



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-261-1  
гр. Плевен ...06.04...2026 г.

ДО  
Г-Н ДАУД ИБРЯМ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - РУСЕ

На Ваш изх. № АО-1120-3/16.03.2026 г.

**Относно:** Постъпило в РИОСВ-Русе уведомление с вх. № АО-1120/23.02.2026 г. и допълнителна информация с вх. № АО-1120-2/10.03.2026 г. за следните инвестиционни предложения:

1. Създаване на овощни трайни насаждения с обща площ от 55.7 дка в ПИ 55186.8.33, 55186.8.15, 55186.8.16, 55186.8.17, 55186.8.18 и 55186.8.33 по КККР на с. Паусиево, общ. Дулово, обл. Силистра
2. „Изграждане на капкова поливна система в овощни градини с обща площ 180 дка в ПИ 55186.8.15, 55186.8.21, 55186.8.26, 55186.8.27, 55186.8.28, 55186.8.29, 55186.8.33, 55186.8.38, 55186.8.39, 55186.8.40, 55186.30.26, 55186.30.26, 55186.30.83, 55186.30.24, 55186.30.18 и 55186.30.20 по КККР на с. Паусиево, общ. Дулово, обл. Силистра“;
3. Поставяне на два броя метални навеси в ПИ 55186.30.83 и 55186.8.39 по КККР на с. Паусиево, общ. Дулово, обл. Силистра с поставяне на ФЕЦ с макс. мощност до 30 кВ всяка, окомплектовани с батерии до 85 кВ/ч”

### УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИБРЯМ,

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото инвестиционно предложение (ИП) на основание чл. 4а, ал. 1 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 ИП спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление

Съгласно представената информация: ИП предвижда създаването на овощни трайни насаждения с обща площ от 55,7 дка с землището на с. Паусиево в ПИ 55186.8.33, 55186.8.15, 55186.8.16, 55186.8.17, 55186.8.18, 55186.8.33; Изграждането на капкова поливна система в овощни градини с обща площ 180 дка, включващи 2 бр. помпени възли и 2 бр. поставяеми водни резервоари x 240м<sup>3</sup> в ПИ 55186.8.15, 55186.8.21, 55186.8.26, 55186.8.27, 55186.8.28, 55186.8.29,



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)



55186.8.33, 55186.8.38, 55186.8.39, 55186.8.40; поставяне на 2 бр. поставяеми метални навеси до 35 м<sup>2</sup> в ПИ 55186.30.83 и 55186.8.39, с поставени върху всеки от тях ФЕЦ с макс. мощност до 30 kW, окомплектовани с батерии до 85 kW/h.

Обект на настоящия проект е овоцна градина от сливи в землището на с. Паисиево в ПИ 55186.30.26, 55186.30.92, 55186.30.83, 55186.30.24, 55186.30.18, 55186.30.20, 55186.8.27, 55186.8.28, 55186.8.15, 55186.8.39, 55186.8.38, 55186.8.21, 55186.8.33, 55186.8.40, 55186.8.26.

Поливния процес обхваща периода от май до септември.

Начина на водоснабдяване ще се осъществява чрез изпомпване на подземни води от 2бр, съществуващи кладенци, намиращи се в ПИ 55186.8.39 и ПИ 55186.30.83, за които са подадени искания за регистрация в Басейнова дирекция.

Съгласно Наредбата за нормите за водопотребление за площ от 9,5196 ха - 16 183,32м<sup>3</sup>/год, поливен период 115 дни, дневна норма 10 м<sup>3</sup>/ха; за площ от 8,9222 ха - 15 167,74м<sup>3</sup>/год, поливен период 115 дни, дневна норма 10 м<sup>3</sup>/ха;

Съгласно наличната в БДДР информация: След извършена проверка в БДДР се установи, че Възложителят на настоящето ИП е подал Заявления с наши вх. №№ РР-12-11562/01.12.2025 г. (подадено от физическо лице) и РР-12-11563/01.12.2025 г. (подадено от възложителя на настоящето становище) за регистрация на водоземни съоръжения от подземни води за стопански цели, предмет на настоящето ИП.

След направена проверка в Агенцията по геодезия, картография и кадастър се установи, че ПИ 55186.8.16, 55186.8.17, 55186.8.18, по КККР на с. Паисиево, общ. Дулово, обл. Силистра не се идентифицират. Настоящото становище се издава на база наличната и представена към настоящия момент информация.

### **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 **BG1DJ109R001**, с име **СЕНКЪОВИЦА** и с географски обхват „р. Сенокъовица от извор до вливане в р. Дунав при Попина“. Водното тяло е естествено и оценено в умерено екологично състояние (поради отклонение от стандартите за качество на околната среда (СКОС) по следните показатели: Макрофити, Общ азот) и 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) – Съществуващият кладенец, намиращ се в ПИ 55186.8.39 и имотите предвидени за напояване около него попадат в района на разпространение на следните ПВТ: с код **BG1G0000K1B041** и име *Карстови води в Русенската формация*; и ПВТс код **BG1G0000J3K051** и име *Карстови води в Малм - Валанжския басейн*, а другият съществуващ кладенец, намиращ се в ПИ 55186.30.83 и имотите предвидени за напояване около него попадат в района на разпространение на ПВТ с код **BG1G0000K1HB050** и име *Карстови води в Разградската формация*; и ПВТ с код **BG1G0000J3K051** и име *Карстови води в Малм - Валанжския басейн*.

ПВТ с код **BG1G0000K1B041** и **BG1G0000J3K051** са оценени в добро химично състояние и добро количествено състояние, а ПВТ с код **BG1G0000K1NB050** е оценено в лошо химично състояние (поради отклонение от СКОС по следния показател: NO3) и добро количествено състояние.

При спазване на добри земеделски практики и 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

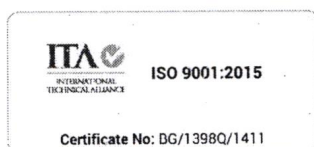
ИП попада в зона за защита на водите предназначение за питейно-битово водоснабдяване от подземни води - в Дунавски район всички ПВТ са определени като зони за защита от този тип; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона с код BGCSAR103 и Северна нитратно уязвима 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 - 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.* Съществуващият кладенец, намиращ се в ПИ 55186.8.39 и имотите предвидени за напояване около него **попадат в буферна зона** (радиус 1 000 м) около водоземно съоръжение за питейно-битово водоснабдяване СК-Паисиево на ВиК Силистра без определена СОЗ по реда на същата наредба.

В тази връзка е необходимо да се спазват приложимите за ИП забрани и ограничения в зоните за защита на питейните води, съгласно Приложение 1 към Национален каталог от мерки към ПУРБ 2016-2021 г. (актуално и към ПУРБ 2022-2027 г.), а именно:

**Допълнителни дейности забранени в буферна зона в радиус 1000 м от водоземното съоръжение, когато няма определена СОЗ:**

- Дейности, които водят до непряко отвеждане на опасни вещества във водното тяло от земната повърхност или между земната повърхност и водното ниво
- Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества във водното тяло между земната повърхност и водното ниво
- Торене при съдържание на нитрати в подземните води над 35 мг/л.;
- Използване на препарати за растителна защита, в т.ч. и разпръскването им с въздухоплавателни средства.
- Напояване с води, съдържащи опасни и вредни вещества
- Водоземане, което създава риск за количеството и качеството на питейните води



**Дейности, които не са забранени но могат да бъдат разрешени, ако със специални изследвания (процедура по ОВОС) се докаже, че няма да въздействат върху състоянието на водите в зоната за защита и/или в резултат от тях няма да се наложи допълнително пречистване за осигуряване на необходимото качество на питейната вода:**

- Дейности, които водят до непряко отвеждане на вредни вещества от земната повърхност във водното тяло

- Торене при съдържание на нитрати в подземните води до 35 мг/л.

- Напояване с подземни води от същото подземно водно тяло, от което се черпи питейната вода

Въздействието върху състоянието на водите в зоната за защита на питейни води (радиусът на влияние) се преценява на по-късен етап в процедура по Глава IV „Разрешителен режим“ от ЗВ.

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 **DW\_1** Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в буферните зони около водоземните съоръжения/системи с код на действие **DW\_1\_4** „Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)“; мярка **CA\_10** с код на действие **CA\_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 **CA\_2** с код на действие **CA\_2\_4** „Оборудване на съоръженията за водоземане от подземни води със стационарно монтирани във водоземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво“; **NI\_1** Намаляване на замърсяването с нитрати от земеделски източници; **DP\_7** Въвеждане и изпълнение на изисквания за добро земеделско и екологично състояние на селскостопанските площи; **DP\_13** Опазване на водите от замърсяване с препарати за растителна защита и др.; **EW\_1** Намаляване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии; **EW\_3** Осигуряване на измерване на количеството ползвани подземни води.

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 заложени 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 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:**

Предвидените в ИП дейности е необходимо да се извършват в съответствие с изискванията на ЗВ и свързаните подзаконовни нормативни актове, при не нарушаване на обществените интереси, съгласно чл. 49 от същия закон.

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).

В процедурата по издаване на разрешително се извършва преценка на искането по критериите, определени в чл. 62 на ЗВ.

С цел опазване на водите и водните обекти от замърсяване е необходимо да се спазват изискванията на Глава осма от ЗВ в т. ч. забраните в чл. 118а от ЗВ.

При реализацията на ИП следва да се спазват изискванията на чл. 46, ал. 2 от 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.

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.

## **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 няма издадени разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G0000K1B041, BG1G0000K1NB050 и с код BG1G0000J3K051. Съгласно изискванията на чл. 2б от Наредба №1, като „район на ИП“ се определя землището на населеното място, в което се предвижда да се реализира ИП, попадащо в ПВТ, от което се предвижда водовземане. 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.**

Актуална информация на разполагаеми ресурси и свободни водни количества на ПВТ в Дунавски район се публикува ежемесечно на интернет страницата на БДДР в секция „Регистри“, подсекция „Ресурси на подземните водни тела“.

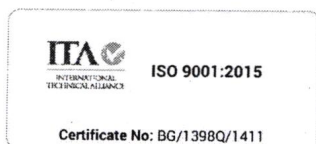
Към настоящия момент за ПВТ с код **BG1G0000K1B041**: Разполагаемите ресурси са 11030 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 15,58 л/сек; Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 1721 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 264 л/сек; Свободни водни количества са 9045 л/сек. На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба № 1, свободните водни количества на ПВТ 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; Изчисления експлоатационен индекс е 18 %.

Към настоящия момент за ПВТ с код **BG1G0000K1NB050**: Разполагаемите ресурси са 3570 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 9,97 л/сек; Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 381 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 143 л/сек; Свободни водни количества са 3046 л/сек. На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба № 1, свободните водни количества на ПВТ 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; Изчисления експлоатационен индекс е 15 %.

Към настоящия момент за ПВТ с код **BG1G0000J3K051**: Разполагаемите ресурси са 4149 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 5,57 л/сек; Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 1656 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 92 л/сек; Свободни водни количества са 2400 л/сек. На основание чл. 46а и съгласно чл. 44 от Наредба № 1, свободните водни количества на ПВТ 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; Изчисления експлоатационен индекс е 42%.

Следва да се има предвид, че експлоатационния индекс е променлива във времето величина (преизчислявана ежемесечно), и до достигане на ИП до процедура по издаване на разрешително за водовземане от подземни води по реда на глава IV, „Разрешителен режим“ от ЗВ и свързаните подзаконовни нормативни актове, експлоатационния индекс е възможно да претърпи промени в стойността си.

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



Реализирането на ИП за „Постъпило в РИОСВ-Русе уведомление с вх. № АО-1120/23.02.2026 г. и допълнителна информация с вх. № АО-1120-2/10.03.2026 г. за следните инвестиционни предложения:

1. Създаване на овощни трайни насаждения с обща площ от 55.7 дка в ПИ 55186.8.33, 55186.8.15, 55186.8.16, 55186.8.17, 55186.8.18 и 55186.8.33 по КККР на с. Паусиево, общ. Дулово, обл. Силистра

2. „Изграждане на капкова поливна система в овощни градини с обща площ 180 дка в ПИ 55186.8.15, 55186.8.21, 55186.8.26, 55186.8.27, 55186.8.28, 55186.8.29, 55186.8.33, 55186.8.38, 55186.8.39, 55186.8.40, 55186.30.26, 55186.30.26, 55186.30.83, 55186.30.24, 55186.30.18 и 55186.30.20 по КККР на с. Паусиево, общ. Дулово, обл. Силистра”;

3. Поставяне на два броя метални навеси в ПИ 55186.30.83 и 55186.8.39 по КККР на с. Паусиево, общ. Дулово, обл. Силистра с поставяне на ФЕЦ с макс. мощност до 30 кВ всяка, окомплектовани с батерии до 85 кВ/ч”:

са **допустими** 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, в т.ч.:

✓ Спазване на забраните и ограниченията в буферна зона около водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване, за които няма определена СОЗ, предвид мярка **DW\_1** „Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в буферните зони около водоземните съоръжения/системи“ с код на действие **DW\_1\_4** „Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)“

✓ 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.

✓ 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;

Дейностите от ИП са в изпълнение на мярка от ПУРБ 2022-2027 г с код EW\_1 и код на действие EW\_1\_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 настоящото ИП *Постъпило в РИОСВ-Русе уведомление с вх. № АО-1120/23.02.2026 г. и допълнителна информация с вх. № АО-1120-2/10.03.2026 г. за следните инвестиционни предложения:*

1. Създаване на овощни трайни насаждения с обща площ от 55.7 дка в ПИ 55186.8.33, 55186.8.15, 55186.8.16, 55186.8.17, 55186.8.18 и 55186.8.33 по КККР на с. Паусиево, общ. Дулово, обл. Силистра

2. „Изграждане на капкова поливна система в овощни градини с обща площ 180 дка в ПИ 55186.8.15, 55186.8.21, 55186.8.26, 55186.8.27, 55186.8.28, 55186.8.29, 55186.8.33,

55186.8.38, 55186.8.39, 55186.8.40, 55186.30.26, 55186.30.26, 55186.30.83, 55186.30.24, 55186.30.18 и 55186.30.20 по КККР на с. Паусиево, общ. Дулово, обл. Силистра”;

3. *Поставяне на два броя метални навеси в ПИ 55186.30.83 и 55186.8.39 по КККР на с. Паусиево, общ. Дулово, обл. Силистра с поставяне на ФЕЦ с макс. мощност до 30 кВ всяка, окомплектовани с батерии до 85 кВ/ч”.*

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

