



ОБЩИНА ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ

☎ 5180 ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ | ул. Черно море № 4
☎ Централa: 06141/41-41 | 06141/41-42 | факс 06141/69 54
@ obshtina_pt@abv.bg 🌐 <http://www.trambesh.eu/>

О Б Я В А

ДО ЗАИНТЕРЕСОВАНИТЕ ЛИЦА И ОБЩЕСТВЕННОСТ

Във връзка с провеждане на процедура по преценяване необходимостта от оценка въздействието върху околната среда и на основание чл. 4, ал. 2 от *Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС*

ОБЩИНА ПОЛСКИ ТРЪМБЕШ

ПРЕДОСТАВЯ

информация по Приложение № 5 към чл. 4, ал. 3 от *Наредбата за условията и реда за извършване на ОВОС* за изясняване обществения интерес към реализиране на инвестиционно предложение за „Изграждане на фотоволтаична електрическа централа (ФЕЦ) с инсталирана мощност 1101,60 kWp в ПИ с идентификатор 69732.500.1122 по КК и КР на с. Страхилово, община Полски Тръмбеш, област Велико Търново и проект за Подробен устройствен план – Парцеларен план за довеждащ електропровод 20 kV до ПИ с идентификатор 69732.500.1122 по КК и КР на с. Страхилово“, с възложител „СЪН ТЕХНОЛОДЖИ 1“ ЕООД

Всички, които желаят да изразят становища, мнения, предложения и възражения относно реализацията на инвестиционното предложение могат да го направят писмено в РИОСВ- Велико Търново, адрес : гр. Велико Търново 5002, ул. "Никола Габровски" № 68, e-mail: riosvt-vt@riosvt.org

Приложение № 5 е неразделна част от настоящата обява.

11.12.2023г.
гр. ПолскиТръмбеш

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

ДО
ДИРЕКТОРА НА
РИОСВ - ВЕЛИКО ТЪРНОВО

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

„СЪН ТЕХНОЛОДЖИ 1” ЕООД, с ЕИК 206716979,
представявано от Марина Добринова Радева – управител
Седалище: гр. Варна, р-н Владислав Варненчик, бул. Владислав Варненчик № 258, бл.
Варна Тауърс- Г
Пълен пощенски адрес: гр. Варна, р-н Владислав Варненчик, бул. Владислав Варненчик
№ 258, бл. Варна Тауърс- Г
Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0887 792 752470; Marina.Radeva@energo-pro.bg
Лице за контакти: Марина Добринова Радева

УВАЖАЕМА Г-ЖО РАДЕВА,

Уведомяваме Ви, че „СЪН ТЕХНОЛОДЖИ 1” ЕООД има следното инвестиционно предложение:

„Изграждане на фотоволтаична електрическа централа с инсталирана мощност 1101,60 kWp в имот с идентификатор ПИ 69732.500.1122 по КК и КИР на с.Страхилово, както и Подробен устройствен план - Парцеларен план за довеждащ електропровод 20 kV до имот 69732.500.1122“.

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 е ново.

Изграждане на фотоволтаичната централа с инсталирана мощност 1101,60 kWp и изходна мощност 1000 kW, в имот с идентификатор ПИ 69732.500.1122, находящ се в село Страхилово, общ. Полски Тръмбеш, обл. Велико Търново.

Според актуални данни от действащата кадастрална карта ПИ с идентификатор 69732.500.1122 е с трайно предназначение на територията – Урбанизирана, начин на трайно ползване – За друг вид производствен, складов обект и е с площ 15599 м2.

На 04.05.2022г. е издадена Виза за проектиране на „Изграждане на Фотоволтаична електроцентрала в незастроен имот с ПИ 69732.500.1122“ от главен архитект на Община Полски Тръмбеш, с която се цели да се промени предназначението на имота от „за друг вид производствен, складов обект“ в имот „за електроенергийно

производство“ в устройствена зона от типа „Предимно производствена (Пп)“ с показатели:

- Интензивност на застрояване – Кинт – до 1,2
- Максимална височина – до 7м.
- Плътност на застрояване – Пзастр. – до 80%
- Минимално озеленяване – Позел – мин. 20%
- Застрояване – свободно

С Подробен устройствен план - Парцеларен план за външно ел. захранване на ПИ с идентификатор 69732.500.1122 по КК и КР на с.Страхилово се определя начина на присъединяване на фотоволтаичната централа към електроразпределителната мрежа – трасе на външно кабелно ел. захранване 20 kV от ВЕЛ „Павел“ 20 kV до новоизградено БКТП 20 kV в границите на имот с идентификатор ПИ 69732.500.1122.

Настоящият ПУП-ПП е разгледан от Общински Съвет на общ. Полски Тръмбеш и е разрешен за изработване с Решение № 716 от Протокол № 51 от 18.09.2023г на заседание на ОбС Полски Тръмбеш.

Предлага се трасето да премине през шест поземлени имота:

- имот с идентификатори 69732.149.70, с дължина 1,5м., със сервитут 6кв.м;
- имот с идентификатори 69732.149.79, с дължина 402м., със сервитут 1609кв.м;
- имот с идентификатори 69732.147.1, с дължина 60м., със сервитут 240кв.м;
- имот с идентификатори 69732.147.348, с дължина 6м., със сервитут 19кв.м;
- имот с идентификатори 69732.500.1205, с дължина 95м., със сервитут 199кв.м;
- имот с идентификатори 69732.500.1206, с дължина 144м., със сервитут 337кв.м;

Общата дължина на трасето е 708,5м, а общата площ на сервитута на засегнатите имоти е 2410 кв.м.

За изграждането на кабелното трасе не се предвижда промяна предназначението на засегнатите имоти.

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:

Изграждане на фотоволтаичната централа с инсталирана мощност 1101,60 kWp и изходна мощност 1000 kW, в имот с идентификатор ПИ 69732.500.1122, находящ се в село Страхилово, общ. Полски Тръмбеш, обл. Велико Търново.

За постигане на обща инсталирана мощност от 1101,6 kWp, ще бъдат монтирани 2040 бр. фотоволтаични монокристални модули на фирма Canadian Solar HiKu6 CS6W-540 MS, като всеки от модулите ще е с мощност 540 Wp.

За преобразуване на произведената от фотоволтаиците електрическа енергия в такава с подходящи параметри, ще бъдат използвани 11 броя трифазни стрингови инвертори Fimer PVS-100-TL-SX2, с по шест MPP тракера и номинална мощност на всеки 100 kW. Настоящият проект за Подробен устройствен план-парцеларен план се извършва за изработване на проект за елементи на техническата инфраструктура по изграждане на отклонения от съществуваща ел. мрежа, която ще захрани имот с идентификатор 69732.500.1122 по КК на с. Страхилово, общ. Полски Тръмбеш.

Ще се изгради нов БКТП 20kV в имот с идентификатор 69732.500.1122 на границата на имота и кабелна линия СрН от съществуващ СРС на електропровод „Павел“ 20 kV. От СРС до новоизграден БКТП в имота ще се изтегли кабел СрН, с необходимото сечение от ТНН на БКТП до ел.табла в обекта по друга ПСД. Кабелите ще се положат в изкоп 04./0.8м към имота. Общата дължина на трасето е 708,5м. и със сервитут 2410кв.м

Трасето на СРС преминава през имоти с идентификатори 69732.149.70, 69732.149.79, 69732.147.1, 69732.147.348, 69732.500.1205 и 69732.500.1206.

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

Ползва се съществуваща техническа инфраструктура – пътища 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.

Орган по одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон: ЗУТ, ОЕСУТ Полски Тръмбеш, Община Полски Тръмбеш, Кмет на община Полски Тръмбеш, както и главен архитект на община Полски Тръмбеш.

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)

Изграждане на Фотоволтаична електроцентрала с инсталирана мощност 1101,6 kWp и изходна мощност 1100 kW, в незастроен имот с ПИ 69732.500.1122, намиращ се в село Страхилово, общ. Полски Тръмбеш, обл. Велико Търново.

Имотът е с географски координати:

Северна ширина: 43°24'58.8"N (43.416330),

Източна дължина: 25°33'56.7"E (25.565740)

Ще се изгради нов БКТП 20kV в имот с идентификатор 69732.500.1122 на границата на имота и кабелна линия СрН от съществуващ СРС на електропровод „Павел“ 20 kV. Общата дължина на трасето е 708,5м. и със сервитут 2410кв.м

Трасето на СРС преминава през имоти с идентификатори 69732.149.70, 69732.149.79, 69732.147.1, 69732.147.348, 69732.500.1205 и 69732.500.1206.

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 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 ползват природни ресурси по време на строителство и експлоатация,

включително водоземане 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. От експлоатация на фотоволтаичната централа за производство на енергия от слънцето не се отделят емисии на вредни вещества в атмосферата.

След въвеждане в експлоатация на централата се очакват спестявания на CO₂.

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

Основната част от отпадъците-изкопани земни маси, ще се формират при подготовката на терена за разполагане на соларните системи и прокарване на инженерната инфраструктура. Същите ще се използват за ландшафно оформление на терена след приключване на СМР.

Изрезки от кабели ще се генерират основно от съпътстващите дейности по техническото осигуряване на функционалните елементи на фотоволтаичните модули и свързването им в система (окабеляване, свързване, уплътняване/изолиране и др.). Други отпадъци, които се очаква да се образуват са отпадъци от картонени и пластмасови опаковки при разопаковане на панелите, които ще се предадат за третиране, съгласно нормативните изисквания.

По време на експлоатацията на фотоволтаичната централа не се очаква образуване на производствени 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, както и капацитета на съоръженията, в които се очаква те да са налични:(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.

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.

Marina
Dobrinova

Digitally signed by
Marina Dobrinova
Radeva
Date: 2023.12.06 16:31:23
+02'00'

Уведомятел: ..Radeva.....

*Марина Радева - Управител
на „СЪН ТЕХНОЛОДЖИ 1“ ЕООД*