



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Регионална инспекция по околната среда и водите – Монтана

Изх. № ... 28.80
... 29.08. 2022 г.

ДО:

ОБЩИНА МОНТАНА
УЛ. „ИЗВОРА“ № 1
3400 ГР. МОНТАНА

КМЕТСТВО НИКОЛОВО
3429 С. НИКОЛОВО
ОБЩ. МОНТАНА

Относно: Инвестиционно предложение „Изграждане на фотоволтаична центrala“ в поземлен имот с идентификатор 51665.202.64 по кадастналата карта и кадастралните регистри на с. Николово, община Монтана

На основание чл. 95, ал. 1 от Закона за опазване на околната среда и чл. 4, ал. 2 от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда, Ви уведомявам за постъпило в РИОСВ – Монтана уведомление за горепосоченото инвестиционно предложение (вх. № 5093/26.08.2022 г. на РИОСВ – Монтана).

В 3-дневен срок от получаване на настоящото писмо следва да:

1. Обявите инвестиционното предложение на интернет страницата си или на общественодостъпно място.
2. Представете информация в РИОСВ – Монтана за изпълнение на т. 1.

Настоящото писмо с документацията към него Ви предоставям по електронен път, чрез електронен обмен на документи (за община Монтана) и по официална поща (за кметство Николово).

Приложение: съгласно текста.

МИЛЕНА НИКОЛОВА
Директор на РИОСВ – Монтана



ЕД/ТС



Приложение № 5 към чл 4, ал.ИИ
от Наредбата за ОВРО

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – МОНТАНА

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от "Войнов и Сие" ООД

Пълен пощенски адрес: гр. Монтана, ул. Никола Вапцаров 8

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител/лице за контакти

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че имам следното инвестиционно предложение: „Изграждане на „Фотоволтаична централа“, разположена в ПИ 51665.202.64 по КК на с.Николово, община Монтана“.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

ИП се предвижда да се реализира в собствен имот, Вх.рег номер: 3639, Акт номер:17, том 9, дело номер 1437 от 07.07.2022г. от Служба по вписванията, НПЗ, площ 30468 кв. м. Територията е Урбанизирана, с начин за трайно ползване – за друг вид производствен, складов обект – виж Скица на ПИ №15-816359-21.07.2022г.

В имотът ще се разположи фотоволтаична електрическа централа, поставени на метална конструкция в имот с идентификатор ПИ 51665.202.64 по КК на с. Николово, общ. Монтана. Получената електрическа енергия от фотоволтаичната инсталация (фотоволтаични панели, инвентори, събирателни кутии и кабелите между тях) ще се отдава в електроразпределителната мрежа, като се предвижда изграждане на нов трансформаторен пост.

Няма данни за инвестиционно предложение да се включва в приложение № 1 или в приложение № 2 към ЗООС.

(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:

Предвижда се монтаж на фотоволтаична система със соларни панели, разположени върху специална метална конструкция на земята двуредно. Отстоянието на редовете един от друг е съобразено с височината на конструкцията, наклона на панелите е средния наклон на слънчево греещ за района. Проектът е разработен със 4511 броя фотоволтаични модула. Общата пикова мощност е 2999,82 kWp при стандартни тестови условия – радиация 1000W/m² и температура на околната среда 25 градуса. Избрани са модули: CS7N-665M_665W или техни аналогични модели със същите характеристики и параметри. Общата инсталirана мощност на централата се определя като аритметичен сбор от мощността на всички модули, а именно 2999,82kWp. Предвидените табла за монтаж са негорими и са защитени от механична повреда и ще се изградят по изискванията на Наредба № 3 за устройството на електрическите уреди и електропроводни линии и Наредба №13-1971 за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар. Опасност от експлозии – няма. Произведената електроенергия ще се отдава изцяло в електропреносната 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, юридически одобряване/разрешаване на инвестиционното предложение по реда на специален закон:

Извършено е предварително проучване за присъединяване на нов производител на електрическа енергия към електроразпределителната мрежа на Р.България за заявени 3000kW номинална генерираща мощност за "Войнов и Сие" ООД. Съгласуваната централа от тип В е възможно да бъде присъединена към БЛ 20kV „Монтана“ от ПС Монтана. Ще се осигури дистанционно управление и предаване на данни в реално време с внедрена SCADA система и изискванията за техническа изправност. Съгласно Протокол № 6/24.02.2022 г. от „Електроразпределителни мрежи Запад“ АД са определени техническите изисквания за присъединяване на генерираната енергия.

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)

Имот с идентификатор ПИ 51665.202.64 по КК на с. Николово, общ. Монтана.

Със съседи – 51665.202.63, 51665.202.15 и 51665.202.77, общински път За ФЕЦ ще се използва част от ПИ ПИ 51665.202.64. Няма данни за засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ) и в близост.

Няма данни за обекти за подлежащи на здравна защита, и територии за опазване на обектите на

културното наследство.

Не се очаква следствия производство електроенергия от ФЕЦ трансгранично въздействие при реализация на ИП.

Не се изисква промяна на съществуващата 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)

Предвижда се по време на изграждане и монтаж на соларните панели да се извършат изкопни дейности до метър и половина в дълбочина, с цел сигурно и трайно застопоряване на панелите. Получените земни маси ще се върнат обратно след монтажа. Не е необходимо водовземане за питейно, промишлено или друга вид дейност за водовземане и водоползване на повърхностни и/или подземни води. Изграждане на ново съоръжение в проекта е трафопост

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

Всички материали за ФЕЦ ще са негорими и по изискванията на Наредба № 3 за устройството на електрическите уреди и електропроводни линии и Наредба №13-1971 за строително-техническите правила и норми за осигуряване на безопасност при пожар.

Опасност от експлозии – няма.

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

Не се очаква емисии във въздуха на замърсители както по време на монтажа, така и по време на експлоатацията на обекта, в т. ч. и вредни вещества.

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

При монтажа на отделните части за ФЕЦ не се очаква генериране на отпадъци Земните маси от изкопните дейности ще се връщат обратно за насипни такива или подравняване на терена

При експлоатацията на обекта ще е необходимо постоянно присъствие на работна ръка на терена, поради което не биха се генерирали и битови отпадъци.

След изтичане на експлоатационният период на соларните панели и останалите елементи на ФЕЦ, същите ще се третират съгласно националното законодателство към момента на бракуването им

9. Отпадъчни води:

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

Няма да се генерират отпадъчни води, в т. ч. и битово-фекални от дейността в обекта.

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 предвижда наличие на опасни вещества съгласно приложение № 1 към Наредбата за предотвратяване на големи аварии и ограничаване на последствията от тях и при изграждането и при експлоатацията на ФЕЦ.

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

Моля, на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 ЗООС да се проведе задължителна ОВОС, без да се извърши преценка. - неприложимо

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. - неприложимо

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 изиска и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 ЗООС) поради следните основания (мотиви): - неприложимо

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 иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение. – нотариален акт за собственост.

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение – обяснителна записка на идеен проект за ФЕЦ в ПИ 51665.202 64 по КК на с. Николово;

3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб – скица на имота

4. Електронен носител - 1 бр.

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

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

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