



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-10 (4)
гр. Плевен, 15.08 2024 г.

ДО

Г-Н КАЛИН КАМЕНОВ
КМЕТ НА ОБЩИНА ВРАЦА
УЛ. "СТЕФАНАКИ САВОВ" № 6
3000, ГР. ВРАЦА, ОБЛ. ВРАЦА

Per. № 24 00-1408/15.08.2024

КОПИЕ:

Г-Н ВАЛЕРИ ТАШЕВ
ПРЕДСТАВИТЕЛ НА "ТАШЕВ - ТРАНС" ООД
БУЛ. СКОБЕЛЕВ № 4, ЕТ.4, АП.8
3000, ГР. ВРАЦА, ОБЛ. ВРАЦА, ОБЛ. ВРАЦА

Относно: Съобщение по чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите.

УВАЖАЕМИ Г-Н КАМЕНОВ,

На основание чл. 62а, ал. 2 от Закона за водите, приложено, изпращаме Ви за публично обявяване Съобщение на Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен по чл. 62а, ал. 1 от Закона за водите.

Съгласно разпоредбата на чл. 62а, ал. 3, т. 1 и т. 2 от Закона за водите, сте задължен в тридневен срок от получаване на настоящото Съобщение:

- Да направите публичното обявяване, като поставите Съобщението на определените за това места.
- Да уведомите писмено Басейнова дирекция "Дунавски район" гр. Плевен за точната дата на обявяването, на адрес: гр. Плевен, ул. "Чатаалджа" №60, пош. кутия 1237.

Приложение: съгласно текста.

С уважение,

ИНЖ. РУМЕЛИЯ ПЕТРОВА
Директор на Басейнова дирекция



130 1021



5800 гр. Плевен, ул. "Чатаалджа" №60

тел.: +359 64 88 51 00

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



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-10-(1)
гр. Плевен, 15.08 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-02-10/08.01.2024 г за откриване на процедура за издаване на разрешително за водовземане чрез съществуващи водоземни съоръжения, придружено с изискванията 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 Врачански пороев конус“ с код BG1G00000QP027.

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 заявление с вх. № РР-02-10/08.01.2024 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води. Извършена преценка на Заявлението по чл. 61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация отговарят на изискванията на Закона.

БДДР е направила запитване по електронен път в НАП ТД СДО, СДО за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 325532403484628/ 01.08.2024 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 АУИЦДВ, 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 актуализирани планове.

Обект на преценка е водовземане от ПВТ „Порови води в Кватернера - Врачански пороев конус“, с код BG1G00000QP027, 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 - Ташев тране - Враца“ (Тръбен кладенец)

Дълбочина – 60,60 м. Сондирано с диаметър Ø 344 мм и обсаден с PVC тръби с диаметър Ø 140 мм в интервала от 0 до 60,60. Водоприемна (филтърна) част от хоризонтални прорези в интервала от 11,00 до 58,50 м. Гравийна засипка с едрина на зърната 4-10 мм. От 2,0 до 0,0 м. шиментация. Около устието на кладенеца е изградена бетонова шахта с размери 95/125/100 см и дълбочина 80/100см

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа „E-Tech“ модел VS2 с максимален дебит Q= 1,56 л/сек., напор H= 60,0 м монтирана на дълбочина 58,50 м.



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чатаалджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

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

4. Място на водоземане: Тръбен кладенец в поземлен в имот 12259.1027.183, обл. Враца, общ. Враца, гр. Враца, п.к. 3000, кв. "Източна-промишлена зона", вид собств. Частна вид територия Урбанизирана, НТ11 За ремонт и поддържане на транспортни средства, площ 13348 кв. м, стар номер 71, квартал 1, парцел 17 /32,30,29/, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-43/16.09.2005 г. на Изп. Директор на АК, Заповед за изменение на КККР № 18-6435-13.05.2014/13.05.2014 г. на Началник на СИКК - ВРАЦА.

„ТК - Ташев транс - Враца“

Географски координати в система WGS 84:

N 43° 11' 39.84" E 23° 34' 29.98"

Надморска височина в Балтийска височинна система:

N 379,148 м.

5. Обект на водоснабдяване:

Измиване на площадки, гаражи и др. към транспортна база в поземлен имот 12259.1027.183, обл. Враца, общ. Враца, гр. Враца.

6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит: 0,1 л/сек

Максимален дебит: 0,3 л/сек до 8 часа в денонощието.

Годишен воден обем: 3154 куб.м/годишно

Минимално необходимо водно количество за дейността: 315 куб.м/годишно

СВН = 21,45 м, кога СВН = 357,70 м

Допустимо понижение: $S_{\text{макс. доп.}} = 7,57$ м при $DВН_{\text{макс.}} = 29,02$ 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- средноденоношен 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“



ISO 9001



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60

тел.: +359 64 88 51 00

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