



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-342(4)

Гр. Плевен,12.02.2020г.

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 по чл.60, ал.1, ал.2 и ал.6 от ЗВ дани и документи.

1. Цел на заявеното използване на водите: *Обществено питьево-битово водоснабдяване*
2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: Карстови води в Централния Балкан", 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

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 прещенка 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 НАН 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. № 11553200127688/17.01.20 г., агенцията е отговорила, че няма задължения.

Извършена проверка в БДДР по чл.78а на ЗВ за дължимите такси към ПУДОС, 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 „Карстови води в Централния Балкан“ с код BG1G0000TJK045, което е оценено в НУРБ в добро количествено и лошо химично състояние. Съгласно НУРБ, 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 НУРБ 2010-2015г., за НВТ са определени изключения за постигане на добро химично състояние по чл. 156в, т. 1, б. „в“ от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г. Комpetентният орган е установил, че е невъзможно да постигне подобряване състоянието на НВТ в определения срок по чл.156а, ал.2, тъй като естествените условия не позволяват подобряване на състоянието на тялото. За НВТ се запазва изключението и във втория цикъл на НУРБ. При оценката на химичното състояние е констатирано запазване на постепенно стойности на замърсятелите без възходящи тенденции. Това показва бавно подобреие в състоянието. Постигане на целта за добро химично състояние не бъде достигнато при прилагането на програмата от мерки, но за по-дълъг период. В НУРБ са



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



планирани мерки насочени към източниците на замърсяване, а именно земеделие, депа и пречиствателни станици/канализации.

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

„КИ Върбата – ВиК Ловеч – Добревци“ (Кантаж на извор)

Кантажът е изцялоен от събирател и събирателна шахта.

Събирателят е изграден от крилна бетонова стеничка пред изходината, с размери 100x100x100 см и дренажна част от чакъл различни фракции. Отгоре е монтирана бетонова илоча, над нея трамбована глина и обратен насып. Водата от дренажната част, чрез АС тръба Ø 200 mm 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 Ø 60 mm, като водата от КИ Върбата и КИ Клена по обиц водопровод се подава към резервоар с максимален обем 50 m³, откъдето се отвежда по водопроводната мрежа на ВиК за водоснабдяване на част от с.Добревци.

4. Място на водовземане:

Поземлен имот 21381.62.108, област Ловеч, община Ябланица, с. Добревци, м. БОТУРАКА, вид собств. Общинска публична, вид територия Земеделска, ИПН Дере, площ 13096 кв. м, стар номер 000108, предоставен за използване с писмо изх. № 11-2011(1)1/15.08.2019 г.

Съоръжение	Координати ККС 1970, К 3		Координати WGS 84		Z, m
	X	Y	N	E	
КИ	4681148.01	8567874.54	43°03'48.1"	24°04'08.5"	394.43
Ш	4681148.62	8567873.97	43°03'48.2"	24°04'08.5"	396.08

5. Обект на водоснабдяване:

Притейно-битово водоснабдяване на част от с.Добревци, община Ябланица, област Ловеч

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 0.1 л/сек

Годишно водно количество – 3154 m³/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 3154 m³/год.

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

- Да се извърши ежемесечно: Измерване на взетите водни количества от извора
- Да се извърши ежемесечно измерване на дебита на извора, във връзка със съставяне на хидrograma 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 черните подземни води по:

а) показателите pH, електро проводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви иони, 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 нарушият параметрите на водовземането – средноденоночен дебит и разрешено водно количество.
- Да се заплаща такса водовземане 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. „Чагалджа“ № 60.

Съгласно чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от ЗВ заинтересованите лица могат да выражат 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“

