



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-223-1  
гр. Плевен .....19.03.....2026 г.

ДО  
Г-Н ДАУД ИБРЯМ  
ДИРЕКТОР НА РИОСВ - РУСЕ

На Ваш изх. № АО-1286-1/09.03.2026 г.

**Относно:** Постъпило в РИОСВ – Русе уведомление за инвестиционно предложение (ИП) с вх. №№ АО-1259/27.02.2026 г. и АО-1286/02.03.2026 г. за „Водовземане на подземни води от съществуващи тръбни кладенци, разположени в поземлени имоти с идентификатори 66038.188.51 и 66038.188.56 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Секулово, общ. Дулово с цел напояване на 544,6 дка земеделски земи в землището на с. Секулово, чрез съществуваща напоителна система”

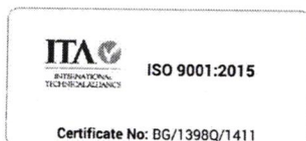
**УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИБРЯМ,**

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 промяна в съществуваща дейност – извършване на водовземане от съществуващи тръбни кладенци ТК 1 – БРЕВИС – СЕКУЛОВО и ТК 2 – БРЕВИС – СЕКУЛОВО, разположени в поземлени имоти с идентификатори 66038.188.56 и 66038.188.51 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Секулово, общ. Дулово с цел напояване на земеделски земи в землището на с. Секулово, чрез съществуваща напоителна система.

Посочените имоти съответно 66038.188.51 и 66038.188.56 са собственост на Бревис ООД, съгласно документ за собственост. От страна на собственика е дадено нотариално заверено съгласие водовземните съоръжения да бъдат ползвани от възложителя на настоящето ИП.



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



Географски координати (WGS) на ТК 1 – БРЕВИС – СЕКУЛОВО N 43°41'40.953" E 27°08'40.699"; географски координати (WGS) на ТК 2 – БРЕВИС – СЕКУЛОВО N 43°41'42.694" E 27°08'52.246"

Разглежданата територия попада в обхвата на подземно водно тяло с код BG1G0000J3K051.

Общата площ за напояване е 544,6 дка. Предвижда се отглеждане на зеленчуци с пивотно напояване, извършвано в периода от 01.05 – 30.09 или 153 дни. Съгласно Наредбата за нормите за водопотребление за хидромелиоративен район I е определена средна поливна норма 540 м<sup>3</sup>/дка при отглеждане на ранни домати, средно ранни домати, късни домати, пипер зелен и червен, късно зеле и други зеленчуци.

Предвижда се отглеждане на царевица с капково напояване, извършвано в периода от 01.03 – 30.10 или 245 дни. Съгласно Наредбата за нормите за водопотребление за хидромелиоративен район II е определена средна поливна норма 540 м<sup>3</sup>/дка.

Предвижда се системата за напояване да се охранява от двата сондажа едновременно, като при невъзможност за водовземане от един от тях другия може да извършва пълноценно доставяне на вода за напояване.

При така определените площи и поливна норма е необходимо следното количество вода: средноденонощен дебит на черпене – 13,9 л/с; максимален дебит на черпене – 32,0 л/с; годишен обем на черпене - 438 125 м<sup>3</sup>/г; сезонен обем на черпене – 294 084 м<sup>3</sup>/г; период на черпене в сезона 01.03. – 30.10. или 245 дни.

Минималното водно количество, необходимо за осъществяване на дейността е равна на 80 % от заявените количества – 150 000 м<sup>3</sup>.

Не се очаква формиране на отпадъчни води.

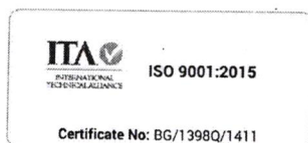
Съгласно наличната в БДДР информация: След извършена проверка в наличната в БДДР информация, се установи, че съществуващи водоземни съоръжения, предмет на настоящото ИП, са вписани в регистъра по чл. 118г от ЗВ, като оборудван за експлоатация, с рег. №№ РФ5-0033/12.02.2026 г. и РФ5-0034/12.02.2026 г., разкриващи подземни води от ПВТ с код BG1G0000J3K051, с цел на ползваната вода за напояване.

След извършена проверка в БДДР, се установи, че Възложителят на настоящето ИП е подал само Заявление за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, чрез съществуващи водоземни съоръжения с наш вх. № РР-02-77/27.02.2026 г.

В предоставената информация не са посочени имотите предвидени за напояване. Предвид гореизложеното, настоящото становище се изготвя на база наличната, представена към настоящия момент информация и документация и се отнася единствено за водовземането от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения разположени в поземлени имоти с идентификатори 66038.188.56 и 66038.188.51 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Секулово, общ. Дулово.

### **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 **BG1DJ900R1008**, с име **ХЪРСОВСКА** и с географски обхват „р. Хърсовска и р. Ружичка“. Водното тяло е естествено и оценено в умерено екологично състояние (поради отклонение от стандартите за качество на околната среда (СКОС) по следните показатели: Макрофити, Фитобентос, Общ азот) и добро химично състояние.



Съгласно представената информация дейностите в ИП не предвиждат водовземане 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 следните ПВТ:

– с код **BG1G000K1HB050** и име *Карстови води в Разградската формация*. ПВТ е оценено в лошо химично състояние (поради отклонение от СКОС по следния показател: NO3) и добро количествено състояние

– с код **BG1G0000J3K051** и име *Карстови води в Малм - Валанжския басейн*. ПВТ е оценено в добро химично състояние 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 водовземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ, от което ще се осъществява водовземането а именно ПВТ с код **BG1G0000J3K051**. Влиянието от водовземането 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 следните зони за защита на водите - зона за защита на водите предназначение за питейно-битово водоснабдяване от подземни води; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - чувствителна зона с код BGCSARI03. 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 водовземните 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 **попада в буферна зона** (радиус 1 000 м) около водовземно съоръжение за питейно-битово водоснабдяване ТК-СК-Прохлада 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 водовземното 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*



- Водовземане, 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.: **DW\_1** Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в буферните зони около водоземните съоръжения/системи; **CA\_10** Прилагане на разрешителен режим по реда на ЗВ за водовземане от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения; **CA\_2** Подобриване на мониторинга на количественото състояние на подземните води; **PM\_1** Опазване на количественото състояние на подземните води; **NI\_1** Намалвяване 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** Намалвяване на водоземането чрез въвеждане на водоспестяващи технологии; **EW\_3** Осигуряване на измерване на количеството ползвани подземни води и др.

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**.

**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.

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 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 намалвяване 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).

Съгласно изискванията на чл. 60 от ЗВ за откриване на процедура за издаване на разрешително по реда на Закона за водите, Възложителят подава Заявление по образец, към което се прилагат документи, изброените в чл. 60, ал. 2 от ЗВ, в т.ч. *„документ, удостоверяващ съгласието на собственика на съоръженията - при ползване на съществуващи съоръжения, с изключение на случаите по ал. 13, т. 3;“*

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.

При издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения да се имат предвид забраните по 118в от 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.

За защита от вредното въздействие на водите е необходимо да се спазват изискванията на Глава девета 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 BG1G000K1NB050 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 **BG1G0000J3K051**: Разполагаемите ресурси са 4149 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 9,39 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 за инвестиционно предложение (ИП) с вх. №№ АО-1259/27.02.2026 г. и АО-1286/02.03.2026 г. за „Водовземане на подземни води от съществуващи тръбни кладенци, разположени в поземлени имоти с идентификатори 66038.188.51 и 66038.188.56 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Секулово, общ. Дулово с цел напояване на 544,6 дка земеделски земи в землището на с. Секулово, чрез съществуваща напоителна система“, 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, в т.ч.:

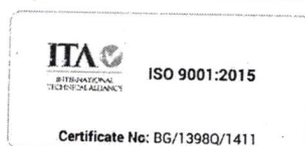
✓ Мярка с код на действие DW\_1\_4 – „Спазване на забрани и ограничения в СОЗ съгласно заповедта за определяне на зоната и списъка по приложение № 1 към Националния каталог от мерки (ПУРБ)“

✓ Забраните и ограниченията в буферна зона около водоизточниците за питейно-битово водоснабдяване, за които няма определена СОЗ.

✓ Мерки с кодове РМ\_1 „Опазване на количественото състояние на подземните води.

✓ Дейностите по водовземане на подземни води чрез съществуващи водовземни 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 за инвестиционно предложение (ИП) с вх. №№ АО-1259/27.02.2026 г. и АО-1286/02.03.2026 г. за „Водовземане на подземни води от съществуващи тръбни кладенци, разположени в поземлени имоти с идентификатори 66038.188.51 и 66038.188.56 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Секулово, общ. Дулово с цел напояване на 544,6 дка земеделски земи в землището на с. Секулово, чрез съществуваща напоителна система”.*

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

