



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-134 (3)

Гр. Плевен, ... 25.07.2023 г.

### СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл.62а, ал. 1 от Закона за водите

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.44, ал.1 и ал.2 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило Заявление в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

**1. Цел на заявеното използване на водите:**

- Водоснабдяване за други цели, в т.ч. противопожарни

**2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:**

„Карстови води в Централния Балкан“ с код BG1G0000TJK045

**2а. Фактическите основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни**

Заявление вх. № РР-02-134/12.05.2023г., допълнено с вх. № РР-02-134(1)/12.07.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

След преглед на представената документация към заявление с вх. № РР-02-134/12.05.2023г., допълнено с вх. № РР-02-134(1)/12.07.2023г., в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от тръбен кладенец „ТК – Алумина Елит 2003 – Велико Търново“, е направена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

БДДР е направила запитване в ТД НАП Велико Търново, офис Велико Търново за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което агенцията е отговорила, че дружеството няма задължения.

Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ и е установено, че дружеството няма задължения.

Направена преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е положителна.

Преценката е направена спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016 – 2021, приет с Решение № 1104/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, които на основание чл.159, ал.3 на ЗИД на ЗВ (ДВ бр. 20 от 11.03.2022 г.), се прилагат до приемане на актуализирани планове. Обект на преценка е водовземане от ПВТ „Карстови води в Централния Балкан“ с код BG1G0000TJK045, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показатели NO3 и NH4; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели.



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)



### 3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

„ТК – Алумина Елит 2003 – Велико Търново” (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 8.40 м. Тръбният кладенец е изграден като е сондирано с диаметър  $\varnothing$  295 мм и е обсаден с ПВЦ тръби с диаметър  $\varnothing$  220 мм в интервала от 0 до 8.40 м. Водоприемната част е в интервала от 4 до 8 м. Около устието на кладенеца е изградена шахта с размери 120x120x120 см, затворена с метален капак.

Експлоатацията на кладенеца ще се осъществява с потопяема помпа на фирма "Pedrollo" модел 4BLOKт 2/10 с дебит  $Q = 3.6$  м<sup>3</sup>/час, при напор  $H=20$  м, спусната на дълбочина 6 м. Водата от кладенеца се припомпва към изградения в близост резервоар, от където се подава за ползване.

4. Място на водоземане: Поземлен имот 10447.517.289, област Велико Търново, община Велико Търново, гр. Велико Търново, м. Дълга лъка, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 11556 кв. м, стар номер 10447.517.217;10447.517.218, квартал 570, парцел LVII-16, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-86/19.09.2008 г. на Изпълнителен директор на АГКК.

Географски координати в система WGS 84:

**N 43°03'39,80" E 25°37'24,65"**

Надморска височина в Балтийска височинна система:

**Z = 140.28 м**

5. Обект на водоснабдяване: Оросяване на тревни площи, измиване на площадки и противопожарни нужди в Поземлен имот 10447.517.289, област Велико Търново, община Велико Търново, гр. Велико Търново, м. Дълга лъка, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 11556 кв. м, стар номер 10447.517.217;10447.517.218, квартал 570, парцел LVII-16, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-86/19.09.2008 г. на Изпълнителен директор на АГКК.

### 6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: 0.1 л/сек;

Максимален дебит: 1.0 л/сек до 2.4 часа/дневно с прекъсване

Годишен воден обем: 3154 куб.м./год.

Минимално необходимо водно количество: 3154 куб.м./год.

Статично водно ниво: СВН= 4.0 м и Кота СВН – 136.28 м

Допустимо понижение:  $S_{\text{макс. доп.}} = 0.7$  м при  $DВН_{\text{макс.}} = 4.70$  м

### 7. Условия, при които би могло да се предостави правото за използване на водите:

7.1. Да извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от кладенеца

7.2. Да извършва ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото на сезона - статичното водно ниво

7.3. Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" включва:

7.3.1. ежегодно изследван химичния състав на черпените подземни води на кладенеца по:

7.1.1.1. показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;

7.1.1.2. други показатели, по които водното тяло определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – амоний и нитрати;



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



7.3.2. Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.

7.3.3. Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества

7.3.4. Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от кладенеца.

**8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център гр. Плевен, ул. "Чаталджа" № 60.

Съгласно чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от ЗВ заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

*Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“*



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)







РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-134 ( 3 ) / 25.07.2023г.

## ПРЕЦЕНКА

съгласно чл.62, ал.1 от Закона за водите

Настоящата преценка се извършва на основание чл.62, ал.1 и 6, във връзка с чл.44, ал.1 и ал.2, и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ (БДДР) и постъпило Заявление вх. № РР-02-134/12.05.2023г., допълнено с вх. № РР-02-134(1)/12.07.2023г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, придружено с изискванията се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

След преглед на представената документация към заявление с вх. № РР-02-134/12.05.2023г., допълнено с вх. № РР-02-134(1)/12.07.2023г., в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от тръбен кладенец „ТК – Алумина Елит 2003 – Велико Търново“, е направена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

БДДР е направила запитване в ТД НАП Велико Търново, офис Велико Търново за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което агенцията е отговорила, че дружеството няма задължения.

Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ и е установено, че дружеството няма задължения.

Направената преценка по чл.62, ал. 1 е съобразена със следното:

### I. предвижданията на влезлите в сила планове за управление на речните басейни:

а) (от 23.12.2016 г.) целите за опазване на околната среда по чл. 156а, ал. 1, т. 2 от Закона за водите, определени за подземното водно тяло, като извършва оценка на:

Преценката е направена спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2016 – 2021, приет с Решение № 1104/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, които на основание чл.159, ал.3 на ЗИД на ЗВ (ДВ бр. 20 от 11.03.2022 г.), се прилагат до приемане на актуализирани планове. Обект на преценка е водовземане от ПВТ „Карстови води в Централния Балкан“ с код BG1G0000TJK045, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са:

1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показатели NO<sub>3</sub> и NH<sub>4</sub>; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели.

аа)	<i>потенциалното въздействие от общото разрешено водовземане с дебит, определен по реда на чл. 45 и заявеното с искането количество по всеки от критериите по чл. 24а, ал. 1 за добро количествено състояние;</i>
(1)	Оценката на риска за непостигане на добро количествено състояние на подземните водни тела се извършва на базата на разрешеното и прогнозирано в плана за управление на речните басейни черпене за всеки един от рецепторите, значим за изпълнение на условията за добро количествено



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаалджа“ №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)



	състояние по чл. 42, ал. 2, включително за:	
<b>1.</b>	<b>понижаване на водното ниво в райони:</b>	
а)	на мониторингови пунктове, по данните от които се определя естественият режим на подземните води и средномногогодишното подхранване на подземните водни тела;	<i>В района няма пунктове за мониторинг за определяне на количественото състояние на подземните води</i>
б)	на разрешено водоземане за питейно-битово водоснабдяване на населението;	<i>В района на влияние няма издадени разрешителни за водоземане от подземни води за питейно-битово водоснабдяване</i>
в)	с връзка между повърхностни и подземни водни тела;	<i>Подземното водно тяло не е на взаимодействие с повърхностни водни тела</i>
г)	на сухоземни екосистеми, пряко зависими от подземните води	<i>В района на влияние съществуват сухоземни екосистеми, пряко зависими от подземните води, но в ПУРБ не е определено методика за определяне как се влияят при водоземане от подземните води</i>
<b>2.</b>	<b>интрузия на солени или замърсени води от:</b>	
б)	повърхностни водни тела, категория река или езеро;	-
в)	др. ги подземни водни тела;	-
<b>3.</b>	общо черпене, надвишаващо разполагаемите ресурси на подземното водно тяло, и/или наличие на тенденция за понижение на водното ниво в периода от 2008 г. до момента на оценката в мониторингови пунктове, по данните от които се определя естественият режим на подземните води и средномногогодишното подхранване на подземните водни тела.	<i>Съгласно регистъра на разполагаемите ресурси и регистъра на свободните водни количества, подземното водно тяло не е с надвишени разполагаеми ресурси и към 01.07.2023 г. разполага със свободни водни количества за осигуряване на исканото водоземане, като експлоатационния индекс е определен на 18 %.</i>
бб)	<i>потенциалното въздействие по всеки от критериите по чл. 24а, ал. 2, т. 3 – 5 за добро химично състояние;</i>	
(2)	Оценката на риска за непостигане на добро химично състояние на подземните водни тела се извършва за всеки един от рецепторите, значим за изпълнение на условията по чл. 72 за добро състояние, включително за:	
<b>1.</b>	площта на водното тяло, потенциално засегната от натиск от обекти – точкови и дифузни източници и емитираните замърсяващи вещества или показатели за замърсяване от тези обекти;	<i>В района не се установяват източници и емитиращи вещества, водещи до натиск върху химичното състояние</i>
<b>2.</b>	наличие на превишения на стандартите за качество и/или праговите стойности във:	
а)	пунктове от мрежата за мониторинг на химичното състояние на подземните	<i>В района няма пунктове</i>



	водни тела;	
б)	пунктове за собствен мониторинг на подземните води;	<i>В района няма пунктове</i>
3.	наличие на тенденции за повишаване на концентрациите на замърсяващи вещества или показатели на замърсяване в периода от 2008 г. до момента на оценката в пунктовете по т. (1);	<i>Не са установени</i>
4.	наличие на интрузия на солени и замърсени води от водните тела по ал. 1, т. (2);	<i>Не са установени</i>
5.	наличие на риск в райони с установени превъзможия на концентрациите на замърсяващи вещества или показатели на замърсяване за:	
а)	влошаване на качествата на подземните води, използвани за питейно битово водоснабдяване на населението;	<i>Не се очаква</i>
б)	за екологичното или химичното състояние на свързаните повърхностни водни тела;	<i>Не се очаква</i>
в)	зависими от подземните води сухоземни екосистеми.	<i>Не се очаква</i>
вв)	<i>опасността за влошаване на количественото и/или химичното състояние на подземното водно тяло;</i>	<i>Не се очаква</i>

б) (от 23.12.2016 г.) забраните и ограниченията, свързани с опазване и подобряване състоянието на подземните води в подземното водно тяло или частта от него, в която е заявено водоземане или ползване;

С цел опазване на подземните води от замърсяване е необходимо да се спазват изискванията на чл. 118а на Закона за водите.

в) (от 23.12.2016 г.) обосноващите изключения по чл. 156в – чл. 156е от Закона за водите;

Съгласно ПУРБ 2010-2015г., за ПВТ са определени изключения за постигане на добро химично състояние по чл. 156в, т. 1, б. „в“ от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. Компетентният орган е установил, че е невъзможно да постигне подобряване състоянието на ПВТ в определения срок по чл.156а, ал.2, тъй като естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на тялото.

За ПВТ се запазва изключението и във втория цикъл на ПУРБ. При оценката на химичното състояние е констатирано запазване на постоянни стойности на замърсителите без възходящи тенденции. Постигане на целта за добро химично състояние ще бъде достигнато при прилагането на програмата от мерки, но за по-дълъг период. В ПУРБ са планирани мерки насочени към източниците на замърсяване, а именно земеделие, дсра и пречиствателни станции/канализации.

II. (от 23.12.2016 г.) съвместимостта с обществените интереси и придобити права, в т.ч. нуждите на населението от района на водоземането, като се:

а) (от 23.12.2016 г.) **ИЗЧИСЛЯВА** създаването на допълнителни понижения в съоръжения, от които е разрешено водоземане, за които трябва да се осигури достатъчен воден стълб, но не по-малък от 2 метра, за осигуряване на нормална и безаварийна





експлоатация на помпеното оборудване;

Не приложимо. В района няма други водоземни съоръжения с издадени разрешително

б) (от 23.12.2016 г.) отчете засягане на упражнявани по силата на Закона за водите права на гражданите за водоземане за задоволяване на собствени потребности;

В определения радиус на въздействие от водоземане около кладенеца липсва информация за наличие на кладенци за задоволяване на собствени потребности.

в) (от 23.12.2016 г.) ИЗЧИСЛЯВА създаването на понижения в части от подземни водни тела по чл. 48;

Няма да се създават понижения в частта от ПВТ по чл.4.

г) (от 23.12.2016 г.) отчете промяната в качеството на водите в съседни или попътно преминати подземни водни тела при инжектиране или реинжектиране;

Не приложимо. Подземното водно тяло се явява първото от повърхността.

д) (от 23.12.2016 г.) отчете опасността от влошаване качеството на водите в части от подземни водни тела, от които се черпи вода за питейно-битово водоснабдяване;

Водоземането няма да създава опасност от влошаване на качеството на водите в частта от ПВТ.

### III. съответствието с изискванията за опазване на околната среда, регламентирани от международни договори и вътрешното законодателство:

а) (от 23.12.2016 г.) изпълнение на забрани и ограничения съгласно Закона за водите, Закона за опазване на околната среда и подзаконовите актове към тях, свързани с опазване на количественото и химичното състояние на подземните води;

Водоземането не е в противоречие с изпълнение на забраните и мерките за опазване на състоянието на подземното водно тяло.

Съгласно писмо изх. № 187(3)/13.03.2023г. на РИОСВ – Велико Търново, инвестиционното предложение касае водоземане от подземни води чрез съществуващи съоръжения. Във връзка с приложимата процедура по реда на глава шеста от ЗООС, по отношение на съществуващо водоземане от съществуващи водоземни съоръжения, оценката на въздействието върху околната среда (ОВОС) и преценяване на необходимостта от извършване на ОВОС се извършва на инвестиционни предложения съгласно Приложение № 1 и № 2 от същия закон, на най-ранен етап, преди акта на най-ранно одобряване по реда на специален закон. ЗООС не предвижда процедура по задължителна ОВОС или преценяване на необходимостта от ОВОС за водоземане чрез съществуващи водоземни съоръжения на съществуващи обекти. В тази връзка не е необходимо провеждане на самостоятелна процедура по чл.31а от ЗБР.

б) осигуряване на отвеждането, пречистването и заустването на отпадъчните води;

Отвеждането на отпадъчните води се извършва в Градска канализационна мрежа.

в) опасност от замърсяване на трансгранични подземни водни тела;

В района няма определени трансгранични ПВТ

г) определените ограничения за използване на подземното водно тяло;

В района няма определени ограничения.

д) други специфични изисквания съобразно целта на използване на подземните води;

В района няма определени.

е) (от 23.12.2016 г.) съответствие на исканото разрешително, включително водно тяло, конструкцията на съоръженията, параметрите на водоземане/ползване на воден обект, предвижданията за отвеждане и третиране на отпадъчните води с тези в инвестиционното



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



предложение, одобрено или съгласувано с издадения административен акт по реда на Глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или чл. 31 от Закона за биологичното разнообразие;

От представената документация за издаване на разрешително за водовземане е установено съответствие с направената преценка в писмо изх. № 187(3)/13.03.2023г. на РИОСВ – Велико Търново.

ж) (от 23.12.2016 г.) съответствие на предложеното за изграждане съоръжение, предназначено за водовземане с изискванията на приложение № 2 към чл. 93, ал. 4;

Не приложимо, тъй като не се предвижда изграждане, а само водовземане

з) (от 23.12.2016 г.) оборудване на съоръженията за експлоатация и за изпълнение на мониторинг на количеството и качеството на подземните води;

Мониторингът за определяне на количеството и качеството на подземните води ще се извършва в кладенеца, а отчитане на взети водни количества се извършва по водомер.

**IV. възможността за съвместно използване на съществуващите и предвижданите за изграждане съоръжения за исканото водовземане и/или ползване, вкл. за:**

а) изграждане на съоръжения, чрез които се създават допълнителни понижения в съоръжения, от които е разрешено водовземане, и за които не е осигурен достатъчен воден стълб, но не по-малък от 2 метра, за осигуряване на нормална и безаварийна експлоатация на помпеното оборудване;

б) изграждане на съоръжения, чрез които се засягат упражняваните по силата на Закона за водите права на гражданите за водовземане за задоволяване на собствени потребности;

в) изграждане на съоръжения за инжектиране и/или реинжектиране на води, съдържащи замърсители, чрез които се създават условия за влошаване качеството на водите в съоръженията, от които е разрешено водовземане;

Водовземното съоръжение е съществуващо и не се предвижда изграждане на нови съоръжения.

**V. наличните водни ресурси по количество и качество:**

а) (от 23.12.2016 г.) наличието на свободни водни количества от подземни води, определени като разлика между разполагаемите ресурси и разрешения средногодишен дебит в частта от водното тяло;

Съгласно регистъра на свободните водни количества, определени към 01.07.2023 г. свободните водни количества за ПВТ са 7063 л/сек

б) (от 23.12.2016 г.) наличието на свободни водни количества от минерални води, определени като разлика между експлоатационните ресурси и разрешеното черпене по предоставени концесии и/или издадени разрешителни;

Не приложимо

в) пригодността на подземните или минералните води за заявената цел на водовземане;

Съгласно представените протоколи от извършен анализ, водата отговаря на целите, за които се иска водата.

**VI. съответствието на заявеното водно количество с целите на водовземането, като:**

а) необходими водни обеми съгласно определените норми за водопотребление;

За водовземане от кладенеца са обосноваани и заявени 0.1 л/сек и годишно водно количество 3154 куб.м./год. по норми за водоснабдяване;





б) необходимост от определяне на максимален дебит на водочерпене, надвишаващ средноденонощния дебит;

За водовземане от кладенеца е предвиден върхов дебит 1.0 л/сек в рамките на 2.4 часа в денонощие с прекъсване.

**VII. наличието на други възможности за задоволяване на искането за водовземане и/или ползване, като:**

а) наличие на капацитет на изградена водоснабдителна система в района на водовземане;

Не приложимо.

б) наличие на съоръжения, предназначени за водовземане в съседни имоти, от които може да бъде осигурен предвиденият воден обем - при водовземане чрез нови съоръжения, предназначени за водовземане;

Не приложимо. Водовземното съоръжение, е съществуващо и е изградено за целите, за които се иска водовземане.

в) наличие на повърхностни води, които могат да бъдат използвани за задоволяване на искането.

Не приложимо. Няма възможност от използване на повърхностни води.

Настоящата преценка е положителна и въз основа на нея е открита процедура за издаване на разрешително за водовземане.

**ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



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)

