



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. №ПУ-01-253 - 1

Плевен...23.03...2026 г.

ДО

ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА

ДИРЕКТОР НА РИСОВ – ПЛЕВЕН

На Ваш изх. № АО-92-6/12.03.2026 г.

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП): „Модернизация на ферма за отглеждане на кокошки – носачки, ПИ с идентификатор 16345.195.4, с. Горна Митрополия“

**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. 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 в преработено и допълнено Уведомление за ИП:

*Настоящото ИП е свързано с модернизирани на съществуваща птицефермата в ПИ с идентификатор 16345.195.4, с. Горна Митрополия. Предвижда се оборудване на Хале № 4 (към момента неизползваемо) за отглеждане на кокошки-носачки чрез хибридна многоетажна система от волиерен тип (алтернативна система), с капацитет 13 846 места.*

*По време на експлоатацията ще се използва вода, която ще бъде необходима за водопой на птиците и за охлаждане на халето през летния период. Изчислената максимална консумация на годишна база, след реализацията на ИП ще бъде около 5000 т<sup>3</sup>/год. За консумация на вода Дружеството притежава Договор с Вик Плевен. Освен това дружеството е предприело действия по издаване на разрешително за водовземане от собствен водоизточник, разположен на територията производствената площадка. Няма да има съхранение на торова маса на територията на птицефермата, а при почистване директно ще се товари на специализиран камион и директно ще се извозва и предава на земеделски производител, на база сключен договор. От отглеждането на кокошки-носачки няма да се генерират отпадъчни води. Почистването на халетата след освобождаване е сухо и не се ползва вода. Дъждовните води*



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



попиват свободно в съседните площи около птицефермата. При реализацията на ИП няма да се генерират допълнителни количества отпадъчни води.

ИП предвижда и монтиране на фотоволтаична инсталация (ФВИ) с капацитет 100 kW (0.1 MW) на покривите на Хале № 3 и Хале № 4 за покриване на част от собствените нужди при консумация на електроенергия.

В преработено и допълнено Уведомление за ИП, Възложителят е посочил, че е предприел действия по издаване на разрешително за водовземане от собствен водоизточник. В информацията не са уточнени техническите параметри на водовземното съоръжение, в т.ч. ново или съществуващо е съоръжението и параметрите на водовземане. След извършена проверка в БДДР не се установи наличие на документация относно предприети действия по издаване на разрешително за водовземане от подземни води.

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

### **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 **BG1VT100R009**, име **ВИТ** и географски обхват „р. Вит от вливане на р. Тученица при Опанец до устие“. Водното тяло е силномодифицирано, оценено в умерен екологично потенциал и недостигащо добро химично състояние

След направена проверка в публично достъпна част на Кадастрално-административната информационна система, и графичните данни, с които разполага БДДР се установи, че имот 16345.195.4, с. Горна Митрополия не граничи с повърхностен воден обект. Най-близкият такъв – река без име, част от водосбора на р. Вит, се намира на около 150м посока север/североизток от разглеждания имот.

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 екологичния потенциал 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 **BG1G0000QPL024**, име *Порови води в Кватернера - между реките Искър и Вит*; ПВТ с код **BG1G000N1BP036**, име *Карстови води в Ломско-Плевенската депресия* и ПВТ с код **BG1G0000K2M047**, име *Карстови води в Ломско-Плевенския басейн*. В ПУРБ 2022-2027 г. и трите ПВТ са оценени в добро химично и количествено състояние, с поставена екологична цел за 2027 г. - „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние“.

В ИП няма посочени дейности, които биха могли да доведат до пряко замърсяване на подземните води и не се очаква да окажат негативно въздействие върху химичното състояние на ПВТ при спазване на добри земеделски практики и описаните по-долу мерки и законови изисквания. Поради липсата на информация за дълбочината на водовземното съоръжение, в т. 4. от настоящото становище е представено въздействието на предвиденото водовземане върху количественото състояние на трите подземни водните тела.

#### **1.1.3. Зони за защита на водите, съгласно чл. 119а, ал. 1 от ЗВ**

ИП попада в зона за защита на водите предназначение за питейно-битово водоснабдяване от подземни води; в зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи – Северна нитратно уязвима зона и чувствителна зона с код BGSARI02. 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 №3/16.10.2000 г.), както 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

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.: **PM\_1** Опазване на количественото състояние на подземните води; **CA\_2** Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води; **CA\_10** Прилагане на разрешителен режим по реда на Закона за водите за водоземане от повърхностни и от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения; **EW\_3** Осигуряване на измерване на количеството ползвани повърхностни и подземни води; **NI\_1** Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници; **GD\_1, PM\_2** Опазване на химичното състояние на подземните води от замърсяване и влошаване 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. План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022-2027 г. в Дунавски район

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., населеното място - с. Горна Митрополия **попада в район със значителен потенциален риск от наводнения** с код BG1\_APSFR\_VT\_011 и име „*р. Вит - гр. Плевен*“, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г. Съгласно картите на заплахата и риска от наводнения ПИ с идентификатор 16345.195.4, с. Горна Митрополия **не попада** в границите на заливане при речно наводнение, с вероятност на повторение - 20, 100 и 1000 години. В ПУРН 2022 – 2027 г., 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:**

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).

Дейностите по изграждане на съоръжение за водоземане от подземни води и водоземането чрез него, както и водоземането от подземни води чрез съществуващи



водовземни съоръжения подлежат на разрешителен режим. Разрешително за водовземане от подземен воден обект се издават 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).

Съгласно чл. 163 от Наредба №1, в процедурата по издаване на разрешително се извършва преценка на искането по критериите, определени в чл. 62 на ЗВ. Съоръженията, предназначени за водовземане от подземни води е необходимо да се проектират и изграждат в съответствие с разпоредбите на чл. 89 и чл. 93 от Наредба №1.

В случай, че се предвижда водовземане чрез ново съоръжение от подземно водно тяло, различно от първото от повърхността, следва да се вземат предвид разпоредбите на чл. 50 от Наредба № 1, а именно:

„(1) (Изм. - ДВ, бр. 15 от 2012 г. , в сила от 21.02.2012 г.) За опазване количеството на подземните води от дълбоко разположените и защитени от замърсяване подземни водни тела като основен източник за осигуряване на вода с питейни качества се разрешава водовземане чрез нови съоръжения, предназначени за водовземане само: 1. за питейно-битово водоснабдяване на урбанизирани територии; 2. за самостоятелно питейно-битово водоснабдяване при изпълнение на условията по чл. 51 ; 3. в случаите, в които необходимият средноденонощен дебит е по-голям от 5,0 l/s и не може да бъде осигурен от първото от повърхността водно тяло.

(2) (Изм. - ДВ, бр. 15 от 2012 г. , в сила от 21.02.2012 г.) Не се разрешава водовземане чрез нови съоръжения, предназначени за водовземане за цели, извън посочените в ал. 1, за: а) задоволяване на собствените потребности на гражданите; б) стопански цели.

(3) (Изм. - ДВ, бр. 15 от 2012 г. , в сила от 21.02.2012 г.) В случаите по ал. 2 водовземане чрез нови съоръжения, предназначени за водовземане се разрешава само за първото от повърхността подземно водно тяло“.

При ползване на водата за поене на животни, е необходимо същата да отговаря на изискванията на Наредба № 9 от 2001г. за качество на водата, предназначена за питейно-битови цели, съгласно 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.

При издаване на разрешително за водовземане чрез нови водовземни съоръжения да се имат предвид забраните по чл. 118в от ЗВ.

За ползването на въведената в експлоатация водопроводна 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. За опазване на подземните води от замърсяване е необходимо да се спазват забраните на чл. 118а от ЗВ.

По отношение намерението на Възложителя за предприемане действия по издаване на разрешително за водовземане от собствен водоизточник, към настоящият момент не е постъпвало такова искане и проектното водовземане подлежи на отделна процедура по реда на Глава шеста от ЗООС.

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.**

Съгласно наличната в БДДР информация, към настоящия момент, има издадени два броя разрешителни за водоземане от ПВТ с код BG1G0000QPL024. 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.**

Изискване съгласно чл. 2б, ал. 2 от Наредба №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води		За ПВТ с код BG1G0000QPL024	За ПВТ с код BG1G000N1BP036	За ПВТ с код BG1G0000K2M047
т. 1.	информация за подземното водно тяло съгласно действащия план за управление на речните басейни и показателите, по които водното тяло е оценено в риск или в състояние, по-ниско от добро	представена в т. т. 1.1.1.2. от настоящото становище	представена в т. т. 1.1.1.2. от настоящото становище	представена в т. т. 1.1.1.2. от настоящото становище
т. 2.	разполагаеми ресурси на ПВТ	• 200 л/сек	• 4291 л/сек	• 951 л/сек
	общо разрешено водоземане от ПВТ по издадени разрешителни	• 66 л/сек	• 405 л/сек	• 352 л/сек
	общо разрешено водоземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	• 43 л/сек	• 110 л/сек	• 51 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	• 55 %	• 12 %	• 42 %
	свободни водни количества на ПВТ	• 90 л/сек	• 3776 л/сек	• 548 л/сек
т. 3.	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	• 11,595 л/сек	• 29,199 л/сек	• 20,947 л/сек
т. 4.	данни за установените към момента и очакваните в резултат от реализиране на ИП замърсяващи вещества и/или показатели на замърсяване (за ПВТ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Показатели с отклонение от СКОС: не</li> <li>не се очаква замърсяване</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Показатели с отклонение от СКОС: не</li> <li>не се очаква замърсяване</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Показатели с отклонение от СКОС: не</li> <li>не се очаква замърсяване</li> </ul>
т. 5.	приблизително изчислен радиус на района, в който ще бъде създадено понижение на водното ниво в резултат от кумулативно въздействие на водоземането по т. 4 – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 % (в землището на населеното място)	неприложимо	неприложимо	неприложимо
т. 6.	критериите за добро количествено и химично състояние на ПВТ, които може да бъдат засегнати, включително: надвишаване на располагаемите ресурси, създаване на интрузия на солени или замърсени води, влошаване на състоянието на повърхностни водни тела и сухоземни екосистеми, понижаване на водното ниво в пунктове за мониторинг, по които се определят естествените ресурси и посоката на потока на подземните води и/или в съоръжения за питейно водоснабдяване, попадащи в	неприложимо	неприложимо	неприложимо



Изискване съгласно чл. 26, ал. 2 от Наредба №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води		За ПВТ с код BG1G0000QPL024	За ПВТ с код BG1G000N1BP036	За ПВТ с код BG1G0000K2M047
	района по т. 6 (когато изчисленият експлоатационен индекс в землището на населеното място е над 40 %)			
т. 7.	информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води	няма опасност	няма опасност	няма опасност
т. 8.	забрани и ограничения в Закона за водите по отношение на този вид натиск и забрани в плановете за управление на речните басейни и плановете за управление на риска от наводнения, свързани с въздействия по т. 7 и 8	съгласно т. 2. от настоящото становище	съгласно т. 2. от настоящото становище	съгласно т. 2. от настоящото становище

На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба №1, свободните водни количества на подземните водни тела се преценяват на етап заявление за издаване на разрешително за водоземане от подземни води във връзка с прилагане на разпоредбите по чл. 60; чл. 61, ал. 2, т. 2; чл. 62, ал. 1, т. 5 и във връзка с изпълнение на изискванията по чл. 118в, ал. 1 от ЗВ.

Информация за определените разполагаеми ресурси и свободни водни количества на подземните водни тела в ДБРУ, се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДДР в раздел „Регистри“, подраздел „Ресурси на подземните водни тела“: <http://www.bd-dunav.org/content/registri/resursi-na-podzemnite-vodni-tela/>.

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

Реализацията на ИП „Модернизация на ферма за отглеждане на кокошки – носачки, ПИ с идентификатор 16345.195.4, с. Горна Митрополия“ 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.: Дейностите по изграждане на съоръжение за водоземане от подземни води и водоземането чрез него, както и водоземането от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения подлежат на разрешителен режим, съгласно Глава четвърта от ЗВ и изискванията на Наредба № 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 ИП „Модернизация на ферма за отглеждане на кокошки – носачки, ПИ с идентификатор 16345.195.4, с. Горна Митрополия“.

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**  
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

