



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

6.4.2026 г.

X ПУ-01-332-1/06.04.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛЕВЕН

На Ваш изх. № АО-1014-2/30.03.2026 г.

Относно: Инвестиционно предложение за „Изграждане и експлоатация на система за капково напояване на земеделски земи“ в Напоителен блок 1, в землището на гр. Долни Дъбник, общ. Долни Дъбник

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЙОТКОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с наш Вх. № ПУ-01-332/01.04.2026 г., с искане за изготвяне на становище за горепосоченото инвестиционно предложение (ИП) на основание чл. 4а, ал. 1 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:

Инвестиционното предложение (ИП) предвижда изграждане и експлоатация на система за капково напояване на земеделски площи с обща поливна площ около 30 ha, разпределени в три поливни блока, използвани ротационно в рамките на тригодишен сеитбооборот при производството на дини. Целта на настоящото ИП е въвеждане на водоспестяващи технологии и повишаване ефективността на поливането.

Земеделските площи на възложителя, с обща площ около 90 ha, се намират в землището на гр. Долни Дъбник, общ. Долни Дъбник, обл. Плевен. Напоителните блокове 1, 2 и 3 са съставени от поземлени имоти с номера: 22407.52.10, 22407.52.11, 22407.52.12, 22407.52.13, 22407.52.14, 22407.52.18, 22407.52.21, 22407.52.22, 22407.52.23, 22407.52.7,



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



22407.53.10, 22407.53.11, 22407.53.13, 22407.53.14, 22407.53.15, 22407.53.16, 22407.53.17, 22407.53.18, 22407.53.19, 22407.53.20, 22407.53.21, 22407.53.22, 22407.53.23, 22407.53.24, 2240.53.25, 22407.53.26, 22407.53.27, 22407.53.28, 22407.53.29, 22407.53.30, 22407.53.31, 22407.53.32, 22407.53.34, 22407.53.35, 22407.53.7, 22407.53.9, 22407.54.13, 22407.54.16, 22407.54.17, 22407.52.17, 22407.52.25, 22407.52.6, 22407.52.5, 22407.52.4, 22407.52.15, 22407.52.16, 22407.52.20, 22407.52.19, 22407.52.24, 22407.51.1, 22407.51.2, 22407.51.3, 22407.51.10, 22407.51.11, 22407.51.12, 22407.51.23, 22407.51.24, 22407.51.19, 22407.51.21, 22407.51.22, 22407.51.13, 22407.51.14, 22407.51.8, 22407.51.26, 22407.51.28, 22407.51.29, 22407.11.603, 22407.11.46, 22407.11.47, 22407.11.48, 22407.11.44, 22407.11.77, 22407.11.76, 22407.11.22, 22407.11.59, 22407.11.58, 22407.11.57, 22407.11.56, 22407.11.20, 22407.11.78, 22407.11.45, 22407.11.18, 22407.11.17, 22407.10.59, 22407.10.60, 22407.10.32, 22407.10.33, 22407.10.34, 22407.10.38, 22407.10.37, 22407.10.36, 22407.10.101, 22407.10.102, 22407.10.103, 22407.10.62, 22407.10.13, 22407.10.14, 22407.10.55, 22407.10.56, 22407.10.57, 22407.10.74, 22407.10.75, 22407.10.76, 22407.10.77, 22407.10.78.

За напояването ще се използва съществуваща канална мрежа на „Напоителни системи“ ЕАД, посредством напоителни канали М2, 4-С-8 и 4-Г-29, с водоизточник язовир „Горни Дъбник“.

Системата за капково напояване включва дизелова помпа, филтрация с пясъчни филтри с автоматична промивка, главни довеждащи тръбопроводи LayFlat и метални тръби за пренос на вода с диаметър около 159 mm, разпределителни възли с клапани, водомери и контролери, както и поливни крила с капкови маркучи. Работният дебит на системата е 120–210 m³/час, в зависимост от броя едновременно работещи поливни батерии. Поливната норма при капково напояване е до 630 m³/дка/сезон. Всички компоненти на напоителната системата се монтират в началото на напоителния сезон и се демонтират в неговия край. Не се предвиждат изкопни работи, както и не се предвижда използване на взривни вещества. При реализирането и експлоатацията на ИП не се използват, съхраняват или генерират опасни химични вещества.

Битови и промишлени отпадъчни води не се формират. Промивните води от филтрите са в малки количества, съдържат само механични примеси и се третира/отвеждат в рамките на земеделските площи.

Възложителят на настоящето ИП е представил становище от „Напоителни системи“ ЕАД – клон Среден Дунав Плевен, което е във връзка с кандидатстване по ИНТЕРВЕНЦИЯ П.Г.1 „Инвестиции в земеделски стопанства“.

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 с код **BG1VT307R1007**, име „ВИТ“ с географски обхват „р. Вит от вливане на р. Каменка при Бежаново до вливане на р. Тученица при Опанец, вкл. приток р. Бара след язовир Горни Дъбник“. Водното тяло е естествено и е оценено в умерено екологично състояние (поради отклонение от стандарта за качество на околната среда (СКОС) по следния показател: Общ азот) и не постигащо добро химично състояние (поради отклонение от СКОС по следните показатели: Бромирани дифенилетири, Живак).

След направена проверка в публично достъпната част на кадастрално-административната информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър

се установи, че земеделските земи, в землището на гр. Долни Дъбник, граничат или се намират в непосредствена близост до: ПИ 22407.416.5, ПИ 22407.428.16, ПИ 22407.55.41 и ПИ 22407.55.42, ПИ 22407.40.50, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Напоителен канал.

Предвидените в ИП дейности са насочени към изграждане и експлоатация на система за капково напояване на земеделски площи с водоизточник – съществуваща канална мрежа на „Напоителни системи“ ЕАД. 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 следните ПВТ: с код **BG1G0000QPL024** и име „Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит“; с код **BG1G000N1BP036** и име „Карстови води в Ломско-Плевенската депресия“; с код **BG1G0000K2M047** и име „Карстови води в Ломско-Плевенския басейн“. ПВТ са оценени в добро химично и количествено състояние.

Съгласно представената информация планираните в ИП дейности не предвиждат ползване и/или водоземане 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 зона за защита на водите предназначени за питейно-битово водоснабдяване от подземни води - в Дунавски район всички ПВТ са определени като зони за защита от този тип; в зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – Северна нитратно уязвима зона и чувствителна зона с код BGCSARI02.

Реализирането на ИП не се очаква да доведе до въздействие върху горепосочените Зони за защита 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* 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, с код на действие **EW_1_1** „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“.

Програмите от мерки са налични в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022–2027 г. в Дунавски район за басейново управление.

Планираните в ИП дейности са насочени към оптимизирането на разходите на вода чрез въвеждане на водоспестяващи технологии, допринасящи за опазване на количественото състояние на водите. В тази връзка дейностите от ИП са в изпълнение на мярка с код **EW_1** и код на действие **EW_1_1**.

Заклучение: Реализацията на ИП е **допустима** спрямо целите и мерките за постигане на добро състояние на водите, определени в ПУРБ 2022–2027 г. 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 заложили конкретни мерки, както и 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 количества от съществуваща канална мрежа на „Напоителни системи“ ЕАД е необходимо сключване и/или наличието на договор за доставка на вода за напояване.

Предвиденото в ИП напояване с доставчик на вода „Напоителни системи“ ЕАД не подлежи на разрешителен режим, съгласно ЗВ.

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*. За намаляване и предотвратяване замърсяването на водите с нитрати е необходимо да се спазват 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 на ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1 от настоящото становище.

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 раздел „Регистри“ – „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 води.

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

Реализацията на ИП „Изграждане и експлоатация на система за капково напояване на земеделски земи в Напоителен блок 1, в землището на гр. Долни Дъбник, общ. Долни Дъбник“ 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., 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 „Изграждане и експлоатация на система за капково напояване на земеделски земи в Напоителен блок 1, в землището на гр. Долни Дъбник, общ. Долни Дъбник“.

С уважение,

6.4.2026 г.

X Румелия Петрова

Директор на БДДР

Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA