



**РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ**  
**Министерство на околната среда и водите**

Регионална инспекция по околната среда и водите - Пловдив

Ниво на конфиденциалност 0  
[TLP-WHITE]

12.3.2026 г.

**X** ОВОС-611-1/12.03.2026

ДО  
Г-Н АТАНАС ДИНЧИЙСКИ  
УПРАВИТЕЛ НА „ДИНЧИЙСКИ АГРО“ ООД  
С. ВОЙВОДИНОВО,

*Относно: Уведомление за инвестиционно предложение (ИП): „Закупуване на земеделска техника и оборудване за овощни култури“ - трактор, челен товарач, разтърсваща и почистваща машина, комбайн за сливи и мобилна фотоволтаична станция за селскостопанско напояване във връзка с кандидатстване по интервенция II.Г.1.: „Инвестиции в земеделските стопанства“ от СГРЗСР 2023-2027 в поземлен имот № 73242.243.97 по КК и КР на село Труд, Община Марица, Област Пловдив*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ДИНЧИЙСКИ,**

Във връзка с внесеното уведомление в РИОСВ-Пловдив с вх.№ОВОС-611/27.02.2026 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 закупуване на земеделска техника – трактор, челен товарач, комбайн за сливи, разтърсваща и почистваща машина и мобилна фотоволтаична станция за напояване на овощни култури в поземлен имот с идентификатор № 73242.243.97 по КК и КР на село Труд, Община Марица, Област Пловдив. Мобилната фотоволтаична станция ще се използва за селскостопанско напояване, тя ще се придвижва до двата сондажа за вода, за които има разрешителни от Басейнова Дирекция - Източнобеломорски район № 31521023/24.02.2025 г. и № 31521018/21.11.2024 г. Автономното модулно преместваемо съоръжение е изградено от кинематична конструкция със система за изтегляне и регулиране в широк диапазон на ъгъла разположение на соларните панели спрямо положението на слънцето. С общо 24 панела по минимум 545 kWp или дължина в отворено положение 13 608 мм и 4 556 мм ширина, всяка система осигурява ефективна площ от приблизително 61.994 м<sup>2</sup> общо, инверторна система с капацитет 12kW, 3 батерии по LiFePo4 - 5.12 kW/h с обща мощност 15,36 kWh осигуряващи 15 kWh при степен на заряд от 97%, което гарантира дългия експлоатационен срок, табло, кабели и компоненти. Пиковата мощност на соларните панели при нива на слънчевата радиация 1000W/m<sup>2</sup>, температура на клетката 25°C е 545 kWp, което осигурява пикова мощност от 13 080 W. Системата е разделена на 2+2 стринага с MPP Tracker. Системата работи чрез преобразуване на слънчевата енергия в електрическа посредством фотоволтаични клетки



свързани във фотоволтаичен модул. Мобилната фотоволтаична станция за селскостопанско напояване е с мощност 12 kWp и е за напояване на 132.200 дка сливи и 162.250 дка орехи. Селскостопанската техника също е с капацитет за отглеждане на 132.200 дка сливи и 162.250 дка орехи. Сондажите за вода, към които е предвидена мобилната фотоволтаична станция за селскостопанско напояване, са разположени в ПИ с идентификатор 29235.24.38, с. Желязно, общ. Марица, обл. Пловдив и ПИ с идентификатор 73242.243.97 – собствени. ПИ с идентификатор 73242.243.97 е образуван в резултат на разделянето на ПИ с идентификатор 73242.243.91.

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 разположената защитена зона е BG0002016 „Рибарници Пловдив“** за опазване на дивите птици, обявена със Заповед №РД-81/03.02.2009 (ДВ бр.14/2009 г.) на Министъра на околната среда и водите.

Така заявеното ИП и предвидените в него дейности не могат да бъдат отнесени към някоя от позициите на Приложение №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 **BG0002016 „Рибарници Пловдив“**, по отношение на:

- Пряко или косвено унищожаване, увреждане или фрагментиране на природни местообитания и местообитания на растителни и животински видове, предмет на опазване в близко разположената защитена зона;
- Трансформация на местообитания на видове, безпокойство или прогонване на видове, предмет на опазване в близко разположената зона;
- 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: **„Жилищно строителство“** в поземлен имот с идентификатор 11845.16.169 по КК и КР село Войводиново, местност „Када пара“, община Марица, 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 ИП 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

