



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

28.5.2026 г.

X ПУ-01-512-1/28.05.2026

рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
ИНЖ. ЛЮБОМИР ИВАНОВ
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – МОНТАНА

На Ваш изх. № 94-00-304-2/14.05.2026 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на капково напояване на овощна градина“ в поземлен имот с идентификатор 87237.23.9 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 ИП спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление:

Съгласно представената информация: ИП предвижда изграждане на капково напояване на овощна градина в поземлен имот с идентификатор 87237.23.9 в землището на с. Ягодово, общ. Берковица. Напояването ще се извършва чрез капкова система, състояща се от: преносима помпа, смукателен маркуч, транспортен маркуч и разпределителни маркучи с капкообразуватели. Необходимото количество вода за сезон не би било повече от 500-600 куб. метри. Предвижда се сезонно напояване през периода май-октомври, чрез водовземане от повърхностен воден обект (р. Врешица). Няма предпоставки за генериране на отпадни води.

1.1.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. Врешица и р. Берковска от РВ при Берковица“. ВТ е естествено, оценено в добро екологично и химично състояние. В ПУРБ 2022–2027 г. поставените екологични цели за ВТ към 2027 г. 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 водовземане (изменение на оттока) за водни тела категория „реки“*, към същия раздел, върху ВТ с код BG1OG700R1003 е отчетен слаб натиск от водовземане, 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.



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg



1

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 ПИ 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 водовземането 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“. 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.

1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ: ИП попада в зони за защита на водите предназначени за питейно-битово водоснабдяване от подземни води – в Дунавски район всички ПВТ са определени като този тип зони; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона и нитратно уязвима зона. Реализацията на ИП няма да доведе до негативно 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 водовземните съоръжения/системи, в случаите когато не са определени СОЗ с цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване: 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*, както и **не попада** в буферна зона (радиус 1 000 м) около водовземни 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 конкретни 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.: EW_1_1 „*Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване*“; EW_3_1 „*Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества*“; НУ_10_4 „*Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водовземане или регулиране на оттока*“.

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 Намаляване на водовземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии и код на действие EW_1_1 *Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване*.

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.

Заключение: Реализацията на ИП е **допустима** 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 водите, при спазване на мерките посочени в т. 1.1.5 от настоящото становище.

1.2. 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 заложени конкретни мерки, 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 по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2022-2027 г.

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*.

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.

Актуална информация за съществуващи или разрешени въздействия е налична в Регистри на издадените разрешителни, публикувани на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“.

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.

Реализирането на ИП „Изграждане на система за капково напояване на овощна градина“ в поземлен имот с идентификатор 87237.23.9 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.*

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

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 настоящото ИП „Изграждане на система за капково напояване на овощна градина“ в поземлен имот с идентификатор 87237.23.9 по Кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Ягодово, общ. Берковица.

С уважение,

28.5.2026 г.

X Румелия Петрова

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