



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-105 – (9)

гр. Плевен,23.02.2024 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-02-105/ 26.04.2023 г за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане 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 “ Порови води в Кватернера - р. Огоста”, код BG1G0000QAL015.

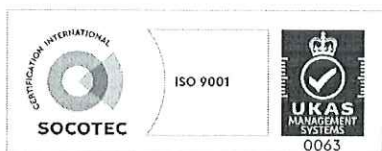
2а. Фактическите основания, при които се издава разрешителното, включително състояние на водното тяло, определените цели и мерки в действащите планове за управление на речните басейни.

Подадено е заявление с вх. № РР-02-105/ 26.04.2023 г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения - тръбен кладенец „ТК-Монт Кар-Монтана“. Направена е 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 за водите. С писма с наш изх. № РР-02-105(1)/25.08.2023г. и изх. РР-02-105(3)/20.12.2023 г заявителя е уведомен да отстрани несъответствията по преписката. С писма вх. № РР-02-105(2)/31.10.2023 г, вх. № РР-02-105(4)/11.01.2024 г., вх. № РР-02-105(5)/15.01.2024 г. вх. № РР-02-105(6)/18.01.2024 г., вх. № РР-02-105(7)/07.02.2024 г. и вх. № РР-02-105(8)/19.02.2024 г. е постъпила необходимата документация.

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.

БДДР е направила запитване по електронен път в НАП ТД Велико Търново, офис Монтана за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 125532400920199/21.02.2024 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.

Направена преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е положителна. Преценката се изготвя спрямо План за управление на речните басейни (ПУРБ) 2016 – 2021 г. приет с Решение № 1110/ 29.12.2016 г. на Министерски съвет, който се прилага до приемане на актуализирания план,



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

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

и План за управление на риска от наводнения (ПУРН) 2022 – 2027 г., приет с Решение № 941/ 28.12.2023 г. на Министерски съвет.

Обект на преценка е водоземане от подземно водно тяло ПВТ Порови води в Кватернера – р. Огоста, код BG1G0000QAL015, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и добро химично състояние. Съгласно ПУРБ целите за опазване на околната среда за подземните води, за тялото са: Запазване на добро количествено и химично състояние.

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

„ТК – Монт Кар - Монтана” (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 10 м . Сондирано в интервала от 0 – 10 m с длето с диаметър Ø 349 mm. Спускане на експлоатационно- филтрова PVC колона Ø 110/5.4 mm в интервала от 10 -0 m. Запълване на затръбното пространство с флиц с едрина на зърната 3-5мм. Водоприемната част на кладенеца е представена от филтрова PVC колона Valplast Ø 110 mm в интервала от 2,50 – 8,00 м с фабрично направени прорези. Направа на глинесто-циментов тампонаж в затръбното пространство до дълбочина 2,50м. Около устието на кладенеца е изградена бетонова шахта с вътрешни размери 200x200x200 см, която се затваря с метален капак.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа марка „WILO“ модел SUB TWU 3"- 4" с максимален дебит 2.6 м³/час (0,72 л/сек) спусната на дълбочина 8 м. Водата от кладенеца отива в резервоар с обем 1 куб.м, откъдето ще се подава към автомивката.

4. Място на водоземане: Тръбен кладенец Поземлен имот 48489.6.804, област Монтана, община Монтана, гр. Монтана, бул. "Александър Стамболийски" № 56, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг обществен обект, комплекс, площ 1149 кв. м, квартал 339, парцел II, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-29/05.04.2006 г. на Изпълнителен Директор на АК.

„ТК – Монт Кар - Монтана ” (Тръбен кладенец)

Географски координати в система WGS 84:

N 43° 24' 04.895" E 23° 13' 52.680"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

N 144,10 м

5. Обект на водоснабдяване: Автомивка в поземлен имот 48489.6.804 по КККР гр. Монтана, общ. Монтана, обл. Монтана

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит: 0,1 л/сек

Максимален дебит: 0,72 л/сек до 3 часа в денонощието.

Годишен воден обем: 3154 куб.м/годишно

Минимално необходимо водно количество за дейността: 100 куб.м/годишно

СВН = 2,00 м, кота СВН = 142,10 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс. доп.}} = 4,60$ м при $DВН_{\text{макс.}} = 6,60$ м.

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

- 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 поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества.
- 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”

