



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх.№ РР-02- 277 (4)

Гр. Плевен08.01.....2024 г.

СЪОБЩЕНИЕ

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

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.75 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ и заявление вх. № РР-02-277/20.09.2023 г. за изменение и продължаване на разрешително № 11520168/24.09.2013 г. за водоземане от подземни води.

1. Цел на заявеното използване на водите:

Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури

Водоснабдяване за животновъдство и

Водоснабдяване за други цели (в т.ч.противопожарни нужди)

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

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:

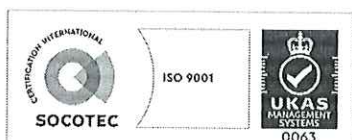
С вх. № РР-02-277/20.09.2023 г., допълнено с вх. № РР-02-277(1)/06.10.2023 г. в БДДР е постъпило заявление за изменение и продължаване на разрешително № 11520168/24.09.2013 г. (с Решение № 1171/24.09.2013 г. на Директора на БДДР гр.Плевен е продължено и преномеризирано разрешително № 21520016/17.09.2007 г., издадено от Директора на БДЧР гр.Варна) за водоземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения.– тръбен кладенец „ПЕС 2 – ЗКПУ Успех – Добрич“.

Във връзка с реконструкция на водопроводната мрежа, отпадане част от разрешените цели в разрешителното и във връзка с намерение на друг водоползвател да водоснабдява обекта си е извършено обследване на тръбния кладенец.

Обследването установява, че местоположението и конструкцията на кладенеца се различават от посочените в разрешително № 11520168/24.09.2013 г. за водоземане от подземни води. За установяване на местоположението титуляра е направил геодезическо заснемане. За установяване действителната конструкция на кладенеца е намерен доклада от изграждането на кладенеца, който е приложен към заявление с вх. № РР-02-277/20.09.2023 г.

Исканото изменение се изразява в отпадане на цели „Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода се използва за питейно-битови цели“ и „Самостоятелно питейно-битово водоснабдяване, когато отнетата вода с ползва с цел производство на храни, лекарства и козметични продукти“, тъй като обекта е водоснабден от ВиК мрежата.

Към заявлението е приложена и обосновка за необходимите водно количества по цели и норми на водоснабдяване.



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



Във връзка със заявеното изменение на разрешителното е направена проверка на място от представители на БДДР, за което е съставен констативен протокол № 5-ДГ-96/09.11.2023 г. Проверката констатира посочените в документацията факти и информация.

С писмо изх. № РР-02-277 (2)/12.12.2023 г. е уведомен заявителя да представи допълнителна уточняваща информация, което е направено с вх.№ РР-02-277 (3)/29.12.2023г.

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

Тръбният кладенец е изграден като е сондирано с автосонда 1БА15. Сондирането е започнало с длето с диаметър \varnothing 600 мм до дълбочина 51.0 м и е обсаден с метална кондукторна колона \varnothing 550 мм в интервала от 0 до 51.0 м. Сондиране на интервала от 51.0 м до 234.0 м с диаметър \varnothing 520 мм и спускане на етернитова експлоатационна колона \varnothing 400 мм от 0 до 234 м, циментирана в задтръбието. Сондиране на интервала от 234 м до 305 м с диаметър \varnothing 243 мм и от 305 м до 600 м с диаметър \varnothing 214 мм и оставени на открит ствол.

Около устието е изградена подземна бетонова шахта с размери 160x290 см и дълбочина 240 см, от които 20 см са над терена. Шахтата се затваря с метален капак. Колоната е скъсена на дълбочина 20 см над дъно шахта.

Експлоатацията на тръбния кладенец се осъществява с потопяема помпа тип Grundfos с дебит 13 л/сек при напор 192 м, спусната на дълбочина от 190 м. Водата от кладенеца се подава към резервоар и чрез помпена станция (разположени в близост до кладенеца) водата се подава към водонапорна кула, откъдето гравитачно отива към обектите на водоснабдяване. Има изградена водомерна шахта в имота на ЗКПУ, в която са монтирани водомери за всяка разрешена цел.

4. Място на водоземане:

Тръбният кладенец е изграден в Поземлен имот 72624.631.33, област Добрич, община Добрич, гр. Добрич, кв. РИЛЦИ, м. Овцеферма Рилци, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 4357 кв. м, стар номер 254, квартал 0, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-15/12.05.2005 г. на Изпълнителния директор на АГКК.

Кладенец №	Координати в с-ма 2005		Координати в с-ма WGS 84		Балтийска
	X	Y	N	E	H
ПЕС 2	4829886.979	684014.428	43°34'56.186"	27°46'42.535"	207.400

5. Обекти на водоснабдяване:

- Напояване на 78 дка царевица в землището на гр.Добрич
- Животновъдство - Овцеферма за 220 броя животни и кравеферма за 150 бр. животни
- Измиване на открити площадки и складови помещения

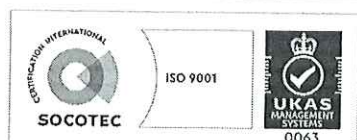
6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 1.9 л/сек

Върхов дебит - 13 л/сек в рамките на 3.5 часа/ден

Годишно водно количество – 59918 м³/год., в т.ч

- За напояване – 53211 м³/год.,
- За животновъдство – 6307 м³/год.
- За други цели – 400 м³/год.



Минимално необходимо водно количество за дейността – 22223 м³/год.

Сезонно водно количество за дейността – 29920 м³/год.

Водно ниво: СВН=119.75 м, кота СВН - 87.65 м;

Максимално допустимо понижение: $S_{\max\text{доп}} = 20.12$ м до дълбочина 139.87 м;

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

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

7.2. Да се 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 изследване на химичния състав на черпените подземни води на кладенеца по:

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

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

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

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

7.6. 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 изменението 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“