



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-417 (3)
Гр. Плевен, 16.06.2021г.

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“ е 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: „Порови води в Кватернера - Колодуйска низина“ с код BG1G0000QAL005.

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

Подадено заявление с Вх. № РР-02-417/17.12.2020 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от шахтови кладенци „ШК 1 ПС Хърлец Стара - ВиК Враца - Хърлец“ и „ШК 2 ПС Хърлец Стара - ВиК Враца - Хърлец“.

Извършена 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. № РР-02-417 (1)/17.02.2021 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката, което е направено с вх.№ РР-02-417 (2)/25.02.2021 г.

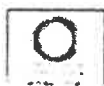
БДДР е направила запитване в НАП ТД София, офис София за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 295532102140077/18.06.2021г. агенцията е отговорила, че няма задължения. Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ и е установено, че дружество „ВиК“ ООД гр.Враца няма задължения.

Обект на преценка е водовземане от ПВТ „Порови води в Кватернера - Колодуйска низина“ с код BG1G0000QAL005, 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: 1. Запазване на добро количествено и химично състояние.

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

„ШК 1 ПС Хърлец Стара - ВиК Враца - Хърлец“ (Шахтов кладенец)

Кладенецът е изграден до дълбочина 9.10 м под терена. В направеният изкоп са спуснати бетонови пръстени с вътрешен диаметър Ø 3000/400 мм в интервала от +0.4 до 9.10 м. Задъръбното пространство в интервала от 9.10 м до 2.0 м е запълнено с филц, а от 2.0 м до повърхността е изпълнен с линеест тампон (трамбована глина). Водоприемната част е представена от вливни отвори (барбакани АС Ø80 мм) 20 броя на ред, шахматно разположени в интервала от 7 до 8 м. Странично по ствола на кладенеца са монтирани стоманени скоби (стълби) за обслужване. Отгоре устието на кладенеца е затворена с бетонова плоча 10 см, в която е оставен



обслужващ отвор с надзид 30 см, който се затваря с метален капак. Над бетоновата плоча е изградена квадратна шахта (БПС) с 250x250x250 см, която се затваря с метална врата

Водовземането се осъществява с потопяема помпа тип „WIL0-Sub TWI 6.60-08-C“ с дебит 18.0 л/сек и напор 64 м. От кладенеца водата по водопровод Ст Ø 300 с дължина 1200 м се гласка към 2 броя напорни резервоари (НР) - стар с обем 1250 м³ и нов с обем 2x1500 м³ (в който се влива и вода от ПС „Козлодуй“, откъдето се подава гравитачно към мрежата на селото.

„ШК 2 ПС Хърлец Стара – Вак Враца – Хърлец“ (Шахтов кладенец)

Кладенецът е изграден до дълбочина 9.10 м под терена. В направеният изкоп са спуснати бетонови пръстени с вътрешен диаметър Ø 3000/400 мм в интервала от +0.7 до 9.10 м. Задгръбното пространство в интервала от 9.10 м до 2.0 м е запълнено с филц, а от 2.0 м до повърхността е изпълнен глинест тампон (трамбована глина). Водоприемната част е представена от вливни отвори (барбакани АС Ø80 мм) 20 броя на ред, шахматно разположени в интервала от 7 до 8 м. Странично по ствола на кладенеца са монтирани стоманени скоби (стълби) за обслужване. Отгоре устието на кладенеца е затворена с бетонова плоча 10 см, в която е оставен обслужващ отвор с надзид 30 см, който се затваря с метален капак. Над бетоновата плоча е изградена квадратна шахта (БПС) с 250x250x250 см, която се затваря с метална врата

Водовземането се осъществява с потопяема помпа тип „WIL0-Sub TWI 6.60-08-C“ с дебит 18.0 л/сек и напор 64 м. От кладенеца водата по водопровод Ст Ø 300 с дължина 1200 м се гласка към 2 броя напорни резервоари (НР) - стар с обем 1250 м³ и нов с обем 2x1500 м³ (в който се влива и вода от ПС „Козлодуй“, откъдето се подава гравитачно към мрежата на селото.

4. Място на водовземане: Поземлен имот 77548.57.95, област Враца, община Козлодуй, с. Хърлец, вид собств. Общинска частна, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП За водностопанско, хидромелноративно съоръжение, площ 15774 кв. м, стар номер 000095, съгласно Заповед за одобрение на КККР № РД-18-1778/26.10.2018 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК

BC	1970, K3		WGS 84		Z
	X	Y	N	E	
ШК 1	4755809.754	8545743.739	43°44'13.7"	23°48'14.6"	24.50
ШК 2	4755797.770	8545795.312	43°44'13.3"	23°48'16.9"	24.40

5. Обект на водоснабдяване: Питейно-бигово водоснабдяване на с.Хърлец, ЕКАТТЕ 77548 и с.Гложене, ЕКАТТЕ 18505, общ.Козлодуй

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит – общо 4.0 л/сек (по 2.0 л/сек на всеки ШК)

Върхов дебит - общо 36.0 л/сек (по 18.0 л/сек на всеки ШК) в рамките на 3 часа/ден с прекъсване

Годишно водно количество – общо 126144 м³/год (по 63072 м³/год., в на всеки ШК)

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

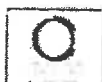
Статично водно ниво: ШК 1 – 0.45 м, кота СВН – 24.05 м; ШК 2 - 0.40 м, кота СВН – 24.0 м;

Допустимо понижение: ШК 1 – 0.85 м до дълбочина на водното ниво 1.30 м; ШК 2 – 0.85 м до дълбочина на водното ниво 1.25 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 всеки кладенец

7.2. Да се извършва ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото на сезона - статичното водно ниво на всеки кладенец



7.3. 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 всеки кладенец 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;

2. изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2023 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

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

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

7.6. Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества от кладенците.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район“, гр. Плевен, ул. „Чагалджа“ № 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.

ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА
Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

