



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

23.4.2026 г.

X ПУ-01-366-1/23.04.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛЕВЕН

На Ваш изх. №АО-1103-3/08.04.2026 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Водовземане от река Вит и напояване на земеделски култури в масив №262, земл. с. Комарево и масиви №14, №15, №16 и №22, земл. с. Рибен, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен с две автономни поливни системи“

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЙОТКОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо 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 (Наредба за оценка на съвместимост) за допустимостта на горепосоченото ИП;

- Представяне на информация „дали водите в района на проектното водовземане с географски координати 43°32'56.5, 24°37'13.8 в река Вит отговарят на изискванията на НАРЕДБА № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури“.

В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

I. Становище на основание чл. 12, ал. 5 от Наредба за оценка на съвместимост

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 е ново и предвижда сезонно водоползване от река „Вит“ за напояване на около 800 дка земеделски земи (за отглеждане на царевича, люцерна и други фуражни култури), в



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



землищата на с. Комарево (с ефективна площ 230,546 дка в масив 262) и с. Рибен (с ефективна площ 553,482 дка в масиви 14, 15, 16 и 22), общ. Долна Митрополия, обл. Плевен, чрез автономна поливна система.

За подпомагане на инвестицията ще се кандидатства по Интервенция П.Г.1 „Инвестиции в земеделски стопанства“ към СПРЗСР 2023–2027 г.

Водовземането ще се осъществява от повърхностен воден обект р. Вит, в точка на водовземане с географски координати 43°25'56.5" N и 24°37'13.8" E, чрез помпена станция с водомер и повърхностно тръбно трасе за пренос на вода до напоителните полета. Очакваното годишно потребление на вода е ~ 79 970 м³.

Земите се ползват със споразумение по чл. 37в, ал. 4 от ЗСПЗЗ, като за имотите в масив 262, в землището на с. Комарево са приложени декларации-съгласие от настоящите ползватели за бъдещо ползване от „Агротрейд комерс“ ООД.

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 (ВТ) с код **BG1VT100R009** и име „ВИТ“, с географски обхват „р. Вит от вливане на р. Тученица при Опанец до устие“. Водното тяло е силно модифицирано, оценено в умерен екологичен потенциал (поради отклонение от стандартите за качество на околната среда (СКОС) по следните показатели: *Макрофити, Фитобентос, Риби, Общ азот*) и непостигащо добро химично състояние (поради отклонение от СКОС по следните показатели: *Флуорантен, 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. 156в от ЗВ, удължаване на срока за постигане на целите след 2027 г. Поставените цели за водното тяло към 2027 г. са: „Постигане на СКОС за добър екологичен потенциал по показатели *Макрофити, Фитобентос, Риби, Общ азот* до 2027г. Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Намаляване на концентрацията на *Флуорантен, Бромирани дифенилетири, Живак* до 2027г. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по останалите елементи за качество.“

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, върху ВТ с код **BG1VT100R009** не е отчетен натиск от водовземане, съответно водочерпено количество от ресурса (по разрешителни) е 0 %. 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 реката след водовземането и при спазване на посочените по-долу мерки и нормативни изисквания, не се очаква осъществяването на ИП да доведе до влошаване на потенциала 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 се установи, че разглежданите имоти граничат или се намират в непосредствена близост до имоти с вид територия заета от води и водни обекти, начин на трайно ползване: Водно течение

река; За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение; За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение; Напоителен канал.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

ИП попада в района на разпространение на ПВТ: с код **BG1G0000QAL018** и име „Порови води в Кватернера – р. Вит“ и ПВТ с код **BG1G0000K2M047** и име „Карстови води в Ломско-Плевенския басейн“. В ПУРБ 2022–2027 г. и двете 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. Предвид предмета на дейност е възможно ИП да окаже потенциално въздействие върху химичното състояние на ПВТ на етап експлоатация - дифузен натиск, вследствие третиране с препарати за растителна защита и торене на земеделските 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 не постигане на поставените цели.

1.1.3. Зони за защита (ЗЗ) на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ

ИП попада в зона за защита на подземни води, 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**. Точката на водовземане с географски координати **N 43°32'56,5" E 24°37'13,8"** и част от имотите предвидени за напояване попадат в границите на защитена зона за опазване на природните местообитания с код **BG0000181** и име „Река Вит“.

Реализирането на ИП не се очаква да доведе до въздействие върху горепосочените ЗЗ на водите при съобразяване с режимите, препоръките и мерките, имащи отношение към водите, съгласно заповедите за обявяване на ЗЗ.

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 от подземни води 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

В ПУРБ 2022–2027 г. няма предвидени забрани касаещи реализацията на планираните дейности в ИП. Предвидените дейности следва да се съобразят с приложимите мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки (ПоМ) към плана, в т.ч: **GO_3_6** Съобразяване с

режими, препоръки и мерки имащи отношение към води, въведени с утвърден план за управление на 33/ЗТ; **EW_3_1** Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества; **EW_1_1** Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване; **HY_10_4** Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водовземане или регулиране на оттока; **HY_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; **SA_1_1** Осигуряване на водни количества във връзка с постигане на БПС на предмета на опазване в защитените зони от Натура 2000; **PM_9_16** 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; **NI_1_9** Прилагане на приетите програми от мерки за ограничаване и предотвратяване на замърсяването с нитрати от земеделски източници в нитратно уязвими зони; **DP_7_1** Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи.

Планираните в ИП дейности са насочени към оптимизиране на 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.

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

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., 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:

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. 8, ал. 4 и чл. 22, ал. 1 от същата Наредба.

При реализация на ИП, да се вземат предвид изискванията на чл. 60, ал. 2, т. 4 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.“

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

За опазване на водите и водните обекти от замърсяване и за защита от вредното въздействие на водите при реализирането на ИП е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма и Глава девета от ЗВ, в т. ч. забраните на чл. 134 и чл. 143.

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 „Водовземане от река Вит и напояване на земеделски култури в масив №262, земл. с. Комарево и масиви №14, №15, №16 и №22, земл. с. Рибен, общ. Долна Митрополия, обл. Плевен с две автономни поливни системи“ 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.:

- 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. 8, ал. 4 и чл. 22, ал. 1 от същата Наредба.

- 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*;

- Да се спазват забраните на чл. 134 и чл. 143 от Закона за водите.

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

II. Представяне на информацията относно: „дали водите в района на проектното водовземане с географски координати 43°32'56.5, 24°37'13.8, отговарят на изискванията на НАРЕДБА № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури“

Сравнителния анализ на резултатите по съвпадащите показатели, определени в Приложение № 1 на Наредба № 18/27.05.2009 г., с наличните на БДДР данни показват съответствие със заложените норми.

Следва да се има предвид, че националният мониторинг на повърхностните води се провежда по определени групи елементи за качество за целите на оценките на екологичното и химичното състояние на повърхностните водни тела и не покрива изцяло всички показатели в Наредба № 18/27.05.2009 г., като натрий, калий, бор, кобалт, молибден, ванадий, селен, берилий, литий и флуориди, както и микробиологични показатели.

Поради това не може да бъде извършена пълна оценка за съответствие с всички изисквания на наредбата.

В допълнение към горното следва да се има предвид, че съгласно изискванията на чл. 5 и чл. 6 от Наредба № 18/27.05.2009 г., пригодността на водите за напояване се преценява от компетентния орган по чл. 52 от Закона за водите в процедурата по издаване на разрешително за водоземане с цел напояване.

С уважение,

23.4.2026 г.

X Румелия Петрова

Директор на
Басейнова дирекция "Дунавски район"
Подписано от: RUMELIYA MARKOVA PETROVA