



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-194- 1

гр. Плевен, ...05.03. 2026 г.

ДО

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛЕВЕН

На Ваш изх. № АО-871-5/02.03.2026 г.

**Относно:** Инвестиционното предложение (ИП) за „Водовземане от река Вит и напояване чрез дъждуване на земеделски имоти в масиви № 39 и № 45 (напоително поле № 4), землище с. Градина, общ. Долни Дъбник, обл. Плевен“

### УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЙОТКОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за допустимостта на 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 (царевича) с обща площ от 368 дка в землището на с. Градина. Намерението на Възложителя е да се увеличи напояваната площ с още едно ново напоително поле – поле № 4, продължение на поливно поле № 1 и поливни полета №№ 2 и 3. Новото поле е сбор от два масива – масив № 39 (от ПИ 17470.39.2 до 39.9 или части от тях; от ПИ 17470.39.25, 26, 27, 29, 30, 53 и от 41 до 44; от ПИ 17470.39.19, 21, 24, 16, от 33 до 40 и от 49 до 52) и масив № 45 (от ПИ 17470.45.4 до 45.8; от ПИ 17470.45.9 до 45.14, без 13 и от 45.21 до 45.25). Напоителното поле № 4 отстои на около 880 м от р. Вит.

Водовземането ще е от повърхностни води чрез съществуваща и регламентирана преместваема помпа, монтирана на десния бряг на р. Вит в землището на с. Градина, съгласно издадено от Директора на БДДР, Разрешително № 11120138/02.01.2025 г за водовземане от повърхностни води с цел напояване. Мястото на водовземане от река Вит е с географски координати: N 43° 20' 50,307" E 24° 27' 29,908".

Напояването ще се осъществява с поливна дъждувална инсталация „Макара“ и охранващ тръбопровод, помпено от р. Вит. Всички тръби ще са монтират надземно, временно само по време на поливането. Трасето на водопровода ще минава по общински пътища.

Общото водно количество, което ще се водовзема е 125 120 куб м/год.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60  
тел.: +359.64 88 51 00  
e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



Напоиваните площи в землището на с. Градина се ползват на основание Споразумение на масиви за ползване на земеделските земи, изготвено на основание чл. 37в, ал. 2 от ЗСПЗЗ за стопанска година 2025/2026.

От дейността няма да се генерират отпадъчни води.

Заявителят на ИП е юридическо лице.

Съгласно представената и наличната в БДДР информация, Възложителя на настоящото ИП е титуляр на издадено от Директора на БДДР Разрешително № 11120138/02.01.2025 г за водовземане и ползване на повърхностен воден обект – река Вит, с цел на водовземането за самостоятелно водоснабдяване за напоиване на земеделски култури с краен срок на действие до 02.01.2035 г.

На основание предоставената към настоящия момент информация и документация, БДДР изразява следното становище.

### **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 оценено в умерено екологично състояние (поради отклонение от стандартите на околна среда /СКОС/ по показател: Общ азот) и недостигащо добро химично състояние (поради отклонения по показатели Бромирани дифенилетири, Живак). В ПУРБ 2022-2027 г. за водното тяло е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение от СКОС на основание чл. 15бв от ЗВ, удължаване на срока за постигане на целите след 2027 г. Поставените цели за повърхностното водно тяло към 2027 г. са: „Постигане на СКОС за добро екологично състояние по показател Общ азот до 2027г. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично състояние. Намаляване на концентрацията на Бромирани дифенилетири, Живак до 2027г. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по останалите показатели.“

Повърхностните водни тела, съгласно изискванията на ЗВ, се оценяват в екологично състояние/потенциал и химично състояние. Отделна количествена оценка на повърхностните води, съгласно нормативните изисквания не се изготвя. Оценката на количественото състояние на повърхностните води е част от общата оценка на екологичното състояние/потенциал. Екологично състояние се определя за естествените повърхностни водни тела, а екологичен потенциал се оценява за т.н. силномодифицирани повърхности водни тела.

Водовземането от повърхностен воден обект е възможно да окаже потенциален хидроморфологичен натиск върху ВТ, тъй като водовземането е елемент на този вид натиск. Съгласно Раздел 2 на ПУРБ 2022 – 2027 г. и Приложение 2.2.4.1 *Натиск от водовземане (изменение на оттока) за водни тела категория "реки"*, към същия раздел, натиска от водовземане (без отчитане на заустване) и натиска от водовземане (с отчитане на заустване) върху водно тяло с код BG1VT307R1007 е определен като слаб (до 10%).

Предвид сезонното водовземане и при осигуряване на минимален екологичен отток в реката след водовземането, не се очаква осъществяването на ИП да доведе до трайно влошаване на екологичното и/или химично състояние на повърхностното водно тяло и не постигане на поставените екологични цели.

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

ИП попада в района на разпространение на следните ПВТ: с код **BG1G0000QAL018** и име „Порови води в Кватернера - р. Вит“, оценено в добро количествено и химично състояние; ПВТ с код **BG1G000N1BP036** и име „Карстови води в Ломско-Плевенската депресия“,

оценено в добро количествено и химично състояние; ПВТ с код **BG1G0000K2M047** и име „Карстови води в Ломско-Плевенския басейн“, оценено в добро количествено и химично състояние.

Съгласно представената информация планираните в ИП дейностите не предвиждат ползване и/или водовземане от подземни води. В тази връзка не се очаква да окажат негативно въздействие върху количественото състояние на ПВТ. Върху ПВТ е възможно да се окаже потенциално въздействие върху химичното състояние на етап експлоатация - дифузен натиск, вследствие третиране с ПРЗ и торене на растителните култури. 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 непостигане 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 - зона за защита на водите предназначение за питейно-битово водоснабдяване от подземни води; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона и нитратно уязвима зона. Мястото на водовземане от р. Вит в точка с географски координати: N 43° 20' 50,307" E 24° 27' 29,908" попада и в защитени зони за опазване на типове природни местообитания и местообитания на видове растения и животни с код BG0000240 и име „Студенец“, и защитените зони на водите за опазване на водозависими птици с код BG0000240 и име „Студенец“.

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 от 16 октомври 2000 г.) и **не попада** в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определени 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 – В ПУРБ 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани касаещи реализацията на планираните дейности в 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.: **СА\_10** Прилагане на разрешителен режим по реда на ЗВ за водовземане от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения; **EW\_3** Осигуряване на измерване на количеството ползвани подземни води; **HY\_10** Осигуряване на екологичния отток „Забрана за водовземане при маловодие в засегнатите райони за всички водни тела (не само за зоните за защита на водите), когато оттокът е по-малък от 10% от средномногогодишното водно количество или от минималното средномесечно количество с 95% обезпеченост към точката на водовземане“ - код на действие **HY\_10\_5**; „Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водовземане или регулиране на оттока“ - код на действие **HY\_10\_4**; **NI\_1** Намалване на замърсяването с нитрати от земеделски източници; **DP\_13** Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита; **HY\_7** Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките „Забрана за нарушаването на естественото състояние на леглата, бреговете на реките и крайбрежните заливаеми ивици, с изключение на дейности за осигуряване на енергийната сигурност, удълбочаване на фарватера и коригиране на речното корито за осигуряване/подобряване на безопасно корабоплаване в общия българо-румънски участък на р. Дунав и при дейности за защита от наводнения, както и други дейности съобразени с действащото законодателство“

- код на действие **HY\_7\_10; PM\_2, GD\_1** Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване; **DP\_2** Намаляване на дифузното замърсяване от промишлени дейности; **GO\_3** Подобряване на управлението на водите в зоните за защита на водите; **DP\_7** Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи; **CA\_1** Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000; **PM\_9** Предотвратяване на влошаването на състоянието на водите от проекти и дейности на етап инвестиционните предложения – „Забрана за извършване на стопански дейности в зони за защита от НЕМ Натура 2000, когато дейностите са в нарушение на изискванията и условията в заповедите за обявяване, плановете за управление и определените специфичните цели на зоните“ - код на действие **PM\_9\_16; EW\_1** Намаляване на водовземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии и др.

Подробна информация за планираните мерки се намира в Програмата от мерки в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022 - 2027г.

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:** Реализирането на ИП е **допустимо** 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 водните тела, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.2. 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, 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).

Съгласно представената и наличната в БДДР информация Възложителя на настоящото ИП е титуляр на издадено от Директора на БДДР Разрешително № 11120138/02.01.2025 г. за водовземане и ползване на повърхностен воден обект - река Вит със срок на действие до 02.01.2035 г.

За промяна на параметрите на горесцитираното разрешително следва да се проведе процедура по изменение на разрешителното по реда на Глава четвърта, съгласно разпоредбите на чл. 72 от ЗВ и при спазване условията на Наредба за ползването на повърхностните води.

В процедурата по изменение на разрешителното, компетентния орган извършва преценка на искането, съгласно разпоредбите на чл. 62 от ЗВ, както и при спазване на 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. забраните на чл. 118, чл. 118а и чл. 134 от същия Закон.

С цел защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 143 от ЗВ.

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.

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.**

Съгласно наличната в БДДР информация, към настоящия момент в района на ИП няма други съществуващи или разрешени въздействия върху повърхностно водно тяло с код BG1VT307R1007, освен действащото разрешително на фирмата възложител, предмет на настоящото ИП, а именно: Разрешително № 11120138/02.01.2025 г за водовземане и ползване на повърхностен воден обект – река Вит, с цел на водовземането за самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури с краен срок на действие до 02.01.2035 г.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“.

### **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 „Водовземане от река Вит и напояване чрез дъждуване на земеделски имоти в масиви № 39 и № 45 (напоително поле № 4), землище с. Градина, общ. Долни Дъбник, обл. Плевен“ 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, в т.ч.:

✓ За промяната на параметрите на Разрешително № 11120138/02.01.2025 г, следва да се проведе процедура по изменение на разрешителното по реда на Глава четвърта, съгласно разпоредбите на чл. 72 от ЗВ и при спазване условията на Наредба за ползването на повърхностните води.

✓ За водите, предназначени за напояване следва да се спазват 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.*

Дейностите от ИП са в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027г. с код EW\_1 и наименование „Намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии“, код на действие EW\_1\_1 „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“.

С уважение,

**ЦВЕТЕЛИН ПАВЛОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

