



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-249-1
гр. Плевен ... 10.03.2026 г.

ДО
ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - ПЛЕВЕН

На Ваши изх. № АО-1142-1/11.03.2026 г.

Относно: Инвестиционно предложение (ИП) за „Хидромелиоративни дейности по напояване на земеделски масиви чрез дъждуване с пивотна система, с цел отглеждане на земеделски култури в масиви: № 43058.57, 43058.32, 43058.54, 43058.55 и 43058.56 по КККР на с. Торос, общ. Луковит, обл. Ловеч“; „Закупуване на специализирано оборудване за съществуваща краевферма, с цел надвишаване на хигиената и хуманното отношение към животните и мерките за биосигурност в обекта“ и „Изграждане на автономна фотоволтаична инсталация за производство на ел. енергия с инсталирана мощност 120,54 kWp и локално съоръжение за съхранение на енергия за собствени нужди с мощност 245,76 kWh, разположена върху покрив на сграда с идентификатор 43058.700.1631.1 в ПИ с идентификатор 43058.700.1631, с. Торос, общ. Луковит, обл. Ловеч“

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЙОТКОВА,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с наш вх. № ПУ-01-249/13.03.2026 г., с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП, на основание чл. 4а, ал. 1 и ал. 2 от Наредба 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. 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 във връзка с кандидатстване по Интервенция по П.Г.1 - Инвестиции в земеделските стопанства и по Интервенция П.Г.1.1 - Инвестиции в земеделските стопанства насочени към опазване на компонентите на околната среда от Стратегическия план за развитие на земеделието и селските райони на Република България за периода 2023-2027 г., като се предвиждат следните три дейности:

1.Хидромелиоративни дейности по напояване на земеделски масиви чрез дъждуване с пивотна система, с цел отглеждане на земеделски култури в масиви: № 43058.57, 43058.32, 43058.54, 43058.55 и 43058.56, обща поливна площ: 361,5 дка по КККР на с. Торос, общ.



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



Луковит, обл. Ловеч. За водоизточник ще се използват водите от канал М1 ГВНС, стопанисван от „Напоителни системи“ ЕАД, клон Среден Дунав, като ще се използва една моторна помпа с координати на водоземане 43°07'36,3''С и 24°15'43,5''И. Доставка на вода ще се извършва с договор от Напоителни системи ЕАД-клон Среден Дунав, като към момента има сключен Предварителен договор №8 от 02.12.2025 г., с прогнозно договорно количество вода от 8556 м³.

2. Закупуване на специализирано оборудване за съществуваща кравеферма, с цел надвишаване на хигиената и хуманното отношение към животните и мерките за биосигурност в обекта. Предвиденото технологично оборудване е за съществуваща животновъдна ферма Сграда 1 в ПИ 43058.700.1621, с. Торос, общ. Луковит, обл. Ловеч. Фермата за отглеждане на млечни крави и производство на сурово краве мляко е регистриран животновъден обект с ветеринарен регистрационен номер 5790-0313 по реда на чл.137 от Закона за ветеринарномедицинската дейност (ЗВМД), за което прилагаме удостоверение. Заложено е ново специализирано оборудване включва: единична едноредна въжсена скреперна линия 72 м, миксер за торова лагуна, 3 бр. групови оборни поилки за монтаж на стена, ветрозащитни щори, 4 бр. оборни вентилатори, 2 бр. ел. роторни четки, система за хранене при ЕПЖ и система за вътрешно разпределение за отглеждане и осигуряване на свободно подово пространство на всяко животно. Тъй като фермата е съществуваща във връзка с инвестиции в технологичното оборудване няма да е необходимо изграждане на нова инфраструктура и промяна на съществуващата такава и не се увеличава наличния капацитет на обекта.

3. Изграждане на автономна фотоволтаична инсталация за производство на ел. енергия с инсталирана мощност 120,54 kWp и локално съоръжение за съхранение на енергия за собствени нужди с мощност 245,76 kWh, разположена върху покрив на сграда с идентификатор 43058.700.1631.1 в ПИ с идентификатор 43058.700.1631, село Торос, община Луковит.

Не се предвижда промяна в начина на отвеждане и събиране на отпадъчните води на площадката. Дъждовните води се оттичат по терена и попиват в зелените площи. Няма и не се предвижда изграждане на дъждовна канализация за територията. Не се предвижда зауставане на отпадъчни води в повърхностен воден обект.

По отношение доброто управление на оборския тор от страна на земеделският стопани е да се оползотворят оптимално хранителните му вещества чрез: събиране и съхранение на оборския тор по начин, който не позволява загубата му преди да се нанесе върху земеделските земи, т.е. да се избегне директното изтичане на оборски тор във водоеми, поради препълване (преливане) на торо-събирателните съоръжения и правилното разпръскване на оборския тор върху почвата, с цел да се осигури ефективното оползотворяване на хранителните вещества, които той съдържа и получаване на високи добиви и висококачествени култури.

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 **BG1VT307R1107**, име ВИТ и географски обхват „р. Вит от вливане на р. Калник при Пещерна до вливане на р. Каменка при Бежаново“. Водното тяло е естествено, оценено в добро екологично и химично състояние. В ПУРБ 2022-2027г. поставената екологична цел на водното тяло към 2027 г. е: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро екологично и химично състояние“.

След направена проверка в публично достъпната част на Кадастрално-административната информационна система на Агенция по геодезия, картография и кадастър се установи, следното:

- На запад от масив № 57 преминава ПИ 43058.666.1, вид територия - Територия, заета от води и водни обекти, НТП Напоителен канал НТП - Напоителен канал (Канал "М1 - ГВНС", от който ще се осъществява захранването на дъждовалната система за напояване);

- Между масив за напояване № 57 и масиви №№ 32, 54, 55 и 56 преминава ПИ 43058.671.1, вид територия – Земеделска, НТП - Напоителен канал (Главен напоителен канал-Пещерна - Торос - Дерманци);

- На разстояние около 120 м посока север от ПИ с идентификатори 43058.700.1621 и 43058.700.1631 преминава ПИ 43058.676.4, вид територия – Земеделска, НТП - Напоителен канал (Главен напоителен канал-Десен-Торос);

Предвидените в ИП дейности са насочени към водоспестяваща технология чрез изграждане на дъждовална система за напояване, захранваща се от напоителен канал на „Напоителни системи“ ЕАД – клон Среден Дунав. Относно инвестициите в технологичното оборудване в съществуващата кравеферма, няма да е необходимо изграждане на нова инфраструктура и промяна на съществуващата такава, не се увеличава наличния капацитет на обекта и не се предвижда заустване на отпадъчни води в повърхностен воден обект. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да окаже негативно въздействие върху екологичното и/или химичното състояние на водното тяло.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)

ИП попада в района на разпространение на ПВТ с код **BG1G0000QAL018**, име „Порови води в Кватернера - р. Вит“ и ПВТ с код **BG1G0000K2S037**, име „Карстови води в Предбалкана“. Съгласно ПУРБ 2022-2027 г. и двете ПВТ са оценени в добро химично и количествено състояние, с поставена екологична цел към 2027 г.: „Предотвратяване на влошаването и запазване на 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. 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 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 зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – Северна нитратно уязвима зона (с изключение ПИ с идентификатори 43058.700.1621 и 43058.700.1631) и чувствителна зона с код BGSARI02. Реализирането на ИП не се очаква да доведе до въздействие върху горепосочените ЗЗ 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) 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

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.: **NI_1**

Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници; **DP_11** Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества; **DP_13** Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита; **DP_7** Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи; **GD_1, PM_2** Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване; **EW_1**

Намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии и др.

Подробна информация за планираните мерки и кодовете за действие на мерките се намира в Програмата от мерки в Приложение към Раздел 7 на ПУРБ 2022 - 2027г.

Заклучение: 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. 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, 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 не нарушаване на обществените интереси и придобитите права (съгласно чл. 49 от ЗВ).

За доставка на вода за напояване на земеделските площи от Напоителен канал М-1 на „Напоителни системи“ ЕАД клон Среден Дунав е необходимо сключване и/или наличието на договор. Съгласно представената информация към настоящия момент Възложителя на ИП има сключен Предварителен договор №8 от 02.12.2025 г., с „Напоителни системи“ ЕАД клон Среден Дунав.

Предвид гореизложеното и съгласно чл. 40, ал. 1, т. 2 от ЗВ, предвиденото в ИП напояване с доставчик на вода „Напоителни системи“ ЕАД не подлежи на издаване на индивидуален административен акт.

Във всички останали случаи, дейностите свързани с водоземане и/или ползване на повърхностен воден обект подлежат на разрешителен режим, съгласно изискванията на Глава четвърта от ЗВ, при спазване изискванията, определени в Наредбата за ползването на повърхностните води.

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*.

С цел опазване на водите и водните обекти е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ, в т. ч. разпоредбите на чл. 118 и чл. 118а.

Съгласно чл. 46, ал. 2 от ЗВ „Изграждането на конструкции, инженерно-строителни съоръжения, постройки и други, при които се осъществява или е възможен контакт с подземните води, се извършва при условията и по реда на Закона за устройство на територията при спазване на изискванията за опазване на подземните води по глава осма“.

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.

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 водоземане (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.

ИП не предвижда водоземане от подземни водни тела.

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

Реализацията на ИП „Хидромелиоративни дейности по напояване на земеделски масиви чрез дъждуване с пивотна система, с цел отглеждане на земеделски култури в масиви: № 43058.57, 43058.32, 43058.54, 43058.55 и 43058.56 по КККР на с. Торос, общ. Луковит, обл. Ловеч“; „Закупуване на специализирано оборудване за съществуваща кравеферма, с цел надвишаване на хигиената и хуманното отношение към животните и мерките за биосигурност в обекта“ и „Изграждане на автономна фотоволтаична инсталация за производство на ел. енергия с инсталирана мощност 120,54 kwp и локално съоръжение за съхранение на енергия за собствени нужди с мощност 245,76 kWh, разположена върху покрив на сграда с идентификатор 43058.700.1631.1 в ПИ с идентификатор 43058.700.1631, с. Торос, общ. Луковит, 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.: с цел опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници при експлоатация на ИП е необходимо спазване на изискванията на *Наредба №2/13.06.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници* и утвърдените правила за добра земеделска практика.

За доставка на вода за напояване на земеделските площи от Напоителен канал М-1 на „Напоителни системи“ ЕАД клон Среден Дунав е необходимо сключване и/или наличието на договор. Съгласно чл. 40, ал. 1, т. 2 от ЗВ, предвиденото в ИП напояване с доставчик на вода „Напоителни системи“ ЕАД не подлежи на издаване на индивидуален административен акт.

Дейностите от ИП са 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 „Хидромелиоративни дейности по напояване на земеделски масиви чрез дъждуване с пивотна система, с цел отглеждане на земеделски култури в масиви: № 43058.57, 43058.32, 43058.54, 43058.55 и 43058.56 по КККР на с. Торос, общ. Луковит, обл. Ловеч“; „Закупуване



на специализирано оборудване за съществуваща кравеферма, с цел надвишаване на хигиената и хуманното отношение към животните и мерките за биосигурност в обекта“ и „Изграждане на автономна фотоволтаична инсталация за производство на ел. енергия с инсталирана мощност 120,54 kwp и локално съоръжение за съхранение на енергия за собствени нужди с мощност 245,76 kwh, разположена върху покрив на сграда с идентификатор 43058.700.1631.1 в ПИ с идентификатор 43058.700.1631, с. Торос, общ. Луковит, обл. Ловеч“.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА
Директор на Басейнова дирекция Дунавски район

