



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Иzx. № PP-02-233-(10)
Гр. Плевен, 17.05.2024г.

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-02-214/11.07.2023 г. за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи съоръжения, 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:** *Самостоятелно водоснабдяване за напояване на земеделски култури*
- 2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** „Карстови води в Централния Балкан“ с код BG1G0000TJK045.

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. № PP-02-233/ 14.07.2022г. 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 на представената документация към заявление с вх. № PP-02-233/ 14.07.2022г., в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от тръбен кладенец е направена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона.

С писмо изх. № PP-02-233(2)/05.08.2022 г. е уведомен заявителя да представи необходимите документи.

След извършена проверка в регистъра на водовземните съоръжения за стопански цели по чл.118г, ал.3 от ЗВ не се установи наличие на регистриран кладенец, но е подадено в БДДР заявление по §41, ал.1 на ПЗР на ЗИД на ЗООС за регистрация на кладенеца, като процедурата не е приключила.

Вземайки под внимание гореизложеното и на основание чл. 54, ал. 1, т. 5 от Административнопроцесуалния кодекс, с писмо изх. № PP-02-233 (5)/31.10.2022 г. е спряно административното производство по подаденото от „АГРО СТОРМ – 08“ ЕООД, заявление с вх. № PP-02-233/ 14.07.2022 г. за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения – шахтов кладенец в с.Къпиново, общ. Велико Търново, обл. Велико Търново.

С вх. № PP-02-233 (4)/05.10.2022 г. и вх. № PP-12-2 (10)/02.05.2024 г. са представени документите по преписката за издаване на разрешително и допълнена информацията по регистрация на шахтовия кладенец.

С писмо е възобновено административното производство по подаденото заявление с вх. № PP-02-233/ 14.07.2022 г. за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения



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



БДДР е направила запитване в ТД НАП Велико Търново, офис Велико Търново 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 дружеството няма задължения.

Направената преценка е положителна и се изготвя спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г., приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет се прилага до приемане на актуализирани планове. Обект на преценка е водоземане от ПВТ „Карстови води в Централния Балкан“ с код BG1G0000TJK045, 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 NH4; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели. 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:

„ШК – Агро сторм 08 - Къпиново“ (Шахтов кладенец)

Дълбочина **4.50 м**. Кладенецът е изграден чрез изкоп и спускане на бетонови пръстени с вътрешен диаметър \varnothing 2000 мм в интервала от 4.50 до 0 м. Водоприемната част е представена от вливни отвори (барбакани) с диаметър \varnothing 50 мм в интервала от 2.0 м до 4.0 м. Отгоре кладенеца е затворен с бетонова плоча, в която е оставен обслужващ отвор 60 см, който се затваря с чугунен капак. Странично по бетоновите пръстени са монтирани стоманени скоби – стълби. 2.

Изградена е водомерна шахта, до устието на шахтовия кладенец, с вътрешни размери 110x52x55 см, в която на смукателната тръба е монтиран водомер.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с мобилен дизелов помпен агрегат “Rovtti” Туре F34K125/2E-CF работещ с максимален дебит 16 л/сек. Смукателната тръба е спусната в кладенеца на дълбочина 4.0 м под терена. Връзката на смукателя на помпата със смукателя в кладенеца се извършва чрез фланец \varnothing 125 мм.

4. Място на водоземане:

Поземлен имот 36107.46.3, област Велико Търново, община Велико Търново, с. Къпиново, м. ГОРНО ЛИВАДЕ, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 3, НТП Нива, площ 6699 кв. м, стар номер 046003, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-811/01.12.2017 г. Изпълнителен директор на АГКК.

BC	ККС 2005		WGS 84		Z
	X	Y	N	E	
ШК Агро сторм 08	4765931.708	525110.436	43° 01' 42.677"	25° 48' 29.181"	108.685

5. Обект на водоснабдяване: Напояване на 680 дка зърнени култури чрез дъждуване в масив 45,46,47,48,49 и 50 в землището на с.Къпиново, общ.Велико Търново, обл. Велико Търново

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит – 8.4 л/сек

Върхов дебит – 16 л/сек в рамките на 12.6 часа/ден

Годишно водно количество – 264902 м³/год.

Сезонно водно количество – 89268 м³/год. 123 дни в периода от 01.05 – 31.08

Минимално необходимо водно количество за дейността – 89268 м³/год.

Водно ниво: СВН = 2.50 м, кота СВН - 106.18 м

Максимално допустимо понижение: $S_{\max, \text{доп}} = 1.2$ м до дълбочина – 3.70 м



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



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 – амоний и нитрати;

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

• Да се монтира водомер за отчитане на черпените водни количества

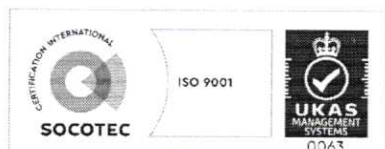
• Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от кладенеца.

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.**

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“



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

