



# РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

## Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-276-(1)

Гр. Плевен, .....23.09.2020г.

### 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.

**1. Цел на заявеното използване на водите:** *Обществено питейно-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**

След преглед на представената документация към заявление с Вх. № РР-02-276/03.08.2020 г. в БДДР за издаване на разрешително за водоземане от подземни води от шахтов кладенец „ШК – ВиК-Йовковци – Ново Градище“ е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

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. № 295532002864876/17.09.2020 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-Йовковци“ ООД няма задължения.

Извършена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация Подземно водно тяло „Карстови води в Централния Балкан“ с код BG1G0000TJK045, 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, но за по-дълъг период. В ПУРБ са планирани мерки насочени към източниците на замърсяване, а именно земеделие, депа и пречиствателни станции/канализации.





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

#### „ШК – ВиК-Йовковци – Ново Градище“ (Шахтов кладенец)

Кладенецът е изграден до дълбочина 9.0 м под терена. В изкопът са спуснати стоманобетонени пръстени с външен диаметър  $\varnothing$  3700 мм с дебелина на стената 400 мм в интервала от 9.0 м до +0.60 м. Задтръбното пространство в интервала от 9.0 до 2.0 м е запълнено с гравийна засипка с диаметър  $\varnothing$  15 – 40 мм, от 2.0 до х е изпълнен глинест тампонаж. Водоприемната част е представена от вливни отвори в интервала от 4.0 до 9.0 м. Устието на кладенеца е затворено със стоманобетонена плоча. До кладенеца е изградена помпена станция, в която е разположено помпеното оборудване.

Експлоатацията на кладенеца се извършва с хоризонтална центробежна помпа тип 11MT32x7 с дебит 4.0 л/сек и напор 200 м, със смукател спуснат на дълбочина 8.0 м в кладенеца. Водата се подава в стоманобетонен резервоар с обем 150 м<sup>3</sup>, от който се препомпва към напорен резервоар с обем 300 м<sup>3</sup>, откъдето се подава за селата Ново Градище и Кавлак.

### 4. Място на водоземане:

Поземлен имот 52060.33.12, област Велико Търново, община Стражица, с. Ново градище, м. --- вид собств. Общинска публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП За водостопанско, хидромелиоративно съоръжение, площ 1239 кв. м, стар номер 033012, съгласно Заповед за одобрение на КККР № РД-18-1301/16.07.2018 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК.

BC	1970 г., зона К 7		WGS 84		Z
	X	Y	N	E	
ШК	4685713.20	9492589.60	43°13'08.8"	26°05'40.5"	153

**5. Обект на водоснабдяване:** Питейно-битово водоснабдяване на част от с. Ново Градище ЕКАТТЕ 52060 и Кавлак ЕКАТТЕ 35078, общ.Стражица, обл. Велико Търново

### 6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 0.6 л/сек

Максимален дебит – 4.0 л/сек в рамките на 4 часа/дневно

Годишно водно количество – 18922 м<sup>3</sup>/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 18922 м<sup>3</sup>/год.

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

- 7.1. Да извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от кладенеца
- 7.2. Да извършва ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото на сезона - статичното водно ниво
- 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 кладенеца 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 – средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.
  - Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества
  - Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества от кладенеца.



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 ре

