



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

29.4.2026 г.

X ПУ-01-412-1/29.04.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

**ДО**  
**Г-Н ДАУД ИБРЯМ**  
**ДИРЕКТОР НА РИОСВ – РУСЕ**

На ваш изх. № АО-2212-1/16.04.2026 г.

**Относно:** *Постъпило в РИОСВ – Русе уведомление за инвестиционно предложение /ИП/ с вх. № АО-2212/03.04.2026 г. за „Планирана промяна в работата на инсталация за интензивно отглеждане на птици – подрастващи носачки и стокови носачки, находяща се в землището на с. Киченица, общ. Разград, съгласно издадено Комплексно разрешително № 251-Н0/2008 г., актуализирано с Решение № 251-Н0-И0-А1/2022 г.“*

**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИБРЯМ,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с изх. № АО-2212-1/16.04.2026 г. и наш вх. № ПУ-01-412/17.04.2026 г. с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 4а, ал. 1 от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (Наредба за ОВОС) 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 свързано с планирана промяна в работата на инсталация за интензивно отглеждане на птици с капацитет 234000 места за носачки, разположена в ПИ 37109.6.71, ПИ 37109.6.72 и ПИ 37109.6.65 в землището на с. Киченица, за която е в сила Комплексно разрешително № 251-Н0/2008 г., актуализирано с Решение № 251-Н0-И0-А1/2022 г. на СД МАРВАС-90 – ФРЕНКЕВИ С-ИЕ. Предмет на ИП е строителство на 7 бр. нови птицевъдни сгради и 1 бр. сграда – нов яйцесклад в поземлен имот (ПИ) с проектен идентификатор 37109.6.1 в землището на с. Киченица, общ. Разград, който ще се образува след обединяването на два имота, собственост на възложителя. Засегнатата площ е 24676 кв. м., включваща ПИ 37109.6.1 (земеделска територия с начин на трайно ползване /НТП/: нива) и 37109.6.63 (територия заета от води и водни обекти с НТП: За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение) по КККР на с. Киченица. За обединяването на имотите е проведена процедура по Глава Шеста на ЗООС, съгласно Решение № РУ-33-ЕО/2025 на РИОСВ - Русе и е одобрено техническо задание и изработване на ПУП-ПЗ с Решение № 426 от протокол № 30/27.01.2026 г. на ОбС – Разград. Реализацията на ИП изисква приключване на процедура по ПУП-ПЗ за новообразувания имот с проектен идентификатор 37109.6.2 и*



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](mailto:dunavbd@bddd.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



промяна предназначението му. След реализацията на ИП капацитетът на инсталацията ще бъде 566100 места за птици. ИП включва и закупуване и разполагане в имота на мобилен Инсинератор IncinerPro a500 ET Diesel за СЖП с капацитет до 100 кг/час СЖП. Новообразуваният имот ще бъде електрозахранен от съществуващ трафопост в съседен имот, собственост на възложителя. Водоснабдяването на имота с цел поене на птиците ще се извършва от собствен водоизточник, съгласно разрешително № 11520179/21.11.2013 г. , продължено и изменено с Решение № 4720/30.10.2025 г. Вода за питейно-битови нужди ще се използва от ВиК оператор, съгласно договор. ИП недвижимо изграждане на нова и промяна на съществуващата пътна мрежа. Новите сгради ще бъдат с метална конструкция и термopanели. От дейността на обекта не се емитират приоритетни и/или опасни вещества. Не се предвижда увеличаване на складовите площи за ОХВС. При работата на действащата инсталация не е разрешено заустване на отпадъчни води (ОВ) във воден обект. Производствените ОВ (25 м<sup>3</sup>/год. - от почистване на помещенията с пароструйка и измиване на оборудването) и битово-фекалните води се отвеждат в 2 бр. водоплътни изгребни шахти с обем по 100 м<sup>3</sup>, откъдето се предават в ПСОВ, съгласно договор. Инсталацията разполага с автоматична система за събиране на генерираният тор, който се товари директно на камиони и се изнася от фермата. Инвеститорът има договор със земеделски производител за 100% изкупуване на образувания тор. На етап експлоатация не се очаква образуване на нови видове отпадъци от дейността. На етап строителство се очаква образуване на строителни отпадъци, за които ще бъде разработен План за управление на строителните отпадъци.

### **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 с код **BG1DJ900R1016** и име **ТОПЧИЙСКА**, с географски обхват „р. Топчийска от извор до вливане в р. Дунав“. Водното тяло е естествено, оценено в неизвестно екологично състояние и неизвестно химично състояние.

След направена проверка в публично достъпна част на Кадастрално-административната информационна система и наличните данни в БДДР, се установи, че на около 600 м югозападно от разглеждания имот има микроязовир, а на около 750 м в същата посока се намира ПИ 37109.22.2 с НТП - вид водно течение, водна площ, съоръжение.

В представената информация няма посочени дейности, свързани с водовземане и/или ползване на повърхностен воден обект, както и няма посочени дейности, които биха могли да доведат до замърсяване на повърхностните води. В тази връзка реализацията на ИП не се очаква да доведе до влошаване на екологичното и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло.

**1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)** - ИП попада в района на разпространение на две подземни водни тела: ПВТ с код BG1G0000K1B041 и име „Карстови води в Русенската формация“, оценено в лошо химично състояние (поради отклонение от стандарта за качество /СК/ по показател фосфати) и добро количествено състояние. В ПУРБ 2022-2027 г. за ПВТ е обосновано изключение от постигане на добро състояние по показателите с отклонение от СК на основание чл. 156в от Закона за водите и удължаване на срока за постигане на целите до 2027 г. Поставените целите за ПВТ до 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро количествено състояние. Постигане на СК за PO4 за добро химично състояние. Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели“; ПВТ с код и име: BG1G0000J3K051 „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“, оценено в добро химично и количествено състояние. Поставените цели за ПВТ до 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние“.

Съгласно представената информация, дейностите в ИП не предвиждат ново водовземане и/или ползване на подземни води, както и използване на приоритетни и/или опасни вещества, които да създават предпоставка за пряк контакт с подземните води. Възложителят има актуално разрешително № 11520179/21.11.2013 г. за водовземане от ПВТ с

код BG1G0000K1B041 за цел „животновъдство - отглеждане на птици в птицеферма“ и „други цели“. Не се очаква планираните в ИП дейности да окажат негативно въздействие върху химично и количественото състояние на ПВТ, при спазване условията на разрешителното, прилагане на добри земеделски практики и описаните по-долу мерки, и законови изисквания.

1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ - ИП попада в обхвата на разпространение на ПВТ, които са определени като зони за защита на подземните води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване и в зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – Северна нитратно уязвима зона и чувствителна зона с код BGCSARI03 и име *Водосборен басейн р. Дунав*. Реализацията на ИП няма да доведе до негативно въздействие върху горепосочените зони за защита на водите при спазване на добрите земеделски практики.

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* и **не попада в буферна зона** (радиус 1 000 м) около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване без определена СОЗ по реда на Наредба № 3/16.10.2000 г.

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\_3** Контрол за спазване на изискванията за торене и съхраняване на торове; **NI\_1\_7** Осигуряване на защита от замърсяване на повърхностните и подземните води в района от съоръжения за събиране на оборска тор; **GD\_1\_2** Забрана или ограничаване на дейности, които увеличават риска за пряко или непряко отвеждане на приоритетни и опасни вещества или други замърсители в подземните води, включително разкриването на подземните води на повърхността, чрез изземване на отложенията и почвите, покриващи водното тяло; **PM\_2\_2** Забрана за извършването на дейности водещи до отвеждането в подземните води на опасни вещества; **DP\_7\_1** Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи; **DP\_11\_1** Прилагане на екологични практики или най-добрите налични техники за ограничаване на отвеждането в подземните води на замърсяващи вещества; **DP\_14\_2** Депониране на битови отпадъци в съответствие с изискванията за третиране на отпадъци и др.

**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. ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район - Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., ИП **не попада в райони със значителен потенциален риск от наводнения**, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. В ПУРН 2022–2027г., няма заложи 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 им**

Всички дейности, осъществявани от Инсталация за интензивно отглеждане на птици – подрастващи носачки и стокови носачки, находяща се в землището на с. Киченица, общ. Разград, са регламентирани с Комплексно разрешително № 251-Н0/2008 г., актуализирано с Решение № 251-Н0-И0-А1/2022 г. Ползването на вода от съществуващата водопроводна мрежа се осъществява чрез наличието на сключен договор със съответния ВиК оператор.

Съгласно представената информация, единият от имотите (ПИ 37109.6.63), предмет на ИП представлява територия заета от води и водни обекти с НТП: „За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение“. Съгласно наличната в БДДР информация няма данни въпросното съоръжение да е предназначено за водовземане. Водовземането от подземни води подлежи на разрешителен режим, съгласно Глава четвърта „Разрешителен режим“ и Глава осма „Опазване на водите и водните обекти“ от ЗВ и изискванията на Наредба №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба № 1). За поенето на птиците възложителят има разрешително №11520179/21.11.2013 г. за водовземане от подземни води, издадено по ЗВ. При необходимост от промяна на параметрите на разрешено водовземане по действащо разрешително, се провежда процедура по изменение на разрешителното по реда на Глава четвърта, Раздел III, съгласно разпоредбите на чл. 72 от ЗВ. Водата, която ще се използва е необходимо да отговаря на изискванията на чл. 4, ал. 1, т. 3 от Наредба № 44 от 20 април 2006 г. за ветеринарномедицинските изисквания към животновъдните обекти, т.е. водата използвана за водопой на селскостопански животни следва да е с питейни качества.

Съгласно представената информация, производствените и битово-фекалните ОВ от дейността на инсталацията ще се отвеждат в 2 бр. водоупътни изгребни шахти. Според разпоредбите на чл. 46, ал. 4, т. 2 от ЗВ, за обекти формиращи битово-фекални отпадъчни води в границите на населените места и селищните образувания без изградена канализационна мрежа се прилагат разпоредбите на чл. 87, ал. 1 от Закона за устройство на територията. Изгребните ями, следва да бъдат изградени от водонепропусклив материал и да отговарят на техническите и санитарно-хигиенните изисквания. Капацитетът на ямите следва да е съобразен с количеството отпадъчни води, които ще се формират от дейността. За отпадъчните води от ямите следва да се осигури периодично извозване от лицензирана фирма и предаване в канализационна система за последващо третиране.

Съгласно представената информация образуваните от дейността на инсталацията торови маси няма да се съхраняват на площадката на птицефермата. За опазване на подземните води от замърсяване е необходимо да се спазват забраните на чл. 118а, ал. 1, т. 2, 3, и 4 от ЗВ. При складирането, употребата и депонирането на торовите маси да се предвидят мерки за опазване на подземните води от замърсяване и влошаване, като се вземат предвид разпоредбите на чл. 61 от Наредба №1 от 10.10.2007 г. за проучване ползване и опазване на подземните води. За опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници е необходимо спазване на изискванията на Наредба №2 от 13.09.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и Правилата за добра земеделска практика.

При възникването на извънредни случаи, свързани с ликвидиране на заразна болест по животните, да се спазват изискванията на Наредба № 3/27.01.2021 г. за условията и реда за обезвреждане на странични животински продукти и на продукти, получени от тях, извън обектите, регистрирани в регионалните ветеринарно-медицински служби.

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 от ЗВ, съгласно изискванията на чл. 46, ал. 2 от ЗВ.

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.

ИП е допустимо по ЗВ при спазване на гореописаните законови 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**

В района на ИП, в радиус 1000 м от границите на ПИ 37109.6.1 и ПИ 37109.6.63, има 1 бр. издадено разрешително по ЗВ - №11520179/21.11.2013 г., с титуляр възложителя на ИП. 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**

Не приложимо.

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

Реализирането на ИП „Планирана промяна в работата на инсталация за интензивно отглеждане на птици – подрастващи носачки и стокови носачки, находяща се в землището на с. Киченица, общ. Разград, съгласно издадено Комплексно разрешително № 251-Н0/2008 г., актуализирано с Решение № 251-Н0-И0-А1/2022 г.” 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 и т. 2 от настоящото становище, в т. ч.

➤ При необходимост от промяна на параметрите на разрешеното водовземане по действащото разрешително, да се проведе процедура по изменение на разрешителното по реда на Глава четвърта, Раздел III, съгласно разпоредбите на чл. 72 от ЗВ;

➤ Да се спазват изискванията на Наредба № 2/13.09.2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и Правилата за добра земеделска практика;

**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.

С уважение,

28.4.2026 г.

**X** Румелия Петрова

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