

„Изграждане на Фотоволтаична електрическа централа с инсталирана мощност до 1 MW, съоръжение за съхранение на електрическа енергия с капацитет 2 MWh и мощност до 1 MW и 1 бр. КТП като част от вътрешна мрежа, разположени в ПИ с идентификатор 63450.4.89 по КККР на с. Руска Бела, общ. Мездра, обл. Враца“

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 **„НЕС КОНСУЛТИНГ 09“ ООД**, ЕИК 200861381

гр. София, район „Витоша“, кв. „Бояна“ ул. „Герганица“, № 5

Пълен пощенски адрес: гр. София, район „Витоша“, кв. „Бояна“ ул. „Герганица“, № 5

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0889 03 03 39; 0895 50 27 28, r.yovcheva@sunotec-group.com

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Виден Димитров
Георгиев

Лице за контакти: Ренета Йовчева – Силяновска

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ЙОРДАНОВ,

Уведомяваме Ви, че **„НЕС КОНСУЛТИНГ 09“ ООД** има инвестиционно предложение /ИП/ за *„Изграждане на Фотоволтаична електрическа централа с инсталирана мощност до 1 MW, съоръжение за съхранение на електрическа енергия с капацитет 2 MWh и мощност до 1 MW и 1 бр. КТП като част от вътрешна мрежа, разположени в ПИ с идентификатор 63450.4.89 по КККР на с. Руска Бела, общ. Мездра, обл. Враца“*

„НЕС КОНСУЛТИНГ 09“ ООД

„Изграждане на Фотоволтаична електрическа централа с инсталирана мощност до 1 MW, съоръжение за съхранение на електрическа енергия с капацитет 2 MWh и мощност до 1 MW и 1 бр. КТП като част от вътрешна мрежа, разположени в ПИ с идентификатор 63450.4.89 по КККР на с. Руска Бела, общ. Мездра, обл. Враца“

Към настоящия момент ПИ № 63450.4.89 е с начин на трайно предназначение на територията – Урабнизирана, с начин на трайно ползване – За електроенергийно производство и обща площ 13 293 m².

Имотът, предмет на ИП е бил обект на разглеждане в РИОСВ-Враца. Постановено е Решение № ВР-33-ПР/2022 г. за преценяване на необходимостта от извървяне на оценка на въздействието върху околната среда за инвестиционно предложение за „Изграждане на фотоволтаична електроцентрала с мощност 1 MW, в ПИ № 63450.4.89, землище на с. Руска Бела, общ. Мездра, обл. Враца

С писмо изх. № ОВОС-ЕО-187/1/31.05.2024 г. на РИОСВ-Враца е съгласувано инвестиционно предложение за „Поставяне на един контейнер, оборудван с локално съоръжение за съхранение на електрическа енергия към фотоволтаичен парк в ПИ № 63450.4.89, землище на с. Руска Бела, общ. Мездра, обл. Враца“.

За имота, предмет на ИП има издадено Разрешение за строеж № 59/10.09.2024 г. на гл. арх. на община Мездра за строителство на „Фотоволтаична централа до 1 MW“.

Настоящото инвестиционно предложение представлява промяна в параметрите на ИП, за което е постановено Решение № ВР-33-ПР/2022 г. и писмо с изх. № ОВОС-ЕО-187/1/31.05.2024 г. на РИОСВ-Враца.

Засегнатото население е уведомено за предложението, по реда на чл. 4, ал. 2 от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда /обн., ДВ, бр. 25 от 18.03.2003 г./*. Съответната обява е поставена на интернет-страницата на Дружеството.

ХАРАКТЕРИСТИКА НА ИНВЕСТИЦИОННОТО ПРЕДЛОЖЕНИЕ:

1. Резюме на предложението:

(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)

Инвестиционното предложение предвижда „Изграждане на Фотоволтаична електрическа централа с инсталирана мощност до 1 MW, съоръжение за съхранение на електрическа енергия с капацитет 2 MWh и мощност до 1 MW и 1 бр. КТП като част от вътрешна мрежа, разположени в ПИ с идентификатор 63450.4.89 по КККР на с. Руска Бела, общ. Мездра, обл. Враца“

„Изграждане на Фотоволтаична електрическа централа с инсталирана мощност до 1 MW, съоръжение за съхранение на електрическа енергия с капацитет 2 MWh и мощност до 1 MW и 1 бр. КТП като част от вътрешна мрежа, разположени в ПИ с идентификатор 63450.4.89 по КKKP на с. Руска Бела, общ. Мездра, обл. Враца“

ФЕЦ

Предвижда се пиковата постояннотокова мощност на фотоволтаичната централа да бъде 1,252 MWp, генерирана посредством **2 052** броя /вместо съгласуваните 1 848 бр./ фотоволтаични монокристални силициеви модули Jinko Solar JKM66HL4M-BDV с мощност 610 Wp. Те ще бъдат монтирани неподвижно като наклонът и азимутът им няма да се променя в процеса на експлоатация.

Модулите са групирани в групи, наречени стрингове, от 18 модула. Към всеки един инвертор, тип Huawei SUN2000-115KTL-M2, се присъединяват 11 или 12 бр. стрингове. Свързването на стринговете към инверторите трябва да се извърши съгласно номерацията им и схемата на свързване, показани в съответния чертеж. Неправилното свързване ще доведе до по-ниско производство.

Общият брой, разпределение и други технически характеристики за изграждането на фотоволтаичната централа са описани по-долу:

Модел ФВ модул	-	Jinko Solar JKM66HL4M-BDV – 610 Wp
Брой ФВ модули	-	2 052 бр.
Брой модули в стринг	-	18 бр.
Брой стрингове	-	114 бр.

Предвидените за проекта инвертори са Huawei SUN 2000-115KTL-M2, 100 kVA. Общият им брой, необходим за изграждането на фотоволтаичната централа е 10 бр., които ще бъдат разпределени както следва:

- Трансформаторна станция TS01
- 4 бр. инвертор с 12 стринга;
- 6 бр. инвертори с 11 стринга към всеки.

Инверторите ще бъдат автоматични. Системата за следене на мощността, интегрирана в тях ще контролира и следи произведената от PV генератора мощност и ако тя е достатъчна - инверторът ще отдава електроенергия към мрежата. Максимално осигурената от PV генератора мощност, постъпваща на входа на инверторите, спрямо моментното ниво на слънчевата радиация и околна температура ще се контролира и поддържа на максимално ниво в работната си точка от V-A характеристика.

Инверторите ще се самоизключат в следните случаи:

„Изграждане на Фотоволтаична електрическа централа с инсталирана мощност до 1 MW, съоръжение за съхранение на електрическа енергия с капацитет 2 MWh и мощност до 1 MW и 1 бр. КТП като част от вътрешна мрежа, разположени в ПИ с идентификатор 63450.4.89 по КККР на с. Руска Бела, общ. Мездра, обл. Враца“

- Авария в електрическата мрежа: в случай на прекъсване в електрическото захранване инверторът ще се самоизключи и в никакъв случай няма да работи в изолиран режим (режим на остров). Работата се възстановява автоматично, след възстановяване на мрежовото напрежение.

- Отклонения в напрежението: ако напрежението е извън работния диапазон, инверторът ще се самоизключи автоматично и ще възстанови работата си единствено при мрежово напрежение в номиналния диапазон.

- Отклонение в честотата: в случай, че честотата на мрежата се отклони от номиналния диапазон, инверторът ще се самоизключи автоматично и ще възстанови своята работа при установяване на мрежовата честота в номиналния диапазон.

- Висока температура: инверторът разполага със система за охлаждане (естествена- свободна конвекция и принудителна — изкуствена вентилация). В случай че температурата във вътрешността се повиши над определена стойност, инверторът намалява изходната мощност. Ако въпреки това температурата влезе в критични нива, инверторът се самоизключва и отново възстановява работа при нормализирането на температурата.

При реализацията на ИП ще се използват неподвижни метални конструкции. Всички стоманени части на носещите конструкции, както и свързващите елементи ще бъдат галванизирани. Конструкциите за монтаж на модулите ще се укрепят върху предварително забити пилони. Техният брой и разположение са организирани по следния начин:

Конструкция, с ориентация „Юг“, с фотоволтаични модули Jinko Solar JKM66HL4M-BDV – 610 Wp, разположени портретно в три редици по 18 бр. модула на юг. Наклонът на фотоволтаичните модули, спрямо хоризонта ще бъде 20°.

Тип конструкция - Юг, наклон 20°, 3v18 портретно разположени ФВ модула

Брой ФВ конструкции - 37 бр.

Тип конструкция - Юг, наклон 20°, 3v9 портретно разположени ФВ модула

Брой ФВ конструкции - 2 бр.

Предвижда се към ФЕЦ да бъдат изградени следните съоръжения:

- ✓ Трансформаторна станция (КТП) - Трансформаторните станции имат за цел преобразуване на електроенергията, произведена от инверторите, от ниско напрежение (НН) в средно напрежение (СрН). За дадения проект е предвидена 1 трансформаторна станция:

„Изграждане на Фотоволтаична електрическа централа с инсталирана мощност до 1 MW, съоръжение за съхранение на електрическа енергия с капацитет 2 MWh и мощност до 1 MW и 1 бр. КТП като част от вътрешна мрежа, разположени в ПИ с идентификатор 63450.4.89 по КККР на с. Руска Бела, общ. Мездра, обл. Враца“

- ✓ БКЗРУ - Представява сглобено и предварително тествано изделие в напълно завършен вид, съдържащи РУ-НН, трансформаторна килия със силов трансформатор 20,0/0,4kV, РУ-СрН. Не е необходимо вътрешно окабеляване на място. Предназначено е за директно поставяне върху готов фундамент.
- ✓ Разпределителна уредба Средно напрежение – РУ 20,0 kV

КРУ е фабрично сглобено стоящо поле с вградени в тях тоководещи части /шини/, комутационна, защитна и измервателна апаратура.

- ✓ Окабеляване на ФЕЦ - Окабеляването от стринговете до инверторите ще се извършва с медни кабели 1x6 mm² с UV-защитна изолация, укрепени под фотоволтаичните модули за конструкцията, с кабелни превръзки. Окабеляването от всеки инвертор до ТНН на трансформаторните станции (КТП) ще се осъществи посредством 3 бр. кабели NA2XY 0,6/1 kV 1x240mm², съответно по един за всяка от трите фази.

Локалната система за съхранение (ЛСС) е пазарно-изпитано решение за съхраняване на електрическа енергия и осигуряване на системни услуги за стабилност на електроенергийната мрежа.

Системите за съхранение на енергия в батерии подпомагат изглаждането на кривата на производство на електроцентрали, използващи възобновяеми източници на енергия, и преместват енергия във времето – от периоди със свръхпроизводство, но ниско търсене, към пикови периоди на търсене. ЛСС играе критична роля в съвременните енергийни системи, предлагайки гъвкавост, надеждност и подкрепа за интеграцията на възобновяема енергия. Комбинираният проект обхваща изграждане на нова ЛСС, която ще оперира заедно с фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) с номинална изходна мощност до 1 MW. ЛСС ще бъде свързана към БКЗРУ, изграден в същия имот и ще обслужва нуждите на ФЕЦ.

ЛСС представлява сглобени и предварително тествани изделия, в напълно завършен вид. Не е необходимо вътрешно окабеляване на място. Номиналният инсталиран капацитет на системата за съхранение на електроенергия е 200 kWh, а номиналната инсталирана мощност е до 100 kW. Това позволява на системата да направи един пълен цикъл на заряд и разряд за два часа (0,5C). Към батерийния модул се свързва 1 брой устройство за преобразуване на енергия.

„Изграждане на Фотоволтаична електрическа централа с инсталирана мощност до 1 MW, съоръжение за съхранение на електрическа енергия с капацитет 2 MWh и мощност до 1 MW и 1 бр. КТП като част от вътрешна мрежа, разположени в ПИ с идентификатор 63450.4.89 по КККР на с. Руска Бела, общ. Мездра, обл. Враца“

Общият брой, разпределение и други технически характеристики за изграждането на системата за съхранение на енергия са:

Брой батериен модул 10 бр.

Брой устройства за преобразуване на енергия 10 бр.

Достъпът до локалната система за съхранение (ЛСС) е осигурен от входа на централата.

Не се предвижда осъществяването на дейности извън имота, предмет на ИП.

Компонентите на централата ще са разположени в имота, като ще се спазят показателите за устройство на територията и ограничителните линии на застрояване. Имотът ще се ограда с прозирна ограда с бодлива тел.

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:

При монтажа на съоръженията ще се спазват всички правила и норми, отнасящи се до този вид строителство.

Във връзка с предвиденото инвестиционно намерение не се предвижда използването на взрив.

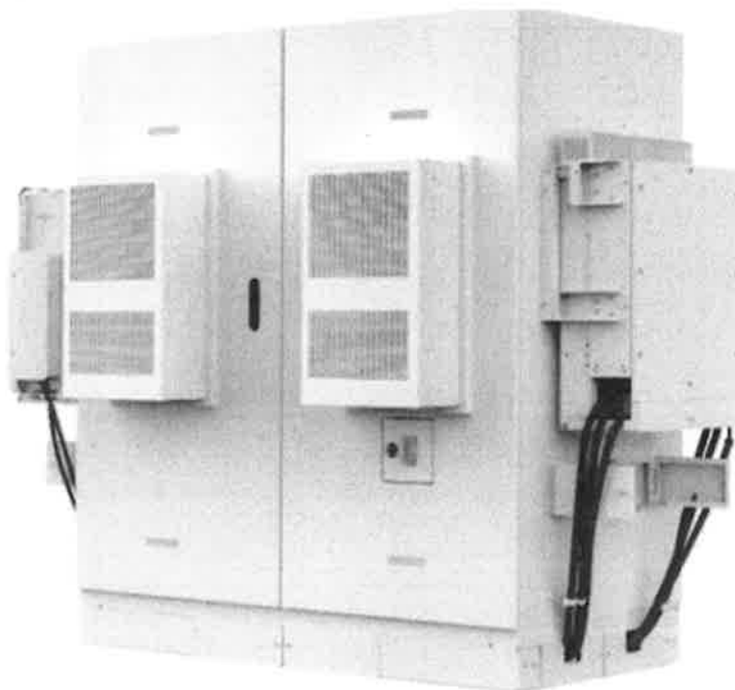
Не се предвижда изграждането на нова инфраструктура (пътища и улици).

Сключен е предварителен договор с „Електроразпределителни мрежи Запад“ ЕАД ПДПЕРМ 1205218482 № ИВ-33-22-30768/10.10.2023 г. за присъединяване на обект на производител на ел. енергия към разпределителната електрическа енергия;

Основни компоненти на проектираната системата за съхранение на енергия са:

Батериен модул - Представлява сглобяем термоустойчив шкаф за монтаж на батерийни модули. Батерийните модули са създадени по технология LFP (Литиево-железен фосфат). Батериите са окомплектовани в пакети за монтаж на стелажи в шкафа. Включва още система за температурен контрол, за поддържане оптимална температура в шкафа, тъй като батериите са чувствителни към температурните вариации. Шкафът е със степен на защита IP 55 и има компактен дизайн за лесно транспортиране. Предназначен е за директно поставяне върху готов фундамент.

„Изграждане на Фотоволтаична електрическа централа с инсталирана мощност до 1 MW, съоръжение за съхранение на електрическа енергия с капацитет 2 MWh и мощност до 1 MW и 1 бр. КТП като част от вътрешна мрежа, разположени в ПИ с идентификатор 63450.4.89 по КККР на с. Руска Бела, общ. Мездра, обл. Враца“



Фигура 2.1-1. Примерно изображение на батериен модул

Система за преобразуване на енергия (PCS): - PCS е модулен контролер за преобразуване на енергия (PCS), чиято основна функция е да преобразува постоянния ток, съхранен от системата батерии, в променлив ток и да го подава към мрежата, както и да преобразува променливия ток от мрежата в постоянен ток и да го съхранява в батерийното съоръжение



Фигура.2.1-2. Примерно изображение на система за преобразуване на енергия

Комуникационен модул - Този компонент ще позволява на ЛСС да комуникира с външни системи, като оператори на мрежата, системи за управление на енергията или технически персонал. Той ще може да предава данни за производителността на системата, енергийните нива и диагностика за грешки или проблеми. Това е необходимо за дистанционното наблюдение, диагностика и интеграция с интелигентни мрежи.

„Изграждане на Фотоволтаична електрическа централа с инсталирана мощност до 1 MW, съоръжение за съхранение на електрическа енергия с капацитет 2 MWh и мощност до 1 MW и 1 бр. КТП като част от вътрешна мрежа, разположени в ПИ с идентификатор 63450.4.89 по КККР на с. Руска Бела, общ. Мездра, обл. Враца“

Контролер за управление (ESC)

Система за контрол и управление на съоръжението контролира информацията от оптимайзерите на батерийните модули и осигурява преразпределението на ел. заряда, така, че зарядът и разрядът на всеки от модулите да не спада и да не превишава 5% от средния. Следи температурния режим на модулите и при отклонение от зададените граници изключва отделни модули или цяла група. Следи температурния режим в шкафа с батерийните модули и с монтираният на фасадата на шкафа я поддържа в зададените граници. Следи нивото на заряд/разряд на батерийните модули и управлява включването и изключването им. Следи алармите от централата за пожарогасене, електрическите параметри и с помощта на комуникационния модул предава информацията към оперативния център на разпределителната мрежа и към оперативния контролен център на фирмата за поддръжка и чрез него съоръжението LUNA2000-100KTL-M1 може дистанционно да бъде включвано и изключвано.

Не се предвижда изграждането на нова пътна инфраструктура. Достъпът до имота към момента е осигурен от входа на централата по съществуващ обслужващ път.

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:

Инвестиционното предложение няма връзка с други съществуващи и/или одобрени с устройствен или друг план дейности в обхвата на въздействие.

Обектът на инвестиционното предложение ще се реализира изцяло на територията на ПИ с идентификатор 63450.4.89 по КККР на с. Руска Бела, общ. Мездра, обл. Враца, отреден за „електроенергийно производство“

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)

„Изграждане на Фотоволтаична електрическа централа с инсталирана мощност до 1 MW, съоръжение за съхранение на електрическа енергия с капацитет 2 MWh и мощност до 1 MW и 1 бр. КТП като част от вътрешна мрежа, разположени в ПИ с идентификатор 63450.4.89 по КККР на с. Руска Бела, общ. Мездра, обл. Враца“

Инвестиционното предложение за съхранение на електрическа енергия ще се реализира в ПИ с идентификатор 63450.4.89 по КККР на с. Руска Бела, общ. Мездра, обл. Враца

Територията, предмет на ИП не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии (ЗЗТ), както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологично разнообразие (ЗБР).

Най-близо разположените защитени зони, на 4 км, са BG0000166 „Врачански Балкан“ за опазване на природните местообитания и на дивата флора и фауна, обявена със Заповед № РД-1031/17.12.2020г. на министъра на околната среда и водите (обн. ДВ, бр.19/05.03.2021г.) и BG0002053 „Врачански Балкан“ за опазване на дивите птици, обявена със Заповед № РД-801/04.11.2008 г. на МОСВ (обн. ДВ, бр. 105/2008 г.).

Културно и историческо наследство

Няма данни територията на инвестиционното предложение да засяга обекти от културно историческото наследство на община.

5. Природни ресурси, предвидени за използване по време на строителството и експлоатацията

(включително предвидено водоземане за питейни, промишлени и други нужди - чрез обществено водоснабдяване (ВиК или друга мрежа) и/или водоземане или ползване на повърхностни води и/или подземни води, необходими количества, съществуващи съоръжения или необходимост от изграждане на нови)

Не се предвижда използването на природни ресурси.

ИП е свързано с използването на слънчевата енергия като възобновяем ресурс.

Не се предвижда водоземане за питейни, промишлени и други нужди, вкл. чрез обществено водоснабдяване (ВИК или др. мрежа) и/или от повърхностни, подземни води.

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

ИП не е свързано със заустване на отпадъчни води.

В резултат на дейността на ИП не се очаква формирането на емисии от вредни вещества в т.ч. приоритетни и/или опасни в следствие на реализацията на ИП.

Не е предвидено на площадката на ИП да бъдат съхранявани отпадъци.

„Изграждане на Фотоволтаична електрическа централа с инсталирана мощност до 1 MW, съоръжение за съхранение на електрическа енергия с капацитет 2 MWh и мощност до 1 MW и 1 бр. КТП като част от вътрешна мрежа, разположени в ПИ с идентификатор 63450.4.89 по КККР на с. Руска Бела, общ. Мездра, обл. Враца“

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

Строителството и експлоатацията на обекта не е свързана с отделянето на допълнителни емисии на вредни вещества в околната среда. В тази връзка, не се очакват и потенциални допълнителни въздействия върху незасегнати досега компоненти на околната среда.

Видно от горепосоченото, не се очаква увеличаване на емисиите на вредни вещества във въздуха, вкл. по отделни замърсители.

В допълнение, не се очаква изменение на физическите параметри на емисиите или на начина на изпускането им (вкл. в местоположението или параметрите на изпускащите устройства), или увеличаване на изпусканите вещества по вид и/или количество

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

По време на строителство на площадката ще се генерират неопасни отпадъци от изпълнение на СМР:

- смесени отпадъци от строителство и събаряне, код 17 09 04
- метални отпадъци, код 17 04 07
- смесени битови отпадъци от дейността на работещите на площадката, код 20 03 01

Формираните отпадъци ще бъдат третирани съгласно нормативните изисквания по отношение на управление на отпадъците.

Отпадък с код 17 09 04 ще бъде депониран на Депо за строителни отпадъци. Отпадък с код 17 04 07 ще се предава на лицензиран оператор за последващо третиране.

Формираните строителни отпадъци ще бъдат събирани на определени за целта места.

Изкопаните земни маси ще се използват за обратен насип.

Генерираните по време на експлоатация битови отпадъци с код 20 03 01 ще бъдат събирани в контейнери, разположени на определени места, след което ще бъдат предавани за депониране и оползотворяване на лицензиран оператор.

9. Отпадъчни води

„Изграждане на Фотоволтаична електрическа централа с инсталирана мощност до 1 MW, съоръжение за съхранение на електрическа енергия с капацитет 2 MWh и мощност до 1 MW и 1 бр. КТП като част от вътрешна мрежа, разположени в ПИ с идентификатор 63450.4.89 по КККР на с. Руска Бела, общ. Мездра, обл. Враца“

Строителството и експлоатацията на ИП не е свързано с генерирането на отпадъчни води.

Предвидено е поставяне на химически тоалетни за работниците, за почистването на които се предвижда сключване на договор с лицензиран оператор.

Пребиваването на обслужващ персонал на обекта ще бъде временно и за кратко. Не е необходимо изграждане на канализация и съоръжения за пречистване на води. Дъждовните води и водите от снеготопенето ще попиват директно върху терена.

10. Опасни химични вещества, които се очаква да бъдат налични на площадката на предприятието/съоръжението, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:

(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)

По време на строителство и експлоатация на обекта не се предвижда съхранение и употреба на опасни химични вещества и смеси.

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:

„Изграждане на Фотоволтаична електрическа централа с инсталирана мощност до 1 MW, съоръжение за съхранение на електрическа енергия с капацитет 2 MWh и мощност до 1 MW и 1 бр. КТП като част от вътрешна мрежа, разположени в ПИ с идентификатор 63450.4.89 по КККР на с. Руска Бела, общ. Мездра, обл. Враца“

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. Скица;
 - 3.2. Документ за собственост;
 - 3.3. Разрешение за строеж на ФЕЦ;
 - 3.4. Предварителен Договор за присъединяване;
 - 3.5. Допълнително споразумение към Договор за присъединяване
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.

Дата: 17.04.25

Уведомятел: 