство за търговско мерене.

**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:**

За фотоволтаичната централа са проведени процедури:

- Съгласно ЗООС;
- Изработени и одобрени Подробен устройствен план – План за застрояване и Подробен устройствен план – Парцеларен План;
- Съгласно ЗОЗЗ;
- Издадено и влязло в сила Разрешение за строеж на ФЕЦ.

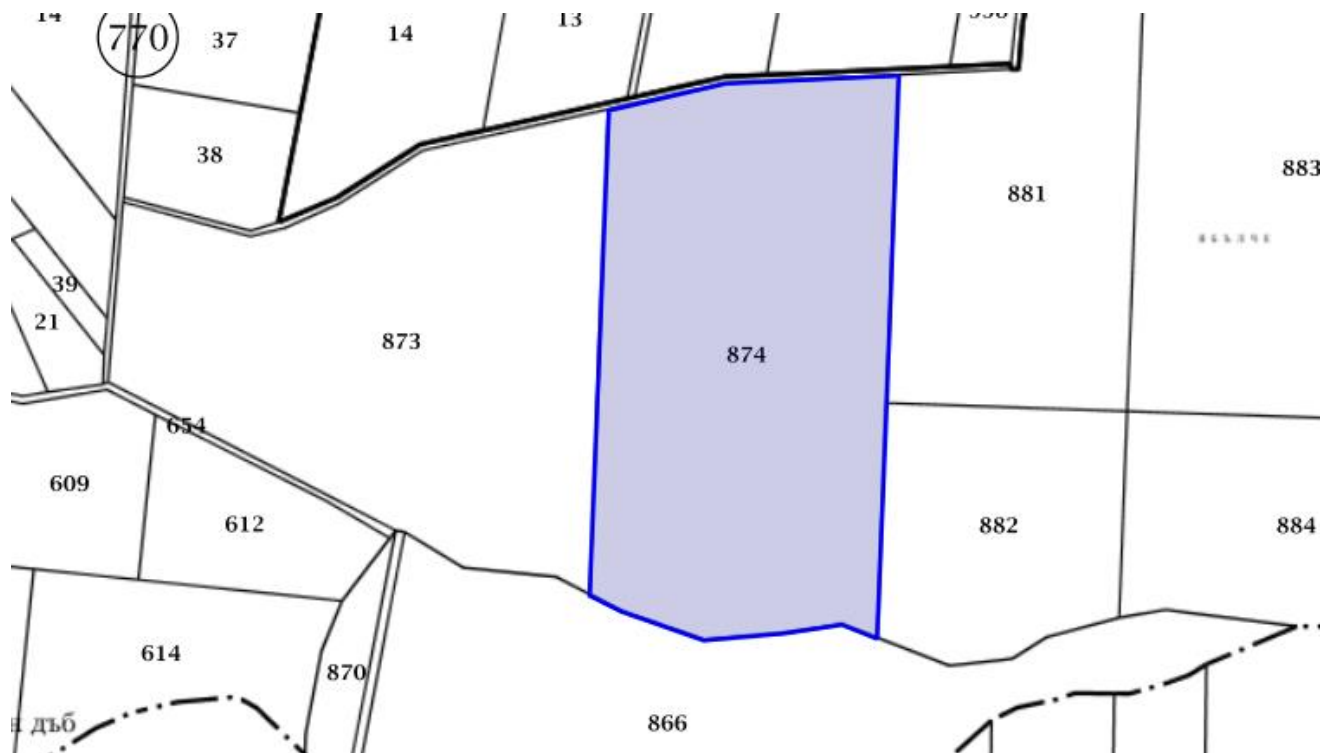
Съобразявайки характера, параметрите и спецификата на ИП (това за ЛСС), допускаме етапите за развитие и реализация на намерението да са следните:

- Изготвяне на инвестиционен проект (инвестиционни проекти) по реда на Глава осма от ЗУТ. Компетентен орган за одобряване на инвестиционните проекти е Гл. архитект на Община Криводол;
- Получаване на разрешение (разрешения) за строеж по реда на Глава осма, раздел III на ЗУТ. Компетентен орган е главния архитект на Община Криводол;
- Въвеждане в експлоатация на обекта Компетентен орган е главния архитект Община Криводол или ДНСК (според категорията на обекта);
- Не са известни други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие на обекта на инвестиционното предложение.

#### **4. Местоположение:**

*(населено място, община, квартал, поземлен имот, като за линейни обекти се посочват засегнатите общини/райони/кметства, географски координати или правоъгълни проекционни УТМ 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)*

Инвестиционното предложение ще се реализира поземлен имот с идентификатор № 39846.770.874 по кадастралната карта, гр. Криводол, местност “Ябълче”, гр. Криводол, община Криводол, обл. Враца с ТПТ: Урбанизирана, с НТП: за електроенергийно производство, с обща площ 47541 кв. м.



*Местоположение на имота (със син контур)*

За реализиране на инвестиционното предложение ще се ползва единствено територията на посочения имот. До площадката на обекта има съществуващи пътища и не е необходима тяхната промяна или изграждане на нови пътища.

Теренът, на който ще се реализира инвестиционното намерение не попадат в границите на защитена територия по смисъла на Закона за защитените територии или в границите на защитена зона по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

В района на ИП няма територии за опазване обектите на културното наследство, вилни зони, санаториуми, зони за отдих и рекреация, както и други обекти със специфичен санитарно-хигиенен статут.

Не се очаква трансгранично въздействие от реализацията на инвестиционното предложение.

#### **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)*

Инвестиционното предложение (ИП) е свързано с „Инсталиране на локални съоръжения за съхранение на електрическа енергия, с номинална променливотокова мощност 0.4MW, свързвани към фотоволтаична централа, с проектна инсталирана мощност на централата от 4,8MW, находящи се в ПИ 39846.770.874 по кадастралната карта, гр. Криводол, гр. Криводол, община Криводол, обл. Враца“. Не се предвижда използване на други природни ресурси при експлоатацията на инвестиционното предложение, в това число земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие. Инвестиционното предложение (ИП) е свързано с инсталиране на локални съоръжения за съхранение на ел. енергия, като интегриран проект с надземна фотоволтаична електроцентрала (ФЕЦ) за производство на електроенергия от възобновяем източник (слънчева радиация).

Експлоатацията на локалните съоръжения за съхранение на ел. енергия предвижда единствено използване на произведената от ФЕЦ-а електроенергия. Не се предвижда използване на други природни ресурси при експлоатацията на инвестиционното предложение, в това число земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие. Спецификата и мащабите на ИП не предполагат оказване на негативно въздействие върху качеството и регенеративната способност на използваните природни ресурси.

Няма да се използват природни ресурси по време на строително–монтажните работи. Експлоатацията на фотоволтаичната електроцентрала и локалните съоръжения за съхранение на ел. енергия предвиждат единствено използване на слънчева радиация за производство на електроенергия. Не се предвижда използване на други природни ресурси при експлоатацията на инвестиционното предложение, в това число земните недра, почвите, водите и на биологичното разнообразие

**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:**

При реализацията на ИП не се очаква емитиране на вещества, в т.ч. приоритетни и/или опасни, при които се осъществява или е възможен контакт с води. Реализирането на инвестиционното предложение е свързано с извършването на монтаж на съоръжение от модулен тип.

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

Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с отделянето на наднормени емисии на вредни вещества (замърсяване) в атмосферния въздух и води, водещи до поява на вредни въздействия върху околната среда и населението в района. ЛСС не застрашават екологичното равновесие на природната среда.

Очакват се замърсяване с прах и отработени газове от транспорта ангажиран с доставка на оборудването в района на площадката. Замърсяването ще е незначително, краткотрайно, временно и обратимо и локализирано. Не се очаква вредно въздействие върху човешкото здраве и дискомфорт на околната среда.

Няма да се генерира незначителен шум от транспорта ангажиран с доставка на оборудването и персонала, както и монтажните дейности, които ще са в района на площадката на възложителя. Същото ще е краткотрайно, временно и обратимо, в резултат от което не се очаква вредно въздействие върху човешкото здраве и дискомфорт на околната среда.

**По време на експлоатацията:**

Не се предвижда експлоатация на шумови източници на емисии.

Няма точкови източници на емисии на замърсители изпускани в атмосферният въздух. Реализацията на инвестиционното предложение не е свързана с възникване/образуване на източници на неорганизираните емисии на площадката.

Реализирането на инвестиционното предложение ще има *положително въздействие* от гледна точка на екологичните и социално-икономическите условия в унисон с изискванията на ЕС за процентно нарастване на дела на енергия от възобновяеми източници.

Не се очаква отрицателно въздействие от реализацията на инвестиционното предложение. Най-общо, въздействието върху компонентите на околната среда може да се оцени предварително като локално, с ограничен характер, без кумулативно действие. Не се засягат населени места или обекти, подлежащи на здравна защита. Реализацията на намерението няма да предизвика съществена и негативна промяна. Вида на въздействието на инвестиционното предложение върху компонентите на околната среда и човешкото здраве е представено по отделно по компоненти и обобщено в табличен вид.

*По време на строителството*

<b>Компонент на околната среда</b>	<b>Въздействие</b>
<i>Атмосферен въздух</i>	Пряко, временно, краткотрайно – при работа на строителната и транспортна техники
<i>Геоложка основа</i>	Не се очаква въздействие
<i>Повърхностни води</i>	Не се очаква въздействие
<i>Шум и вибрации</i>	Пряко, временно, краткотрайно, само по време на работата на строителните машини и транспортната техника
<i>Почви</i>	Пряко, постоянно
<i>Растителност</i>	Не се очаква въздействие
<i>Животински свят</i>	Не се очаква въздействие
<i>Ландшафт</i>	Не се очаква въздействие

*По време на експлоатацията*

<b>Компонент на околната среда</b>	<b>Въздействие</b>
<i>Атмосферен въздух</i>	Не се очаква въздействие
<i>Геоложка основа</i>	Не се очаква въздействие
<i>Повърхностни води</i>	Не се очаква въздействие
<i>Шум и вибрации</i>	Не се очаква въздействие
<i>Почви</i>	Не се очаква въздействие
<i>Растителност</i>	Не се очаква въздействие
<i>Животински свят</i>	Не се очаква въздействие
<i>Ландшафт</i>	Не се очаква въздействие

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

Строителните отпадъци по време на строителството ще се извозват от лицензирани фирми до определените за това места, съгласно ПУСО.

При реализацията на ИП ще се генерират отпадъци с код 15 01 01 – Хартиени и картонени опаковки и 15 01 02 – Пластмасови опаковки от разопаковане на частите на ФВЦ. Двата



отпадъка са рециклируеми, притежават неопасни свойства и ще бъдат предавани на лица притежаващи документ по чл.35 от ЗУО. При изкопните дейности на терените за полагането на подземната кабелна мрежа, изкопните земни маси с код 17 05 04 ще се ползват за обратното насипване и запълване на каналите. Ще се спазва изискването за отделяне и съхраняване на наличния хумусен хоризонт. Съхраняването на отнетия хумус ще става непосредствено до изкопа и ще се използва като повърхностен пласт при обратно засипване на изкопите.

При проектирането на ЛСС ще се разгледат две възможности:

- Присъединяване на ЛСС към съществуващите на ФЕЦ трансформаторни постове;
- В случай на инсталиране на нови, допълнителни трансформатори (за нуждите на ЛСС), при експлоатацията им ще се генерират масла с код 13 03 07\* - нехлорирани изолационни и топлопредаващи масла на минерална основа. Трансформаторите работят с трансформаторни масла, които освен ролята на охлаждащ флуид изпълняват и функциите на изолираща среда. След определен срок за експлоатация, периодично, изолационните качества на маслото се проверяват, т.к. те могат да бъдат влошени от съдържанието на влага в него. Технологичният процес на електропренасяне не е свързан с отделянето на други опасни вещества или отпадъци, с изключение на трансформаторното масло, което се предава периодично за рециклиране на фирма притежаваща необходимия документ по ЗУО.

По време на строителството не се очаква генериране на отпадъчни води.

При експлоатацията на ЛСС не се очаква формирането на отпадъчни води: при експлоатация на ЛСС не се използва вода и не се образуват производствени отпадъчни води; битово-фекални отпадъчни води няма да се образуват т.к. не се предвижда обслужващ персонал постоянно ангажиран с поддръжка на ФЕЦ и ЛСС. Поддръжката ще се извършва периодично от оторизиран персонал. На територията на интегрирания проект (ФЕЦ и ЛСС) не се предвиждат постоянни работни места.

Добиването на електроенергия от слънчеви фотоволтаици и съхранението ѝ в ЛСС не е свързано с генериране на отпадъци, поради което не съществуват условия за екологични проблеми по отношение на фактора отпадъци. Въздействието върху ОС ще е локално и незначително.

## **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.)*

По време на строителството не се очаква генериране на отпадъчни води.

Поддръжката ще се извършва периодично от оторизиран персонал. На територията на ФЕЦ и ЛСС не се предвиждат постоянни работни места.

## **10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на**

## **предприятието/съоръжението:**

*(в случаите по чл. 99б от 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)*

Инвестиционното предложение не е свързано с наличие на площадката на опасни химични вещества, които попадат в обхвата на Приложение № 3 на ЗООС.

Не се предвижда ползване на лесно запалими и взривоопасни материали.

Видът, характерът и мащабът на строително - монтажните дейности не създават предпоставки за възникване на големи аварии и/или бедствия, поради което се смята, че не съществува риск от поява на такива събития, пряко свързани с реализирането на инвестиционното предложение.

Съществуват рискове от малки инциденти, които са пряко свързани с вида на извършваните дейности /транспортни, монтажни и т. н./. Основно рисковете за работниците са свързани с възможността за трудови злополуки и травматизъм, вследствие на нарушаване на и изискванията за безопасност, нарушаване на правилата за работа с механизацията и съоръженията и повреди на съоръженията, транспортната техника ангажирана с доставките и др.

Рискове за здравето на работниците съществуват и от въздействието на специфични фактори, свързани с вида на конкретната изпълнявана дейност: прах, шум, вибрации, изгорели газове от транспортната механизация не се очакват. Не се предвижда повишен риск от възникване на инциденти, както по време на провеждане на монтажните и организационни работи, така и по време на експлоатацията.

При изпълнение на СМР на обекта ще се спазват изискванията на действащите норми и правила за безопасност и хигиена на труда; изискванията за безопасност, дадени в паспорта и инструкцията за експлоатация на всяка една от използваните машини, като и Наредба безопасна експлоатация и технически надзор на повдигателните съоръжения.

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

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извършва преценка.

Моля, на основание чл. 94, ал. 1, т. 9 от ЗООС да се проведе процедура по ОВОС и/или процедурата по чл. 109, ал. 1 или 2 или по чл. 117, ал. 1 или 2 от ЗООС.

II. Друга информация (не е задължително за попълване)

Моля да бъде допуснато извършването само на ОВОС (в случаите по чл. 91, ал. 2 от 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 от

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.
2.  Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за инициране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение.
3. Други документи по преценка на уведомятеля:
  - 3.1.  допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;
  - 3.2.  картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб.
4.  Електронен носител - 1 бр.
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.

**Копия на следните документи:**

- Нотариален акт за собственост
- Скица на ПИ
- Електронен носител - 1 бр.
- Декларация по чл. 95, ал. 1 от ЗООС
- Становище за условията за присъединяване към електроразпределителната мрежа
- Заповед за одобряване на ПУП-ПП и ПУП-ПРЗ
- Решение за преценяване на необходимостта от ОВОС за ФЕЦ
- Разрешение за строеж за ФЕЦ
- Пълномощно на Велина Радушева, № 107 от 11.01.2024 г., нотариус 107, безсрочно

Дата: 18.11.2024 г.

Уведомятел: .....

Велина Радушева, пълномощник