



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПВ1-00015  
Гр. Плевен, .....<sup>11.06.</sup> 2017 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 придвижено 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“, код BG1G00000K1040.

3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:  
*„КИ1 Майренец – ВиК Ловеч – Гостиния“ (Каптаж на извор)*

Каптирането на извора е извършено чрез трикрилна бетонова стеничка, на дълбочина 200-230 см под терена, с размери 80x200x80 см с дебелина 25 см и височина 90 см. Зад стеничката на разстояние 25 см е направена суха каменна зидария с дебелина 30 см, а зад нея откъм скалата е изпълнен филтър от чакъл с различен диаметър с дебелина 25 см.

Водовземането се извършва чрез къменинова тръба с диаметър Ø150 mm, която на разстояние 8.0 м се свързва с водовземната тръба от КИ 2 и след свързване водата отива в събирателна шахта (СШ) по каменинова тръба диаметър Ø200 mm.

- „КИ2 Майренец – ВиК Ловеч – Гостиния“ (Каптаж на извор)*

Каптирането на извора е извършено чрез трикрилна бетонова стеничка, на дълбочина 200-230 см под терена, с размери 80x200x80 см с дебелина 25 см и височина 90 см. Зад стеничката на разстояние 25 см е направена суха каменна зидария с дебелина 30 см, а зад нея откъм скалата е изпълнен филтър от чакъл с различен диаметър с дебелина 25 см.

Водовземането се извършва чрез къменинова тръба с диаметър Ø150 mm, която на разстояние 14.50 м се свързва с водовземната тръба от КИ 1 и след свързване водата отива в събирателна шахта (СШ) по каменинова тръба диаметър Ø200 mm.

Събирателната шахта (СШ) е двукамерна с мокра и суха камера. Мократа камера е изградена подземна с размери 100x100 и височина 170 см, покрита с бетонова плоча. Сухата камера е полуподземна с вътрешни размери 100x105 см и височина 620 см, от които 180 см са над терена. Между водната и сухата камера е изградена Г-образна преградна стеничка с размери 65x100 см и ширина на всяка стена 15 см. На дъното на мократа и на сухата камера са оставени изпразнителни отвори като водата се отвежда по АС тръба Ø 200 mm. Челно на сухата камера, над терена, е останен обслужващ отвор, който са затваря с метална врата с размери 75x110 см. Страницично на входа по стената на СШ са монтирани метални скоби за обслужване.

Водовземането се извърши по хранителната АС тръба Ø 100 mm, минаваща в едната страна на СШ. Водата след СШ по АС тръби Ø 125 mm отива в черпателен резервоар при ПС I подем, от там се препомпва до ПС II подем, откъдето се подава към НР селото.



**4. Място на водовземане:** КИ 1 и КИ 2 - ПИ 17378.260.1 по ККР на с. Гостиная, общ. Ловеч, обл. Ловеч, собственост на МЗГ – Държавно лесничество, предоставен за ползване с писмо изх. № СЗДП 50-3/16.01.2015 г. на МЗГ – Северозападно държавно предприятие. СЗ – ПИ 17378.75.99 по ККР на с. Гостиная, общ. Ловеч, обл. Ловеч, собственост на Община Ловеч, с акт за държавна собственост № 3178, предоставен за стопанисване на „ВиК“ АД Ловеч.

КИ	Координати 1970		Координати WGS 84		H, m
КИ1	4688919.083	8630435.775	43°07'29.323	24°50'19.663	282,474
КИ2	4688921.442	8630453.108	43°07'29.388	24°50'20.432	284,364
СЗ	4688938.664	8630350.346	43°07'30.012	24°50'15.902	283,140

**5. Обект на водоснабдяване:** Питейно-битово водоснабдяване на с. Горно Павликени, общ. Ловеч, обл. Ловеч, ЕКАТТЕ 17378

**6. Проектирани параметри на използването:**

Средноденонощен дебит : общо 1.9 л/сек, в т.ч.

- от КИ 1 – 1.0 л/сек,
- от КИ 2 – 0.9 л/сек

Годишни водни количества: общо 59918 м<sup>3</sup>/год., в т.ч.

- от КИ 1 – 31536 м<sup>3</sup>/год,
- от КИ 2 – 28382 м<sup>3</sup>/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – общо 59918 м<sup>3</sup>/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 изворите
- Да се извършва ежемесечно измерване на общия дебит на изворите, 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 pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати и
- б) други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води ;

3. изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2017 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водовземане с дебит над 1 л/сек, включващо:

- а) всички показатели по чл. 67, ал. 1 и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденонощен дебит и разрешено водно количество.
- Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от изворите.

**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.

**ПЕТЬР ДИМИТРОВ**

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

