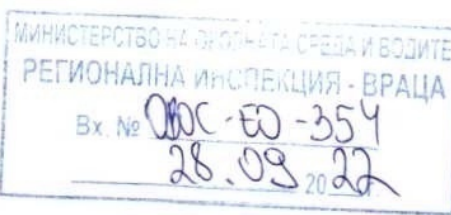


ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 от
Наредбата за ОВОС



УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

От: Тони Николаев Трайков – собственик и управител на „ТВ Трайкови“ ООД, ЕИК и рег. по ЗДДС BG 106615414, седалище и управление гр. Бяла Слатина, ул.“В.Левски“ № 12
Пълен пощенски адрес:
гр. Бяла Слатина,
Телефон, факс и e-mail:
тел. +
e-mail:
Лице за контакти: Тони Николаев Трайков

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Тони Николаев Трайков – собственик и управител на „ТВ Трайкови“ ООД, ЕИК и рег. по ЗДДС BG 106615414, седалище и управление - БЪЛГАРИЯ, гр. Бяла Слатина, ул.“В.Левски“ № 12 има следното инвестиционно предложение:

Изграждане на фотоволтаична централа с мощност до 150 kWp върху покриви на съществуващи сгради за собствени нужди и продажба на ел.енергия, трафопост и кабелна линия 20 kV в ли с идентификатор 07702.501.3484, с местонахождение ул.“Захари Стоянов“ № 8, гр.Бяла Слатина, община Бяла Слатина, област Враца

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

За изграждане на ще се използват соларни панели мощност 450Wp тип LR4-72HPR 450M или аналог с равни или по-добри технически параметри . За преобразуване на генерираното постоянно електричество от соларните панели към такова с промишлена честота ще се използват соларни стрингови инвертори. Панелите ще бъдат разпределени в стрингове така че да се получи максимално близко напрежение до изискуемото на входа на инверторите с цел достигане на най-високо КПД на инверторите водещо до максимален довбив.

На подходящо място до конструкцията ще бъдат разположени инверторите и разпределителни табла, оборудвани с необходимата защитна и комутационна апаратура, както на постояннотоковата страна, така и на променливотоковата страна. В тях ще бъде предвидена защита от атмосферни пренапрежения. За соларния парк се предвижда заземителна и мълниезащитна инсталация.

За присъединяване на фотоволтаичната централа към електроразпределителната мрежа на „ЕРМ ЗАПАД“ се предвижда изграждане на 1 брой трансформаторен пост тип БКТП 250 kVA, 0.4/20 kV.

Изграждането на трансформаторния пост ще служи за повишаване на ниското напрежение 0,4 kV в средно 20 kV за да бъде включена фотоволтаичната централа в паралел към електроенергийната система 20 kV на „ЕРМ ЗАПАД“ АД. Присъединяването на трафопоста към електрическата мрежа СрН се предвижда да бъде изпълнено към минаващия на разстояние 157 м от имота електропровод

„Езерото „ 20 kV, чрез подземна кабелна линия с дължина 157м . Изкопът за полагане на кабела ще бъде с размер 1,0/0,5 м в тротоарна ивица и 1,10/0,5м при пресичане на пътното платно.

Кабелната линия НН за присъединяване на ФЕЦ към табло ниско напрежение в трафопоста ще бъде положена по кабелна скара укрепена към съществуващата бетонна ограда. По време на изпълнение на фотоволтаичната централа, кабелните линии и трафопоста не се нарушава равновесието на околната среда и не се унищожават защитавани от закона биологични видове и уникални природни обекти. В процеса на експлоатация на соларния парк и кабелните линии не се продуцират вредни за околната среда електромагнитни лъчения и не се отделят вредни и отровни газове.

Трансформаторите предизвикват електромагнитни полета, поради което за избягване вредното им влияние същите се монтират при спазени изискващи се отстояния и габарити.

(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 взрыв:

Основните процеси са изкопни работи за монтаж на трафопоста и полагане на кабелните линии. Трансформаторният пост ще бъде тип БКТП (бетонов комплектен трансформаторен пост) – готово съоръжение с размери 3,10 x 2,40 м , изпълнено и оборудвано съгласно проект по част „Електрическа“ в заводски условия тип БКТП – БМ 01, които позволяват бързо и лесно монтиране върху предварително подгответена пясъчна възглавница в изкоп с размери в основата 420x350 см. Стоманобетоновата конструкция има необходимата якост и притежава добра анткорозионна защита, която осигурява дълъг експлоатационен срок. БКТП се вписва добре в околното пространство. Строителната конструкция на БКТП е негорима. Съставните материали на строителната конструкция и обзавеждането са физиологически безвредни. Под трафокилията е предвиден маслоприемник, с обем оразмерен да поеме цялото количество масло при евентуална авария.

Изкопните дейности ще се извършват механизирано и ръчно.

Конструкцията за монтаж на соларните панели е метална и се укрепва към покривите на съществуващите сгради на Възложителя. Не се предвижда изграждане на нова инфраструктура. Ще се използват съществуващи асфалтови пътища.

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

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)

Строежът на трафопоста и ФЕЦ ще се изпълни в имота на Възложителя - **п**и с идентификатор 07702.501.3484, с местонахождение ул."Захари Стоянов" № 8, гр. Бяла Слатина, община Бяла Слатина, област Враца, а кабелната линия 20kV ще се изпълни в тротарната ивица.

КООРДИНАТИ НА ГРАНИЧНИ ТОЧКИ

Географски координати - UTM 35

N	X	Y
1	4818204.828	252756.836
2	4818231.835	252821.072
3	4818231.911	252822.914
4	4818190.805	252807.434
5	4818181.711	252815.602
6	4818160.661	252806.812
7	4818105.429	252792.905
8	4818120.118	252755.685
9	4818166.994	252772.952
10	4818178.002	252745.520

КООРДИНАТИ НА ГРАНИЧНИ ТОЧКИ

Координатна система: BGS 2005

N	X	Y
1	4816747.540	374030.610
2	4816775.710	374094.320
3	4816775.820	374096.160
4	4816734.450	374081.440
5	4816725.510	374089.770
6	4816704.310	374081.370
7	4816648.850	374068.480
8	4816662.850	374031.010
9	4816710.020	374047.410
10	4816720.520	374019.790

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)

Не се предвижда използване на природни ресурси по време на реализацията на инвестиционното предложение и по време на експлоатацията на обекта.

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: **няма**

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

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

9. Отпадъчни води: **няма**

(очаквано количество и вид на формирани 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/водопътна изгребна яма и др.)

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

(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)

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 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извърши 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 изиска 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.

1. Нотариален акт
2. Виза за проектиране от гл.архитект на община Бяла Слатина
3. Становище за присъединяване от „ЕРМ –ЗАПАД“ АД,
4. Чертеж – 1 брой
5. Електронен носител - 1 бр.

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

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

8. Желая писмoto за определяне на необходимите действия да бъде получено чрез лицензиран пощенски оператор.

↗

Дата

Уведомите

28-09-2022г