



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № ПБ5-00065/11
гр. Плевен06.12.....2019 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) и постъпило в Басейнова Дирекция „Дунавски район“ Заявление 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:

Охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им.
Промислено водоснабдяване.

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

„Карстови води в Русенската формация“ с код BG1G0000K1B041

2а. Фактически основания, при които се издава разрешителното:

Заявление с вх.№ ПБ5-00065/ 01.10.2018 г. в Басейнова дирекция Дунавски район (БДДР), за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения и приложените към него документи. Представено с писмо с изх. №М-2937 / 31.08.2018 становище от Директора на РИОСВ Русе относно необходимостта от провеждане на процедури по реда на глава шеста от Закона за опазване на околната среда и/или Закона за опазване на биологичното разнообразие. Извършена преценка на искането по чл.62 от Закона за водите във връзка с чл.163 от Наредба № 1 за проучване, ползване и опазване на подземните води, при която е установено, че не са налице основания за отказ, тъй като заявителят няма задължения за публични вземания или задължения към Предприятието за управление на дейностите по опазване на околната среда, няма да бъдат надвишени разполагаемите ресурси в частта от водното тяло, предвидени са мерките за опазване на количественото и химичното състояние на подземните води, не се засягат обществени интереси и липеева друга възможност за задоволяване на искането. Водното тяло, обект на водовземането е „Карстови води в Русенската формация“ с код BG1G0000K1B041, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние по показатели NO3 и PO4. Съгласно ПУРБ целите за опазване на околната среда за подземните води за тялото са: 1. Запазване на добро количествено състояние; 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показател NO3 и PO4; 3. Запазване на добро химично състояние по



останалите показатели.;

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

Тръбен кладенец "ТК-ЛАКТОКОМ-Калипетрово" с конструкция:
Дълбочина 165 м. Стоманена кондукторна колона Ø530 мм в интервала от 0.00 до 94.00 м, задтръбно циментирана. Стоманена кондукторна колона Ø426 мм в интервала от 94.00 до 110.00 м задтръбно циментирана. Стоманена кондукторна колона Ø325 мм в интервала от 00.00 до 165.00 м, с филтри в интервала от 115.00 до 165.00 м. Оборудване за експлоатация – потопяема помпа с максимален дебит 3.6 л/сек, спусната на дълбочина 130 м.

4. Място на водовземане:

В имот с идентификатор 41143.502.64 по кадастралната карта на гр. Калипетрово, община Силистра, област Силистра ЕКАТТЕ 41143 с координати (WGS84) N 44°05'01.57 E 27°15'17.15, кота терен 130.31 м.

5. Обект на водоснабдяване:

в млекопреработвателно предприятие в имот с идентификатор 41143.502.64 по кадастралната карта на гр. Калипетрово, община Силистра, област Силистра

6. Проектни параметри на използването:

за "ТК-ЛАКТОКОМ -Калипетрово"

Годишно водно количество – 15768 м³/год., в т.ч. за охлаждане на производствени машини и съоръжения в процеса на работата им - 12848 м³/год. и за промишлено водоснабдяване 2920 м³/год., Минималното водно количество 9461 м³/год. Средноденоношен дебит – 0.5 л/сек. Допустимо понижение – 5.25 м при непрекъснатата работа на помпата с дебит 3.6 л/сек. до 3.33 часа и СВН 119.25 м.

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

- 7.1. Да се извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества;
- 7.2. Да се извършва ежемесечно измерване на добитите водни количества и достигнати динамични водни нива.;
- 7.3. Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" включва:
 - ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води 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 - нитрати и фосфати;
- 7.4. Да се спазват и параметрите на водовземането – средноденоношен дебит и разрешено водно количество;
- 7.5. Да се заплаща такса водовземане за добитите водни количества;

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. ПЕТЪР ДИМИТРОВ

Директор на Басейнова дирекция „Дунавски район“

