



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

Изх. № РР-02- 29 (8)
 гр. Плевен, 20.06. 2019 г.

Община Стражица п.к. 5150
 Регистрационен индекс и дата
 4360/21.06.2019

г-жа Кр. Мелгужева
 21.06.2019 г.
г-жа Ст. Ангелова
 24.06.2019 г.
г-жа Стефанова
 24.06.2019 г.

ДО
 Г-Н РУМЕН ПАВЛОВ - КМЕТ НА ОБЩИНА СТРАЖИЦА
 5150, ГР. СТРАЖИЦА, УЛ. "ДОНЧО УЗУНОВ" №5

КОПИЕ ДО
 Г-Н ДИМИТЪР ВЛАДОВ - УПРАВИТЕЛ НА „ВИК ЙОВКОВЦИ“ ООД
 5000, ГР. ВЕЛИКО ТЪРНОВО, УЛ. П. ЯВОРОВ № 30

Относно: Съобщение по чл.62а, ал.1 от Закона за водите

УВАЖАЕМИ ГОСПОДИН ПАВЛОВ,

На основание чл.62а, ал.2 от Закона за водите, приложено, изпращаме Ви за публично обявяване Съобщение на Басейнова дирекция „ Дунавски район“ по чл.62а, ал.1 от Закона за водите за водовземане от **каптиран извор „КИ – ВиК-Йовковци - Николаево“**.

Съгласно разпоредбата на чл.62а, ал.3, т.1 и т.2 от Закона за водите, **сте задължен в тридневен срок от получаване на настоящото Съобщение:**

1. Да направите публичното обявяване, като поставите Съобщението на определените за това места;
2. Да уведомите писмено Басейнова дирекция „ Дунавски район“ за точната дата на обявяването, на адрес: гр. Плевен, ул. "Чатаалджа" № 60.

Приложение: Съгласно текста.

ИНЖ. ПЕТЪР ДИМИТРОВ
 Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“





РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02- 29 (8)

Гр. Плевен,20.06.2019г.

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 изискванията 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 Разградската формация“ с код BG1G000K1NB050.

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 заявление с Вх. № РР-02-29/05.02.2019 г. в БДДР за издаване на разрешително за водоземане от подземни води от каптиран извор „КИ – ВиК-Йовковци – Николаево“.

БДДР е направила запитване в НАП ТД Велико Търново, офис Велико Търново за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 295531900705580/20.03.2019 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 не отговарят на изискванията на Закона.

Проведена процедура по окомплектоване на преписката като с писма наши изх. № РР-02-29(2)/25.03.2019 г. и № РР-02-29(6)/04.06.2019 г. е поискано отстраняване на несъответствията. С вх. № РР-02-29(3)/12.04.2019г., вх. № РР-02-29(4)/22.05.2019г., № РР-02-29(5)/30.05.2019г. и № РР-02-29(7)/13.06.2019г.

Извършена преценка на Заявлението по чл. 61 и чл.62, ал. 1 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

Подземно водно тяло „Карстови води в Разградската формация“ с код BG1G000K1NB050, 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; 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. При оценката на химичното състояние е констатирано запазване на постоянни стойности на замърсителите без възходящи тенденции. Това показва бавно подобрене в състоянието. Постигане на целта за добро химично състояние ще бъде достигнато при прилагането на



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.bf-dunav.org



програмата от мерки, но за по-дълъг период. Във втория 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:

Каптирането на изворните води е извършено чрез дренажни тръби, вливащи се от двете страни на събирателна шахта.

Водохващането е изградено чрез изкоп на траншея с ширина 240 см, дълбочина 450 см (до водоупора) и обща дължина 20 м. Върху пясъчна подложка са положени дренажни етернитови тръби с диаметър \varnothing 150 мм, У-образно разположени. Отгоре е направена чакълена обсыпка с различни фракции с височина 200 см, следва 20 см тръмбована глина и обратен насип.

Събирателната шахта (СШ) е изградена от бетонови пръстени с вътрешен диаметър 2000 мм, спуснати на дълбочина 470 см под терена и с височина 60 см над терена. Водата от СШ гравитачно се отвежда в черпателния резервоар на помпената станция (ПС), изградена в близост до дренажа.

Водовземането се извършва чрез хоризонтални центробежни помпи (работна и резервна) тип Вида 11MT32x3 с дебит 11 л/сек и напор 96 м и 11MT32x4 с дебит 11 л/сек и напор 128 м. На общия напорен водопровод \varnothing 100 мм, след двете помпи, в ПС, е монтиран водомер БИМЕТЕРС \varnothing 100 мм с дебит 160 м³/час.

Водата по водопровод се отвежда: към напорен резервоар с обем 140 м³, откъдето се подава към водопроводната мрежа на селото и към резервоар „Тасладжа“, откъдето отива към с.Асеново.

4. Място на водовземане:

Поземлен имот 51593.121.1, област Велико Търново, община Стражица, с. Николаево, м. -- -----, вид собств. Държавна публична, вид територия Територия, заета от води и водни обекти, НТП За извор на прясна вода, площ 848 кв.м., стар номер 000138, съгласно АКТ № 1900/04.11.1994 г.

Съоръжение	Координати ККС 1970		Координати WGS 84		Н, m
	X	Y	N	E	
ИЗЛъч	4694375.6	9483665.4	43°17'48.8''	25°59'04.0'	274.9
СШ	4694368.6	9483672.9	43°17'48.6''	25°59'04.3'	274.5
НИЛъч	4694367.1	9483682.4	43°17'48.6''	25°59'04.7'	274.7

5. **Обект на водоснабдяване:** Питейно-битово водоснабдяване на с.Николаево и с.Асеново, общ. Стражица, обл. Велико Търново

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 1.4 л/сек

Годишно водно количество – 44150 м³/год.

Минимално необходимо водно количество за дейността – 44150 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 – нитрати;



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 извора.

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”

