



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПУ-01-210-1  
гр. Плевен, .....19.03. 2026 г.

ДО

Г-Н ДАУД ИБРЯМ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ - РУСЕ

На Ваш изх. № АО-1176-1 /06.03.2026 г.

**Относно:** *Постъпило в РИОСВ-Русе уведомление за инвестиционно предложение (ИП) с вх. № АО-1176/25.02.2026 г. за „Водовземање на подземни води от съществуващ тръбен кладенец, разположен в поземлен имот с идентификатор 51956.1.507 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Нова Черна, общ. Тутракан с цел напояване на земеделски площи“*

### 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 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 водовземне от съществуващ тръбен кладенец, с географски координати WGS84 B44°00'37.854, L26°26'18.641, изграден през 2005 г. в ПИ с идентификатор 51956.1.507, с. Нова Черна, общ. Тутракан, за който е изготвена документация за получаване на „Разрешително за водовземање от подземни води“ и е в процес на узаконяване с вх. № РР-12-11136/24.11.2025 г. – Басейнова дирекция „Дунавски район“. В ИП се предвижда напояване на ПИ с идентификатори 51956.1.507, 51956.1.201, 51956.1.300, 51956.1.301, 51956.1.418, 51956.1.417, 51956.1.236, 51956.1.235 и 51956.1.58 по КК и КР на с. Нова Черна, общ. Тутракан. Водовземањето ще се извършва със сондажна помпа, водата ще се пренася чрез съществуващ главен водопровод с хидранти до част от масива, а на участъците, до които не достига главния водопровод, ще се поставя мобилен разпределителен водопровод. Сондажът е със следните характеристики: дълбочина – 53,00 м; статично ниво – 6,00 м; динамично ниво – 7,67 м. Сондажната потопяема помпа е с параметри: при дебит –  $Q=43$  куб. м/ч; налягане –  $H=83$  м; дълбочина на потапяне – 30 м. Напоителната система се предвижда да бъде тръбно-ролкова поливна система и ниско-напорна крилатка. Измерването на потреблението на вода ще се осъществява от водомер, монтиран на входа на поливната система. Горещитираните имоти не попадат в границите на защитените територии, съгласно Закона за защитените територии, но попадат в защитена зона, съгласно Закона за биологичното разнообразие с код BG0002030 и име „Комплекс Калимок“ за опазване на дивите*



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



птици. При експлоатацията на напоителната система, предмет на настоящето ИП не се очаква генериране на опасни химични вещества, както и не се очаква формиране на отпадъчни води.

Съгласно представената и налична в БДДР информация, Възложителя на настоящето ИП е подат:

- Заявление за регистрация на водовземно съоръжение от подземни води за стопански цели с вх. № РР-12-11136/24.11.2025 г., съгласно което кладенеца е изграден през 2005 г., с дълбочина 53 м. Към настоящия момент кладенеца, предмет на настоящето ИП не е вписан в регистрите на водовземните съоръжения за стопански цели;

- Заявление за издаване на Разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения с вх. № РР-12-11136/24.11.2025 г., което е в процес на узаконяване.

Заявителят на настоящето ИП е юридическо лице.

### **1.1.ПУРБ 2022-2027 г. в Дунавски район**

**1.1.1. Повърхностни водни тела** - ИП попада във водосбора на следните повърхностни водни тела:

- с код **BG1DJ900R1016**, име „*ТОПЧИЙСКА*“ и географски обхват „*р. Топчийска от извор до вливане в р. Дунав*“. Водното тяло е естествено, оценено в неизвестно екологично и химично състояние.

- с код **BG1DU000R001**, име „*ДУНАВ*“ и географски обхват „*р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра*“. Водното тяло е силно модифицирано и оценено в умерен екологичен потенциал и непостигащо добро химично състояние.

След направена проверка в публично достъпната част на Кадастрално-административната информационна система и наличните данни в БДДР, се установи, че имот с идентификатор 51956.1.507 (в който е разположен ТК) не граничи с повърхностен воден обект. Най-близко разположените повърхностни водни обекти са както следва:

- на около 210 м от ПИ 51956.1.43 област Силистра, община Тутракан, с. Нова Черна, м. БАЛГАТА, вид собств. Държавна публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение;

- на около 600 м от р. Топчийска.

Имоти с идентификатори 51956.1.201, 51956.1.300 и 51956.1.301, в които се предвижда да се осъществява дейността от настоящето ИП граничат с - ПИ 51956.1.60 област Силистра, община Тутракан, с. Нова Черна, м. БАЛГАТА, вид собств. Държавна частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП За друг вид водно течение, водна площ, съоръжение и се намират на около 960 м от р. Топчийска.

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:

- код **BG1G0000QAL010** и име „*Порови води в Кватернера - Бръшлянска низина*“. ПВТ е оценено в добро химично и количествено състояние. Поставените цели за ПВТ до 2027 г. са: „*Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние*“.

- код **BG1G0000K1B041** и име „*Карстови води в Русенската формация*“. ПВТ е оценено в лошо химично състояние (поради отклонение от стандарта за качество по показател: РО4) и добро количествено състояние. За ПВТ е обосновано изключение от постигане на добро състояние по отношение на показателите с отклонение на основание чл. 156в от ЗВ. Поставените целите за ПВТ до 2027 г. са: „*Предотвратяване на влошаването и запазване на*

добро количествено състояние. Постигане на СК за РО4 за добро химично състояние. Предотвратяване влошаването и запазване на добро химично състояние по останалите показатели”“.

Съгласно представената и наличната в БДДР информация, ИП предвижда добив на подземни води от ПВТ с код BG1G0000K1B041 и име „Карстови води в Русенската формация“.

Предвид предмета на дейност е възможно ИП да окаже потенциално въздействие върху химичното състояние на водното тяло на етап експлоатация - дифузен натиск, вследствие третиране с ПРЗ и торене на земеделските култури, но при спазване на добрите 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 ПВТ и да доведе до непостигане на поставените цели.

Предвиденото водовземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ, от което ще се осъществява водовземането, а именно ПВТ с код BG1G0000K1B041. 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 и Северна нитратно уязвима зона; зона за птици с код BG0002030 и име „Комплекс Калимок“. 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* 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.: **СА\_10** Прилагане на разрешителен режим по реда на ЗВ за водовземане от подземни води, вкл. изграждане на свързаните с това съоръжения; **СА\_2** Подобряване на мониторинга на количественото състояние на подземните води; **PM\_1** Опазване на количественото състояние на подземните води; **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 водовземането 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 „Въвеждане на водоспестяващи технологии и оборотно водоснабдяване“.

**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. ПУРН 2022-2027 г. в Дунавски район**

Съгласно ПУРН 2022 – 2027 г., имотите обект на ИП **попадат** в РЗПРН с код BG1\_APSF\_DU\_001, утвърдени от Министъра на околната среда и водите със Заповед РД-804/10.08.2021 г.

Съгласно картите на заплахата и риска от наводнения, имотите предмет на ИП **попадат** в обхвата на заливане с период на повторение 100 и 1000 години.

Картите на заплахата и риска от наводнения за поречието на река Дунав са публикувани на интернет страницата на БДДР на адрес – <https://www.bd-dunav.bg>, в секция „Управление на водите“, подсекция „План за управление на риска от наводнения 2022-2027 г.“, в част „Карти на заплахата и риска от наводнения“.

Следва да се има предвид, че резултатите от картите на заплахата и риска от наводнения се използват за разработване на програмата от мерки в ПУРН, насочена към намаляване на риска от наводнения. При използването на картите за цели, различни от планиране на мерки в ПУРН (например пространствено планиране, застраховане и др.) следва да се отчитат неопределеностите при изготвянето им, което внася съответната степен на несигурност и ограничение при използването им.

В ПУРН 2022 – 2027 г., няма заложили 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 водоземни 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 ИП се предвижда водовземане от съществуващ тръбен кладенец с дълбочина 53 м., с цел на водовземането за напояване на земеделски култури. Проектното съоръжение се предвижда да се извършва водовземане от ПВТ с код BG1G0000K1B041, което се явява е защитен подземен воден обект. В тази връзка следва да се имат предвид разпоредбите на чл. 50, ал.1 и ал. 2 от Наредба № 1 и същите да бъдат спазени:

*„Чл. 50. (1) 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. (изм. – ДВ, бр. 2 от 2010 г.) 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) 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.

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 се взимат предвид забраните по чл. 118в от ЗВ.

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо при реализирането на ИП да се спазват забраните на чл. 118а от ЗВ.

За водите, предназначени за напояване е необходимо да се спазват изискванията на Наредба № 18 от 27.05.2009 г. за качеството на водите за напояване на земеделските култури.

За опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници е необходимо спазване на 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.

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.**

В района на ИП, БДДР е издала 5 броя разрешителни за водовземане от ПВТ с код **BG1G0000K1B041**. 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 78,49 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 %. 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 подзаконови 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 „Водовземане от подземни води от съществуващ тръбен кладенец, разположен в поземлен имот с идентификатор 51956.1.507 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Нова Черна, общ. Тутракан с цел напояване на земеделски площи“, не се очаква да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми и е **допустимо** 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 законите изисквания, посочени в т. 1.1.5 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

- Мярка с код 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.

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 ИП „Водовземане от подземни води от съществуващ тръбен кладенец, разположен в поземлен имот с идентификатор 51956.1.507 по кадастралната карта и кадастралните регистри на с. Нова Черна, общ. Тутракан с цел напояване на земеделски площи“

С уважение,

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

