



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-05-2 (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 реинжектиране на води в подземни води чрез нови водовземни съоръжения № 12570005/28.04.2023 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-05-2/22.08.2024 г. допълнено с вх. № РР-05-2(1)/17.09.2024г. в БДДР е подадено заявление за изменение на разрешително за реинжектиране на води в подземни води чрез нови водовземни съоръжения № 12570005/28.04.2023 г.

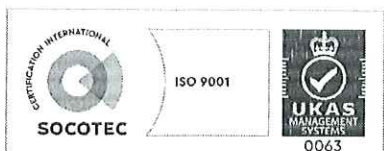
Извършена проверка за приемане на четири броя реинжекционни тръбни кладенци „РТК 1 СОУ- Община Видин – Видин“, „РТК 2 СОУ – Община Видин – Видин“, „РТК 3 СОУ – Община Видин – Видин“ и „РТК 4 СОУ – Община Видин – Видин“ по подадена документация вх. № КД-07-315(2)/22.02.2024г. в БДДР. Във връзка с изпълнение на условията на разрешителното и направена проверка с констативен протокол № 1-НН-14/15.03.2024 г. за приемане на кладенците са установени различия в местоположението (координатите и котите), конструкцията и оборудването на изградените кладенци. Изменението е в раздел „Реинжекционно съоръжение“ и в раздел „Параметри на разрешеното водовземане“ на разрешителното.

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

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

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

Дълбочина – 21.0 м. Сондиране с диаметър Ø 194 мм и проширяване с диаметър Ø 450 мм от 0 до 21 м. Спускане на ПВЦ експлоатационна колона и филтри с диаметър Ø 250/9 мм от 0 до 21 м. Водоприемната част 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. Реинжекцията се осъществява чрез водоналивна ПЕВП тръба Ø 80 мм с надлъжни прорези с дължина 9.0 м спусната на дълбочина в интервала от 9.50 до 18.50 м.



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



Географски координати в система WGS 84:

N - 43°58'50.9837" E - 22°52'19.8450"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

Z = 32.989 м

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

Дълбочина – 21.0 м. Сондиране с диаметър Ø 194 мм и проширяване с диаметър Ø 450 мм от 0 до 21 м. Спускане на ПВЦ експлоатационна колона и филтри с диаметър Ø 250/9 мм от 0 до 21 м. Водоприемната част 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. Реинжекцията се осъществява чрез водоналивна ПЕВП тръба Ø 80 мм с надлъжни прорези с дължина 9.0 м спусната на дълбочина в интервала от 9.50 до 18.50 м.

Географски координати в система WGS 84:

N - 43°58'51.5511" E - 22°52'20.2735"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

Z = 33.082 м

„РТК 3 СОУ- Община Видин – Видин“ (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 21.0 м. Сондиране с диаметър Ø 194 мм и проширяване с диаметър Ø 450 мм от 0 до 21 м. Спускане на ПВЦ експлоатационна колона и филтри с диаметър Ø 250/9 мм от 0 до 21 м. Водоприемната част 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. Реинжекцията се осъществява чрез водоналивна ПЕВП тръба Ø 80 мм с надлъжни прорези с дължина 9.0 м спусната на дълбочина в интервала от 9.50 до 18.50 м.

Географски координати в система WGS 84:

N - 43°58'51.8384" E - 22°52'20.4955"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

Z = 33.116 м

„РТК 4 СОУ- Община Видин – Видин“ (Тръбен кладенец)

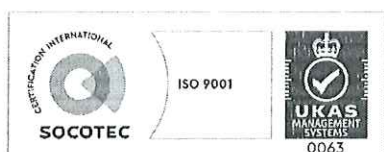
Дълбочина – 21.0 м. Сондиране с диаметър Ø 194 мм и проширяване с диаметър Ø 450 мм от 0 до 21 м. Спускане на ПВЦ експлоатационна колона и филтри с диаметър Ø 250/9 мм от 0 до 21 м. Водоприемната част е представена от шлицови отвори в интервала от 9.50 до 18.50 м. В задтръбното пространство е изпълнена 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. Реинжекцията се осъществява чрез водоналивна ПЕВП тръба Ø 80 мм с надлъжни прорези с дължина 9.0 м спусната на дълбочина в интервала от 9.50 до 18.50 м.

Географски координати в система WGS 84:

N - 43°58'52.4185" E - 22°52'20.9236"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

Z = 33.152 м



4. Място на ползване/реинжектиране:

Не се променя поземления имот

5. Обект на ползване:

Не се променя

6. Проектни параметри на използването.

Изменят се параметрите в следните раздели:

Раздел „Рейнжекционно съоръжение:“

в) статично водно ниво	„РТК 1 СОУ- Община Видин – Видин“ Дълбочина на статичното водно ниво – 5.75 м Кота на статичното водно ниво – 27.24 м
	„РТК 2 СОУ- Община Видин – Видин“ Дълбочина на статичното водно ниво – 5.75 м Кота на статичното водно ниво – 27.33 м
	„РТК 3 СОУ- Община Видин – Видин“ Дълбочина на статичното водно ниво – 5.75 м Кота на статичното водно ниво – 27.37 м
	„РТК 4 СОУ- Община Видин – Видин“ Дълбочина на статичното водно ниво – 5.75 м Кота на статичното водно ниво – 27.40 м

Раздел „Параметри на разрешеното реинжектиране“

е) Максимално допустимо експлоатационно покачване във реинжекционното(ите) съоръжение(я):	„РТК 1 СОУ- Община Видин – Видин“ $S_{\text{макс. пок.}}=5.25$ м при максимално динамично водно ниво от теренната повърхност до 2.50м
	„РТК 2 СОУ- Община Видин – Видин“ $S_{\text{макс. пок.}}=5.25$ м при максимално динамично водно ниво от теренната повърхност до 2.50м
	„РТК 3 СОУ- Община Видин – Видин“ $S_{\text{макс. пок.}}=5.25$ м при максимално динамично водно ниво от теренната повърхност до 2.50м
	„РТК СОУ- Община Видин – Видин“ $S_{\text{макс. пок.}}=5.25$ м при максимално динамично водно ниво от теренната повърхност до 2.50м

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.

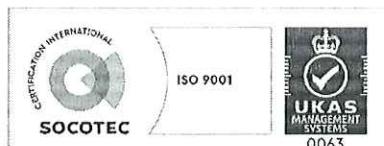
Съгласно чл.64, ал.1, т.2 и т.3 от ЗВ заинтересованите лица могат да възразят срещу издаването на разрешителното или да предложат условия, при които същото да бъде издадено, с оглед гарантиране на лични или обществени интереси, **в 14 дневен срок от обявяване на съобщението.**



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.



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

