



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

11.5.2026 г.

X ПУ-01-464-1/11.05.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
ИНЖ. ЛЮБОМИР ИВАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – МОНТАНА

На Ваш изх. № 94-00-270-1/30.04.2026 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на система за капково напояване на съществуващо малиново насаждение“ в поземлен имот с идентификатор 87237.27.16 по Кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Ягодово, общ. Берковица

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИВАНОВ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 4а, ал. 1 от *Наредбата за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда*. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

1. Заключение за допустимостта на инвестиционното предложение спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плана за управление на речния басейн

Съгласно представената информация:

ИП е ново и предвижда изграждане на система за капково напояване на съществуващо насаждение от малини в поземлен имот с идентификатор 87237.27.16, находящ се в землището на с. Ягодово, общ. Берковица, обл. Монтана. Общата площ на имота е 3,19 дка.

Предвижда се сезонно напояване през периода май-септември чрез водовземане от повърхностен воден обект – р. Врещица, посредством преносима помпа, без изграждане на постоянни съоръжения. Водата ще се подава към система от главен тръбопровод и



разпределителни тръби, разположени по редовете на насажденията. Максималният дебит на помпата ще бъде до 30 м³/час. Годишното необходимо количество вода ще е ~640 м³/год. (при нормални условия) и до 800 м³/год. (реално експлоатационно при суха година).

Конкретното място на водоземане/ползване от повърхностния воден обект ще бъде определено на следващ етап при изготвяне на проекта за капково напояване от правоспособно и компетентно лице.

По време на експлоатацията е възможно инцидентно и в незначителни количества да се отделят: нефтопродукти от използваната преносима помпа и минимални количества смазочни материали при поддръжка. Контакт с води е възможен единствено при аварийни ситуации. Не се предвижда отвеждане на отпадъчни води.

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 **BG1OG700R1003** и име „БЪРЗИЯ“, с географски обхват „р. Бързия от Бързия до язовир Огоста, вкл. притоците – р. Врецица и р. Берковска от РВ при Берковица“. ВТ е естествено, оценено в добро екологично и химично състояние. В ПУРБ 2022–2027 г. поставените цели за ВТ са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично и химично състояние“.

Съгласно Раздел 2 на ПУРБ 2022–2027 г. и Приложение 2.2.4.1 *Натиск от водоземане (изменение на оттока) за водни тела категория „реки“*, към същия раздел, върху ВТ с код **BG1OG700R1003** е отчетен слаб натиск от водоземане, съответно водочерпено количество от ресурса (по разрешителни) е 0,17 %. 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.

След направена проверка в публично достъпната част на Кадастрално-административната информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър се установи, че разглежданият имот граничи с поземлен имот с идентификатор 87237.35.26 – вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река.

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 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 непостигане на поставените екологични цели.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

ИП попада в района на разпространение на ПВТ с код **BG1G0000TJK044** и име „Карстови води в Западния Балкан“. 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 водоземане 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 ПБТ и да доведе до непостигане 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 ПБТ 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 BGCSARI07.

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 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.: мярка с код на действие **СА_10_1** „Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водовземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения“; мярка с код на действие **EW_3_1** „Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества“; мярка с код на действие **EW_1_1** „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“; мярка с код на действие **HY_10_4** „Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водовземане или регулиране на оттока“; 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“.

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 **EW_1** с 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 настоящето 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

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ, в т. ч. при ненарушаване на обществените интереси и придобитите права (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. 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.

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 на ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1. от настоящето становище.

В Закона за водите няма забрани, отнасящи се до 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

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

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

Настоящото ИП не предвижда водовземане от подземни води.

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

Реализацията на ИП „Изграждане на система за капково напояване на съществуващо малиново насаждение“ в поземлен имот с идентификатор 87237.27.16 по Кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Ягодово, общ. Берковица, 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 настоящето 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.

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

- 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.

6. Заключение за приложимостта на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС

Разпоредбите на чл. 93, ал. 9, т. 3 от ЗООС са **неприложими** за настоящето ИП „Изграждане на система за капково напояване на съществуващо малиново насаждение“ в поземлен имот с идентификатор 87237.27.16 по Кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Ягодово, общ. Берковица.

С уважение,

9.5.2026 г.

X Румелия Петрова

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

