



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

11.6.2026 г.

X ПУ-01-568-1/11.06.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – ПЛЕВЕН

На Ваш изх. № АО-1064-6/03.06.2026 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) за „Хидромелиоративни дейности по напояване на земеделски култури чрез дъждуване с мобилна пивотна инсталация“, с. Чавдарци, общ. Ловеч, област 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 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. В изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ), БДДР изразява следното становище:

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

Съгласно представената информация:

Реализирането на ИП е свързано с кандидатстване по Интервенция П.Г.1 – „Инвестиции в земеделските стопанства“ от Стратегическия план за развитие на земеделието и селските райони на Република България за периода 2023–2027 г.

Предвижда се напояване на земеделски земи, ползвани и обработвани от дружеството Агроком Инвест ЕООД с използване на подходяща водоспестяваща поливна техника. Земеделските земи, които ще се напояват са обособени в едно напоително поле и обхващат изцяло масиви: 50, 52, 53, 54, 55, 56, 57, 98 и частично масиви: 45, 46, 47, 48, 49, 51, 58, 96, 97, 99, 100, 101, 103 в землището на село Чавдарци, община Ловеч, област Ловеч.



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60

тел.: +359 64 88 51 00

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



1

Избраният начин на напояване е чрез дъждуване и ивично дъждуване. Новопроектираната напоителна система се състои от: мобилна система, тип пивот (2 броя), която се състои от надземен гъвкав маркуч с водовземане от река Осъм чрез един брой преместваема помпена система с дебит 86,5-107 l/s и автономна поливна система, която се състои от надземен гъвкав маркуч с водовземане от река Осъм чрез един брой преместваема помпена система с дебит 12-13 l/s.

Поливното поле ще се полива с водите на р. Осъм и е с обща площ 2514,40 дка. Ще се пристъпи към издаване на разрешително за водовземане от БДДР Плевен. Трасето обхваща поземлени имоти с идентификатори: 80039.156.18-(43°16'39.92 С 24°59'53.89), 80039.59.6, 80039.48.41, 80039.49.4-(43°16'23.45 С 25°00'12.72) 80039.59.6-(43°16'28.45 С 24°59'52.73), 80039.55.19, 80039.56.27-(43°15'53.20 С 25°00'08.21).

След извършена проверка в БДДР се установи, че възложителя на настоящото ИП е подал Заявление с наш вх. № РР-01-31/27.02.2026 г. за издаване на разрешително за водовземане и ползване на повърхностен воден обект – река Осъм, с цел на водовземането: напояване на земеделски площи, в землището на с. Чавдарци, община Ловеч, област Ловеч.

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 с код **BG1OS700R1011**, име „ОСЪМ“ с географски обхват „р. Осъм от вливане на р. Берница при Александрово до вливане на р. Ломя, вкл. приток р. Градежница“. Водното тяло е естествено и оценено в умерено екологично състояние и добро химично състояние. Поставените цели за повърхностното водно тяло към 2027 г. са: „Постигане на СКОС за добро екологично състояние по показатели Макрофити, Макрозообентос, Общ азот, БПК 5 до 2027г. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично състояние. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично състояние“.

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 **BG1OS700R1011** е отчетен слаб натиск от водовземане (по разрешителни) – 0,21 %. 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 реките 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.

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 близост до имоти с вид територия заета от води и водни обекти, начин на трайно ползване: Водно течение река; За извор на прясна вода; За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение; Напоителен канал.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

ИП попада в обхвата на разпространение на ПВТ с код **BG1G0000QAL019** и име „Порови води в Кватернера – р. Осъм“. ПВТ е оценено в добро количествено и химично състояние.

Съгласно представената информация планираните в ИП дейностите не предвиждат ползване и/или водоземане от подземни води, не се очаква реализирането на предвидените в ИП дейности да окаже негативно влияние върху количественото и/или химичното състояние на ПВТ 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 следните зони за защита на водите – зона за защита на водите предназначение за питейно-битово водоснабдяване от подземни води – в Дунавски район всички ПВТ са определени като зони за защита от този тип; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – Северна нитратно уязвима зона и чувствителна зона. Реализацията на настоящото 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 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 (Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.).

Част от поземлените имоти **попадат в буферни зони** с радиус 1 000 м около водоземни съоръжения:

- с издадени разрешителни за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на Наредба №3/16.10.2000: ШК Ливадето 1, 2 и 3 - ПС Крушуна - ВиК Ловеч – Крушуна; КИ Червен бряг 10 и 11 – ВиК Ловеч – Летница; Др Червен бряг 7, 10 и 11 - ПС Червен бряг - ВиК Ловеч – Летница;
- без придобити права за ползване за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на Наредба №3/16.10.2000: Каптаж Червен бряг 7, 8 и 9.

В тази връзка е необходимо да се спазват приложимите за ИП забрани и ограничения в зоните за защита на питейните води, съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ 2016-2021 г. (актуално и към ПУРБ 2022-2027 г.), а именно:

Допълнителни дейности забранени в буферна зона в радиус 1000 м от водоземното съоръжение, когато няма определена СОЗ:

- Дейности, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества във водното тяло от земната повърхност или между земната повърхност и водното ниво;
- Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества във водното тяло между земната повърхност и водното ниво;
- Торене при съдържание на нитрати в подземните води над 35 мг/л.;
- Напояване с води, съдържащи опасни и вредни вещества.

Дейности, които не са забранени, но могат да бъдат разрешени, ако със специални изследвания (процедура по ОВОС) се докаже, че няма да въздействат върху състоянието на водите в зоната за защита и/или в резултат от тях няма да се наложи допълнително пречистване за осигуряване на необходимото качество на питейната вода:

- Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества от земната повърхност във водното тяло;

- Торене при съдържание на нитрати в подземните води до 35 мг/л.

1.1.5. Мерки, заложи в ПУРБ 2022–2027 г., които трябва да се вземат предвид при реализиране и експлоатация на ИП

При реализацията и експлоатацията на настоящото ИП следва да се спазват приложимите за ИП мерки и действия към тях, планирани в Програмата от мерки към плана, в т.ч.: мярка с действие **HY_10_4 Осигуряване на минимално-допустимия отток в реките след съоръжения за водовземане или регулиране на оттока**; мярка с действие **EW_3_1 Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества**; мярка с действие **DW_1_4 Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ).**

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, с код на действие EW_1_1 Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване.

Програмите от мерки са налични в Приложенията към Раздел 7 на ПУРБ 2022–2027 г. в Дунавски район за басейново управление.

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 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., част от земеделските имоти **попадат в район със значителен потенциален риск от наводнения (РЗПРН)** с код BG1_APSFR_OS_011 и име „р. Осъм – гр. Летница“, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. Реализацията на ИП не създава предпоставки за увеличаване риска от наводнения в района. Съгласно картите на заплахата и риска от наводнения имотите изцяло или частично попадат в граници на заливане при протичане на водни количества с обезпеченост 5%, 1% и 0,1 % (с период на повторение: 20 г., 100 г. и 1000 г.).

Следва да се има предвид, че резултатите от картите на заплахата и на риска от наводнения се използват за разработване на програмата от мерки в ПУРН, насочена към намаляване на риска от наводнения. При използването на картите за цели, различни от планиране на мерки в ПУРН (например пространствено планиране, застраховане и др.)

следва да се отчитат неопределеностите при изготвянето им, което внася съответната степен на несигурност и ограничение при използването им.

Картите на заплахата и риска от наводнения са публикувани на интернет страницата на БДДР на адрес - <https://www.bd-dunav.bg>, в секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на риска от наводнения 2022–2027“, в част „Карти на заплахата и риска от наводнения“.

В ПУРН 2022–2027 г. няма заложиени 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

Водовземаването от повърхностен воден обект 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.

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 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 „*Хидромелиоративни дейности по напояване на земеделски култури чрез дъждуване с мобилна пивотна инсталация*“, с. Чавдарци, общ. Ловеч, област 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.:

- Водовземането от повърхностен воден обект 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*;

- Мярка с код на действие DW_1_4 – „Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)“.

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,

11.6.2026 г.

X Румелия Петрова

Директор на
Басейнова дирекция "Дунавски район"
Signed by: RUMELIYA MARKOVA PETROVA



ISO 9001:2015

Certificate No: BG/1398Q/1411

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

