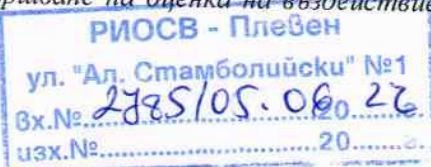


Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1 (Ново - ДВ, бр. 12 от 2016 г., в сила от 12.02.2016 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 3 от 2018 г., изм. - ДВ, бр. 31 от 2019 г., в сила от 12.04.2019 г., доп. - ДВ, бр. 67 от 2019 г., в сила от 28.08.2019 г.) на Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (загл. изм. – ПР бн. 3 от 2006 г.)



ДО

ДИРЕКТОРА НА РИОСВ - ПЛЕВЕН

УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „ДОМЕЙН ОРЯНОВО“ ЕООД

седалище: 5580, гр. Угърчин, ул. „Васил Левски“ №127, общ. Угърчин, обл. Ловеч
ЕИК 175001761

Пълен пощенски адрес: 5580 гр. Угърчин, ул. „Васил Левски“ №127, общ. Угърчин,
обл. Ловеч

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0886 61 2190, факс – не, e-mail: cecor1@abv.bg

Управител или изпълнителен директор на фирмата възложител:

Л. Мичевски

Лице за контакти: Цветозар Мичевски, тел. 0988 866 477

УВАЖАЕМА Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „ДОМЕЙН ОРЯНОВО“ ЕООД има следното инвестиционно предложение:

„Капково напояване на малини в ПИ 75054.151.116, м. „Мерата“ в землището на гр. Угърчин, община Угърчин, област Ловеч.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение е ново и е свързано с капково напояване на малини в ПИ 75054.151.116, м. „Мерата“ в землището на гр. Угърчин, община Угърчин, област Ловеч. Имотът е общинска частна собственост и се ползва на основание склучен договор за отдаване под аренда на земеделска земя – **Приложение 1**. Площта на имота е 330,814 дка, като с напояване са обхванати 273 дка. Водоизточник за напояването е р. Каменица. Водовземането ще бъде с помпа разположена на десния бряг на реката, съгласно приложената схема на разположение на захранващия водопровод - **Приложение 2**.

Водата ще постъпва в буферен резервоар с вместимост 98 м³. От резервоара, с електрическа помпа водата ще се подава в разпределителната мрежа.

Водовземането е само през поливния сезон - от м. април до м. октомври, като след последната поливка помпеният агрегат, заедно с водопроводите към него ще се демонтират и ще се прибират за съхранение в базата на дружеството, до началото на следващия поливен сезон.

(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 взрив:

- основни процеси, капацитет, които ще се извършват:

➤ **водовземане от река Каменица**

Водовземането ще бъде с мобилен помпен агрегат, разположени на десния бряг на реката, в точка с координати:

N 43° 07' 59.91"; E 24° 24' 08.16";

Характеристиките на помпата са:

водно количество – $Q = 24 \text{ м}^3/\text{час} \approx 7 \text{ л/сек}$;
напор – $H = 95 \text{ м}$

След помпата, в началото на напорния (захранващ) водопровод ще бъде монтирано измервателно устройство за измерване на използваната вода. Захранващият водопровод ще бъде по терена, без вкопаване, изпълнен от PE тръби, Ø 110, PN 10 с обща дължина 1008 м. По водопровода, водата ще достига до буферен резервоар с вместимост 98 m^3 .

Водовземането е само през поливния сезон - от м. април до м. октомври.

➤ **капково напояване**

С напояване ще бъдат обхванати 273 дка малини, като поради особеностите на терена, напоителното поле ще бъде разделено на 13 бр. отделни поливни сектора - **Приложение 3**. Управлението на всеки сектор е автоматично, посредством електромагнитен клапан и програматор за управление. Водоподаването ще се осъществява от основен захранващ водопровод PE тръби, Ø 110, PN 10 обща дължина 795 м и PE тръби, Ø 90, PN 10 обща дължина 965 м.

Цялата тръбна мрежа ще бъде изпълнена от полиетиленови тръби и фитинги, като разпределението на водата след основния водопровод ще преминава във второстепенен.

Напояването на растенията ще се осъществява чрез поливни крила – капков маркуч Ø20 (на вски ред) произведен от високоустойчиви на атмосферни влияния материали, с монтирани вградени капкообразуватели компенсиращи налягането, през 30 см, вски осигуряващ 1 л/час вода.

Времетраенето на една поливка зависи от нуждите на растенията, през различните фази на развитие. При необходимост 20л/растение, времетраенето е 20 часа (за съответния сектор)

Общото количество вода за една поливка (при 20л/растение) е 6067 m^3 . Честотата на поливките зависи от фазите на развитие на растенията, количествата на падналите валежи, почвената влага и др.

- *необходимост от други свързани с основния предмет спомагателни или поддържащи дейности*

Други, спомагателни или поддържащи дейности свързани с основния предмет на инвестиционното предложение няма да се извършват. Ще се ползва съществуващата техническа инфраструктура - пътища. Водопроводите няма да се вкопават - ще бъде положени на терена.

При изграждането на напоителното поле няма да се ползва взрив.

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 капково напояване в ПИ 75054.151.116 в местността „Мерата“, в землището на гр. Угърчин, община Угърчин, област Ловеч, не се засягат други планирани дейности в обхвата на инвестиционното предложение. За да се извърши регламентирано дейността е необходимо разрешително за водовземане от повърхностен воден обект, издадено по реда на специален закон - Закона за водите. Компетентен орган за издаване на необходимото разрешително е директорът на 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)

- населено място, област и община, квартал, парцел, землище, номер на имота (поземлен имот).
 - ПИ № 75054.151.116 по кадастралната карта и кадастралните регистри на землище гр. Угърчин, общ. Угърчин, област Ловеч, м. „Мерата“;
- координати (по възможност в WGS1984) /съгласно приложената скица/
 - на водовземането - N 43° 07' 59.91"; E 24° 24' 08.16";
 - точка от средата на малиновите насаждения: N 43° 08' 05,12"; E 24° 24' 48,92";
- собственост /съгласно приложениия документ/ и доказващ качеството на възложител/.
 - Общинска частна собственост
- близост до или засягане на елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ)

На Възложителят не е известно в близост да има или да бъдат засегнати елементи на Националната екологична мрежа (НЕМ)
- обекти, подлежащи на здравна защита

Обектите, подлежащи на здравна защита са най-близките населени места – гр. Угърчин на разстояние около 2750 м измерени въздушно до водовземането и на 2900 м от напоителното поле - измерени въздушно.
- територии за опазване на обектите на културното наследство – При извършване на дейността капково напояване не се засягат територии за опазване на обектите на културното наследство.
- очаквано трансгранично въздействие – с дейността напояване в землището на гр. Угърчин, не се оказва трансгранично въздействие
- схема на нова или промяна на съществуваща пътна инфраструктура - не се налага изграждане на нова или промяна на съществуваща 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)

Всички съоръжения ще се изграждат с готови елементи, на бързи връзки, и няма да се ползват природни ресурси за строителство, включително и за изравнителя – ще се ползват доставени на място геотекстилна мембрана, хидроизолация и др.

При водовземането - ще се ползват повърхностните води на р. Каменица. Измерването на отнетите повърхностните води, ще бъде с измервателно устройство, монтирано в началото на напорния водопроводите, след помпата, в участък в които има условия за нормалната работа на устройството.

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 реализиране на инвестиционното предложение – капково напояване на малини, в землището на гр. Угърчин, не се очаква да бъдат емитирани вещества, 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:

От дейността капково напояване на малини, не се очаква да се формират общи емисии на вредни вещества във въздуха.

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

Не се очаква да се генерират отпадъци, съответно няма и предвиждания за третиране на отпадъци по смисъла на Закона за управление на отпадъците.

Битовите отпадъци и тези свързани с капковото напояване ще се събират и ще се извозват до контейнери на сметосъбиращата фирма за територията на общ. Угърчин.

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 зауставане в канализационна система/повърхностен воден обект/водопътна 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:

(в случаите по чл. 99б от 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 водовземане и 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 от ЗООС.

Моля на основание чл. 93, ал. 9, т. 1 от 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 и ли 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.

✓ 2. Документи, удостоверяващи по реда на специален закон, нормативен или административен акт права за иницииране или кандидатстване за одобряване на инвестиционно предложение – *Договор № 840 за отдаване под аренда на земеделска земя собственост на община Угърчин - Приложение 1*.

3. Други документи по преценка на уведомителя:

3.1. допълнителна информация/документация, поясняваща инвестиционното предложение;

✓ 3.2. картен материал, схема, снимков материал в подходящ мащаб:

- схема на разположение на захранващия водопровод - *Приложение 2*
- схема на напоителното поле - *Приложение 3*

✓ 4. Електронен носител - 1 бр.

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

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

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

Дата: *04.06.2024 г.г.*

Уведомител: ...

(г)