



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-301-(7)  
Гр. Плевен, .....15.09.2023г.

## 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 вх. № РР-02-301/29.08.2022 г. 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*
  - 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**

След преглед по чл. 61 от Закона за водите на представената документация към заявление с Вх. № РР-02-301/29.08.2022 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от тръбен кладенец „ТК - Агрохимикали - Добрич“ е установено, че документацията не отговаря на изискванията на чл.61 от Закона за водите. С писмо изх. № РР-02-301(1)/13.12.2022 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката

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 дружеството има задължения. С писмо изх. № РР-02-301(3)/31.05.2023 г. е уведомен заявителя да заплати задълженията си, на което с писмо вх. № РР-02-301(4)/09.06.2023 г. е предоставено удостоверение за липса на задължения. С писмо вх. № РР-02-301 (5)/28.07.2023 г. е представен договор за извозване на отпадъчните води от „НИКМАН КАНАЛ СЕРВИЗ“ ЕООД.

Направено повторно 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 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 заявителя няма задължения.

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

Преценката преценка се изготвя 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 „Карстово-порови води в Неоген - Сармат - Добруджа“ с код BG1G00000N1049, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и химично състояние. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: Запазване на добро количествено и химично състояние;



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





Съгласно ПУРБ 2010-2015г., за ПВТ не са определени изключения за постигане на добро химично състояние по чл. 156в, т. 1, б. „в” от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г.

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

#### „ТК – Агрохимикали - Добрич“ (Тръбен кладенец)

Дълбочина 164.0 м. Сондиране на интервала от 0.0 до 10.0 м с диаметър  $\varnothing$  530 мм и спускане на метална кондукторна колона с диаметър  $\varnothing$  400 мм, циментирана в задтръбието. Сондиране на интервала от 10 до 164 м с диаметър  $\varnothing$  300 мм и спускане на стоманена колона и филтри с диаметър  $\varnothing$  219 мм. Водоприемната част е представена от прорези в интервала от 130 м до 137 м и от 140 до 164 м. Задтръбното пространство от 164 до 130 е запълнено с гравийна засипка, а от 130 м до 0 м е тампонирана глина. Около устието на кладенеца е изградена бетонова шахта с размери 150x200 см и дълбочина 130 см, от които 10 см са над терена. Отгоре шахтата се затваря с метален капак.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа тип, "GRUNDFOS", модел SP17-20, Q = 5.0 л/сек, спусната на дълбочина 138 м.

### 4. Място на водовземане:

Поземлен имот 72624.509.152, област Добрич, община Добрич, гр. Добрич, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 25002 кв. м, стар номер 509064,509051, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-15/12.05.2005 г. на Изпълнителния директор на АГКК

BC	ККС 2005		WGS 84		Z
	X	Y	N	E	
ТК – Агрохимикали	4825715.15	687827.92	43° 32' 37.74"	27° 49' 27.37"	254

**5. Обект на водоснабдяване:** Измиване на площадки и оросяване на тревни площи в Поземлен имот 72624.509.152, област Добрич, община Добрич, гр. Добрич, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 25002 кв. м, стар номер 509064,509051, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-15/12.05.2005 г. на Изпълнителния директор на АГКК

### 6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 0.6 л/сек

Годишно водно количество – 18922 м<sup>3</sup>/год.

Върхов дебит – 5.0 л/сек в рамките на 3 часа

Минимално необходимо водно количество за дейността – 10000 м<sup>3</sup>/год.

Водно ниво: СВН=128.50 м, кота СВН - 125.50 м

Максимално допустимо понижение:  $S_{\text{маходп}} = 3.48$  м до дълбочина 131.98 м

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

- Да се извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от кладенеца
- Да се извършва ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото на сезона - статичното водно ниво

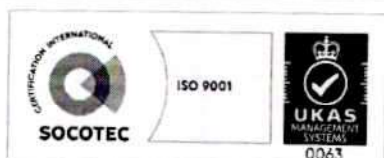
• Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" включва:

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

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

б) други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – няма;

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



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)



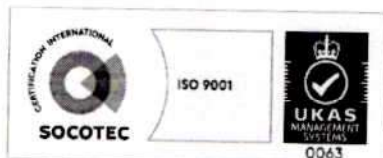
- Да се монтира водомер за отчитане на черпените водни количества
- Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества от кладенеца.

**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”



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)

