



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-336(1)

Гр. Плевен, 19.08.2021 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) 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 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

Подадено е заявление с Вх. № РР-02-336/27.08.2021 г. в БДДР за издаване на разрешително за водоземане от подземни води.

След преглед на представената документация към заявление с Вх. № РР-02-336/27.08.2021 г. в БДДР за издаване на разрешително за водоземане от подземни води от каптирани извори „Черна“ с. Лютаджик, общ.Враца е установено, че документацията отговаря на изискванията.

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. № 295532102654775/11.08.2021 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“ ООД гр.Враца няма задължения.

Извършена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

Извършена преценка по чл.62 на ЗВ, при което е установено че няма да се надвишават разполагаемите ресурси. 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 Черна – Вик Враца – Лютаджик“ (Каптаж на извор)

Каптирани са разпръснати/разсредоточени изворни води в четири изходища, като три от тях са събрани в обща галерия, от която водата се отвежда в събирателна шахта. Четвъртото изходище не е включено в събирателната шахта и не се използва за водоснабдяване. Водата му се отвежда директно в реката.

Изходище 1 (И 1). Представлява съсредоточен извор, който е уловен директно от скалите чрез галерия с вътрешни размери: ширина 100 см, със стени от каменна зидария с дебелина 50 см, дължина 350 см и височина 90 см. Водата се отвежда в сводеста бетонова галерия с размери 100x300



см и височина 90 см, разположена перпендикулярно, в която се събира с водите от изходище 2 (И 2) и изходище 3 (И 3). Галерията отвежда водите във водната камера на събирателната шахта.

Изходище 2 (И 2). Уловени са разсредоточени изворни води чрез S- образна бетонова галерия, изградена върху изходището, с вътрешни размери: дължина 10 м, ширина 100 см и височина 100 см. В галерията на И 2 се вливат водите от изходище 3 (И 3).

Изходище 3 (И 3). Уловени са разсредоточени изворни води чрез площен дренаж от скален материал, подпорна стена с размери: дължина 520 см, височина 90 см и дебелина 20 см и покривна бетонова плоча с размери: дължина 520 см, ширина 250 см и дебелина 10 см. По бетонов канал с дължина 300 см, вътрешна ширина 30 см и височина 35 см, покрит с бетонова плоча, водата от И 3 се отвежда към галерията на И 2, в която се вливат водите от И 1 и след това водите от трите изходища постъпват в събирателната шахта по сводеста бетонова галерия с размери 100x300 см и височина 90 см, разположена перпендикулярно на галерията на И 2. Върху изходищата е трамбована глина с дебелина 30-50 см и отгоре е направена обратна засипка от скален материал примесен с глина с дебелина от 10 см до 200 см следващ релефа в района.

Събирателната шахта (СШ) е двукамерна с водна/водовземна камера и суха камера. Водната камера е подземна с размери 100x150 см и височина 210 см. Сухата камера е с размери 80x100 см и височина 435 см, от които 155 см са над терена.

Между водната и сухата камера е изградена бетонова стеничка с размери 75x100 см и дебелина 20 см. На челната стена на сухата камера, над терена е оставен входен отвор, който се затваря с метална врата 60x95 см. По стената на сухата камера са монтирани стоманени скоби за достъп до водната камера.

Водовземането се извършва чрез цедка и хранителна стоманена тръба DN 300 мм от източната страна (от към реката) на водната камера.

До СШ е изградена спирателна шахта, през която преминава хранителната тръба и на която тръба е монтиран спирателен кран.

Спирателната шахта е подземна, изградена плътно до СШ и е с размери 110x110 см и дълбочина 260 см. На една от стените са монтирани стоманени скоби (стълби). Затваря се отгоре с метален капак.

Излишната вода от постъпилите каптирани изворни води се отвеждат от водната камера по подземна бетонова сводова галерия с ширина 100 см, височина 100 см и дължина 11.60 м чрез открит трапецовиден бетонов канал до р. Черна.

Изходище 4 (И 4). Уловени са разсредоточени изворни води чрез площен дренаж от скален материал, подпорна стена с размери: 220x250 см и покривна бетонова плоча. По бетонов канал с дължина 15.50 м, вътрешна ширина 25 см и височина 35 см водата от И 4 се отвежда в р. Черна.

4. Място на водовземе:

Поземлен имот 44728.51.86, област Враца, община Враца, с. Лютаджик, м. САСИН, вид собств. Държавна публична, вид територия Горска, НТП Друг вид дървопроизводителна гора, площ 4932223 кв. м, стар номер 051086, съгласно Заповед за одобрение на КККР № РД-18-946/17.04.2018 г. на Изпълнителен директор на АГКК и е предоставен за ползване с писмо изх. № 1131/27.11.2020 г. на „СЗДП“ към МЗХГ.

Съоръжение	1970		WG5 84		Z
	X	Y	N	E	
И1	4692201.422	8515247.147	43° 09' 57.582"	23° 25' 24.024"	530.80
И2-н	4692209.793	8515257.772	43° 09' 57.852"	23° 25' 24.495"	530.65
И3	4692202.566	8515256.995	43° 09' 57.618"	23° 25' 24.460"	530.95
И4	4692196.768	8515259.867	43° 09' 57.430"	23° 25' 24.586"	531.20
СШ	4692207.668	8515243.496	43° 09' 57.784"	23° 25' 23.863"	533.16



5. Обект на водоснабдяване: Питейно-битово водоснабдяване на гр. Враца

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 25 л/сек

Годишно водно количество – 788400 m³/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 788400 m³/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 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 – яма;

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 – 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.

ЦВЕТОМИРА ХРИСТОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

