



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

13.5.2026 г.

**X** ПУ-01-413-2/13.05.2026

Рег. №

Подписано от: BASEYNOVA DIREKTSIYA DUNAVSKI RAYON

ДО

Г-Н ДАУД ИБРЯМ

ДИРЕКТОР НА РИОСВ – РУСЕ

На ваш изх. № АО-1771-7/17.04.2026 г.

**Относно:** Уведомление за инвестиционно предложение (ИП) „Изграждане на тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор 58709.6.74 по КК на с. Прохлада, общ. Дулово, за водоземане от подземни води“ и постъпило възражение от страна на жителите на с. Прохлада срещу реализацията на ИП

**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. 4а от Наредба за условията и реда за извършване на оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) с приложено писмо от кмета на с. Прохлада, относно несъгласие за реализиране на ИП, и приложено възражение на жителите на населеното място.

**I. Становище на БДДР в изпълнение на разпоредбите на чл. 155, ал. 1, т. 23 от Закона за водите (ЗВ):**

**1. Заключение за допустимостта на ИП спрямо мерките за постигане добро състояние на водите, определени в плановете за управление**

Съгласно представената информация: ИП предвижда изграждане на тръбен кладенец в поземлен имот (ПИ) с идентификатор 58709.6.74, с. Прохлада с проектни географски координати 43°42'14.973" N 27°08'25.823" E и дълбочина 400 м. ТК ще експлоатира подземно водно тяло с код BG1G0000J3K051 и име „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“. Водата от кладенеца ще се използва за самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури в масиви 5, 6, 7 и 16 (ПИ с идентификатори: 58709.5.7, 58709.5.25, 58709.5.30, 58709.5.29, 58709.5.601, 58709.5.602, 58709.5.27, 58709.5.18, 58709.5.19, 58709.5.20, 58709.5.21, 58709.5.22, 58709.5.23, 58709.5.24, 58709.5.25, 58709.5.8, 58709.5.9, 58709.5.10, 58709.5.11, 58709.5.72, 58709.5.13, 58709.5.14, 58709.5.15, 58709.5.16, 58709.5.17, 58709.6.62, 58709.6.63, 58709.6.6, 58709.6.7, 58709.6.8, 58709.6.72, 58709.6.73, 58709.6.74, 59709.6.75, 58709.6.10, 59709.6.46, 58709.6.47, 58709.6.60, 58709.6.61, 58709.6.58, 58709.6.59, 58709.6.14, 58709.6.15, 58709.6.16, 58709.6.17, 58709.6.38, 58709.6.39, 58709.6.40, 58709.6.19, 55709.6.82, 58709.6.83, 58709.6.67, 58709.6.81, 58709.6.34, 58709.6.36, 58709.6.37, 58709.6.32, 58709.6.53, 58709.6.5 4, 58709.6.30, 58709.6 .69, 58709.6.70, 58709.6.71, 58709.6.28, 58709.6.27, 58709.6.48 , 58709.6.49, 58709.6.79, 58709.6.80, 58709.6.25, 58709.6.76, 58709.6.77, 58709.6.78, 58709.6.23, 58709.6.22, 58709.6.21, 58709.6.20, 58709.6.52, 58709.6.51, 58709.6.50, 58709.6.41, 58709 .6.42,



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)



1

587 09.6.43, 58709.6.44, 587 09 .6.45, 587 09.6.64, 58709.6.65, 58709.7 .1, 58709.7.2, 58709.7.3, 58709.7.4, 58709.7.5, 58709.7.6, 58709.7.7, 58709.7.8, 58709.16.14, 59709.16.13, 58709.16.15, 58709.16.16, 58709.16.19, 58709.16.45, 58709.16.20, 58709.16.21, 58709.16.22, 58709.16.23, 58709.16.24, 58709.16.25, 58709.16.26, 58709.16.27, 58709.16.28, 58709.16.29, 58709.16.31, 58709.16.32, 58709.16.33, 58709.16.34, 58709.16.35, 58709.16.36, 58709.16.37, 58709.16.38, 58709.16.39, 58709.16.40, 58709.16.41, 58709.16.42, 58709.16.43, 58709.16.44, 58709.16.75, 58709.16.87, 58709.16.46, 58709.16.88, 58709.16.67, 58709.16.68, 587 09.16.90, 58709.16 .91, 58709.16.9, в землището на с. Прохлада с обща площ 1190 дка. Поливането ще бъде изпълнено от мобилни дъждувални машини. Тръбопроводите за капковото напояване ще бъдат разположени повърхностно.

Необходими водни количества – Средноденонощен дебит – 32 л/сек; Годишно водно количество – 687 458 куб м/год; Сезонно водно количество – 118 370 куб м.

В ПИ с идентификатор 58709.6.74 ще се изгради фотоволтаична инсталация с номинална мощност 300 Кw, която ще се използва за собствени нужди. Инсталацията ще бъде стационарна, като конструкцията ще бъде от подцинковани профили забити в земята без бетон.

Съгласно налична в БДДР информация, Възложителя на настоящето ИП е подал Заявление за издаване на Разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения с вх. № РР-02-70/25.02.2026 г.

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

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

- с код **BG1DJ900R1008**, име „*ХЪРЦОВСКА*“ и географски обхват „*р. Хърсовска и р. Ружичка*“. Водното тяло е естествено, оценено в умерено екологично състояние и добро химично състояние.

- с код **BG1DJ109R1017**, име „*без име*“ и географски обхват „*пониращи реки от село Климент до Ветрен*“. Водното тяло е естествено, оценено в лошо екологично състояние и добро химично състояние.

След направена проверка в графичните данни, с които разполага БДДР, се установи, че в радиус 1 000 м около имотите предвидени за напояване не се намират повърхностни водни обекти.

Предвидените в ИП дейности са свързани с изграждане на ново водовземно съоръжение за водовземане от подземни води с цел напояване на земеделски култури, и 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 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 **BG1G000K1NB050** и име „*Карстови води в Разградската формация*“. ПВТ е оценено в добро количествено и лошо химично състояние (поради отклонение от стандарта за качество по показател NO<sub>3</sub>). Поставените цели за ПВТ до 2027 г. са: „*Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние*“.

- с код **BG1G0000J3K051** и име „*Карстови води в Малм-Валанжския басейн*“. 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*“.

Съгласно наличната в БДДР информацията „СК-Прохлада“ е с дълбочина 200 м, като водовземането е от баремски водоносен хоризонт - ПВТ с код BG1G000K1NB050.

Новият сондаж на предвиден за изграждане в настоящото ИП е с проектна дълбочина 400 м, като се предвижда водовземане от малм-валанжския водоносен хоризонт - ПВТ с код BG1G0000J3K051. В проектната конструкция на новото водовземно съоръжение е предвидено в интервала от 0 м до 270 м спускане на стоманена колона, която да бъде циментирана с цел изолиране на баремския водоносен хоризонт, като от 270 м до 400 м сондажът се предвижда да се остави на открит ствол, където реално ще бъде водовземането - от малм-валанжския водоносен хоризонт (ПВТ с код BG1G0000J3K051). При така предвидената конструкция на новия сондаж не би следвало неговото изграждане и впоследствие водовземане да окаже въздействие на сондажа на ВиК – Силистра - „СК-Прохлада“.

Дейностите от ИП не се очаква да окажат пряко въздействие върху химичното състояние на ПВТ. Предвиденото водовземане е възможно да окаже въздействие върху количественото състояние на ПВТ с код BG1G0000J3K051, от което ще се осъществява водовземането. Влиянието от водовземането 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 - всички подземни водни тела в Дунавски район са определени като зони за защита на водите предназначение за питейно-битово водоснабдяване от подземни води; зони, в които водите са чувствителни към биогенни елементи - нитратно уязвима зона и чувствителна зона. Реализирането на ИП не се очаква да доведе до въздействие върху горепосочените ЗЗ 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

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.).

С цел опазване на водоизточниците, използвани за питейно-битово водоснабдяване, в случаите когато не е учредена СОЗ, около водовземното съоръжение, се определя буферна зона с радиус 1 000 м. Съгласно наличната в БДДР информация проектния водоизточник с географски координати 43°42'14.973" N 27°08'25.823" E и част от имотите предвидени за напояване **попадат в буферната зона** с радиус 1 000 м около водовземно съоръжение за питейно-битово водоснабдяване на „ВиК“ ООД Силистра, а именно: „СК-Прохлада“, без определена СОЗ по реда на Наредба № 3 от 16 октомври 2000 г. Съоръжението няма издадено разрешително по реда и условията на ЗВ. В тази връзка е необходимо да се спазват 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;*

- *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:**

- Торене при съдържание на нитрати в подземните води до 35 мг/л.
- Изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерногеоложки проучвателни съоръжения, в т.ч. и водоземни съоръжения за подземни води в подземното водно тяло (водоносния хоризонт).

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**

В ПУРБ 2022 – 2027 г. няма предвидени забрани касаещи реализацията на планираните дейности в ИП. При реализацията 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\_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); **CA\_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.

ИП е в изпълнение на мярка с код EW\_1 и код на действие EW\_1\_1 „Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“.

**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 заложи 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 реализирането**

Дейностите по изграждане на съоръжение за водоземане от подземни води и водоземането чрез него подлежат 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.

Съоръженията, предназначени за водоземане от подземни води е необходимо да се проектират и изграждат в съответствие с разпоредбите на чл. 89 от 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*. 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.

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 няма издадени разрешителни за водоземане от ПВТ 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 водоземане. 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 водоземане (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 2,80 л/сек;
- Общо разрешено водоземане 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 водоземане 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;
- Изчисленият експлоатационен индекс е 42 %. Следва да се има предвид, че експлоатационният индекс е променлива във времето величина (преизчислявана ежемесечно), и до достигане на ИП до процедура по издаване на разрешително за водоземане от подземни води по реда на глава IV, „Разрешителен режим“ от ЗВ и свързаните подзаконови нормативни актове, експлоатационният индекс е възможно да претърпи промени в стойността си.

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

Не се очаква реализацията на ИП за „Изграждане на тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор 58709.6.74 по КК на с. Прохлада, общ. Дулово, за водоземане от подземни води“ и постъпило възражение от страна на жителите на с. Прохлада срещу реализацията

на ИП да окаже негативно въздействие върху водите и водните екосистеми. ИП 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 законовите изисквания, посочени в т. 1.1.5 и т. 2 от настоящото становище, в т.ч.:

✓ Мярка с код DW\_1 *Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените СОЗ и буферните зони около водоземните съоръжения/системи* и 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 изграждане на съоръжение за водоземане от подземни води и водоземането чрез него подлежат на разрешителен режим, съгласно разпоредбите на Глава четвърта „Разрешителен режим“ от ЗВ и при спазване разпоредбите на Наредба №1/10.10.2007 Г.

ИП е в изпълнение на мярка с код EW\_1 и код на действие EW\_1\_1 *„Въвеждане на водоспестяващи технологии и обратно водоснабдяване“*.

### **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 *„Изграждане на тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор 58709.6.74 по КК на с. Прохлада, общ. Дулово, за водоземане от подземни води“* и постъпило възражение от страна на жителите на с. Прохлада срещу реализацията на ИП.

### **II. По отношение на приложено писмо от кмета на с. Прохлада относно несъгласие за реализиране на ИП**

Съгласно приложеното възражение на населението на с. Прохлада относно несъгласие за реализиране на ИП е посочено, че: *„На посочения адрес съществува кладенец, използван над 30 години от жителите на селото и предназначен за обществено водоснабдяване и е единствен водоизточник за населеното място. Село Прохлада през изминалия летен период системно е подложен на безводие и ниско налягане“*.

След като са запознах с мотивите за възражението, съгласно компетенциите на БДДР, разписани в чл. 155 от Закона за водите (ЗВ), и наличната информация предоставям следното становище:

Както е посочено по-горе в становището за допустимост на БДДР е извършена и проверка за наличие на водоизточници за ПБВ и санитарно-охранителни зони (СОЗ) в района на ИП като се установи, че единственото съоръжение намиращо се в землището на с. Прохлада, използвано за ПБВ на населението в селото е „СК-Прохлада“, на „ВиК“ ООД Силистра.

Установено е също, че проектния водоизточник с географски координати 43°42'14.973" N 27°08'25.823" E и част от имотите, предвидени за напояване, попадат в буферната зона с радиус 1 000 м около горечитираното водоземно съоръжение за ПБВ на „ВиК“ ООД Силистра, а именно: „СК-Прохлада“, за което не е определена СОЗ по реда на *Наредба № 3/16.10.2000 г. (ДВ бр. 88/2000 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 № 3/16.10.2000 г.). Буферната зона (с радиус 1 000 м) се определя около водоизточниците, използвани за ПБВ, в случаите когато не е учредена СОЗ около тях и е с цел опазване на водите от замърсяване и влошаване. За съществуващия сондажен кладенец „СК-Прохлада“, няма издадено по реда и условията на ЗВ, разрешително за водоземане от подземни води, както и няма открита процедура за определяне на СОЗ по Наредба № 3/16.10.2000 г. около водоизточника използван за ПБВ. Разстоянието от проектния водоизточник до съществуващия водоизточник е около 615 м.

Във връзка с гореописаното 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:

**В буферна зона в радиус 1 000 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

- 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.

- Изграждане на геоложки, хидрогеоложки и инженерногеоложки проучвателни съоръжения, в т.ч. и водовземни съоръжения за подземни води в подземното водно тяло (водоносния хоризонт).

В ПУРБ 2022-2027 г е заложена мярка с код DW\_1 „Забрани и ограничения за изпълнение на дейности в зоните за защита на питейните води и в определените СОЗ и буферните зони около водовземните съоръжения/системи“ и код на действието 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)“, която е приложима и за съответното ИП.

Влиянието върху количественото състояние на подземните води, от планираното водовземане в ИП, се преценява в процедурата по издаване на разрешително, съгласно Глава IV от ЗВ и свързаните подзаконови нормативни актове. Преценката на искането се извършва по критериите, определени в чл. 62 на ЗВ, съгласно чл. 163 от Наредба №1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води (Наредба №1).

Съгласно информацията в табличното приложение към Разрешително за водоползване № 0297/14.05.2001г., издадено от МОСВ на ВиК - Силистра, сондаж „СК-Прохлада“ е с дълбочина 200 м и водовземането е от баремски водоносен хоризонт (ПВТ с код BG1G000K1NB050 и име „Карстови води в Разградската формация“). Новият сондаж на ЕТ "Васил Димитров 2002" е с проектна дълбочина 400 м, като се предвижда водовземане от малм-валанжския водоносен хоризонт (ПВТ с код BG1G0000J3K051 и име „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“). В проектната конструкция на новото водовземно съоръжение е предвидено в интервала от 0 м до 270 м спускане на стоманена колона, която да бъде циментирана с цел изолиране на баремския водоносен хоризонт, като от 270 м до 400 м сондажът се предвижда да се остави на открит ствол, където реално ще бъде водовземането - от малм-валанжския водоносен хоризонт (ПВТ с код BG1G0000J3K051). При така предвидената конструкция на новия сондаж и при спазване изискванията на чл. 61, ал. 1, т. 1, буква „д“ на Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване ползване и опазване на подземните води – прилагане на забраните на чл.118а, ал. 1, т. 5 на ЗВ – „смесването на подземни води с различно качество чрез

изградено водовземно съоръжение“, не би следвало неговото изграждане и впоследствие водовземане да окаже въздействие върху режима на работа на сондажа на ВиК - Силистра.

Съгласно наличната в БДДР информация в поземлен имот с идентификатор 58709.6.74, с. Прохлада, общ. Дулово (собственост на Възложителя на ИП) предвиден за изграждане на водовземно съоръжение за водовземане от подземни води с цел напояване на земеделски култури, няма изградено и регистрирано водовземно съоръжение, което да се ползва за ПБВ на населението на с. Прохлада.

Отделно от горното Ви информирам, че при разрешаване на водовземане по ЗВ се спазва реда за удовлетворяване на исканията, съгласно чл. 50, ал. 4 и ал. 5 от ЗВ. За целите за опазване на количественото състояние на ПВТ, ежесечно се определя общото разрешено водовземане от подземните водни тела и свободните водни количества, които се публикуват на интернет страницата на БДДР <http://www.bd-dunav.bg/> в секция „Регистри“, подсекция „Ресурси на подземните водни тела“ към „Регистър на свободните водни количества“ за съответния месец.

Предвид всичко гореизложено, в т.ч. че:

- съгласно наличната в БДДР информация в поземлен имот с идентификатор 58709.6.74, с. Прохлада, общ. Дулово (собственост на Възложителя на ИП) предвиден за изграждане на водовземно съоръжение за водовземане от подземни води с цел напояване на земеделски култури, няма изградено и регистрирано водовземно съоръжение, което да се ползва за ПБВ на населението на с. Прохлада.

- съществуващия „СК-Прохлада“ ВиК - Силистра, е с дълбочина 200 м и водовземането е от баремски водоносен хоризонт (ПВТ с код BG1G000K1NB050 и име „Карстови води в Разградската формация“), а новият сондаж на ЕТ "Васил Димитров 2002" е с проектна дълбочина 400 м, като се предвижда водовземане от малм-валанжския водоносен хоризонт (ПВТ с код BG1G0000J3K051 и име „Карстови води в Малм-Валанжския басейн“).

- в процедурата по издаване на разрешително за водовземане от подземни води по реда и условията на ЗВ се прави преценка за влиянието върху количественото състояние на подземните води.

- прилагат се мерки от ПУРБ 2022-2027г. за опазване на водоизточниците за ПБВ без определена СОЗ,

БДДР счита, че не се очаква изграждането на тръбен кладенец в поземлен имот с идентификатор 58709.6.74 по КК на с. Прохлада, общ. Дулово, за водовземане от подземни води с цел напояване на земеделски култури да окаже въздействие върху режима на работа на сондажа на ВиК – Силистра („СК-Прохлада“), използван за питейно-битово водоснабдяване на с. Прохлада.

**С уважение,**

12.5.2026 г.

**X** Румелия Петрова

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

