



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Плевен

Изх. № 5625

Плевен, ..... 30.11.2023 г.

ДО

**Г-Н АРТУР АСЛАНЯН**

**УПРАВИТЕЛ НА „АГРО ИНВЕСТМЪНТС“ ЕООД**

**БУЛ. „ГОЦЕ ДЕЛЧЕВ“ № 100, ВХ. Б, ЕТ. 2, АП. 2**

**ГР. СОФИЯ**

***Относно:*** Проект „Рехабилитация и автоматизация на напоителна система за капково напояване на лозово насаждение от винени сортове и за смяна на крайни колове на подпорна конструкция на съществуващо лозово насаждение на обща площ 31,2231 ха, намиращо се в землището на с. Петревене и с. Тодоричене, община Луковит“

### **УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН АСЛАНЯН,**

Във връзка с Ваше уведомление с вх. № 5625/27.11.2023 г. на РИОСВ – Плевен за Проект „Рехабилитация и автоматизация на напоителна система за капково напояване на лозово насаждение от винени сортове и за смяна на крайни колове на подпорна конструкция на съществуващо лозово насаждение на обща площ 31,2231 ха, намиращо се в землището на с. Петревене и с. Тодоричене, община Луковит“, на основание чл. ба, т.2 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка за съвместимостта на планове, програми, проекти и инвестиционни предложения с предмета и целите на опазване на защитените зони (Наредбата за ОС, ДВ бр.73/2007 г., изм. и доп.), Ви уведомявам следното:

Проект „Рехабилитация и автоматизация на напоителна система за капково напояване на лозово насаждение от винени сортове и за смяна на крайни колове на подпорна конструкция на съществуващо лозово насаждение на обща площ 31,2231 ха, намиращо се в землището на с. Петревене и с. Тодоричене, община Луковит“, попада в обхвата на чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС.

1. Проектът има за предмет рехабилитация на изградените подпорна конструкция и система за напояване в създаденото лозово насаждение от винени сортове лозя в стопанството на „Агро Инвестмънтс“ ЕООД в ПИ 56099.1.1 в землището на с. Петревене, община Луковит и ПИ 72552.4.10 в землището на с. Тодоричене, община Луковит, както и изграждане на нови обслужващи напоителната система съоръжения. Предвижда се и функционално свързване на системата за напояване с изградените 2 бр. сондажи в ПИ 56099.1.1, с. Петревене и ПИ 72552.4.6, з-ще с. Тодоричене. Целта на проекта е автоматизация на напоителна система за капково напояване на плододаващи масиви от винени лозя в стопанството на „Агро Инвестмънтс“ ЕООД.



За изграждането на подпорната конструкция и на системата за напояване на лозовото насаждение е издадено Решение № ПН 38 ПР/2017 на РИОСВ - Плевен за преценяване на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда.

За сондажите има проведена процедура по реда на Закона за опазване на околната среда (Решение № ПН 62 ПР/2021 г. за преценка на необходимостта от извършване на оценка на въздействието върху околната среда на РИОСВ Плевен) и издадено Разрешително за водоземане от подземни води чрез нови водоземни съоръжения № 11520395/21.01.2022 г. на Басейнова дирекция „Дунавски район“, изменено с Решение № 3948/13.09.2023 г. Басейнова дирекция „Дунавски район“.

Основните дейности заложи в проекта са подмяна на крайни метални колове на съществуваща подпорна конструкция на лозовото насаждение; демонтаж на крайни метални колове на съществуваща подпорна конструкция на лозе; доставка и монтаж на общо 1824 бр. метални крайни колове и аксесоари за краен блокаж – закотвящо колче и обтегачи за тел. Междинните колове и телената конструкция се запазват.

Дейностите по рехабилитация и изграждане на нови надграждащи съоръжения на напоителна система в лозовото насаждение включват: смяна и монтаж на чохъл на съществуващ резервоар; монтаж на филтърен възел с окомплектовка; нова доставка и монтаж към сондажни помпи; нова доставка и монтаж на генератор за електричество, ел. табло, честотно управление на помпения агрегат към съществуващата помпената станция на системата; нова доставка и монтаж на филтри към филтърна група; водомер; защитна арматура; подмяна на торов инжектор с електромагнитна дозираща помпа; монтаж на устройство за торовнасяне; окомплектовка и защитна арматура; нова доставка и монтаж на тръбопроводи, фитинги, защитна арматура за тръбопроводи и разпределителни възли; монтаж на магистрални тръбопроводи към съществуващи магистрални тръбопроводи; подмяна на съществуващи клапани и програматор с декодерна система за управление; нова доставка и монтаж на климатична станция и автомаизация. Монтирания капков маркуч и разпределителните тръбопроводи на системата се запазват.

Магистралният водопровод е предвидено да бъде изпълнен от ПИ 72552.4.6, 3-ще с. Тодоричене, в който е изградено сондажното съоръжение, като преминава през ПИ 72552.4.11, 3-ще с. Тодоричене и достига до ПИ № 72552.4.10, 3-ще с. Тодоричене, в който е разположен изграденият резервоар – част от напоителната система за лозовото насаждение.

Целта е оптимизиране на процеса на автоматизация на поливния процес, в т.ч.:

- Изграждане на система за автоматично дистанционно управление и отдалечен мониторинг на поливния процес;

- Обединяване на управлението на поливния процес за двете полета на напоителната система, чрез инсталиране на общ многоканален процесор и клапани с декодерно управление на поливните батерии;

- Разширяване на съществуващата система от магистрални тръбопроводи, с цел осигуряване на ефективно и автоматизирано водоснабдяване на полетата за капково напояване;

- Инсталиране на автоматични филтриращи системи;

- Инсталиране на автоматична климатична станция с модули за основните показатели на климатичните условия;

- Инсталиране на триканални системи за автоматично торене с биоторове и органични торове, подходящи за прилагане при биологично земеделие;

- Основна реконструкция и обновяване на съществуващите резервоари за съхранение на вода, с цел да се подобри качеството на съхраняваната в тях поливна вода и да се избегне замърсяването от прахови и органични замърсители.

За реализиране на проекта възложителя ще кандидатства за финансиране по Интервенция "Преструктуриране и конверсия на лозя", включена в „Стратегическия план за развитието на земеделието и селските райони на Република България за периода 2023 - 2027 г." пред Държавен фонд "Земеделие".

ПИ № 72552.4.6, з-ще с. Тодоричене е с площ 149995 кв.м и начин на трайно ползване – нива (съгласно скица № 15-975397-04.09.2021 г., издадена от СГКК – гр. Ловеч).

ПИ № 72552.4.10, з-ще с. Тодоричене е с площ 220415 кв.м и начин на трайно ползване – нива (съгласно скица № 15-975399-04.09.2021 г., издадена от СГКК – гр. Ловеч).

ПИ № 72552.4.11, з-ще с. Тодоричене е с площ 98528 кв.м и начин на трайно ползване – нива (съгласно скица № 15-975400-04.09.2021 г., издадена от СГКК – гр. Ловеч).

ПИ № 56099.1.1, з-ще с. Петревене е с площ 119992 кв.м и начин на трайно ползване – лозе (съгласно скица № 15-976038-05.09.2021 г., издадена от СГКК – гр. Ловеч).

2. Проектът не попада в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии.

3. Имотите обект на проекта попадат в границите на защитени зони BG0001014 "Карлуково", за опазване на природни местообитания и на дивата флора и фауна, по чл.6, ал.1, т.1 и 2 от ЗБР, обявена със Заповед №РД-329/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ бр.53/25.06.2021 г.) и BG0000332 "Карлуковски карст", за опазване на дивите птици, по чл.6, ал.1, т.3 и 4 от ЗБР, обявена със Заповед №РД-788/29.10.2008 г. на МОСВ (ДВ бр. 105/09.12.2008 г.).

4. При извършената проверка за допустимост по реда на чл. 12 във връзка с чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС се констатира, че:

- реализацията на предвидената дейност не противоречи на режима на защитена зона BG0001014 "Карлуково" определен със Заповед №РД-329/31.03.2021 г. на МОСВ (ДВ бр.53/25.06.2021 г.);

- реализацията на предвидената дейност не противоречи на режима на защитена зона BG0000332 "Карлуковски карст" определен със Заповед №РД-788/29.10.2008 г. на МОСВ (ДВ бр. 105/09.12.2008 г.).

5. Така описаният проект и предвидените в него дейности не може да бъдат отнесени към нито една от позициите на Приложение № 1 към чл. 92, т. 1, както и Приложение № 2 към чл. 93, ал. 1 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС). Предвидените дейности не представлява разширение или изменение, което може да доведе до значително отрицателно въздействие върху околната среда по смисъла на чл. 93, ал. 1, т. 2 и т. 3 на закона. Предвид това конкретния проект не попадат в обхвата на Глава шеста от ЗООС и не подлежи на регламентираните в закона процедури по екологична оценка.

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на заявения проект, при реализацията му няма вероятност от отрицателно въздействие върху защитени зони BG0001014 "Карлуково" и BG0000332 "Карлуковски карст", по отношение на:

• Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове птици, предмет на опазване в защитена зона BG0000332 "Карлуковски карст"; природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитена зона BG0001014 "Карлуково";

• Трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване в 33 BG0001014 “Карлуково” и BG0000332 “Карлуковски карст”;

- Нарушаване целостта и целите на опазване на защитените зони;
- Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони;
- Увеличаване на кумулативния ефект, съвместно с други ИП/ППП, вкл. и от същия вид в района, върху природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в защитени зони BG0001014 “Карлуково” и BG0000332 “Карлуковски карст”.

В тази връзка, на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС, Ви уведомявам, че за така заявения проект преценката на компетентния орган е, че не е необходимо провеждането на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото писмо се отнася само за проект в заявените параметри и не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове.

При всички случаи на промяна в параметрите на проекта, или на някое от обстоятелствата, при които е издадено настоящото писмо, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ за промените.

*С уважение,*

**ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА**  
*Директор на РИОСВ-Плевен*

