



## РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

### Министерство на околната среда и водите

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Ниво на конфиденциалност 0  
[TLP-WHITE]

6.3.2026 г.

**X** ОВОС-393-1/06.03.2026

ДО  
Г-Н МЕТОДИЕВ  
УПРАВИТЕЛ НА ДЗЗД „ОКСИ ВОДОРОД“ С ВОДЕЩА ОРГАНИЗАЦИЯ  
„ЙОЛЕНА 2008“ ЕООД  
ГР.СОФИЯ, УЛ. „ГЕОРГИ САВА РАКОВСКИ“ №108, ЕТ.2, АП.ОФИС 206

*Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Подкрепа за оперативни групи (втора стъпка)“ по интервенция II.Ж.1 „Подкрепа за оперативни групи в рамките на ЕПИ“ от Стратегическия план за развитие на земеделието и селските райони на Република България 2023–2027г. - „За повишаване на термоустойчивостта и фотосинтетичната ефективност на зеленчуците чрез инфузия на окси-водород в поливните норми“ в землището на село Цалапица, Община Родопи, Област Пловдив*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН МЕТОДИЕВ,**

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх. №ОВОС-393/11.02.2026 г. за горесцитираното инвестиционно предложение, на основание чл. 6а, 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:

Инвестиционното предложение попада в обхвата на **чл. 2, ал. 2** от Наредбата за ОС и внесената информация може да бъде приета като уведомление по приложение № 1 към чл. 10, ал. 1. от същата.

С реализацията на инвестиционното предложение се предвижда внедряване на иновативна технология за контролирана инфузия на кислород и молекулярен водород (H<sub>2</sub>/O<sub>2</sub>) в поливната вода при съществуващи капкови напоителни системи в зеленчукопроизводството. Технологията включва:

- монтаж на компактно окси-водородно устройство към съществуващата напоителна система;
- обогатяване на напоителната вода с разтворен кислород и молекулярен водород;
- подаване на обогатената вода към кореновата зона на растенията;
- мониторинг на параметри като разтворен кислород и агрономически показатели



Оборудването е компактно, модулно и се интегрира към съществуващи напоителни системи, предложението е свързано с цифровизация на съществуваща земеделска дейност чрез внедряване на софтуерно решение. Не се създава ново производство, оптимизира се съществуващ напоителен процес. Ще се използва вода – която е от съществуващ водоизточник (сондаж/поливен канал/водопровод). Електроенергия ще се използва за минимално потребление за захранване на устройството. Проектът цели по-ефективно използване на водните ресурси, без увеличаване на водочерпенето. Отпадъчните води ще бъдат в рамките на съществуващата система за пречистване и канализация.

Имотът, предмет на ИП, **не попада** в границите на защитени територии по смисъла на Закона за защитените територии, както и в границите на защитени зони по смисъла на Закона за биологичното разнообразие.

Най-близко разположена защитена зона е **BG0002086 „Оризища Цалапица“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД-368/16.06.2008 (ДВ бр.56/2008 г.) на Министъра на околната среда и водите.

Така заявено ИП и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложения № 1 и № 2 на Закона за опазване на околната среда (ЗООС) и **не подлежат на регламентираните по реда на глава шеста от него процедури по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) или екологична оценка (ЕО).**

С оглед гореизложеното, отчитайки местоположението и характера на ИП при реализацията му **няма вероятност** от отрицателно въздействие върху защитени зони от мрежата „Натура 2000“, включително и върху най-близко разположената защитена зона BG0002086 „Оризища Цалапица“, по отношение на:

- Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на местообитания на видове птици, предмет на опазване в близко разположената защитена зона;
- Трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване в близко разположени зони;
- Нарушаване целостта и целите на опазване на защитената зона;
- Нарушаване кохерентността между съседни защитени зони;
- Въздействие на предложените дейности причинени поотделно или във взаимодействие с други инвестиционни предложения/планове, програми, проекти (ИП/ППП).

В тази връзка и на основание чл. 2, ал. 2 от Наредбата за ОС Ви уведомявам, че **преценката** на компетентния орган за така заявеното инвестиционно предложение: **„Подкрепа за оперативни групи (втора стъпка)“ по интервенция II.Ж.1 „Подкрепа за оперативни групи в рамките на ЕПИ“ от Стратегическия план за развитие на земеделието и селските райони на Република България 2023–2027г. - „За повишаване на термоустойчивостта и фотосинтетичната ефективност на зеленчуците чрез инфузия на кислород в поливните норми“** в землището на село Цалапица, Община Родопи, Област Пловдив е, че не е необходимо провеждане на процедура по реда на Глава втора от Наредбата за ОС.

Настоящото се отнася само за заявените параметри на плана и **не отменя необходимостта от получаване на съгласувания или разрешителни, предвидени в други закони и подзаконовни нормативни актове и не може да послужи като изменение на Общ устройствен план.**

При всички случаи на промяна в параметрите ИП или на някои от обстоятелствата, при които е изготвено **настоящото писмо**, възложителят е длъжен да уведоми незабавно РИОСВ-Пловдив за промените.

С уважение,

X

ИВАЙЛО ЙОТКОВ  
Директор на РИОСВ - Пловдив  
Подписано от: IVAYLO GEORGIEV YOTKOV

