



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район”

Изх. № РР-02-299 (2)

Гр. Плевен, 22.10.2024 г.

СЪОБЩЕНИЕ

съгласно чл.62а, ал.1 от Закона за водите

На основание чл.62а, ал.1, във връзка с чл.75 и чл.52, ал.1, т.4 на Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова Дирекция „Дунавски район” заявление за изменение на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения № 11591477/28.04.2023 г., придружено с изискващите се от ЗВ данни и документи.

Крайният срок на действие на разрешителното е до 28.04.2027 г.

1. Цел на заявеното използване на водите: не се изменя

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: не се изменя

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:

С вх. № РР-02-299/22.08.2024 г. допълнено с вх. № РР-02-299(1)/17.09.2024г. в БДДР е подадено заявление за изменение на разрешително за водовземане от подземни води чрез нови водовземни съоръжения № 11591477/28.04.2023 г.

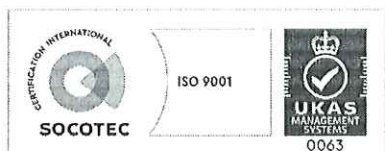
Извършена проверка за приемане на два броя тръбни кладенци „ТК 1 СОУ- Община Видин – Видин“ и „ТК 2 СОУ – Община Видин – Видин“ по подадена документация вх. № КД-07-315(2)/22.02.2024г. в БДДР. Във връзка с изпълнение на условията на разрешителното и направена проверка с констативен протокол № 1-НН-13/15.03.2024 г. за приемане на кладенците са установени различия в местоположението (координатите и котите), конструкцията и оборудването на изградените кладенци. Изменението е в раздел „Водовземно съоръжение“ и в раздел „Параметри на разрешеното водовземане“ на разрешителното.

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

Поземлните имоти не се изменят, а само конструкцията, координатите и котите на кладенците, както следва:

„ТК 1 СОУ- Община Видин – Видин“ (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 21.0 м. Сондиране с диаметър Ø 194 мм и проширяване с диаметър Ø 394 мм от 0 до 21 м. Спускане на ПВЦ експлоатационна колона и филтри с диаметър Ø 200/7.7 мм от 0 до 21 м. Водоприемната част ще е представена от шлицови отвори в интервала от 9.50 до 18.50 м. В задтръбното пространство е изпълнена гравийна засипка 4-10 мм в интервала от 21 м до 9.50 м, а в интервала от 9.50 до 2.0 м е изпълнена циментация. Експлоатационно филтровата колона е скъсена на 150 см под терена и е укрепена с метална тръба Ø 350 мм. Около устието на кладенеца е изградена шахта с вътрешни размери 150x200 см и дълбочина 135 см. В покривната плоча на шахтата е оставен отвор, който се затворя с ламаринен капак с размери 60x60 см.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа” №60
тел.: +359 64 88 51 00
e-mail: dunavbd@bDDR.bg, web: www.bd-dunav.bg



Кладенецът е оборудван оборудван за експлоатация с потопяема помпа SATURN6 360 2.4 - с дебит 500 л/мин и Н=23 м, спусната на дълбочина 8.50 м. Водата от кладенеца по водопровод се отвежда към буферен съд с обем 3500 л (ТПА-1) общ за двата кладенеца, откъдето с помпи се подава към сградата за отопление.

Географски координати в система WGS 84:

N - 43°58'51.2989" E - 22°52'20.0814"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

Z = 33.049 м

„ТК 2 СОУ- Община Видин – Видин“ (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 21.0 м. Сондиране с диаметър Ø 194 мм и проширяване с диаметър Ø 394 мм от 0 до 21 м. Спускане на ПВЦ експлоатационна колона и филтри с диаметър Ø 200/7.7 мм от 0 до 21 м. Водоприемната част ще е представена от шлицови отвори в интервала от 9.50 до 18.50 м. В задтръбното пространство е изпълнена гравийна засипка 4-10 мм в интервала от 21 м до 9.50 м, а в интервала от 9.50 до 2.0 м е изпълнена циментация. Експлоатационно филтровата колона е скъсена на 150 см под терена и е укрепена с метална тръба Ø 350 мм. Около устието на кладенеца е изградена шахта с вътрешни размери 150x200 см и дълбочина 135 см. В покривната плоча на шахтата е оставен отвор, който се затворя с ламаринен капак с размери 60x60 см.

Кладенецът е оборудван оборудван за експлоатация с потопяема помпа SATURN6 360 2.4 - с дебит 500 л/мин и Н=23 м, спусната на дълбочина 8.50 м. Водата от кладенеца по водопровод се отвежда към буферен съд с обем 3500 л (ТПА-1) общ за двата кладенеца, откъдето с помпи се подава към сградата за отопление.

Географски координати в система WGS 84:

N - 43°58'52.1335" E - 22°52'20.7124"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

Z = 33.052 м

4. Място на водоземане:

Не се променя

5. Обект на водоснабдяване:

Не се променя

6. Проектни параметри на използването.

Изменят се параметрите в следните раздели:

Раздел „Водовземно съоръжение:“

в) статично водно ниво	„ТК 1 СОУ- Община Видин – Видин“ Дълбочина на статичното водно ниво – 5.75 м Кота на статичното водно ниво – 27.30 м
	„ТК 1 СОУ- Община Видин – Видин“ Дълбочина на статичното водно ниво – 5.75 м Кота на статичното водно ниво – 27.30 м

Раздел „Параметри на разрешеното водоземане“

б) Разрешен максимален дебит/време за черпене:	Общо $Q_{пр.макс.}=16.6$ л/сек
	„ТК 1 СОУ- Община Видин – Видин“ • $Q_{пр.макс.}=8.3$ л/сек • Време за черпене 17.3 часа
	„ТК 2 СОУ- Община Видин – Видин“



	<ul style="list-style-type: none"> • $Q_{\text{пр.макс.}}=8.3$ л/сек • Време за черпене 17.3 часа
е) Максимално допустимо експлоатационно понижаване във водовземното(ите) съоръжение(я):	„ТК 1 СОУ- Община Видин – Видин“ S макс. доп.=2.0 м при и максимално динамично водно ниво от теренната повърхност до 7.75м
	„ТК 1 СОУ- Община Видин – Видин“ S макс. доп.=2.0 м при и максимално динамично водно ниво от теренната повърхност до 7.75м

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

От приложението към разрешителното отпада раздел „2.Условия при изграждане на съоръженията“.

Останалите условия не се изменят.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция за управление на водите в Дунавски район с център 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. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

За Директор: Р. Маринчев
Директор на Дирекция: “Контрол”
Заповед за заместване:
№ 44/20.06.2023 г.

