



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-237 – ( 5 )

гр. Плевен, ..... 11.12.2024 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-02-237/ 28.06.2024 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:** “Карстови води в Разградската формация”, код BG1G000K1NB050.

**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.**

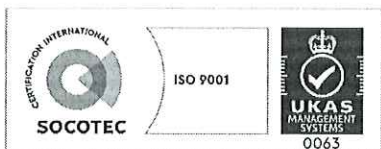
Заявление с вх. № РР-02-237/ 28.06.2024 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води чрез съществуващи водовземни съоръжения – тръбен кладенец „ТК Стадиона - Община Исперих - Исперих“. Направена преценка на Заявлението по чл.61 от Закона за водите, при което е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията от Закона за водите. С писмо наш изх. № РР-02-237-(1)/ 07.11.2024 г. заявителя е уведомен да отстрани несъответствията по преписката. С писмо вх. № РР-02-237-(2)/ 12.11.2023 г., са представени допълнително изискваните документи.

БДДР е направила запитване по електронен път в НАП ТД Варна, офис Разград за наличие или липса на задължения по чл. 87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което с изх. № 175532404883760/ 21.11.2024 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 „Карстови води в Разградската формация“ с код BG1G000K1NB050, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химическо



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



състояние. Съгласно целите за опазване на околната среда за подземните води, посочени в ПУРБ, за тялото са предвидени следните цели: 1. Запазване на добро количествено състояние. 2. Предотвратяване на влошаването на химичното състояние по показател NO3 3. Запазване на добро химично състояние останалите показатели.

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

#### **„ТК Стадиона - Община Исперих - Исперих ” (Тръбен кладенец)**

**Дълбочина – 77,1 м.** Сондиране с диаметър Ø 295 мм на интервала от 0 до 16.0 м, спускане на стоманена кондукторна колона с диаметър Ø 219 мм, циментирана в задтръбието. В интервала от 16,0,00 до 77,10 м сондирано с диаметър Ø 200 мм. Спускане на ПВЦ колона 140/6.5 мм в интервала от 0 до 77.10 м, тампонирана в задтръбието от 0 до 50 м от 50 м до 77.10 м. гравийна засипка. Водоприемната част е представена от филтри - ПВЦ 140/6.5 мм в интервала от 55 до 77.10 м, не изяснен тип на прорезите. При извършено заснемане със сондажна камера на ствола на сондажа, е видно че под 61,1 м няма видимост, което не позволява установяване дълбочината и типа на посочените филтри. Устието на сондажа е разположено в квадратен отвор на отлята на терен стоманобетонова плоча. Стоманобетонова шахта в близост до устието на кладенеца с размери 160 x160 x130 см в която са разположени хидрофорни помпи 2 бр., същата се затваря с метален капак – двукрилен.

Експлоатацията на кладенеца се осъществява с потопяема помпа ULOSOY", модел USP 410/30 с максимален дебит  $Q = 3,0$  л/сек. с напор  $H = 103,0$  м. спусната на дълбочина 66,0 м

**4. Място на водоземане:** Поземлен имот 32874.502.1271, област Разград, община Исперих, гр. Исперих, п.к. 7400, ул. Дочо Михайлов № 3, вид собств. Общинска публична, вид територия Урбанизирана, НТП Спортно игрище, площ 32580 кв. м, стар номер 1271, квартал 138, парцел IV, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-20/02.02.2022 г. на Изпълнителен Директор на АГКК.

#### **„ТК Стадиона - Община Исперих - Исперих ” (Тръбен кладенец)**

Географски координати в система WGS 84:

**N 43°42'17.28" E 26°49'33.95"**

Надморска височина в Балтийска височинна система:

**H 277,73 м**

**5. Обект на водоснабдяване:** Оросяване на 7480 кв.м. тревни площи на игрището на стадиона в ПИ с идентификатор 32874.502.1271 по КККР на гр. Исперих, общ. Исперих, обл. Разград.

### **6. Проектни параметри на използването:**

**Средноденонощен дебит:** 1,3 л/сек

**Максимален дебит:** 3,0 л/сек 10 часа в денонощието.

**Годишен воден обем:** 40997 куб.м/годишно

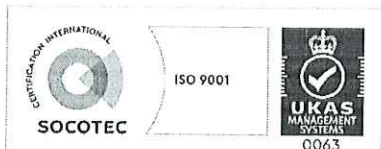
**Минимално необходимо водно количество за дейността:** 20000 куб.м/годишно

**СВН = 50,5 м, кота СВН = 219,73 м**

**Допустимо понижение:**  $S_{\text{макс.доп.}} = 6,06$  м при  $DВН_{\text{макс.}} = 56,56$  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.
- 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;



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа” №60

тел.: +359 64 88 51 00

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



- други показатели , по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – нитрати (в периода 1-31 март);
- изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2029 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водоземане с дебит над 1 л/сек, включващо всички показатели по чл.67, ал. 1 по Наредба 1/ 10.10.2007 и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа.
- 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“

