



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

9.4.2026 г.

X ПУ-01-338-1/09.04.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛЕВЕН

На Ваш изх. № АО-1108-6/03.04.2026 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП): „Напояване на земеделски култури с тръбно ролкова поливна система Ostis модел VRS 110-470, блокове 16537-16-1 и 16537-16-1-1, с. Горни Дъбник, общ. Долни Дъбник“

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЙОТКОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с наш Вх. № ПУ-01-338/03.04.2026 г., с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 12, ал. 5 и ал. 6 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*. 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) в землището на с. Горни Дъбник, общ. Долни Дъбник, обл. Плевен, чрез тръбно-ролкова поливна система. Предвиденото водовземане ще се извършва от напоителен канал М 2, чрез канал 11-С-3, охранявани от язовир „Горни Дъбник“, стопанисвани от „Напоителни системи“ ЕАД – клон Среден Дунав гр. Плевен.

Дейностите на настоящото ИП са насочени към въвеждане на водоспестяващи технологии и оптимизиране на водните ресурси, без да се предвиждат строително-монтажни дейности.



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

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



1

Предвидено е използване на дизелов помпен агрегат и външен разпределителен водопровод, съставен от високо напорен плосък маркуч PN14 и галванизирани стоманени бързи връзки, както и водомери за отчитане на използваните водни количества.

Общата площ за напояване е около 358,1 дка, разположена в масиви 77, 85 и 86, като системата е проектирана за дъждуване с цел равномерно водоразпределение и водоспестяване. Предвидените площи за напояване са съставени от поземлени имоти с номера: 16537.77.2, 16537.77.3, 16537.77.4, 136537.77.6, 16537.77.7, 16537.77.8, 16537.77.9, 16537.77.10, 16537.77.12, 16537.77.13, 16537.77.14, 16537.77.15, 16537.77.16, 16537.85.1, 16537.85.3, 16537.85.4, 16537.85.6, 16537.85.7, 16537.85.9, 16537.85.10, 16537.85.11, 16537.85.12, 16537.85.13, 16537.85.14, 16537.85.15, 16537.85.16, 16537.86.1, 16537.86.2, 16537.86.4, 16537.86.5, 16537.86.6, 16537.86.7, 16537.86.8, 16537.86.9, 16537.86.10, 16537.86.14, 16537.86.15, 16537.86.16.

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** и 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 непостигащо добро химично състояние (поради отклонение от СКОС по следните показатели: *Бромирани дифенилетери 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, предмет на настоящото ИП граничат или се намират в непосредствена близост до: ПИ 16537.125.836, ПИ 16537.75.810, ПИ 16537.87.815, ПИ 16537.77.818, област Плевен, община Долни Дъбник, с. Горни Дъбник, вид собств. Държавна частна, вид територия Земеделска, НТП За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение.

Предвидените в ИП дейности са насочени към напояване чрез тръбно ролкова поливна система с водовземане от напоителен канал М 2, чрез канал 11-С-3 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 разпространението 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 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 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, но **попада** в буферна зона (радиус от 1000 м) около водоземни съоръжения: ШК 1 Брестака ВиК Плевен - Д. Дъбник, ШК 4 Брестака ВиК Плевен - Д. Дъбник и Др Брестака-ВиК Плевен - Долни Дъбник за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на същата наредба.

В тази връзка е необходимо да се спазват приложимите за ИП забрани и ограничения в зоните за защита на питейните води съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки на ПУРБ 2016-2021 г.(актуално към ПУРБ 2022–2027 г.), а именно:

Допълнителни дейности забранени в буферна зона в радиус 1000 м от водоземното съоръжение, когато няма определена СОЗ:

- Дейности, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества във водното тяло от земната повърхност или между земната повърхност и водното ниво.

- Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества във водното тяло между земната повърхност и водното ниво.

- Торене при съдържание на нитрати в подземните води над 35 мг/л.

- Използване на препарати за растителна защита, в т.ч. и разпръскването им с въздухоплавателни средства.

Дейности, които не са забранени, но могат да бъдат разрешени, ако със специални изследвания (процедура по ОВОС) се докаже, че няма да въздействат върху състоянието на водите в зоната за защита и/или в резултат от тях няма да се наложи допълнително пречистване за осигуряване на необходимото качество на питейната вода:

- Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества от земната повърхност във водното тяло

- Торене при съдържание на нитрати в подземните води до 35 мг/л.

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.: DW_1 Забрани и

ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените санитарно-охранителни зони (СОЗ) и буферните зони около водоземните съоръжения/системи, с код на действие **DW_1_4** Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ); **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 оборотно водоснабдяване и др.

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

Планираните в ИП дейности са насочени към оптимизиране разходите на вода чрез въвеждане на водоспестяващи технологии, предпоставка 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. 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 заложен 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 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 от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1 от настоящото становище.

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

Реализацията на ИП „Напояване на земеделски култури с тръбно ролкова поливна система *Ostis модел VRS 110-470, блокове 16537-6-1 и 16537-16-1-1, с. Горни 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., и спрямо Закона за водите и наредбите към него.

Не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в т. 1 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

- Спазване на забраните и ограниченията в буферна зона около водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване, за които няма определена СОЗ, предвид мярка **DW_1** „*Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в буферните зони около водоземните съоръжения/системи*“ с код на действие **DW_1_4** „*Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)*“

- 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.

Дейностите от ИП са в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022–2027 г с код **EW_1** и код на действие **EW_1_1**.

Предвиденото в ИП напояване на земеделски земи с доставчик на вода „Напоителни Системи“ ЕАД не подлежи на издаване на разрешително по реда на ЗВ.

С уважение,

9.4.2026 г.

X Румелия Петрова

Директор на БДДР

Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA



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

