

РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № PP-02-375 (2)
Гр. Плевен, 2020г.

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 в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от ЗВ данни и документи.

Настоящото съобщение е изготвено във връзка с допуснатата техническа грешка изписване на наименованието на водоземното съоръжение.

1. **Цел на заявеното използване на водите:** *Обществено титейно-битово водоснабдяване*

2. **Водно тяло, в което се предвижда използване на водите:** „Карстови води в Западния Балкан“ с код BG1G0000TJK044.

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**

След преглед на представената документация към заявление с Вх. № PP-02-375/28.08.2020 г. в БДДР за издаване на разрешително за водоземане от подземни води от каптиран извор „КИ Извора – ВиК Враца – Згориград“ е установено, че документацията отговаря на изискванията на Закона за водите.

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. № 295532003020614/06.10.2020 г. 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.

Подземно водно тяло „Карстови води в Западния Балкан“ с код BG1G0000TJK044 е оценено в ПУРБ в добро количествено и химично състояние. Съгласно ПУРБ, целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: Запазване на добро количествено и химично състояние.

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

„КИ Извора – ВиК Враца – Згориград“ (Каптаж на извор)

Каптирането на водата е извършено от скалите чрез покрит бетонов канал/галерия и събирателна шахта

Уловената подземната вода по бетонов канал отвежда водите в бетонова шахта, изградена на разстояние около 5-6 м източно от извора. Бетоновият канал е изграден като бетонова галерия с размери 50x130 см.

Събирателната шахта е трикамерна - с мокра/водоземна, суха/входна и преливна камера, които имат изградена подземна и надземна част. Галерията, водоземната и преливната камери са



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаджка“ №60
тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
e-mail: dunav.bd@bddr.org, web: www.bd-dunav.org



изградени на различни нива (каскадно). Водата постъпва в средата на мократа камера по галерията и на 125 см над дъното на камерата.

Мократа/водовземната камера е с размери 160x170 см и височина 220 см. В източната част на дъното са монтирани две преливни тръби с диаметър АС □ 250 мм и □ 400 мм, които се събират под камерата в обща тръба □ 400 мм, която отвежда водата в дерето.

След мократа камера следна преливна камера, с подземна и надземна част. При интензивни валежи и при снеготопенето се формират големи количества вода, които се отвеждат и в преливната камера чрез оставения правоъгълен отвор с размери 70x105x50 см в стената на мократа камера. Пред отвора има изградена стеничка за убиване на скоростта на водата.

Тази част има изградена надземна част с размери 150x180 см, залепена външно на мократа камера. Водата прелива в камерата и се отвежда по канал, завършващ с решетка, в образуваното дере.

Сухата/входната камера е изградена Г-образно, северно от мократа камера и част от галерията. Едната част е с вътрешни размери 105x160 см и височина 220 см, продължава чрез 2 броя стъпала, с размери 105/205 см и височина 195 см.

Изградена е преградна стена с височина 140 см в частта на мократа камера и 170 см в частта на галерията.

Водовземането се извършва от мократа камера чрез два броя хранителни тръби АС □ 100 мм през сухата камера. Водата от КИ Извора се събира в общ водопровод с „КИ Лагера“ се отвежда до напорен резервоар (НР), откъдето гравитачно се подава по водопроводната мрежа.

4. Място на водовземане:

Поземлен имот 30606.119.15, местност Коритарника, 3-ше с.Згориград, общ.Враца, обл.Враца с НТП дървопроизводителни горски площи, ВТ-горско стопанство, вид собственост – Държавна публична, Собственик - МЗГ-ДЛ(ДДС), предоставен за ползване

Съоръжение	1970		WGS 84		Z
	X	Y	N	E	
КИ	4692477.3416	8521358.6995	43°10'05.892"	23°29'54.617"	672.770
СШ/челна	4692471.1040	8521359.2090	43°10'05.690"	23°29'54.638"	
	4692469.8625	8521359.5851	43°10'05.650"	23°29'54.655"	
	4692470.2681	8521360.9475	43°10'05.663"	23°29'54.715"	669.2150
	4692471.5068	8521360.5759	43°10'05.703"	23°29'54.699"	
	4692471.9888	8521362.2311	43°10'05.718"	23°29'54.772"	669.3710

5. **Обект на водоснабдяване:** Питейно-битово водоснабдяване на с.Згориград, общ.Враца, обл.Враца.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит – 0.6 л/сек

Годишно водно количество – 18922 м³/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 18922 м³/год.

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

- Да се извършва ежемесечно: Измерване на взетите водни количества от извора
- Да се извършва ежемесечно измерване на дебита на извора, във връзка със съставяне на хидрограма
- 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 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;

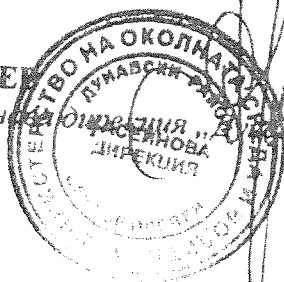
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането – средноденоношен дебит и разрешено водно количество.
- Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества от извора.

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.

ПЛАМЕН КРЪСТЕВ

Директор на Басейнова Дирекция „ Дунавски район”



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа” №60
 тел.: +359 64 88 51 00, факс: +359 64 80 33 42
 e-mail: dunav.bd@bddr.org, web: www.bd-dunav.org

