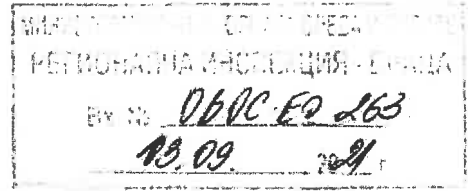


ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ-ВРАЦА

*Ирина
13.09*
X
21
Христо



УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „ ДЪБНИКА АГРО „ ЕООД гр. Враца

(име, адрес и телефон за контакт)

гр. Враца, ул. _____

(седалище)

Пълен пощенски адрес: ПК 3000, гр. Враца, ул. _____ № __, ет. __

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0__ (12 __), of. @ab

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител: Тв _____ а –

Управител

Лице за контакти: Светлана Георгиева - 0__ 011__

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че фирма „ ДЪБНИКА АГРО „ ЕООД гр. Враца

има следното инвестиционно предложение: „ *Проект за напояване чрез дъждуване на земеделски земи в местността „ Занкиното „и „ Коломановото „ на площ от 514 дка – землище на гр. Враца, общ. Враца, обл. Враца „*

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението

Целта на проекта, който ще бъде реализиран, е създаване на две напоителни полета, намиращи се едно до друго. На тези площи ще се отглежда главно царевича за зърно и слънчоглед при поливни условия. За напояване на площите се предвижда да бъде използвана тръбно-ролкова поливна система с поливно крило / разпръсквач /, тип тръбно-ролков дъждовални машини.

Площите са оформени в два масива, местност „ Занкиното „ с площ от 221.448дка и местност „ Коломановото „ с площ от 292.571дка. Площите са предоставени за обработка на фирма „ ДЪБНИКА АГРО „ ЕООД гр. Враца, съгласно Заповед №131 от 24.03.2021год. на Областна дирекция „ Земеделие „ Враца. Край двата масива преминава отточния канал на пречиствателната станция на В и К Враца. Пречистените води от този канал ще се използват за напояване на площите. Възложителя е сключил договор за доставка на вода

за поливно земеделие с фирма „ ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ „ ООД – ВРАЦА №99 от 08.09.2021год. Пречистената вода отговаря на изискванията на „ НАРЕДБА № 18 от 27.05.2009год. за качеството на водите за напояване на земеделските култури, издадена от министъра на околната среда и водите и министъра на земеделието и храните, обн. В ДВ бр. 43 от 09.06.2009год., в сила от 09.06.2009год.

До този момент площите не са напоявани. Ивестиционното предложение е ново.

(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:

Районът, където се намира напоителното поле се характеризира с големи засушавания през летните месеци, което прави напояването задължително. За изчисляване на необходимата водна маса по месеци и годишната сума е съставен проектен поливен режим /поливна схема / при 75% обезпеченост по биоклиматичния метод за района на гр. Враца - III-та агроклиматична група.

Данните за поливния режим на културите (поливни норми, брой поливки и срокове за напояване) са съставени съгласно “Райониране на поливния режим”, 1986 –ИХМ и НАРЕДБА за нормите за водопотребление (ПМС № 371 от 22.12.2016 г., обн., ДВ, бр. 103 от 27.12.2016 г

Размерът на поливните норми е съобразен с изискванията на проект:Обща стратегия за управление и развитие на хидромелиоративния сектор и защита от вредното въздействие на водите“ и Наредбата 4.1 „Инвестиции в земеделски стопанства“ от мярка 4 „Инвестиции в материални активи“ от ПРСР 2014-2020 г.

Ефективната икономия на вода отнесена към потенциалната икономия на вода ще е:
 $EИВ / ПИВ = 21588 / 30840 = 0,70, т.е. 70\%$.

С това се очаква ефективна икономия на вода от 70% спрямо потенциалната, т.е. повече от изискуемата от 50%.

Тази ефективна икономия на поливна вода няма да окаже неблагоприятно въздействие върху неговите добиви, тъй като с прилагането на новата водоспестяваща технология и модерна екологосъобразна техника, той ще постигне същия добив, даже и по-висок от този при използване на гравитачно напояване.

В таблица № 1 са дадени поливни норми, броя поливки и сроковете за напояване на царевича за зърно при 75% обезпеченост за III-ти АГХМР.

- Напоително поле „ Коломановото „ – 292.571дка

По каталожни данни, дебитът на тръбно-ролковата поливна система с диаметър на тръбопровода $\Phi 110$ mm и дължина $L= 750$ m с поливно крило /разпръсквач/ е 27.0 l/s при работен напор на крилото $H= 17.3$ MPa и дюзи 34 mm. За полето ще се използва една поливна машина. Времето за подаване на поливната норма от 60.0 m³/дка на една позиция е до 39.4 часа.

- Напоително поле „ Занкиното „ – 221.448дка

По каталожни данни, дебитът на тръбно-ролковата поливна система с диаметър на тръбопровода $\Phi 110$ mm и дължина $L= 600$ m с поливно крило /разпръсквач/ е 27.0 l/s при работен напор на крилото $H= 14.6$ MPa и дюзи 34 mm. За полето ще се използва една

поливна машина. Времето за подаване на поливната норма от 60.0 m³/dka на една позиция е до 33.8 часа.

Общия дебит при едновременна работа на двете поливни машини в двете напоителни полета е 54.0 l/s. Това е необходимият дебит, който трябва да се осигури от водоизточника – отводнителния канал на ПСОВ Враца. Съгласно приложената справка от „В и К“, Враца, минималните водни количества в канала са 250.0 l/s, което е достатъчно за напояване на тези площи.

Общата брутна водна маса, изчислена при приета средна поливна норма от 283.0 m³/dka е:

$$W = 145\,462\text{ m}^3/\text{годишно.}$$

Това водно количество съответства на нормите за водопотребление за напояване на царевица за зърно (брутна поливна норма до 340 m³/dka), регламентирано с Наредбата за нормите за водопотребление, съгласно чл.117, ал.2 на Закона за водите.

Това водно количество ще се осигури чрез два моторо-помпени агрегати с дизел мото помпа марка GMP 175 HP и тръбно – ролкова машина за дъждуване Gasella модел PLS 125mm/750m и 125mm/600m.

Предвидената схема на отглеждане ще осигури безпрепятствено механизирано обработване на масивите.

Край левия бряг на отводнителния канал на ПСОВ Враца ще се обособят две площадки за разположение на водовземната помпа и дъждувалния апарат. След помпата се поставят временни гъвкави тръбопроводи които да отвеждат вода до позициите на тръбно-ролковите машини.

Предвидената схема на водовземане е дадена в чертеж №2.

Настоящото инвестиционно предложение за изграждане на система за дъждуване с полуавтоматичен барабан, дава възможност да бъде изградена една по-модерна напоителна система, изпълнена в по-голямата си част от европейски материали, елементи и фасонни части.

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:

Трябва да се отбележи, че напоителните полета няма да ползват вода от повърхностно водно тяло и тук са неприложими ПУРБ на съответната басейнова дирекция.

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)

Инвестиционното предложение е за изграждане на напоително поле с тръбно-ролковите поливни системи с разпръсквач за напояване на земеделски земи в землището на гр. Враца. Площите са оформени в два масива, местност „Занкиното“, с площ от

221.448дка и местност „ Коломановото „ с площ от 292.571дка. Площите са предоставени за обработка на фирма „ ДЪБНИКА АГРО „ ЕООД гр. Враца, съгласно Заповед №131 от 24.03.2021год. на Областна дирекция „ Земеделие „ Враца.

- Напоително поле „ Коломановото „ – 292.571дка. Съгласно цитираната заповед това поле обхваща физически блок 1.25 с площ 292.571дка
- Напоително поле „ Занкиното „ – 221.448дка. Това поле обхваща следните физически блокове –
 - 1.28 - 74.332дка
 - 1.61 - 14.326дка
 - 1.29 - 132.790дка

Пунктовете на водоземане от канала се намират в землището на гр. Враца, в съответните парцели и приблизителни географски координати (WGS/84-B,L) на точката на водоземане:

- *Водоземане за напоително поле в местността „Занкиното“*
 - N 43° 14'56.616";
 - E 23° 33'20.787";
 - Котата на водоземане от канала е 284.85 m.
- *Водоземане за напоително поле в местността „Занкиното“*
 - N 43° 15'09.114";
 - E 23° 33'24.505";
 - Котата на водоземане от канала е 280.06 m.

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)

Водоизточник за водообезпечаване на обекта е отточния канал на пречиствателната станция на В и К Враца. Пречистените води от този канал ще се използват за напояване на площите. Възложителя е сключил договор за доставка на вода за поливно земеделие с фирма „ ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ „ ООД – ВРАЦА №99 от 08.09.2021год.

Общата брутна водна маса, изчислена при приета средна поливна норма от 283.0 m³/дка е:

$$W = 145\,462 \text{ m}^3 / \text{годишно.}$$

Това водно количество съответства на нормите за водопотребление за напояване на царевица за зърно (брутна поливна норма до 340 m³/дка), регламентирано с Наредбата за нормите за водопотребление, съгласно чл.117, ал.2 на Закона за водите.

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:

При отглеждането и поливния режим на царевица и слънчоглед не се генерират отпадъци.

При осъществяване на инвестиционното предложение битово – фекални води няма да бъдат генерирани.

При отглеждане на царевица и слънчоглед се отделят биоотпадъци / корени и стъбла /, които се заорават в почвата и я обогатяват. Използват се всички части на разстението, листата, цветовете и корените.

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:

(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.)

Няма

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)

Няма

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 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:

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.

Дата: 13.09.2021г.

Уведомятел:.....

