



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

8.5.2026 г.

X ПУ-01-443-1/08.05.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛЕВЕН

На Ваш изх. № АО-2330-1/24.04.2026 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) „Напояване на земеделски площи в ПИ № 55782.40.62, гр. Искър, общ. Искър, обл. Плевен“

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 е ново и предвижда сезонно водовземане (от м. април до м. октомври) от река Искър за капково напояване на 115 дка земеделски земи (дини и царевича) в поземлен имот с идентификатор 55782.40.62 в землището на гр. Искър. Същите ще се ползват на основание Договор за наем от 01.10.2025 г. с община Искър.

Водовземането от реката (ПИ с идентификатор 55782.500.78) ще е брегово, с помпа (разположена в ПИ с идентификатор 55782.40.21) в точка с географски координати 43°27'58.5" N и 24°14'48.9" E. След помпата ще бъде монтиран разходомер за измерване на използваните водни количества. След водовземането, по водопреносна мрежа положена по терена водата ще се доставя до растенията.

Необходимо максимално водно количество за целия поливен сезон – 17 200 куб м/год.

ИП не предвижда генериране 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 **BG1IS135R1026** и име „ИСКЪР“, с географски обхват „р. Искър от вливане на р. Златна Панега при Червен бряг до вливане на р. Гостиля при Ставерци“. Водното тяло е естествено, оценено в лошо екологично състояние (поради отклонение от стандартите за качество на околната среда (СКОС) по



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



следните показатели: *Макрофити, Фитобентос, Макрозообентос, Общ азот, Общ фосфор*) 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 умерено екологично състояние по показатели Макрофити, Фитобентос, Макрозообентос, Общ азот, Общ фосфор до 2027г. Предотвратяване влошаването и запазване на доброто екологично състояние по останалите елементи за качество. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро 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 **BG1I135R1026** е отчетен слаб натиск от водовземане, съответно водочерпено количество от ресурса (по разрешителни) е 0,32 %. 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 имота предвиден за напояване не граничи, но се намират в близост до имот Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река (река Искър).

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

ИП попада в района на разпространение на ПВТ с код **BG1G0000QAL017** и име „*Порови води в Кватернера - р. Искър*“. В ПУРБ 2022–2027 г. ПВТ е оценено в добро химично и количествено състояние.

Съгласно представената информация планираните в ИП дейностите 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 – нитратно уязвима зона и чувствителна зона. Точката на водовземане с географски координати N 43°27'58,5" E 24°14'48,9" (ПИ с идентификатор 55782.500.78), част от имота предвиден за напояване (ПИ с идентификатор 55782.40.62), както и част от имот с идентификатор 55782.40.21 попадат в границите на защитена зона за опазване на природните местообитания с код BG0000613 и име „*Река Искър*“. 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 ЗЗ/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 водоземане или регулиране на оттока; **CA_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 заложи 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.

При реализацията на ИП да се спазват забраните на чл. 144, 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 „Напояване на земеделски площи в ПИ № 55782.40.62, гр. Искър, общ. Искър, обл. Плевен“ 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. 144, ал. 1 от ЗВ.

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,

8.5.2026 г.

X Румелия Петрова

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



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

