



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район”

Изх. № РР-02-64 (6)

Гр. Плевен, ...14.09....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) в Басейнова Дирекция „Дунавски район” и постъпило Заявление 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:**

- *Обществено питейно-битово водоснабдяване*

**2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** „Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа“ с код BG1G00000N1049.

**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-02-64/13.03.2023г. 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 по чл. 61 от Закона за водите на представената документация към заявление с Вх. № РР-02-64/13.03.2023г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от каптиран извор „КИ Чешма Селска Т 66 - Община Добричка - Крагулево“ е установено, че документацията не отговаря на изискванията на чл.61 от Закона за водите. С писмо изх. № РР-02-64(1)/10.05.2023 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката. С писмо вх. № РР-02-64(2)/06.07.2023г. и вх. № РР-02-64 (3)/25.07.2023 г. е представена част от необходимата документация. С писмо изх. № РР-02-64 (4)/22.08.2023 г. е уведомен заявителя да представи липсващата информация, което е направено с вх. № РР-02-64 (5)/01.09.2023 г.

БДДР е направила запитване в НАП ТД Варна, офис Добрич за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което агенцията е отговорила, че общината 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 заявителя няма задължения. Направена преценка по чл.62, ал. 1, която е положителна. Преценката е изготвена 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 Русенската формация“ с код BG1G0000K1B041, 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 PO4; 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)



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.

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

**„КИ Чешма Селска Т 66 - Община Добричка - Крагулево“ (Каптаж на извор)**

Каптирането на изворните води е направено пред изхода на подземните води на дълбочина 0.95 м под терена чрез събирател от дренажен материал и каптажна шахта.

**Каптажната шахта** е изградена подземна от бетон с размери 120x135 см и дълбочина 120 см. Водата от каптажната шахта отива гравитачно чрез ПЕВП триби 300 мм до водовземна шахта зад чешмата. Водовземната шахта е изградена подземна с размери 66x90 см и дълбочина 98 см. Отгоре е затворена с капак от рифелова ламарина със секретен заключващ механизъм и е топлоизолиран с 10 см екструдирани пенополистирол.

Водовземането се извършва от водовземната шахта чрез 2 броя Ст тръби 50 мм. Присъединяването за водоснабдяване на населеното място се извършва от дясната тръба на чешмата като по тръби РЕ 100 водата се отвежда до ПС (помпената станция). В ПС е монтирана центробежна помпа, чрез която по водопровод РЕ 100 водата се включва в съществуващия водопровод 80 мм от мрежата на с.Крагулево.

### 4. Място на водовземане:

КИ - Поземлен имот 39242.12.87, област Добрич, община Добричка, с. Крагулево, м. ----, вид собств. Общинска частна, вид територия Земеделска, категория 9, НТП Пасище, площ 35818 кв. м, стар номер 000069, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-181/07.08.2017 г. на Изпълнителен директор на АГКК

СШ -

ВС	Координати КС 2005г		Координати WGS 84		Z, m
	X	Y	N	E	
КИ/КШ	4084168.779	2140120.288	43°48'05.575"	27°39'16.966"	171.03
ВШ	4084150.208	2140123.524	43°48'06.215"	27°39'17.480"	168.51

**5. Обект на водоснабдяване:** Питейно-битово водоснабдяване на с.Крагулево, общ. Добричка, обл. Добрич

### 6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 0.1 л/сек

Годишно водно количество – 3154 куб.м/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 2524 м<sup>3</sup>/год.

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

- Да се извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от извора.
- Да се извършва ежемесечно измерване на дебита на извора, във връзка със съставяне на хидрограма за преценка на ресурса
- Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" включва:

1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води по:

- а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониев и нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати и
- б) други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – няма;



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



2. Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането – средноденонощен дебит и разрешено водно количество.

- Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества от извора.

**8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица:** Басейнова Дирекция „ Дунавски район”, 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“



33ЛД

За Директор: *Р. Петрова*

Директор на Дирекция: *Р. Петрова*

Заповед за заместване: № 66/20-09-2023

