



Изх. № РР-02-228 (5)

Гр. Плевен, 05.07.2024 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 Вх. № РР-02-228/21.07.2023 г., допълнено с вх.№ РР-02-228(1)/04.08.2023 г. в БДДР за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане от подземни води, 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:

- Промислено водоснабдяване

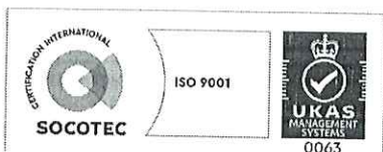
2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Карстови води в Ломско-Плевенската депресия“ с код BG1G000N1BP036.

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

След преглед на представената документация към заявление с Вх. № РР-02-228/21.07.2023 г., допълнено с вх.№ РР-02-228(1)/04.08.2023 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от тръбен кладенец „ТК 1 – Каро трейдинг - Белотинци“ и „ТК 2 – Каро трейдинг - Белотинци“ е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона. С писмо изх. № КД-07-2197(4), РР-02-228(2)/30.10.2023 г. е уведомен заявителя да представи документация по приемането на водовземните съоръжения и за отстраняване на несъответствията по преписката за издаване на разрешително. След извършена проверка на място и включване на кладенците в регистъра на вододземните съоръжения по чл.118г на Закона за водите са установе несъответствия по документацията с Вх. № РР-02-228/21.07.2023 г., допълнено с вх.№ РР-02-228(1)/04.08.2023 г., за които с писмо изх. № РР-02-228(3)/17.05.2024 г. е уведомен заявителя да ги отстрани и да представи коригирана документация. С вх. № РР-02-228(4)/20.06.2024 г. са представени коригираните документи.

БДДР е направила запитване в НАП ТД София-ГДО, София-ГДО за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което агенцията е отговорила, че няма задължения. Извършена проверка в БДДР за наличие на задължения по Закона за водите към ПУДООС с влязъл в сила АУПДВ и е установено, че заявителя няма задължения.

Направена преценка по чл.62, ал. 1, която е положителна. Преценката е изготвена 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 актуализирани планове. Обект на преценка е водовземане от ПВТ „Карстови води в Ломско-Плевенската депресия“ с код BG1G000N1BP036, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и 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 1 – Каро трейдинг – Белотинци“ (Тръбен кладенец) - резервен

Дълбочина – 25 м. Сондиране с диаметър 344 мм. Спускане на експлоатационна колона и филтри от PVC сондажни тръби 140 мм. Водоприемната част - филтрите са в интервала от 10 м до 23 м. Загравяване в интервала от 25 м до 10 м. Изпълнение на задтръбна циментация в интервала от 10 м до 0 м. Около устието е изградена шахта (стоманобетонен пръстен) с диаметър 1000 мм и дълбочина 100 см, която се затваря със стоманобетонен капак.

Кладенецът е оборудван за експлоатация с потопяема помпа „TROTEC модел TDP 5500 E“, с дебит $Q = 5.6 \text{ м}^3/\text{час}$. Спусната на дълбочина 20 м.

„ТК 2 – Каро трейдинг – Белотинци“ (Тръбен кладенец) - експлоатационен

Дълбочина – 25 м. Сондиране с диаметър 344 мм. Спускане на експлоатационна колона и филтри от PVC сондажни тръби 140 мм. Водоприемната част - филтрите са в интервала от 10 м до 23 м. Загравяване в интервала от 25 м до 10 м. Изпълнение на задтръбна циментация в интервала от 10 м до 0 м. Около устието е изградена шахта (стоманобетонен пръстен) с диаметър 1000 мм и дълбочина 100 см, която се затваря със стоманобетонен капак.

Експлоатацията на кладенеца се извършва с потопяема помпа „TROTEC модел TDP 5500 E“, $Q = 5.6 \text{ м}^3/\text{час}$. Спусната на дълбочина 20 м.

4. Място на водоземане:

Поземлен имот 03722.101.345, област Монтана, община Монтана, с. Белотинци, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 17187 кв. м, стар номер 000154, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-298/01.02.2018 г. и Заповед за изменение на КККР № КД-14-29/22.10.2019 г. на Изпълнителен директор на АГКК

BC	Координати КС 2005г		Координати WGS 84		Z, m
	X	Y	N	E	
ТК № 1	4827044.499	293200.350	43°33'03.005"	22°56' 26.223"	345.127
ТК № 2	4827062.138	293232.755	43°33'03.608"	22°56'27.642"	345.250

5. Обект на водоснабдяване: Бетонен възел в Поземлен имот 03722.101.345, област Монтана, община Монтана, с. Белотинци, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За друг вид производствен, складов обект, площ 17187 кв. м, стар номер 000154, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-298/01.02.2018 г. и Заповед за изменение на КККР № КД-14-29/22.10.2019 г. на Изпълнителен директор на АГКК

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – ТК 2 – 0.1 л/сек, ТК 1 – резервен (само когато ТК 2 не работи)

Годишно водно количество – ТК 2 – 3154 куб.м/год., ТК 1 – резервен

Минимално необходимо водно количество за дейността – 315 м³/год.

Максимален дебит - ТК 2 – 1.5 л/сек в рамките на 1.6 часа/ден за допълване на резервоара, ТК 1 – резервен

Статично водно ниво: ТК 1 – 9.70 м кота СВН – 335.47 м; ТК 2 – 11.50 м кота СВН – 333.75 м;

Допустимо понижение: ТК 1 – 9.10 м до дълбочина на водното ниво 18.80 м;

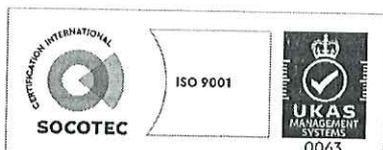
ТК 2 – 8.10 м до дълбочина на водното ниво 19.60 м;

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

Да извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от кладенците

7.2. Да извършва ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото на сезона - статичното водно ниво на всеки ткладенец

7.3. Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" включва:



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



7.3.1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води по:

7.1.1.1. показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;

7.1.1.2. други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – няма;

7.3.2. Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водоземането – средноденоношен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.

7.3.3. Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества

7.3.4. Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества от кладенците.

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“

