

**Приложение № 5 към чл. 4, ал. 1** от Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда

ДО

ДИРЕКТОРА НА

РИОСВ-СТАРА ЗАГОРА

РЕГИОНАЛНА ИНСПЕКЦИЯ ПО  
ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
СТАРА ЗАГОРА /02.02  
Вх. № 0901-01-645(4)2026

## УВЕДОМЛЕНИЕ

за инвестиционно предложение

от „Съндайл Уайнъри“ ЕООД, ЕИК:128570854 Област Ямбол, общ. Ямбол, гр. Ямбол п.код 8600, СРЕМ 3, тел.: 0895602267, e-mail: [venbg@abv.bg](mailto:venbg@abv.bg)

(име, адрес и телефон за контакт)

„Съндайл Уайнъри“ ЕООД, гр. Област Ямбол, общ. Ямбол, гр. Ямбол, п.код 8600, СРЕМ 3, вх. В, ет. 1, ап. 43

(седалище)

Пълен пощенски адрес: Област Ямбол, общ. Ямбол, гр. Ямбол, п.код 8600, СРЕМ 3, вх. В, ет. 1, ап. 43

Телефон, факс и ел. поща (e-mail): 0895602267, [venbg@abv.bg](mailto:venbg@abv.bg)

Управител на дружеството: МИЛЕНА АНГЕЛОВА ГЕОРГИЕВА

Лице за контакти: Венцислав Петров

УВАЖАЕМИ Г-Н/Г-ЖО ДИРЕКТОР,

Уведомяваме Ви, че „Съндайл Уайнъри“ ЕООД

има следното инвестиционно предложение:

Изграждане на система за капково напояване на лозови насаждения с обща използваема площ

21,63 ха (216,30 дка) в землището на с. Злати войвода, общ. Сливен, обл. Сливен.

Характеристика на инвестиционното предложение:

1. Резюме на предложението:

Инвестиционното предложение е за нова инвестиция – изграждане и въвеждане в експлоатация на система за капково напояване на съществуващи лозови насаждения. Целта е осигуряване на вода за лозовата култура при климатични условия с неравномерно разпределение на валежите и постигане на устойчиви добиви и качество на гроздето.

Системата включва резервоар ~200 м<sup>3</sup>, помпено-филтърна група (Q=29 м<sup>3</sup>/ч, H=35 м), тръбопроводи и капкови линии, разделени на 9 поливни секции, с възможност за подаване на течни торове чрез инжекторна помпа.

*(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 включват: доставка и съхранение на поливна вода в метален резервоар с водонепропусклив водосъдържател; филтриране (пясъчен филтър 3" + механичен филтър 3"); изпомпване и разпределение по главни и второстепенни HDPE тръбопроводи (магистрални диаметри D90/D75/D63; разпределителни HDPE D40) до поливните секции и капковите линии.

Капковият маркуч е Ø16 mm с разстояние между емитерите 1000 mm. Предвижда се автоматизирано управление чрез електромагнитни клапани.

Строително-монтажните работи включват траншейно полагане на тръбопроводи (ориентирувчна дълбочина до ~1,0 m), свързване и изпитване; не се предвиждат взривни работи. Не се налага изграждане на нова пътна инфраструктура. За захранване на помпения агрегат се предвижда независимо електрозахранване чрез генератор.

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:

Инвестиционното предложение е пряко свързано със съществуващата земеделска дейност (отглеждане на лозя) в посочените имоти. Не се предвижда промяна на предназначението на земите, а изграждане на напоителна инфраструктура в рамките на земеделските имоти.

При необходимост ще бъдат изисквани съгласувателни/разрешителни документи по приложимите специални закони (вкл. Закона за водите – в зависимост от начина на осигуряване на водата), както и съгласуване по реда на ЗООС/Наредбата за ОВОС.

#### 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)*

Землище на с. Злати войвода, община Сливен, област Сливен (ЕКАТТЕ 30990), местност „Япраклий“, Масив № 029.

Поземлени имоти (номера): 072, 073, 074, 079, 082, 083, 084, 085, 086, 087, 088, 098, 210, 211, 212, 213, 320.

Обща използвана площ на лозовите масиви: 21,63 ха. Имотите са собственост на възложителя (по данни от проекта).

Резервоарът за вода е разположен в близост до напояваните масиви на кота ~221 m с координати: N 42°36'33.66"; E 26°12'58.88".

Инвестиционното предложение не предвижда трансгранично въздействие. Не се предвижда промяна/изграждане на нова 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)*

Вода за напояване: годишна потребност ~19 467 м<sup>3</sup> подавана към 9 поливни секции; водата се съхранява в резервоар ~200 м<sup>3</sup>.

Електроенергия: независимо електрозахранване чрез генератор за нуждите на помпения агрегат.  
Материали: HDPE тръби, арматура, филтри, капкови линии/маркучи и елементи за автоматизация.

#### 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:

По време на експлоатацията не се очаква емитиране на приоритетни/опасни вещества. Възможно е подаване на течни торове през хидравлична инжекторна помпа (фертигация) при спазване на агротехническите норми. Не се предвижда заустване на разтвори/замърсени води в повърхностни водни обекти.

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

По време на строителството – краткотрайни емисии на прах и изгорели газове от строителна/транспортна техника. По време на експлоатацията – не се очакват значими емисии във въздуха (непромишлена дейност).

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

Строителен етап: изкопни земни маси (в преобладаваща част – обратно засипване), незначителни количества строителни отпадъци и опаковки. Отпадъците ще се събират разделно и ще се предават на лица с разрешение/регистрация по ЗУО.

Експлоатация: минимални количества отпадъци (опаковки/консумативи; евентуално отпадъци от поддръжка на филтри), предавани на лицензирани оператори.

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.)*

Не се формират промишлени/технологични отпадъчни води.

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 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)*

Не се предвижда съхранение на опасни химични вещества на площадката извън обичайни експлоатационни материали за техника/оборудване в малки количества (при спазване на изискванията за безопасно съхранение). Не са налице условията по чл. 99б от ЗООС.

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 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: 02.02.2026г.

Уведомятел: ..