



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № PP-02-159-(5)

Гр. Плевен,15.12.2023г.

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. № PP-02-159/25.05.2023 г., допълнено с вх. № PP-02-159(1)/04.08.2023г. и вх. № PP-02-159(2)/15.09.2023г. 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..

1. **Цел на заявеното използване на водите:** *Водоснабдяване за животновъдство*

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. № PP-02-159/25.05.2023 г., допълнено с вх. № PP-02-159(1)/04.08.2023г. и вх. № PP-02-159(2)/15.09.2023г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от тръбен кладенец „ТК – Радослава Рогова ЗП - Котленци“ е установено, че документацията не отговаря на изискванията на чл.61 от Закона за водите.

БДДР е направила запитване в НАП ТД Варна, офис Добрич за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на заявителя, на което агенцията е отговорила, че земеделския производител има задължения. С писмо изх. № PP-02-159(3)/10.10.2023 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката и да заплати задълженията си, на което с писмо вх. № PP-02-159(4)/30.10.2023 г. заявителя е предоставил необходимите документи и е заявил, че е заплатил задълженията си.

Направено повторно запитване в НАП ТД Варна, офис Добрич за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на заявителя, на което агенцията е отговорила, че земеделския производител 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:



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg



Запазване на добро количествено и химично състояние;

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 – Радослава Рогова ЗП - Котленци“ (Тръбен кладенец)

Дълбочина 90.0 м. Сондиране на интервала от 0.0 до 20.0 м и спускане на метална кондукторна колона с диаметър \varnothing 323.9 мм, циментирана в задтръбието. Сондиране на интервала от 20 до 90 м и спускане на ПВЦ колона и филтри с диаметър \varnothing 160 мм. Водоприемната част е представена от прорези в интервала от 60 до 90 м. Задтръбното пространство от 90 до 20 м е запълнено с гравийна засипка, а от 20 м до 0 м е тампонирана глина. Около устието на кладенеца е изградена бетонова шахта с вътрешни размери 160x180 см и дълбочина 110 см, от които 20 см са над терена. Отгоре шахтата се затваря с метален капак.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа тип, "BELARDI", модел 4R14M-4R14T, Q = 50 - 250 л/мин и напор 88-17 м, спусната на дълбочина от 68 до 70.00 м. Водата се събира в резервоар с обем 20 м³, откъдето се подава за водопой на животните.

4. Място на водовземане:

Поземлен имот 39061.22.21, област Добрич, община Добричка, с. Котленци, м. ДО СЕЛЮ, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За стопански двор, площ 25983 кв. м, стар номер 000021, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-280/31.08.2017 г. на Изпълнителния директор на АГКК

BC	ККС 2005		WGS 84		Z
	X	Y	N	E	
ТК – Радослава Рогова ЗП	4829011.810	696491.867	43° 34' 16.581"	27° 55' 57.307"	236.337

5. Обект на водоснабдяване: Животновъдна ферма (кравеферма) в Поземлен имот 39061.22.21, област Добрич, община Добричка, с. Котленци, м. ДО СЕЛЮ, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За стопански двор, площ 25983 кв. м, стар номер 000021, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-280/31.08.2017 г. на Изпълнителния директор на АГКК

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 0.3 л/сек

Годишно водно количество – 9461 м³/год.

Върхов дебит – 1.5 л/сек в рамките на 4.8 часа

Минимално необходимо водно количество за дейността – 5000 м³/год.

Водно ниво: СВН=44.20 м, кота СВН - 192.14 м

Максимално допустимо понижение: $S_{\max, \text{доп}} = 1.72$ м до дълбочина 45.92 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@bldr.bg, web: www.bd-dunav.bg



- Да се монтира водомер за отчитане на черпените водни количества и автоматичен нивомер за следене на водното ниво

- 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 „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.**

ЗЗЛД

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, web: www.bd-dunav.bg

