



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

19.5.2026 г.

X ПУ-01-837-5/19.05.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛЕВЕН

На Ваш изх. № АО-1726-4/08.05.2026 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) за „Изграждане на надземен тръбопровод за напояване, като допълнение към съществуващата система за капково напояване в трайно насаждение с малини“ в ПИ 75054.151.116 по КККР на гр. Угърчин, общ. Угърчин, обл. Ловеч

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). 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 изграждане на надземен тръбопровод, който ще свързва съществуващи точки на капкова система с водоизточника р. „Каменица“, чрез моторна помпа с капацитет 24 куб м/час при 95 м. Част от тръбопровода преминава през общински имоти, за което е издадено разрешение от Общинския съвет на гр. Угърчин, съгласно Договор № 840 от 27.09.2021 г. Имотите през, които ще преминава тръбопровода са: 75054.161.95, 75054.161.13, 75054.161.88, 75054.161.10 и 75054.161.89. Същият ще е допълнение към системата за капково напояване на насаждения от малини в ПИ 75054.151.116, гр. Угърчин. В ПИ 75054.151.116 е наличен резервоар с обем 100 куб м. тръбопровода ще бъде изграден от полиетиленови тръби. Не се предвижда изграждане на фундаменти за помпата. Не се предвижда генериране на промишлени отпадъчни води. Възможни са битови отпадъчни води при изграждането на тръбопровода (от работниците), които ще се отвеждат без да се засяга воден обект.

В писмото на РИОСВ - Плевен е посочено: „Вода за поливното поле ще се осигурява от повърхностен воден обект – река Каменица чрез дизелова моторна помпа с капацитет 24 куб



м/час, поставена непосредствено до ПИ № 75054.161.14, с НТП „Водно течение, река“, в точка с географски координати 43°7'59.60" N, 24°24'8.01" E“.

Настоящото становище на БДДР се:

- изготвя на база наличната, представена от Възложителя към настоящия момент информация и документация, като се взема предвид и информацията посочена в придружителното писмо на РИОСВ – Плевен;

- отнася за изграждането на надземен тръбопровод за напояване, като допълнение към съществуващата система за капково напояване в трайно насаждение с малини в ПИ 75054.151.116 по КККР на гр. Угърчин, общ. Угърчин, обл. Ловеч и дейностите свързани с водовземане от повърхностен воден обект – река Каменица.

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 **BG1VT600R006** и име „КАМЕНКА“, с географски обхват „р. Каменка от извор до вливане в р. Вит, вкл. притоци - р. Катунецка с Мирьова и Елешница и р. Сопотска с Лъга и Батънска“. Водното тяло е естествено, оценено в умерено екологично състояние (поради отклонение от стандартите за качество на околната среда (СКОС) по следните показатели: *Макрофити, Общ азот*) и добро химично състояние. 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 добро екологично състояние по показатели *Макрофити, Общ азот* до 2027г. *Предотвратяване влошаване на екологичното състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично състояние.*“.

Съгласно представената от Възложителя информация и придружителното писмо на РИОСВ – Плевен в ИП се предвижда изграждане на надземен тръбопровод и водовземане от повърхностен воден обект река Каменица.

Съгласно *Приложение 2.2.4.1 Натиск от водовземане (изменение на оттока) за водни тела категория „реки“* към Раздел 2 на ПУРБ 2022–2027 г., върху ВТ с код **BG1VT600R006** не е отчетен натиск от водовземане - 0,00 %. 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 дейностите по изграждане на надземен тръбопровод, както и водовземането от повърхностен воден обект не се очаква да окаже 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 екологичното 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 и наличната в БДДР информация се установи, че трасето на водопровода не пресича повърхностни водни обекти, а ПИ № 75054.151.116, в който се намират насажденията от малини се намира на около 350 м от ПИ № 75054.161.14 област Ловеч, община Угърчин, гр. Угърчин, вид собств. Държавна частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река (река Каменица).

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

ИП попада в района на разпространение на ПВТ с код **BG1G0000K2S037** и име „Карстови води в Предбалкана“. В ПУРБ 2022–2027 г. ПВТ е оценено 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 (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 – нитратно уязвима зона и чувствителна зона. 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 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 изграждането на надземен водопровод. Дейностите по водовземане от повърхностен воден обект следва да се съобразят с приложимите мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки (ПоМ) към плана, в т.ч: **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.

Дейностите от ИП са насочени към оптимизиране на разходите на вода, чрез въведена капкова система за напояване, 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., 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.

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:

Дейностите по изграждане на надземен водопровод не подлежат на разрешителен режим по реда на ЗВ.

Предвиденото водоземане от повърхностни води следва да се извършва на основание издадено разрешително, съгласно Глава четвърта „Разрешителен режим“ 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.

Съгласно разпоредбите 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.

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 „Изграждане на надземен тръбопровод за напояване, като допълнение към съществуващата система за капково напояване в трайно насаждение с малини“ в ПИИ 75054.151.116 по КККР на гр. Угърчин, общ. Угърчин, обл. Ловеч 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.:

- Дейностите по изграждане на надземен водопровод не подлежат на разрешителен режим по реда на 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*.

- 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,

19.5.2026 г.

X Румелия Петрова

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