



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

29.5.2026 г.

**X** ПУ-01-541-1/29.05.2026

Рег.№

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

**ДО**

**Г-Н ДАУД ИБРЯМ**

**ДИРЕКТОР НА РИОСВ – РУСЕ**

На Ваш изх. № АО-3169-1/26.05.2026 г.

**Относно:** Инвестиционно предложение (ИП) „Водовземане от съществуващо съоръжение – тръбен кладенец „ТК-Актуал-Силистра“ в ПИ с идентификатор 41143.501.33 по КККР на с. Калипетрово, общ. Силистра за снабдяване с вода за други цели – измиване на площадки и тротоари, оросяване на зелени площи, измиване на автомобили на територията на предприятието „Актуал“ ООД, Силистра

### **УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ИБРЯМ,**

В Басейнова дирекция „Дунавски район“ (БДДР) е постъпило Ваше писмо с искане за изготвяне на становище за горепосоченото ИП на основание чл. 12, ал. 5 от *Наредба 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: ИП предвижда водовземане от съществуващо съоръжение – тръбен кладенец „ТК-Актуал-Силистра“ разположен в ПИ с идентификатор 41143.501.33 по КККР на с. Калипетрово с географски координати N 44°05'29,7", E 27°14'54,7", геодезически координати X – 4783105.20, Y – 9585048.45, Кота терен – 130,03 м и дълбочина 22,50 м. Кладенеца черпи подземни води от подземно водно тяло с код BG1G00000N1035 и име „Порови води в Неогена - район Русе - Силистра“. За водовземането е имало издадено Разрешително № 11590055/10.09.2007 г, изменено и продължено с Решение № 1161/04.09.2013 г и продължено с Решение № 2818/04.12.2019 г на БДДР. Поради пропускане на срока за удължаване на разрешителното за водовземане, процедурата стартира на ново.

Добиваната от кладенеца вода ще се използва за други цели – измиване на площадки и тротоари (360 куб м/год), оросяване на зелени площи, (856 куб м/год), измиване на автомобили в имота на фирмата (375 куб м/год). Общ годишен воден обем – 3154 куб м/год; Средноденонощен дебит 0,1 л/сек. Добиваната вода ще се акумулира в метален резервоар с обем 2,2 куб м, откъдето ще се подава по предназначение.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: [dunavbd@bldr.bg](mailto:dunavbd@bldr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



Снабдяването на обекта с вода за питейни нужди е от градската водопроводна мрежа, с която фирмата има сключен договор. По време на експлоатацията на обекта се формират отпадъчни води, за отвеждането на които се използва градската канализационна мрежа. Отпадъчните води от измиването на колите се включват в канализационната мрежа след преминаване през каломаслоуловител.

Съгласно представената и наличната в БДДР информация Възложителя на настоящото ИП е титуляр на Разрешително № 11590055/10.09.2007 г, издадено от Директора на БДДР с краен срок на действие до 08.09.2025 г. Разрешителното е изменено и продължено с Решения № № 1161/04.09.2013 г и 2818/04.12.2019 г.

След позициониране на посочените от Възложителя географски координати на водоземното съоръжение (N 44°05'29,7", E 27°14'54,7") в кадастрално-административната информационна система, се установи, че същите не попадат в разглеждания имот с идентификатор 41143.501.33, а попадат в ПИ с идентификатор 41143.501.15, област Силистра, община Силистра, с. Калипетрово, ж.к. Дръстър, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За търговски обект, комплекс. Посочените геодезически координати X – 4783105.20, Y – 9585048.45 попадат в разглеждания имот с идентификатор 41143.501.33, с. Калипетрово.

На основание предоставената към настоящия момент информация и документация, както и вземайки предвид установеното по-горе при извършената проверка за горепосоченото ИП, БДДР изразява следното становище:

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

**1.1.1. Повърхностни водни тела** - ИП попада във водосбора на повърхностно водно тяло с код BG1DU000R001 и име „ДУНАВ“, с географски обхват „р. Дунав от границата при Ново село до границата при Силистра“. Водното тяло е силномодифицирано, оценено в умерен екологичен потенциал и недостигащо добро химично състояние.

Предвидените в ИП дейности са свързани с водоземане на подземни води чрез съществуващо водоземно съоръжение и 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 екологичния потенциал и/или химичното състояние на повърхностното водно тяло.

**1.1.2. Подземни водни тела (ПВТ)** - ИП попада в района на разпространение на ПВТ с код BG1G00000N1035 и име „Порови води в Неогена - район Русе - Силистра“. ПВТ е оценено в добро количествено и добро химично състояние. Поставените цели за ПВТ до 2027 г. са: „Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние“.

Реализацията на ИП не се очаква да окаже негативно въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Предвиденото водоземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ с код BG1G00000N1035. Влиянието от водоземането 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 подземни води, предназначени за питейно-битово водоснабдяване от подземни води – в Дунавски район всички ПВТ са определени като зони за защита от този тип; в зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи –чувствителна зона. Реализирането на ИП не се очаква да доведе до 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 с 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 в ИП дейности. 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\_2\_4 Оборудване на съоръженията за водоземане от подземни води със стационарно монтирани във водоземното съоръжение устройства за измерване на водното ниво; EW\_3\_1 Монтиране/изграждане на устройства за измерване на ползваните водни количества.

**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 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:**

Използването на водите и водните обекти се осъществява при условията и по реда на Глава трета от ЗВ, в т. ч. при не нарушаване на обществените интереси и придобитите права (съгласно чл. 49 от ЗВ).

Водоземането от подземни води чрез съществуващи водоземни съоръжения подлежи на разрешителен режим. Разрешителните за водоземане 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.

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 2 броя разрешителни за водовземане от ПВТ с код BG1G00000N1035. Съгласно изискванията на чл. 26 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 BG1G00000N1035: Разполагаемите ресурси са 890 л/сек, като разполагаемите ресурси на ПВТ в землището на населеното място са 24,63 л/сек; Общо разрешено водовземане от ПВТ по издадени разрешителни е 21 л/сек, а от кладенци за задоволяване на собствени потребности на гражданите е 38 л/сек; Свободни водни количества са 831 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 7 %. 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.**

Реализацията на ИП „Водовземане от съществуващо съоръжение – тръбен кладенец „ТК-Актуал-Силистра“ в ПИ с идентификатор 41143.501.33 по КККР на с. Калипетрово, общ. Силистра за снабдяване с вода за други цели – измиване на площадки и тротоари, оросяване на зелени площи, измиване на автомобили на територията на предприятието „Актуал“ ООД, Силистра, 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.: Дейностите по водовземане 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.

С уважение,

29.5.2026 г.

**X** Румелия Петрова

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



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)

