



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-136 (4)
Гр. Плевен,15.06.....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.

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

1. **Цел на заявеното използване на водите:** *Обществено питейно-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. № РР-02-136/03.04.2020 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от каптиран извор „КИ Лудо езеро – ВиК Враца – Враца“ е установено, че документацията не отговаря на изискванията. С писмо изх. № РР-02-136(1)/22.04.2020 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката, което е направено с наш вх. № РР-02-136(2)/11.05.2020 г.

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. № 1500И0192069/14.04.2020г. 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 Лудо езеро – ВиК Враца – Враца“ (Каптаж на извор)

Изходното е представено от огромни карстови пукнатини във варовиците. Основното количество вода постъпва от три места, като образува три клона – централен и 2 броя странични, в галерия с дължина – L = 29.0 м и средна височина от 2.00 м, след което се отвежда в бетонова събирателна шахта. На дъното на галерията и в стените му има отвори, по които водата се влива от пукнатините. На самото начало на галерията и след двете галерии има изградени два утаители с размери 205x285 см, където водата се утаява от първичните примеси, които носи със себе. След втория утаител, в галерията е направен канал с дълбочина 30 см, ширина 50 см и дължина 735 см, по който водата се отвежда във водната камера на събирателната шахта. Галерията завършва с



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



вход, който е затворен с решетка. За максимално улавяне на водата до шахтата е изграден праг с обратен наклон и е направен втори отвор преди прага. По стоманена тръба \varnothing 273 мм водата се отвежда във водната камера на събирателна шахта.

Събирателната шахта е бетонова, изградена е двукамерна с водна и суха камера. Водната камера е изградена на дълбочина 280 м под терена, с вътрешни размери 215x250 см и височина 345 см. Сухата камера е под терена с вътрешни размери 145x250 см и височина 300 см. Между водната и сухата камера е изграден бетонова стеничка с размери 75x250 см и дебелина 35 м, като е на 35 см по-ниско ниво от водната камера. Отгоре двете камери са затворени с бетонови плочи. Над сухата камера е изградена входна шахта, която завършва над терена с наклонен покрив и входен отвор, който се затваря с метална врата.

Водовземането от водната камера се извършва по стоманена тръба \varnothing 426 мм, по която водата се отвежда до вътрешната водопроводна мрежа на гр. Враца. За саниране на водната камера, има два отвора с крап и тръба, която извежда водата към тунела, а от там извън съоръжението. Излишното водно количество се отвежда по тунела и зауства в реката. Каптажното съоръжение се затваря с метална врата, за да се възпрепятства свободния достъп на външни лица до шахтата

4. Място на водовземане:

Поземлен имот 12259.857.20, област Враца, община Враца, гр. Враца, м. ВРАТЦАТА, вид собств. Общинска частна, вид територия Територия, заста от води и водни обекти, НТП За извор на прясна вода, площ 336 кв. м, стар номер 0000869

Съоръжение	1970		WGS 84		Z
	X	Y	N	E	
ПС	4695077.1183	8524148.4366	43°11'29.792"	23°31'58.586"	428

5. Обект на водоснабдяване: Питейно-битово водоснабдяване на гр.Враца, общ.Враца, обл.Враца.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит – 12.5 л/сек

Годишно водно количество – 394200 м³/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 394200 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;
 2. изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2023 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водовземане с дебит над 1 л/сек, включващо всички показатели по чл. 67, ал. 1 (Наредба № 1 и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа
 - Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденоношен дебит и разрешено водно количество.
 - Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества от изворите.

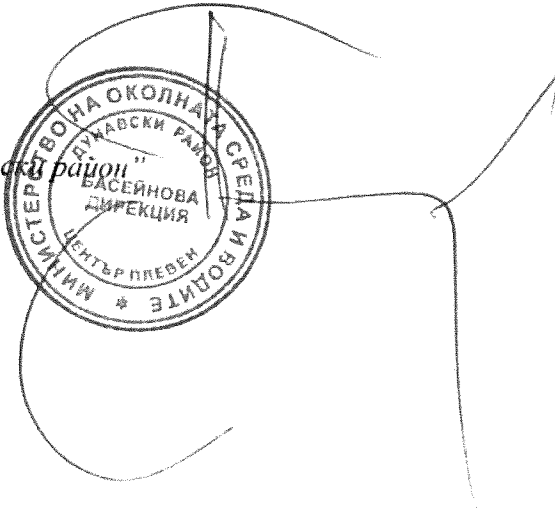


8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район“, гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ № 60.

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.

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

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: dunavbd@bDDR.org, web: www.bd-dunav.org

