



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-199-1
гр. Плевен, 06.03.2026 г.

ДО
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛЕВЕН

На Ваш изх. № АО-873-2/02.03.2026 г.

Относно: Инвестиционното предложение (ИП) за „Напояване на земеделски имоти в „Напоително поле № 6“, в масив № 38 землище с. Градина, общ. Д. Дъбник с водоземане №4 от р. Петърнишка бара“

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: Целта на инвестиционното намерение е отглеждане на околните зърнени култури и преди всичко царевица в ново поливно поле № 6, като продължение на съществуващи вече Поливно поле №1, Поливно поле №2 и Поливни полета №3. Поливно поле № 6 се състои от имотите в масив — № 38 в землището на с. Градина общ. Долни Дъбник. Капацитета на полето е 108,956 дка, центъра му отстои на около 880м от с. Градина и е непосредствено до водоземането и река Петърнишка бара.

Водоземането ще е осъществява от повърхностни води от преместваема помпа, монтирана на десния бряг на р. Петърнишка бара, землище с. Градина общ. Д. Дъбник, с географски координати: С -43°20' 39.037" И-24°28'16.616" и с ново водомерно устройство.

Ще се създаде система за напояване на царевица чрез дъждуване, която ефективно задоволява растенията с необходимата влага, най-вече в летния засушлив период. Всички тръби през земеделските имоти и общински пътища, ще се монтират надземно с временно поставяне върху терена и то само по време на поливането. Трасето на водопровода ще минава по Общински пътища съгласно представено съгласуване от община Д. Дъбник. Общото водно количество, което е необходимо и ще се водозема от р. Петърнишка бара от новата водоземна точка ще е: $w_{god} = 37\,045\text{ м}^3/\text{год}$.

Съгласно представената информация и наличната такава в БДДР, Възложителят на настоящето ИП притежава Разрешително за водоземане от повърхностен воден обект №



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



11120138/02.1.2025г., с краен срок на действие 02.01.2035 г. Водовземането се осъществява от река Вит, с цел напояване на земеделски култури в землището на с. Градина, община Долни Дъбник.

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 не постигащо добро химично състояние (поради отклонения по показатели бромирани дифенилетири, живак в матрица биота). 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 допустим екологичен отток в реката след водовземането, не следва да се очаква негативно въздействие върху екологичното състояние на повърхностното водно тяло и не постигане на поставените екологични цели.

Поради характера на планираните дейности и при осигуряване на минимален екологичен отток в реката, не се очаква реализацията на ИП да доведе до влошаване на екологичното състояние и/или химичното състояние на повърхностното ВТ, при спазване посочените по-долу мерки и нормативни изисквания.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - ИП попада в района на разпространение на ПВТ с код **BG1G0000K2M047** и име „*Карстови води в Ломско-Плевенския басейн*“, оценено в добро количествено и химично състояние.

Дейностите от ИП 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 добри земеделски практики и описаните по-долу мерки и законови изисквания не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно влияние върху ПВТ.

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 с код **BG1DGW0000K2M047**; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона с код **BGCSARI02** и Северна нитратно уязвима зона.

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 водоземане от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения; **НУ_7** Подобряване на хидроморфологичното състояние на реките, с код на действие **НУ_7_10** „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; **НУ_10** Осигуряване на екологичния отток, с код на действие **НУ_10_4** „Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водоземане или регулиране на оттока“ и с код на действие **НУ_10_5** „Забрана за водоземане 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 водоземане“; **НІ_1** Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници; **DP_13** Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита; **PM_2, GD_1** Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване; **DP_7** Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи; **EW_1** Намаляване на водоземането 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 заложи конкретни мерки, 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:

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни актове. 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 (съгласно чл. 49 от ЗВ).

Водовземането от повърхностни води 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. 22, ал. 1 от същата Наредба: „*За издаване на разрешителното за водовземане към заявлението и документите се представя схема, в т.ч. текстово описание на пътя на водата от мястото на водовземане до мястото на потребление, с технически параметри на съоръженията, както и връзката със съществуващи водностопански системи и съоръжения, включително схема на разположение на водомера/водомерите*“.

При реализация на ИП, да се вземат предвид изискванията на чл. 60, ал. 2, т. 4 и ал. 6, т. 5 от ЗВ: „*Към заявлението за откриване на процедура за издаване на разрешително се прилага:*

- документ, удостоверяващ техническа невъзможност за достъп до напоителна система, когато заявителят е земеделски стопанин.
- документ от доставчик на вода за напояване на територията, удостоверяващ техническа невъзможност за осигуряване на необходимите количества от съществуващата напоителна система или невъзможност за достъп до напоителна система, когато заявителят е земеделски стопанин.“

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*.

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 същият 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.

Към настоящия момент няма издадено разрешително за водовземане и/или ползване на воден обект – р. Петърнишка бара. Възложителят на настоящето ИП притежава Разрешително за водовземане от повърхностен воден обект № 11120138/2.1.2025г., като водовземането се осъществява от река Вит. Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия

е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“.

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

Реализацията на ИП „Напоояване на земеделски имоти в „Напоително поле № 5“, в масив № 21 землище с. Градина, общ. Д. Дъбник с водоземане №3 от р. Петърнишка бара“ 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.:

✓ Водоземането от повърхностни води 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. 22, ал. 1 от същата Наредба;

✓ При реализация на ИП, да се вземат предвид изискванията на чл. 60, ал. 2, т. 4 и ал. 6, т. 5 от ЗВ: „Към заявлението за откриване на процедура за издаване на разрешително се прилага: документ, удостоверяващ техническа невъзможност за достъп до напоителна система, когато заявителят е земеделски стопанин; документ от доставчик на вода за напоояване на територията, удостоверяващ техническа невъзможност за осигуряване на необходимите количества от съществуващата напоителна система или невъзможност за достъп до напоителна система, когато заявителят е земеделски стопанин.“;

✓ За водите, предназначени за напоояване следва да се спазват изискванията на Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напоояване 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 2022-2027 г с код EW_1 и код на действие EW_1_1.

С уважение,

ЦВЕТЕЛИН ПАВЛОВ
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

