



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

30.4.2026 г.

X ПУ-01-431-1/30.04.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА
ДИРЕКТОР НА РИОСВ-ПЛЕВЕН

На ваш изх. № АО-1214-6/22.04.2026 г.

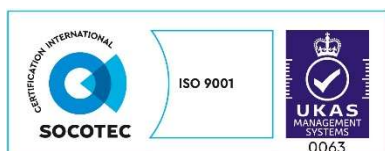
Относно: Инвестиционно предложение (ИП): „Модернизиране на земеделско стопанство, чрез изграждане на тороохранилище и закупуване на техника в ПИ 20688.51.30, землището на с. Дерманци, общ. Луковит, обл. Ловеч“

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЙОТКОВА,

В Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР) е постъпило писмо с искане за изготвяне на становище на основание чл. 12, ал. 5 от *Наредбата 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 (Наредбата за ОС), за горепосоченото ИП. 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 1 брой ново тороохранилище в ПИ 20688.51.30, землището на с. Дерманци. Тороохранилището ще е с общ обем 2956,50 куб.м за временно съхранение на оборски тор, състоящо се от: комплект материали за тороохранилище за съхранение на оборски тор с горни размери 31 x 31 м, размери долу 21 x 21 м, дълбочина 5 м. Предвижда се и закупуване на 1 брой ново съоръжение за изпомпване и хомогенизиране на течен тор, 1 брой нов миксер за хомогенизиране на оборски тор, 1 брой нова система за пречистване на дъждовна вода, която ще се използва за питейна такава и транспортиране на водата до поилките във фермата. Тороохранилището представлява земен изкоп, облечен с полимерна вата и полимерно фолио. При оразмеряването на съоръжението са предвидени буферни обеми с цел недопускане на замърсяване на компонентите на околната среда, като предвидения обем на тороохранилището е достатъчен за временно съхранение за срок от 7 месеца. Източването на събраното количество оборски тор в тороохранилището ще се извършва периодично посредством цистерна или т.нар. танкер за течен тор. За регистрация на*



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаджка“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

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



обекта е издадено Удостоверение за регистрация на животновъден обект № 2015/22.08.2023 г., с което се удостоверява, че обекта отговаря на ветеринарномедицинските изисквания и животните се отглеждат съгласно заложените шестмесечно съхранение в торова лагуна оборската тор преминава през процеси на анаеробна стабилизация, при които значително се намалява съдържанието на патогенни микроорганизми, редуцира се фитотоксичността и се подобрява агрономическата стойност на продукта. В резултат на това се постига стабилизирани органичен тор, подходящ за приложение върху земеделски площи.

1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022 – 2027 г.

1.1.1. Повърхностни водни тела - ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло (ВТ) с код **BG1VT307R1107**, с име ВИТ, с географски обхват „р. Вит от вливане на р. Калник при Пещерна до вливане на р. Каменка при Бежаново“. ВТ е естествено и оценено в добро екологично и добро химично състояние.

След направена проверка в публично достъпна част на Кадастрално-административната информационна система (КАИС), се установи, че най-близкият повърхностен воден обект - ПИ 20688.36.67, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водно течение, река (р. Вит), се намира на около 200 м източно от разглеждания имот.

1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ) - ИП попада в района на разпространение на ПВТ с код **BG1G0000QAL018** и име *Порови води в Кватернера - р. Вит*. ПВТ е оценено в добро химично и количествено състояние.

Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водоземане и/или ползване на повърхностни и/или подземни води, както и няма посочени дейности, които биха могли да доведат до замърсяване на повърхностни и подземните води. В тази връзка, реализирането на ИП не се очаква да окаже негативно въздействие върху състоянието на повърхностното и подземното водно тяло, респективно не се очаква непостигане на поставените им екологични цели.

1.1.3. Зони за защита 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 (всички подземни водни тела); зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - Северна уязвима зона и чувствителна зона с код BGCSARI02. 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 водоземните 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 (Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.) **и не попада в буферна зона** (радиус 1 000 м) около водоземно съоръжение за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г.

1.1.5. Мерки, заложен 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. 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.: мярка с код **NI_1** Намаляване на



замърсяването с нитрати от земеделски източници; мярка с код на действие **DP_11_1** *Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества*. По отношение закупуването на система за пречистване на дъждовна вода за питейна такава и транспортирането ѝ до поилките във фермата, тази дейност от ИП е в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027 г. с код EW_1 и код на действие EW_1_1. Подробна информация за планираните мерки се намира в Програмата от мерки в Приложение 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 планирани в плана.

1.2. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г.

Съгласно представената информация, ИП не попада в район със значителен потенциален риск от наводнения, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед № РД-804/10.08.2021 г. в ПУРН 2022–2027 г., приет с Решение № 941/28.12.2023 г. на Министерски съвет. В Програмата от мерки заложена в ПУРН 2022–2027 г. в Дунавски район няма предвидени конкретни забрани и ограничения, касаещи разглежданото ИП.

Заключение: Реализирането на ИП е допустимо спрямо ПУРН 2022–2027 г. Предвидените дейности в ИП не са в противоречие с мерките в Програмата от мерки за намаляване на риска от наводнения.

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 реализирането

Съгласно представената към информация за ИП животновъдния обект е съществуващ и предвидените дейности са обвързани с изграждането на един брой торохранилище; придобиване на съоръжения, техника и инвентар, свързани с дейността на обекта.

Предвид гореизложеното, в ИП не се предвижда: водовземане/ползване от/на повърхностни или подземни водни обекти; заустване на отпадъчни води в повърхностни водни обекти; заустване на отпадъчни води в съоръжения, които могат да създадат опасност от замърсяване на подземните води; приоритетни и/или опасни вещества от дейността, при които се осъществява или е възможен контакт с води. В тази връзка предвидените в ИП дейности не подлежат на разрешителен режим по реда на ЗВ.

Изграждането на торохранилището следва да бъде изпълнено като съоръжение за съхранение с подходящ капацитет и последващо третиране. Съоръжението, в което ще се събира течната торова маса, следва да бъде изградено от водонепропусклив материал и да отговаря на техническите и санитарно-хигиенните изисквания.

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 съгласно Глава осма от ЗВ.

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.

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



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

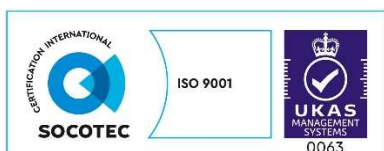
Реализирането на ИП за „Модернизиране на земеделско стопанство, чрез изграждане на торохранилище и закупуване на техника в ПИИ 20688.51.30, землището на с. Дерманци, общ. Луковит, обл. Ловеч“, е **допустимо** спрямо ПУРБ и ПУРН в Дунавски район за периода 2022 – 2027 г., и спрямо Закона за водите и наредбите към него. Не се очаква ИП да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми, при спазване на мерките и законовите изисквания, посочени в т. 1.1.5 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч. предвидените в ИП дейности не подлежат на разрешителен режим по реда на ЗВ.

С уважение,

29.4.2026 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@bdds.bg, web: www.bd-dunav.bg

