



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

18.5.2026 г.

**X** ПУ-01-496-1/18.05.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

**ДО**  
**ИНЖ. ЗОРНИЦА ЙОТКОВА**  
**ДИРЕКТОР НА РИСОВ – ПЛЕВЕН**

На Ваш изх. № АО-2471-2/12.05.2026 г.

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) за „Модернизация и закупуване на оборудване за съхранение и напояване на съществуващо производство на плодове“, ПИ №67218.40.85 и ПИ №67218.160.1205, с. Слатина, общ. Ловеч

**УВАЖАЕМА ГОСПОЖО ЙОТКОВА,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото инвестиционно предложение (ИП) на основание чл. на основание чл. 12, ал. 5 и ал. 6 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*. 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: *Настоящото ИП е свързано с кандидатстване по Стратегически план за развитие на земеделието и селските райони на Република България за периода 2023-2027 г. Предвижда се изграждане на едноетажна сграда за прием и временно съхранение, охлаждане, поддържане на температурен режим, манипулация и експедиция на плодове. Предвидено е за закупуване/изграждане: хладилно оборудване, система за капково напояване на овощни видове за 200 дка сливи и 43 дка ябълки, гъвкав резервоар за вода с обем 500 м<sup>3</sup>, бокс палети, самоходен челен товарач и електрокар. По отношение системата за капково напояване, която е надземна водоползване/водовземане ще се осъществява от съществуващ кладенец в ПИ № 67218.40.85 по КК и КР на с. Слатина, общ. Ловеч, с географски координати С 43016'06.17"; И 24046'03.37 и необходимо водно количество 63072 кум. м. Водата ще се събира в описания гъвкав резервоар, от където ще се разпределя чрез помпа по надземните маркучи. По време на експлоатацията на сградата, ще се използва вода от мрежата на общественото водоснабдяване и от нея ще се единствено битово-фекални отпадни води. Същите ще се отвеждат до водоплътна изгребна яма.*



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)



1

Съгласно наличната в БДДР информация: След извършена проверка в БДДР се установи, че Възложителят на настоящето ИП е подал Заявление с наш вх. № РР-13-22/25.02.2026 г. за регистрация на водоземни съоръжения от подземни води за стопански цели – тръбен кладенец (ТК) намиращ се в 67218.40.85, с. Слатина, дълбочина 165 м.

### **1.1. План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2022-2027 г.**

**1.1.1 Повърхностни водни тела (ВТ)** - ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код **BG1OS700R1001**, име **ОСЪМ** и с географски обхват *"р. Осъм от вливане на реките Черни Осъм и Бели Осъм при Троян до вливане на р. Берница при Александрово, вкл. притоците - Команска, Суха, Дрипля и Берница"*. Водното тяло е естествено и оценено в умерено екологично и не достигащо добро химично състояние.

Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водоземане от повърхностни води и/или ползване на повърхностни водни обекти. В тази връзка не се очаква реализацията на ИП да доведе до влошаване на екологичното състояние/екологичния потенциал и/или химичното състояние на повърхностните водни тела.

**1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)** – ИП попада в района на разпространение на ПВТ с код **BG1G00000K1040** и име *Карстови води в Ловеч-Търновския масив*. ПВТ е оценено в добро химично и количествено състояние.

При спазване 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 химичното състояние на ПВТ. Предвиденото водоземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ, от което ще се осъществява водоземането. Влиянието от водоземането върху ПВТ е представено в т. 4 от настоящото становище.

#### **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 Дунавски район всички ПВТ са определени като зони за защита от този тип; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона с код BGCSARI08 и Северна нитратно уязвима зона. 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 -** 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 от 16 октомври 2000 г.) и **не попада в буферна зона** около водоземни съоръжения за питейно-битово водоснабдяване, без определени СОЗ по реда на Наредба № 3 от 16 октомври 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.: мярка с код на действие **СА\_10\_1** „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“; мярка с код на действие **СА\_2\_4** „Оборудване на съоръженията за водоземане от подземни води със стационарно монтирани във водоземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво“; мярка с код на действие **EW\_3\_1** Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества; мярка

с код на действие **EW\_1\_1** Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване.

Планираните в ИП дейности са насочени към оптимизиране разходите на вода чрез въвеждане на водоспестяващи технологии, предпоставка за опазване на количественото състояние на водите. В тази връзка дейностите от ИП са в изпълнение на мярка с код EW\_1 и код на действие EW\_1\_1.

**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.**

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.

**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 намаляване на риска от наводнения и неблагоприятните последици по отношение на човешкото здраве, стопанската дейност, околната среда и културното наследство към ПУРН 2022 – 2027 г.

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:**

Водовземането от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения подлежи на разрешителен режим. Разрешителните за водовземане от подземен воден обект се издават при спазване изискванията на 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.

За водите, предназначени за напояване следва да се спазват изискванията на *Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури*. За намаляване и предотвратяване замърсяването на водите с нитрати е необходимо да се спазват 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.

Изгребната яма, в която ще се отвеждат битово-фекалните отпадъчни води, следва да бъде изградена от водонепропусклив материал и да отговаря на техническите и санитарно-хигиенните изисквания. Капацитетът ѝ следва да е съобразен с количеството отпадъчни води, които ще се формират работещите в сградата. За отпадъчните води от ямата следва да се осигури периодично извозване от лицензирана фирма и предаване в канализационна система за последващо третиране.

За ползването на въведената в експлоатация водопроводна мрежа, с цел водоснабдяване на предвидената за изграждане сградата е необходимо наличие на сключен договор със съответния ВиК оператор.

Потенциалните въздействия в резултат от реализирането от ИП са описани и взети предвид при направените заключения за допустимостта на ИП в т. 1. и т. 4. от настоящото становище.

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

**3. 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.**

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 BG1G00000K1040
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. 1.1.1.2. от настоящото становище
т. 2.	разполагаеми ресурси на ПВТ	• 2436 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни	• 80 л/сек
	общо разрешено водовземане от ПВТ от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите	• 72 л/сек
	изчислен експлоатационен индекс на ПВТ	• 6 %
	свободни водни количества на ПВТ	• 2284 л/сек
т. 3.	разполагаеми ресурси на ПВТ в землището на населеното място	• 43,57 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>
т. 5.	приблизително изчислен радиус на района, в който ще бъде създадено понижение на водното ниво в резултат от кумулативно въздействие на водовземането по т. 4 – когато изчисленият експлоатационен индекс е над 40 % (в землището на населеното място)	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 района по т. 6 (когато изчисленият експлоатационен индекс в землището на населеното място е над 40 %)	неприложимо
т. 7.	информация за опасността от пряко или непряко отвеждане на замърсители в подземните води	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

На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба №1/10.10.2007 г., свободните водни количества на подземните водни тела се преценяват на етап заявление за издаване на разрешително за водовземане 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, т. 1 от ЗВ. Информация за определените располагаеми ресурси и свободни водни количества на подземните водни тела в Дунавски район за басейново управление се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДДР в раздел Регистри/Ресурси на подземните водни тела.

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

Реализирането на ИП за „Презасаждане на овощни видове (вишни и круши), модернизация и закупуване на оборудване за напояване на съществуващо производство на

плодове в ПИ № 11452.100.1, от съществуващ кладенец в ПИ № 11452.99.1, с. Владия, общ. 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 реализацията на 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.

Дейностите по водоземане на подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения подлежат на разрешителен режим съгласно разпоредбите на Глава четвърта „*Разрешителен режим*“ от ЗВ при спазване изискванията на Наредба № 1.

Дейностите от ИП са в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027 г с код EW\_1 и код на действие EW\_1\_1.

18.5.2026 г.

**X** Румелия Петрова

---

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