



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-295-(4)

Гр. Плевен, 16.04.2024г.

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 Заявление вх. № РР-02-295/29.09.2023г. 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 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: *Водоснабдяване за животновъдство*

2. Водно тяло, в което се предвижда използване на водите: „Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм“ с код BG1G0000QPL025.

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-02-295/29.09.2023 г. в БДДР за издаване на разрешително за водовземане от подземни води от шахтов кладенец „ШК2 – ПС Куртовец – Славяново“, е направена 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. С писмо изх. № РР-02-295(1)/23.01.2024 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствието по документацията. С вх. № РР-02-295 (2) е представено ново заявление и документация за издаване на разрешително от „ТК 1 – ПС Куртовец – Славяново“.

БДДР е направила запитване в НАП ТД СДО, офис СДО за наличие или липса на задължения по чл.87, ал.11 от ДОПК на юридическото лице, на което агенцията е отговорила, че дружеството 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 дружеството няма задължения.

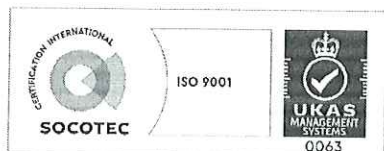
Направена преценка по чл.62, ал.1 от ЗВ е положителна.

Преценката преценка 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 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 „Порови води в Кватернера - между реките Вит и Осъм“ с код BG1G0000QPL025, което е оценено в ПУРБ в добро количествено и лошо химично състояние.

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; 3. Запазване на добро химично състояние по останалите показатели

Съгласно ПУРБ 2010-2015г., за ПВТ не са определени изключения за постигане на добро химично състояние по чл. 156в, т. 1, б. „в“ от ЗВ (4.4.от РДВ) до 2027г.)



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



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

„ТК 1 – ПС Куртовец - Славяново“ (Тръбен кладенец) - предоставен за ползване

Дълбочина 13.70 м. Сондиране с диаметър 590 мм на интервала от 0.0 до 13.70 м и спускане на етернитови тръби с диаметър \varnothing 400/20 мм. Водоприемната част е представена от шлицови отвори 200 мм в интервала от 3.50 до 9.0 м. Липсва информация за гравийна засипка. Около устието на кладенеца е изградена бетонова шахта (БПС) . На дълбочина 3.50 м е изградена бетонова полуплощадка, на която е монтирано помпеното оборудване.

Експлоатацията на кладенеца ще се осъществява с хоризонтална центробежна помпа тип, "E-Tech", модел ЕН 9/2, $Q = 12.5 \text{ м}^3/\text{час}$ и напор 10 м, със смукател на дълбочина 9.0 м. Водата се събира в резервоар, откъдето се подава по съществуващата водопроводна мрежа, със съгласие на собственика, за водопой на птиците в двата обекта (ПЦ № 5 и ПЦ № 11).

4. Място на водоземане:

Поземлен имот 67088.266.12, област Плевен, община Плевен, гр. Славяново, м. КУРТОВЕЦ, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 4, НТП За извор на прясна вода, площ 43728 кв. м, стар номер 266012, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-131/24.07.2017 г. на Изпълнителния директор на АГКК, предоставен за ползване

BC	ККС 2005		WGS 84		Z
	X	Y	N	E	
ТК 1– ПС Куртовец	4817119.91	449827.05	43° 29' 16.911"	27° 52' 47.190"	113.73

5. Обект на водоснабдяване: Птицеферма за отглеждане на пекински патици в център

- ПЦ № 5 в Поземлен имот 67088.279.201, област Плевен, община Плевен, гр. Славяново, м. "Подноваченски път", вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За животновъдна ферма, площ 54854 кв. м, стар номер 279201 и

- ПЦ № 11 в Поземлен имот 67088.60.15, област Плевен, община Плевен, гр. Славяново, м. НЯМА, вид собств. Частна, вид територия Земеделска, категория 4, НТП За животновъдна ферма, площ 63695 кв. м, стар номер 000375, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-131/24.07.2017 г. на Изпълнителния директор на АГКК

6. Проектни параметри на използването:

Средноденонощен дебит – 1.6 л/сек

Годишно водно количество – 50458 м³/год.

Върхов дебит – 3.5 л/сек в рамките на 11 часа

Минимално необходимо водно количество за дейността – 25229 м³/год.

Водно ниво: СВН=2.50 м, кота СВН - 111.23 м

Максимално допустимо понижение: $S_{\text{макс доп}} = 1.05$ м до дълбочина 3.55 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 динамичното водно ниво и веднъж в началото

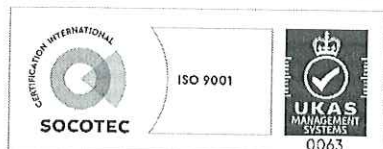
на сезона - статичното водно ниво

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

1. ежегодно изследване на химичния състав на черпените подземни води на всеки кладенец по:

- а) показателите рН, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви йони, нитрати, нитрити, фосфати, хлориди и сулфати;
- б) други показатели, по които водното тяло е определено в риск да не постигне добро химично състояние на подземните води – нитрати ;

2. 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,



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



включващо всички показатели по чл. 67, ал. 1 (Наредба № 1) и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа

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

- Да се монтира водомер в БПС на кладенеца и на всеки обект на ползване за отчитане на черпените водни количества и нивомер за следене на водното ниво

- Да се заплаща такса водоземане за добитите водни количества от кладенеца.

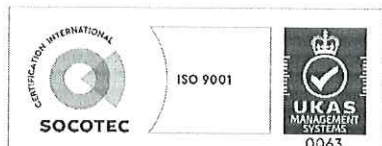
8. Място за представяне на писмени възражения или предложения от заинтересованите лица: Басейнова Дирекция „Дунавски район“, гр. Плевен, ул. “Чаталджа” № 60.

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“

За Директор: Р. Маринчев
Директор на Дирекция: “Контрол”
Заповед за заместване:
№ 44/20.06.2023 г.



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

