



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

3.4.2026 г.

**X** ПУ-01-331-1/03.04.2026

Рег.№

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО

**СТЕЛА ИЛИЕВА**

**ДИРЕКТОР НА РИСОВ – ШУМЕН**

На Ваш изх. № УИИ-365-1/31.03.2026 г.

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) за: „Изграждане и оборудване на сграда за отглеждане на кокошки носачки в хибридни системи в поземлен имот с идентификатор 21960.22.20 по КК на с. Долина, община Каолиново“

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ИЛИЕВА,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 4а 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. Заключение за 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 за ново строителство и въвеждане в експлоатация на обект за отглеждане на кокошки за производство на яйца за консумация в хибридни системи в поземлен имот с идентификатор 21960.22.20 по КК на с. Долина, община Каолиново. Производствената сграда ще бъде оборудвана със системи за хранене, поене, вентилация, отопление, осветление, събиране на яйца и торопочистване. Проектният капацитет на сградата е 21 027 броя кокошки носачки.

По време на строително – монтажните работи ще се използва вода за технологични нужди (овлажняване, почистване) и битови нужди на работниците. По време на експлоатацията ще се използва вода за поене на птиците, почистване и дезинфекция на помещенията и битово-хигиенни нужди. Имотът е водоснабден и водоснабдяването ще се осъществява чрез съществуващата водопроводна мрежа в имота. Не се предвижда изграждане на нови водовземни съоръжения.

Битовите отпадъчни води произхождат от персонала (приблизително количество 0,5-1 куб м на ден) и промишлените/технологични от почистване и дезинфекция на



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



1

производствената сграда и оборудването (приблизително количество 2-3 куб м на ден), с постоянна сезонност ще се отвеждат към водоплътна изгребна яма. Ямата ще се почиства на база сключен договор с лицензирана фирма. Ще се избягва директен контакт на отпадъчните води с почвата и повърхностните води чрез изграждане на водоплътни настилки и канализация в рамките на имота. Не се предвижда заустване в повърхностни водни обекти. Птичия тор ще се събира и съхранява на определена бетонизирана площадка в рамките на имота, до предаването му за торене на земеделски земи.

В представената информация за ИП не е посочено има ли определена и одобрена площадка (имот), която да се използва при възникването на извънредни случаи, свързани с ликвидиране на заразна болест по птиците.

Предвид гореизложеното, настоящото становище се изготвя на база наличната, представена към настоящия момент информация и документация.

## **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 **BG1DJ900R1008**, име „*ХЪРСОВСКА*“ и географски обхват „*р. Хърсовска и р. Ружичка*“. Водното тяло е естествено, оценено в умерено екологично състояние и добро химично състояние.

След направена проверка в публично достъпна част на Кадастрално-административната информационна система се установи, че имот № 21960.22.20 не граничи с повърхностни водни обекти. Най-близко разположения повърхностен воден обект се намира на разстояние около 140 м - ПИ № 21960.16.58 област Шумен, община Каолиново, с. Долина, вид собств. Държавна публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП Водоем.

Съгласно предоставената информация, в ИП не се предвижда водовземане и/или ползване на повърхностни води, в това число и заустване. В тази връзка не се очаква дейностите от ИП да доведат до влошаване на екологичното и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло при спазване на описаните по-долу мерки и законови изисквания.

### **1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)**

ИП попада в района на разпространение на ПВТ с код **BG1G000K1NB050** и име „*Карстови води в Разградската формация*“. ПВТ е оценено в лошо химично и добро 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. За избягване контакт на отпадъчните води с почвата, респ. подземните води, е предвидено изграждане на водоплътна изгребна яма, водоплътни настилки и канализация в рамките на имота. В тази връзка не се очаква дейностите от ИП да окажат негативно въздействие върху количественото или химичното състояние на ПВТ при спазване 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 следните зони за защита на водите - всички подземни водни тела в Дунавски район са определени като зони за защита на водите предназначение за питейно-битово водоснабдяване от подземни води; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона. 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 №3/16.10.2000 г.), както и **не попада в буферна зона** с 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

В ПУРБ 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани касаещи реализацията на планираните в ИП дейности. 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** Намалване на замърсяването с нитрати от земеделски източници и **GD\_1, PM\_2** Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване.

**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 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**, 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. В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложи конкретни мерки, 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 намалване 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:**

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на ЗВ и подзаконовите нормативни актове. Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ и при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права (съгласно чл. 49 от същия закон).

За опазване на подземните води от замърсяване е необходимо да се спазват забраните на чл. 118а от ЗВ.

За ползването на водопроводната мрежа е необходимо наличие на сключен договор със съответния ВиК оператор.

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.

Изгребната яма, в която ще се отвеждат отпадъчните води, следва да бъде изградена от водонепропусклив материал и да отговаря на техническите и санитарно-хигиенните изисквания. Капацитетът на ямата следва да е съобразен с количеството отпадъчни води, които ще се формират от дейността. За отпадъчните води от ямата следва да се осигури периодично

извозване от лицензирана фирма и предаване в канализационна система за последващо третиране.

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 областните дирекции по безопасност на храните.*

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.**

Съгласно предоставената информация, в ИП не се предвижда водоземане по подземни води.

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

Реализацията на ИП „Изграждане и оборудване на сграда за отглеждане на кокошки носачки в хибридни системи в поземлен имот с идентификатор 21960.22.20 по КК на с. Долина, община Каолиново“ 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.

### **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 ИП „Изграждане и оборудване на сграда за отглеждане на кокошки носачки в хибридни системи в поземлен имот с идентификатор 21960.22.20 по КК на с. Долина, община Каолиново“.

С уважение,

3.4.2026 г.

**X** Румелия Петрова

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

