



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-178 – (5)

гр. Плевен,04.12.....2024 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) в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ и постъпило Заявление с вх. № РР-02-178/06.06.2022 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения, 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: Водоснабдяване за други цели

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: “Карстово-порови води в Неоген - Сармат Добруджа”, с код BG1G000000N049.

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.

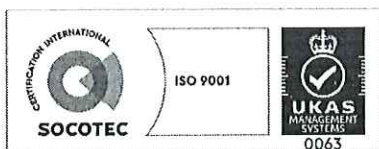
Заявление с вх. № РР-02-178/ 06.06.2022 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения – тръбен кладенец „ТК – ЕЛ-СИ-М – Добрич“. Направена преценка на Заявлението по чл.61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията от Закона за водите. С писма наш изх. № РР-02-178-(1)/ 17.07.2023 г. и изх. № РР-02-178-(3)/ 31.01.2024 г. заявителя е уведомен да отстрани несъответствията по преписката. С писма вх. № РР-02-178-(2)/ 15.09.2023 г. и вх. № РР-02-178-(4)/ 19.03.2024 г. е постъпила необходимата документация.

БДДР е направила запитване по електронен път в НАП ТД Варна, офис Добрич за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 085532404745735/ 11.11.2024 г. агенцията е отговорила, че юридическото лице – заявител няма задължения. Извършена е проверка относно наличие/липса на задължения на юридическото лице - заявител към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ, при което е установено, че заявителят няма задължения.

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

Извършената преценка по чл.62, ал.1 на ЗВ е спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г. приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, който на основание чл. 159, ал. 3 на ЗИД на ЗВ (ДВ бр. 20 от 11.03.2022 г.), се прилага до приемане на актуализиран план.

Обект на преценка е водовземане от ПВТ „Карстово-порови води в Неоген-Сармат Добруджа”, с код BG1G000000N049, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и добро



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа” №60

тел.: +359 64 88 51 00

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



химично състояние. Съгласно целите за опазване на околната среда за подземните води, посочени в ПУРБ, за тялото са предвидени следните цели: Запазване на добро количествено и химично състояние.

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

„ТК – ЕЛ-СИ-М – Добрич” (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 102,00 м. Сондирано с диаметър Ø 495 мм. до дълбочина 50,00 м. Обсадено с метална колона с диаметър Ø 426 мм. циментирана в задтръбието. В интервала от 50,00 до 102,00 м сондирано с диаметър Ø 349 мм. Обсадено с експлоатационна колона от тръби и филтри с диаметър Ø 219 мм. Водоприемна (филтърна) част: прорези в интервала 52,00 – 96,00 м. Гравийна засипка в задтръбното пространство от 50,00 до 102,0 м. Устието на кладенеца е затворено с метален капак

Експлоатацията на кладенеца се осъществява от двама водоползвателя с потопяема помпа "Grundfos" модел SP 5A-17 с дебит $Q = 1,4$ л/сек, спусната на дълбочина 92 м. Водата от сондажа постъпва в резервоар с обем 140 м^3 , откъдето се подава към двамата ползватели чрез тръбна разводка в шахта до резервоара. На всяко от отклоненията са монтирани отделни водомери за измерване на ползваните водни количества от съответния водоползвател.

4. Място на водоземане: Поземлен имот 72624.633.52, обл. Добрич, общ. Добрич, гр. Добрич, кв. Рилци, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За водностопанско, хидромелиоративно съоръжение, площ 337 кв. м, стар номер 72624.633.50, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-15/12.05.2005 г. на Изпълнителния директор на АГКК, предоставен за ползване чрез нотариално заверено съгласие от съсобственика.

„ТК – ЕЛ-СИ-М – Добрич” (Тръбен кладенец)

Географски координати в система WGS 84:

N 43°33'44.80" E 27°47'4.40"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

H 248,10 м

5. Обект на водоснабдяване: Приготвяне на разтвори за растителна защита в ПИ 72624.633.52, обл. Добрич, общ. Добрич, гр. Добрич, с които ще се третират 9535 дка полски култури – 2995,344 дка пшеница (обикновена), 34,517 дка ечемик, 3048,906 дка слънчоглед, 2528,213 дка царевица на зърно и 928,020 дка люцерна в землищата на:

- с. Безводица, общ. Балчик, обл. Добрич;
- с. Узово, общ. Генерал Тошево, обл. Добрич;
- гр. Добрич, общ. Добрич, обл. Добрич;
- с. Пчелино, с. Попгригорово, с. Полковник Свещарово, с. Плачидол, с. Опанец, с. Одринци, с. Котленци, с. Козлодуйци, с. Генерал Колево, с. Полковник Иваново, с. Врачанци, с. Соколник, общ. Добрич-селска, обл. Добрич;
- с. Абрит, с. Земенци, с. Добрин, с. Александрия, общ. Крушари, обл. Добрич;
- с. Кочмар, общ. Тервел, обл. Добрич.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: 0,1 л/сек

Годишен воден обем: 3154 куб.м/годишно

Сезонен воден обем: 763 куб.м/годишно

Период на черпене в сезона: от 01 април – 15 юни

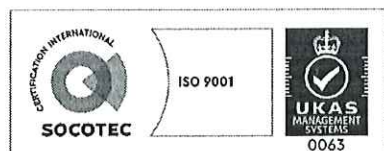
Минимално необходимо водно количество за дейността: 763 куб.м/годишно

СВН = 58,0 м, кота СВН = 190,1 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс.доп.}} = 5,26$ м при $DВН_{\text{макс.}} = 63,26$ м.

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

- Да се монтират отделни водомерни устройства за отчитане на черпените водни количества.



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



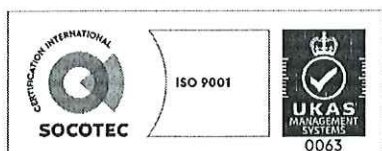
- Да се извършва ежемесечно: измерване на черпените водни количества от кладенеца.
- Да се извършва ежемесечно измерване на динамично водно ниво и веднъж в началото на сезона – статично водно ниво.
- Собствен мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80, ал.1, т.1 включва:
- Ежегодно химичен анализ на подземната вода от кладенците, през периода 1 август до 30 септември, по показателите: рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;
- други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – няма
- Химичните анализи да се извършват в акредитирана лаборатория. На протоколите да бъде изписвано пълното наименование на съоръжението и номер на разрешителното.
- Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането- средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.
- Да се заплаща такса водоземане за черпените водни количества от кладенеца.

8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „ Дунавски район“ гр. Плевен, на адрес: гр. Плевен – 5800, 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“

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

