



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР- 02-273-(1)

гр. Плевен22.08.....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 от Закона за водите (ЗВ) и постъпило в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ заявление с вх. № РР-02-273/05.08.2024 г за изменение на разрешително за водовземане от подземни чрез нови водоземни съоръжения № 11520389/ 01.12.2021 г. придружено с изискващите се от ЗВ данни и документи.

Крайният срок на действие на разрешителното е до 01.12.2027 г.

1. Цел на заявеното използване на водите: без промяна

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: без промяна

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. № КД-07-2216/25.08.2022 г в БДДР са представени документи по изграждането. Във връзка с изпълнение на условията на разрешителното и направена проверка с констативен протокол № 3 –НН-43/04.07.2024 г. за приемане на кладенеца е установено различие в координатите, конструкцията и оборудването на изградения кладенец. Направено е предписание за подаване на заявление за изменение на разрешителното. С вх. № РР-02-273/05.08.2024 г. в БДДР е подадено заявление за изменение на разрешителното.

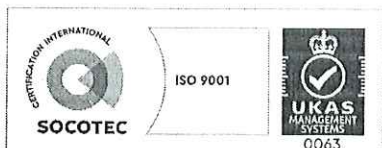
3. Системи или съоръжения, чрез които ще се реализира използването:

ТК6 – Агро Инвест Инженеринг– Лом ” (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 100 м . Сондиране на интервала от 0 – 100 m с длето с диаметър Ø 320 mm. Проширяване на сондажния отвор с диаметър Ø 660 mm до дълбочина 100 м. Спускане на експлоатационно- филтрова PVC колона VALROM Ø 330/19 mm в интервала от 0 -100 м. Гравийна засипка с фракция 4 mm в интервала 70-100 м. Изграждане на циментово-бентонитов мост в затръбното пространство от 68-70 м от кота терен. Затръбна циментация от 68 до 0 м. Водоприемната част на кладенеца е представена от филтрова PVC колона VALROM Ø 330/19 mm в интервала от 70 - 90 м с фабрично направени прорези.

Устието на кладенеца е затворено в каптажна шахта с размери 130x180x80 см. Шахтата се затварят с метален капак.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа LOWARA модел Z8125 05-L8W HT с номинален дебит $Q = 34,80$ л/сек и напор 85 м., монтирана на дълбочина 60 – 65 м. Потопяемата помпа, регулирана посредством честотен регулатор, ще работи с максимален дебит от 24,00 л/сек За измерване на динамичното водно ниво е монтиран стационарен автоматичен нивомер с термометър, а за отчитане на черпените водни количества – водомерен възел. Водата от кладенеца отива в буферен резервоар откъдето ще се подава в системата за напояване.



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

e-mail: dunavbd@bddr.bg, web: www.bd-dunav.bg



4. Място на водоземане:

„ТК6 – Агро Инвест Инженеринг– Лом ” (Тръбен кладенец)

Географски координати в система WGS 84:

N 43°47'04.543" E 23°12'52.306"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

Z=66,18м

5. Обект на водоснабдяване: не се променя

6. Проектни параметри на използването: Изменението е свързано само в следните параметри:

СВН = 29.62 м, кота СВН = 36.56 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс.доп.}} = 9.15$ м при $DВН_{\text{макс.}} = 38,77$ м.

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

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. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

