



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изм. № РР-02-286 (2)

Гр. Плевен,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) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ и постъпило Заявление 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:

- *Обществено питейно-битово водоснабдяване*

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Карстови води в Ловеч-Търновския масив“ с код BG1G00000K1040.

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. № РР-02-286/ 12.08.2024г., допълнено с вх. № РР-02-286 (1)/03.09.2024 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.

След преглед на представената документация към заявлението в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от шахтов кладенец е направена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

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.

С вх. № РР-12-823/15.03.2024 г. са представени документи по преписката за регистрация на шахтовия кладенец. След окомплектоване на преписката по регистрация е направена проверка на място, по време на която са установени несъответствия в посочената конструкция на кладенеца и параметрите на подземното водно тяло. Направени са предписания в констативен протокол № КП 1-ГА- 3/01.10.2024 г. за предоставяне на коректна информация за регистрация на кладенеца, която е предоставена с писмо вх. № РР-12-823(1)/16.10.2024 г. Информацията от регистрацията на кладенеца е използвана в процедурата по издаване на разрешително.

БДДР е направила запитване в НАП ТД София-ГДО, офис София – ГДО 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.

Направена преценка по чл.62, ал. 1, която е положителна. Преценката е изготвена 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.



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



Обект на преценка е водоземане от ПВТ „Карстови води в Ловеч-Търновския масив“ с код BG1G00000K1040, 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; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели.

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

„ШК – Община Сухиндол – Сухиндол“ (Шахтов кладенец)

Дълбочина – 39.0 м. Изкоп на интервала от 0 до 39.0 м и спускане на бетонови пръстени с вътрешен диаметър Ø 1500 мм (различен от посочения в документацията) в интервала от 0.0 до 39.0 м. Водоприемната част е представена от вливни отвори (барбакани) от 30.0 м до 39.0 м. Върху устието на кладенеца е изградена помпена станция.

Експлоатацията на кладенеца ще се осъществява с потопяема помпа тип, "WILO", модел Wilo-Sub TWI 4, с дебит 5.0 л/сек и напор 105м, спусната на дълбочина 36.0 м.

4. Място на водоземане:

Поземлен имот 70295.400.74 гр. Сухиндол, ул. „ЦАР КАЛЮЯН“ №1, община Сухиндол, обл. Велико Търново, вид собств. Общинска частна, вид територия Урбанизирана, НТП Ниско застрояване (до 10 m), площ 108 кв. м, квартал 72, парцел IX, Заповед за одобрение на КККР РД-18-1108/15.05.2018 г., издадена от ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК.

BC	Координати KC 2005г		Координати WGS 84		Z, m
	X	Y	N	E	
ШК	4783694.472	473577.259	43° 11' 18.132"	25° 10' 29.832"	238.577

5. Обект на водоснабдяване: Питейно-битово водоснабдяване на гр. Сухиндол, общ. Сухиндол, обл. Велико Търново

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 4.0 л/сек

Годишно водно количество – 126144 куб.м/годишно

Минимално необходимо водно количество за дейността – 126144 м³/год.

Максимален дебит - 5.0 л/сек в рамките на 19.2 часа/ден

Статично водно ниво: 31.5 м кота СВН – 207.08 м;

Допустимо понижение: 2.50 м до дълбочина на водното ниво 34.0 м;

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

Да извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от кладенеца

7.2. Да 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 по:

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

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

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

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



7.3.3. Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества

7.3.4. 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 “

