

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

ДО
ДИРЕКТОРА НА РИОСВ – МОНТАНА

УВЕДОМЛЕНИЕ
за инвестиционно предложение

от Бонония Естейт ООД
ЕИК 201666651

Адрес: гр. София, бул. Александър Стамболийски №84,
(име, адрес и телефон за контакт)
гр. София, бул. Александър Стамболийски №84
(седалище)

Телефон, факс и ел. поща (e-mail):

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Лице за контакти: .

УВАЖАЕМИ Г-Н ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че Бонония Естейт ООД

има следното инвестиционно предложение: Напояване чрез дъждуване на обработваеми земеделски земи посредством Поливна система – мобилна линейна пивотна система

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Инвестиционното предложение е ново и е свързано с напояване, чрез дъждуване на обработваеми земеделски земи – 290 дка, попадащи в землището на с. Кошава, община Видин, обл. Видин ЕКАТТЕ 39147, посредством мобилна линейна пивотна система.

Водовземаването ще се извършва от р. Дунав в точка с координати СШ 44° 5'27.98" ИД 23° 0'19.47" и надморска височина Н = 28,79 м, чрез мобилен дизелов помпен агрегат, с монтирано устройство за измерване на потребената вода.

(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/улицы, газопровод, електропроводи и др.); предвидени изкопни работи, предполагаема дълбочина на изкопите, ползване на взрив:

Основните процеси са свързани с напояване чрез дъждуване, като се използват повърхностни води от воден обект р. Дунав.

Общият брутен воден обем на сезон (за отглеждането на царевица за зърно) е определен на 110 200 м³ вода годишно, съгласно НАРЕДБА ЗА НОРМИТЕ ЗА ВОДОПОТРЕБЛЕНИЕ В сила от 27.12.2016 г. Приета с ПМС № 371 от 22.12.2016 г. Обн. ДВ. бр.103 от 27 Декември 2016г. Предвидените за напояване площи попадат в Хидромелиоративен район към II агроклиматична група.

Изграждането на поливната системата, с цел напояване на земеделски земи включва доставка на:

- Мобилна линейна пивотна система с дебит $Q = 115$ м³/час;
- Мобилен дизелов помпен агрегат с дебит $Q = 115$ м³/час и напор $H = 85$ м.

Ще бъде инсталирана една линейна мобилна пивотна система. Линейната мобилна пивотна система представлява конструкция с обща дължина 311,2 м, с поливен радиус 339 м (включващ краен разпръсквач), като е съставена от основна кула на колела, с табло за управление, 5 поливни рамена, крайна конзола и краен разпръсквач. Захранването на линейната пивотна система се извършва от дизелов генератор, монтиран на основната кула. Пивотната система ще осигурява линейно движение в продължение на 880 м, осигурявайки 290 дка поливно покритие.

Пивотната система ще се захранва от мобилен дизелов помпен агрегат, с монтирано устройство за измерване на потребената вода.

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:

При реализиране на дейността напояване, няма да се засягат други съществуващи и одобрени с устройствен или друг план дейности.

За регламентиране на дейността по водовземане е вхотирано искане по разрешаване на водовземането от Басейнова Дирекция – Дунавски район.

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)

Местоположението е масив в м-ст Дунаре, с. Кошава, ЕКАТТЕ 39147, община Видин, включващо поземлени имоти: 39147.2.1-4, 6-28 и 39147.3.2-6, 14-19, 29,33 – отглеждана култура царевица, с обща площ 310 дка, като някои имоти се засягат частично. Постигнатото поливно покритие е 290 дка

С реализиране на инвестиционното предложение:

- Не се засягат:
 - Елементи на Националната екологична мрежа(НЕМ);
 - Обекти, подлежащи на здравна защита.
 - Територии за опазване на обектите на културното наследство

- Не се оказва трансгранично въздействие

- Не се налага нова схема 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)

Напояването на селскостопанските култури ще увеличи добива и ще повлияе благоприятно върху екологосъобразното отглеждане на растенията и ще доведе до създаване на благоприятни икономически условия в общината, както и до създаване на трайни работни места;

Чрез мобилните пивотни системи се постигат по-добри резултати чрез ниска енергоемкост и ефективно управление на напояването, както и дълготрайно експлоатиране на насаждението и система. Дъждуването като метод на напояване е най-подходящ при напояването на технически култури. Този тип системи осигуряват оптимално разпределение на водата хоризонтално и вертикално, осигурявайки въздушна влага, така необходима за някои растения. Дъждовалните системи осигуряват равномерно напояване на площите.

По време на изграждането – няма да се използват природни ресурси.

По време на напояването – ще се използват води от посочения воден обект.

Поливките ще се извършват сезонно от месец май до месец август. Необходимите годишни водни количества ще бъдат подадени на 6 поливки през вегетационните периоди на насажденията.

Предвидените количества вода общо за цялата година са 110 200 м³. Разделени са на 6 поливки от 18 366,67 м³ всяка. Продължителността на една поливка е 8 часа, чрез помпен агрегат с $Q_{пл} = 31,94$ л/с или 115 м³ /ч. Дневното водно количество е 920 м³.

Предвижда се да се монтират устройства за измерване на потребената вода.

По време на строителството – няма да се използват природни ресурси.

По време на напояването – ще се използват повърхностни води от посочения воден обект.

Предвижда се да се монтира устройство за измерване на потребената вода.

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:

От напояването не се емитират приоритетни и/или опасни вещества.

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

От напояването не се формират емисии на вредни вещества във въздуха

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

От напояването не се очаква да се генерират отпадъци, поради което не се предвижда и третирането им.

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.)

От напояването не се формират потоци отпадъчни води по смисъла на Закона за водите и наредбите към него.

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)

В процеса на напояване, няма да се ползват и съхраняват опасни химични вещества.

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 извършва преценка.

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 изисква и изготвянето на самостоятелен план или програма по чл. 85, ал. 1 и 2 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 уведоителя:

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.

Уведомител:

Дата: 17.02.2026