



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-308-<sup>1</sup>  
гр. Плевен .....<sup>26.03</sup>.....2026 г.

ДО  
Г-ЖА МАРИЯ ГЪЛЪБОВА  
ДИРЕКТОР НА ДИРЕКЦИЯ ЕО,ОВОС И ПЗ  
МИНИСТЕРСТВО НА ОКОЛНАТА СРЕДА И ВОДИТЕ  
БУЛ. „КН. МАРИЯ ЛУИЗА“ № 22  
1000, ГР. СОФИЯ

На Ваш изх. № НСЗП-113-2/26.03.2026 г.

КОПИЕ ДО  
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ ПЛЕВЕН

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) „Хидромелиоративни дейности по напояване на земеделски култури чрез дъждуване с пивотна система, с използване на водите от напоителен канал Р-14, охраняван от язовир „Еница“, стопанисван от „Напоителни системи“ ЕАД, клон Мизия“

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ГЪЛЪБОВА,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 4а от *Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

**1. Оценка на допустимостта на предложението от гледна точка на мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление на речните басейни**

Съгласно представената информация: ИП предвижда:

- Напояване на земеделски култури (царевица за зърно и други зърнено-житни култури с площ от 336 дка) в землището на гр. Бяла Слатина, с използване на водоспестяваща поливна технология чрез дъждуване с пивотна система. За водоизточник ще се използват водите от съществуваща мрежа (съществуващи съоръжения – напоителни канали и водопроводи), стопанисвана от „Напоителни системи“ ЕАД, Клон Мизия. Водовземаването ще се извършва от напоителен канал Р-14, охраняван от язовир „Еница“, изграден преди 2013 г. Каналът Р-14, минава покрай блока, вътре в блока има стар подземен водопровод, стопанисвани от Напоителни системи ЕАД, клон „Мизия“. Водопроводът е съществуващ – Ø 200, функционален и не е предмет на настоящата разработка, и не е част от инвестицията. Водопроводът е от полиетиленови тръби PN 10, Ø 200 с дължина от мястото на водовземаване до хидрант при центъра на пивота - 735 м.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: dunavbd@baddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



- Поставяне на водомер за отчитане на използваните водни количества.
- Подаване на заявление за подпомагане по Интервенция по П.Г.1 - Инвестиции в земеделските стопанства от Стратегическия план за развитие на земеделието и селските райони на Република България за периода 2023-2027 г.

От дейността няма да се генерират отпадъчни води. Не е необходимо предвиждане и изграждане на съоръжения за третиране на отпадъчни води. Не се предвижда зауставане на отпадъчни води в повърхностен воден обект.

### **1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027 г. в Дунавски район**

#### **1.1.1 Повърхностни водни тела**

ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) с код **BG1IS100R025** и име „ГОСТИЛЯ“, с географски обхват „р. Гостиля от извор до вливане в р. Искър при Ставерци и Староселци“. Водното тяло е естествено, оценено в умерено екологично състояние (поради отклонение от СКОС по показатели Разтворен кислород, Общ азот, Общ фосфор, Cr) и неизвестно химично състояние.

След направена проверка в публично достъпната част на Кадастрално-административната информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър се установи, че земеделските земи се намират в близост до имоти с вид територия, заета от води и водни обекти, с начин на трайно ползване – Напоителен канал (ПИ с идентификатори 07702.92.47, 07702.91.24, 07702.90.28 и 07702.88.39).

Предвидените в ИП дейности са насочени към използване на водоспестяваща система за напояване, захранваща се от напоителен канал на „Напоителни системи“ ЕАД – клон Мизия. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно въздействие върху екологичното и/или химичното състояние на водното тяло.

#### **1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)**

ИП попада в района на разпространение на ПВТ с код **BG1G0000QPL023**, име „Порови води в Кватернера - между реките Лом и Искър“, ПВТ с код **BG1G0000N2034**, име „Порови води в Неогена - Ломско-Плевенска депресия“ и ПВТ с код **BG1G000N1BP036**, име „Карстови води в Ломско-Плевенската депресия“. ПВТ са оценени в добро химично и добро количествено състояние.

Съгласно представената информация планираните в ИП дейностите не предвиждат ползване и/или водовземане от подземни води, както и няма посочени дейности, които биха могли да доведат до пряко замърсяване на подземните води. При спазване на добрите земеделски практики и описаните по-долу мерки и нормативни изисквания (в т. ч. забрани и ограничения), не се очаква реализирането на предвидените в ИП дейности да окаже негативно влияние върху ПВТ и да доведе до не постигане на поставените цели.

#### **1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ**

ИП попада в следните зони за защита на водите - всички подземни водни тела в Дунавски район са определени като зони за защита на водите предназначение за питейно-битово водоснабдяване от подземни води; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - нитратно уязвима зона и чувствителна зона. Реализирането на ИП не се очаква да доведе до въздействие върху горепосочените ЗЗ на водите.

**1.1.4. Санитарно-охранителни зони (СОЗ), съгласно чл. 119, ал. 4, т. 2 от ЗВ и буферни зони около водоземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ с цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване**

Към настоящия момент ИП **не попада** в СОЗ, определени в съответствие с изискванията на Наредба №3/16.10.2000 г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване и около водоизточниците на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питейни и хигиенни нужди (Наредба № 3) и **не**



**попада в буферна зона** (радиус 1 000 м) около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на същата наредба.

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2022 – 2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатация на ИП

При реализацията и експлоатацията на ИП следва да се спазват приложимите за ИП мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки към плана, в т.ч.: **NI\_1** Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници; **DP\_13** Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита; **DP\_7** Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи; **GD\_1, PM\_2** Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване; **EW\_1** Намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии и др.

Подробна информация за планираните мерки и кодовете за действие на мерките се намира в Програмата от мерки в Приложение към Раздел 7 на ПУРБ 2022 - 2027г.

**Заклучение:** Реализацията на ИП е **допустима** спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022 – 2027 г. и не се очаква да окаже значително въздействие върху водите, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.5 от настоящото становище.

## 1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г. в Дунавски район

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г. ИП **не попада** в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН), утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложи конкретни мерки, предвидени забрани и ограничения касаещи реализацията на дейностите в ИП.

**Заклучение:** Реализирането на ИП е **допустимо** спрямо ПУРН 2022–2027 г. Предвидените дейности в ИП не са в противоречие с предвидените мерки в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици.

ПУРБ 2022-2027 г. и ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район са публикувани на интернет страницата на БДДР <http://www.bd-dunav.bg> – в секция „Планове за управление“.

## **2. Забрани и ограничения, предвидени в Закона за водите, по отношение на този вид инвестиционни предложения и/или въздействия в резултат от реализираното:**

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права (съгласно чл. 49 от ЗВ).

За ползване на водни маси от Напоителен канал Р-14 на „Напоителни системи“ ЕАД клон Мизия е необходимо сключване и/или наличието на договор за доставка на вода за напояване. Съгласно представената информация е приложен Предварителен договор за доставка на вода за напояване № 49/18.11.2025 г., сключен между „Напоителни системи“ ЕАД клон Мизия и фирмата Възложител.

Предвид гореизложеното и съгласно чл. 40, ал. 1, т. 2 от ЗВ, предвиденото в ИП напояване с доставчик на вода „Напоителни системи“ ЕАД не подлежи на разрешителен режим.

Във всички останали случаи, дейностите свързани с водоземане и/или ползване на повърхностен воден обект подлежат на разрешителен режим, съгласно изискванията на Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в Наредбата за ползването на повърхностните води.

Водите, предназначени за напояване следва да отговарят на изискванията на *Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури*. С цел опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници при експлоатация на

ИП е необходимо спазване на изискванията на *Наредба № 2 от 13 септември 2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и Правилата за добра земеделска практика.*

С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ, в т. ч. разпоредбите на чл. 118 и чл. 118а.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1 от настоящото становище. В Закона за водите няма забрани, касаещи предвидените дейности в ИП. ИП е допустимо при спазване на законовите изисквания.

### **3. Информация за съществуващи или разрешени въздействия върху водното тяло в района, които трябва да бъдат взети предвид при последваща процедура по глава шест от ЗООС.**

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на Басейнова дирекция „Дунавски район“.

### **4. Информация за свободните водни ресурси в частта от подземно водно тяло, от което се предвижда водовземане (чрез съществуващи или чрез нови съоръжения), опасността от замърсяване на подземните води в процеса на изграждане на нови тръбни (сондажни) кладенци и изисквания за предотвратяване на замърсяването.**

ИП не предвижда водовземане от подземни водни тела.

### **5. Мотивирана оценка на значителното въздействие върху водите и водните екосистеми.**

Реализацията на ИП *„Хидромелиоративни дейности по напояване на земеделски култури чрез дъждуване с пивотна система, с използване на водите от напоителен канал Р-14, охраняван от язовир „Еница“, стопанисван от „Напоителни системи“ ЕАД, клон Мизия“* не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустима** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и спрямо Закона за водите и наредбите към него, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в т. 1.1.5 и т. 2 от настоящото становище.

Дейностите от ИП са в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027 г с код EW\_1 и код на действие EW\_1\_1.

### **6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС**

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са **неприложими** за настоящото ИП *„Хидромелиоративни дейности по напояване на земеделски култури чрез дъждуване с пивотна система, с използване на водите от напоителен канал Р-14, охраняван от язовир „Еница“, стопанисван от „Напоителни системи“ ЕАД, клон Мизия“.*

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

