

над 1 л/сек, включващо всички показатели по чл. 67, ал. 1 (Наредба № 1) и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа

- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането – средноденоношен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.
- Да поддържа в изправност 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 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.**

Заличени данни съгласно ал. 1 от
ЗЗЛД, чл. 4, ал. 1 и чл. 5 от
Регламент (ЕС)2016/679 на
Европейският парламент и съвет

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



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

„ТК 3 – Драция – Старо село” (Тръбен кладенец)

Дълбочина на кладенеца **150.00 м**. Сондиране с диаметър \varnothing 311 мм, монтиране на стоманена кондукторна колона \varnothing 219 мм в интервала от 0.00 до 120.0 м, задтръбно циментирана. Сондиране с диаметър \varnothing 200 мм в интервала от 120.0 до 150.0 м, като интервалът е необсаден. Около устието на кладенеца ще бъде изградена шахта от бетонови пръстени с диаметър 2000 мм и дълбочина 200 см.

Експлоатацията на кладенеца ще се осъществява с потопяема помпа на фирма "GRUNDFOS" SPE 46-15 спусната на дълбочина 110 метра с дебит $Q = 46 \text{ м}^3/\text{час.}$, Мах.напор = 143м

4. Място на водоземане: Поземлен имот 69078.21.5, област Силистра, община Тутракан, с. Старо село, м. ЛОЗЯНСКА ЧЕШМА, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Лозе, площ 3001 кв. м, стар номер 021002, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-637/07.03.2018 г. на Изпълнителен директор на АГКК.

Географски координати в система WGS 84:

N 44°00'04.36" E 26°31'40.98",

Надморска височина в Балтийска система:

Z = 116.37 м

5. Обект на водоснабдяване: Капково напояване на лозов масив от винени сортове в Поземлен имот 69078.21.4, област Силистра, община Тутракан, с. Старо село, м. ЛОЗЯНСКА ЧЕШМА, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 5, НТП Лозе, площ 323904 кв. м, стар номер 021002, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-637/07.03.2018 г. на Изпълнителен директор на АГКК.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: 8.0 л/сек;

Максимален дебит: 12.78 л/сек до 15 часа/дневно

Годишен воден обем: 252288 куб.м./год.

Сезонно водно количество: 29430 куб.м./год. в периода от 1 април до 30 октомври

Минимално необходимо водно количество: 29430 куб.м./год.

Статично водно ниво: СВН= 105.03 м и Кота СВН – 11.34 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс.доп.}} = 4.0 \text{ м}$ при $DВН_{\text{макс.}} = 109.03 \text{ м}$

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 всеки сезон - 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 – нитрати и фосфати;

2. изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2029 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водоземане с дебит



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





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-320 (4)

Гр. Плевен,06.12.....2024 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 с Вх. № РР-02-320/16.09.2024 г., допълнено с вх. № РР-02-320(1)/29.10.2024г. и вх. № 320(2)/05.11.2024г. в БДДР 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.

Цел на заявеното използване на водите:

- Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури

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

„Карстови води в Русенската формация“ с код BG1G0000K1B041

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

Постъпило Заявление с Вх. № РР-02-320/16.09.2024 г., допълнено с вх. № РР-02-320(1)/29.10.2024г. и вх. № 320(2)/05.11.2024г. в БДДР 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 в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от тръбен кладенец „ТК 3 – Драция – Старо село“ е установено, че документацията отговаря на изискванията на чл.61 от Закона за водите.

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

Извършена е преценка по чл.62, ал.1 на ЗВ спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, който на основание чл.159, ал.3 на ЗИД на ЗВ (ДВ бр. 20 от 11.03.2022 г.), се прилага до приемане на актуализиран план.

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, web: www.bd-dunav.bg

