



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
Министерство на околната среда и водите
Басейнова дирекция „Дунавски район“

27.5.2026 г.

X ПУ-01-521-1/27.05.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛЕВЕН

На Ваш изх. № АО-2580-1/15.05.2026 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) за „Водовземане от река Петърнишка бара и река Вит и капково напояване на масив №1 и оранжерия в землището на с. Петърница, общ. Долни Дъбник и масиви №2 и №3 в землището на с. Търнене, общ. Плевен, обл. Плевен“

УВАЖАЕМА Г-ЖО 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: *Инвестиционното предложение е ново и се отнася за водовземане от р. Петърнишка бара и от р. Вит, с цел капково напояване на земеделска земя, която се използва за отглеждане на зеленчуци в масив 1 - 202,5 дка в землището на с. Петърница, общ. Долни Дъбник, масив 2 - 224,7 дка в землището на с. Търнене, общ. Плевен, масив 3 - 241,456 дка в землището на с. Търнене и оранжерия - 1,7 дка, в землището на с. Петърница.*

Водовземанията от р. Петърнишка бара и от река Вит ще са чрез мобилен дизелов помпен агрегат, разположен на съответната река, като водовземането е последователно — не е едновременно. Местата на водовземане са:



- за масив 1 — т. 1 - брегово водоземане на десния бряг на река Петърнишка бара - N 43° 21' 48,92", E 24° 28' 46,51" и т. 2 - брегово водоземане на десния бряг на р. Вит - N 43° 22' 12,65", E 24° 28' 55,63" ;

- за масив 2 — т. 3 — брегово водоземане на десния бряг на река Вит - N 43° 22' 28,25", E 24° 29' 10,03" и т. 4 — брегово водоземане на десния бряг на река Вит - N 43° 22' 40,08", E 24° 29' 21,07";

- за масив 3 — т. 5 - брегово водоземане на десния бряг на река Вит - N 43° 22' 48,00", E 24° 29' 30,00" и т. 6 — брегово водоземане на десния бряг на река Вит - N 43° 22' 58, 65", E 24° 29' 39,15";

- за оранжерия: т. 1 - брегово водоземане на левия бряг на река Петърнишка бара - N 43° 21' 16,21", E 24° 28' 32,12".

Водоземането ще е само през поливния сезон - от м. април до м. октомври. Навсякъде при водоземанията, след помпата ще бъде монтиран разходомер за измерване на използваните обеми вода. След съответния помпен агрегат, водата ще постъпва в напорен водопровод положен по терена, от който с разпределителна мрежа ще достига до поливните маркучи с капкообразуватели за напояване на зеленчуците. Максималните количества вода, които ще се вземат от реките за капково напояване, за целия поливен сезон са: за масив 1 - 38 475 м³/год.; за масив 2 - 42 693 м³/год.; за масив 3 - 45 877 м³/год.; за оранжерия - 323 м³/год.

След извършена проверка в БДДР се установи, че представените географски координати на точката на водоземане и на центъра на напояване на оранжерия, не отговарят на приложените в информацията очертания на оранжерията за напояване подадени в общинска служба по земеделие и посочения имот, от който ще се осъществява водоземането - ПИ 56201.223.19, с. Петърница, вид територия - Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река. В становището като място на водоземане и местоположение на оранжерията ще се вземат предвид посочения имот и представените очертания на оранжерията за напояване в информацията.

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 и недостигащо добро химично състояние. 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.“

Съгласно Приложение 2.2.4.1 Натиск от водоземане (изменение на оттока) за водни тела категория „реки“ към Раздел 2 на ПУРБ 2022–2027 г., върху ВТ с код **BG1VT307R1007** е отчетен слаб натиск от водоземане (по разрешителни) - 0,84 %. Преценката на възможността за предоставяне на количество вода, необходима за реализиране на ИП, се извършва на по-късен етап в процедурата по издаване на разрешително по ЗВ.

Реализирането на предвидените дейности в ИП не се очаква да окажат пряко въздействие върху химичното състояние на ВТ. При осигуряване на минимален екологичен отток в реките (р. Петърнишка бара и р. Вит) след водоземането и при спазване на посочените по-долу мерки и нормативни изисквания, не се очаква осъществяването на ИП да доведе до влошаване на състоянието на ВТ и не постигане на поставените екологични цели.

След направена проверка в публично достъпната част на Кадастрално-административната информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър информация се установи, следното:

- в поземлените имоти (ПИ), намиращи се между масиви за напояване № 3 и № 2 (по представена информация) се намират 11 броя ПИ с вид територия - Територия, заета от води и водни обекти, НТП - За извор на прясна вода;

- част от Земеделските земи от масив 1 граничат с ПИ 73674.14.117, с вид територия - Територия, заета от води и водни обекти, НТП - За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение и с ПИ 56201.17.57, вид територия - Територия, заета от води и водни обекти, НТП - За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

Първото от повърхността ПВТ, в което попада ИП е в района на разпространение на ПВТ с код **BG1G0000QAL018** и име „Порови води в Кватернера - р. Вит“, оценено в добро количествено и химично състояние.

Съгласно представената информация планираните в ИП дейности не предвиждат ползване и/или водовземане от подземни 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 количественото и/или химичното състояние на ПВТ и да доведе до не постигане на поставените цели.

1.1.3. Зони за защита (ЗЗ) 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 с код BGCSARI02 и Северна нитратно уязвима зона.

Местата на водовземане от р. Вит попадат 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.).

Земеделските земи от масиви № 1, 2 и 3 **попадат** в буферна зона с радиус 1 000 м около 9 броя водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г. – от „ШК1 ПС Петърница I - ВиК Плевен – Търнене“ – до „ШК9 ПС Петърница I - ВиК Плевен – Търнене“, за които има издадено Разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения № 11510965/09.09.2014г., с краен срок на действие 09.09.2039 г. Земеделските земи от масив № 1 попада и в буферна зона с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения Шахтов кладенец 1(ПС) и Шахтов кладенец 2(ПС) за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г. и без придобити права за ползване.

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 към ПУРБ 2016-2021 г. (актуално и 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.

- Напояване с води, съдържащи опасни и вредни вещества

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

В ПУРБ 2022–2027 г. няма предвидени забрани касаещи реализацията на планираните дейности в ИП. Предвидените в ИП дейности следва да се съобразят с приложимите мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки (ПоМ) към плана, в т.ч: мярка с код **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; мярка с код на действие **EW_1_1** Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване; мярка с код на действие **EW_3_1** Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества; мярка с код на действие **HY_10_4** Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водоземане или регулиране на оттока; мярка с код на действие **GO_3_6** Съобразяване с режими, препоръки и мерки имащи отношение към води, въведени с утвърден план за управление на ЗЗ/ЗТ; мярка с код на действие **NI_1_9** Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони; мярка с код на действие **DP_7_1** Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи.

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. 1.1.5. от настоящото становище.

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

Съгласно ПУРН 2022–2027 г., определените места за водоземане от река Вит, намиращи се в коригиран участък на реката (изградени диги) **попадат в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН)** с код BG1_APSFR_VT_011 и име *р. Вит при гр. Плевен*, 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.

Заключение: 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:

Водоземането от повърхностен воден обект подлежи на разрешителен режим, съгласно Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в Наредбата за ползването на повърхностните води, в т.ч. разпоредбите на чл. 8, ал. 4 и чл. 22, ал. 1 от същата Наредба.

В процедурата по издаване на разрешително, компетентният орган извършва преценка на искането, съгласно разпоредбите на чл. 62, ал. 1 от ЗВ.

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.

Потенциалните въздействия върху водите 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.

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

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

Реализацията на ИП „*Водоземане от река Петърнишка бара и река Вит и капково напояване на масив №1 и оранжерия в землището на с. Петърница, общ. Долни Дъбник и масиви №2 и №3 в землището на с. Търнене, общ. Плевен, 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.:

- Мярка 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)*“.

- Водоземането от повърхностен воден обект подлежи на разрешителен режим, съгласно Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в *Наредбата 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.*

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

С уважение,

27.5.2026 г.

X Румелия Петрова

Директор на

Басейнова дирекция "Дунавски район"

Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

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

