



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изм. № РР-02-342(4)
Гр. Плевен,12.04.2020г.

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 водовземане от подземни води придружено с изискванията 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:** Каретови води в Централния Балкан“, код ВГИГ0000ТJK045.

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**

Постъпила документация и заявление с Вх. № РР-02-342/30.08.2019 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от каптиран извор „КИ Върбата – ВИК Ловеч – Добревци“.

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.

БДДР е направила запитване в НАИ ТД Велико Търново, офис Ловеч за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОНК на юридическото лице, на което е изх. № 115532000127688 17.01.20 г. агенцията е отговорила, че няма задължения.

Извършена проверка в БДДР по чл.78а на ЗВ за дължимите такси към ПУДООС, при което е установено, че на „Вик“ АД гр.Ловеч е съставен АУПДВ № 118/25.09.2019 г., който се обжалва и не е влязъл в сила.

С писмо изх. № РР-02-342(1)05.02.2020 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката, което е направено с писмо вх. №РР-02- 342(2)07.04.2020 г.

Подземно водно тяло „Каретови води в Централния Балкан“ с код ВГИГ0000ТJK045, 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 са определени изключения за постигане на добро химично състояние по чл. 156в, т. 1, б. „в“ от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. Компетентният орган е установил, че е невъзможно да постигне подобряване състоянието на ПВТ в определения срок по чл.156а, ал.2, тъй като естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на тялото. За ПВТ се запазва изключението и във втория цикъл на ПУРБ. При оценката на химичното състояние е констатирано запазване на постоянни стойности на замърсителите без възходящи тенденции. Това показва бавно подобряване в състоянието. Постигане на целта за добро химично състояние ще бъде достигнато при прилагането на програмата от мерки, по цял по-дълъг период. В ПУРБ са



планирани мерки насочени към източниците на замъряване, а именно земеделне, дена и пречиствателни станции/канализации.

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

„КИ Върбата – ВиК Ловеч – Добревици“ (Каптаж на извор)

Каптажът е изпълнен от събирател и събирателна шахта.

Събирателят е изграден от крилна бетонова стеничка пред изхода на извора, с размери 100x100x100 см и дренажна част от чакъл различни фракции. Отгоре е монтирана бетонова плоча, над нея трамбована глина и обратен настил. Водата от дренажната част, чрез АС тръба \varnothing 200 мм с дължина 20 см се влива в мократа камера на събирателната шахта.

Събирателната шахта е изградена бетонова и двукамерна - е мокра и суха камера пред събирателя. Мократа камера е изградена подземна - с вътрешни размери 330x300 см и височина 220 см. Сухата камера е с вътрешни размери 80x330 см и височина 340 см, от които 80 см са над терена. Отгоре на сухата камера е оставен обслужващ отвор. Между мократа и сухата камера е изградена бетонова стеничка с размери 150x330x20 см. В горната част на стеничката е монтирана преливна тръба.

Водовземането се извършва от мократа камера по водопровод АС \varnothing 60 мм, като водата от КИ Върбата и КИ Клена по общ водопровод се подава към резервоар с максимален обем 50 м³, откъдето се отвежда по водопроводната мрежа на ВиК за водоснабдяване на част от с.Добревици.

4. Място на водовземане:

Поземлен имот 21381.62.108, област Ловеч, община Ябланица, с. Добревици, м. БОГУРАКА, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, ПП Дера, площ 13096 кв. м, стар номер 000108, предоставен за ползване с приемн. изх. № 11-2011(1)1/15.08.2019 г.

Съоръжение	Координати ККС 1970, КЗ		Координати WGS 84		Z, m
	X	Y	N	E	
КИ	4681148.01	8567874.54	43°03'48.1"	24°04'08.5"	394.43
СШ	4681148.62	8567873.97	43°03'48.2"	24°04'08.5"	396.08

5. Обект на водоснабдяване:

Питейно-битово водоснабдяване на част от с.Добревици, община Ябланица, област Ловеч

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит – 0.1 л/сек

Годишно водно количество – 3154 м³/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 3154 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 и оценка на ресурса
- 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 чернените 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 – амоний и нитрати;



- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането – средноденоношен дебит и разрешено водно количество.
- Да се заплаща такава 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.**

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

