



РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ

Министерство на околната среда и водите

Басейнова дирекция „Дунавски район“

Изх. № РР-02-355 (5)

Гр. Плевен, .....31.01.....2025 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 за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане 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 - Беленско-Свищовска низина“ с код BG1G0000QAL008.

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

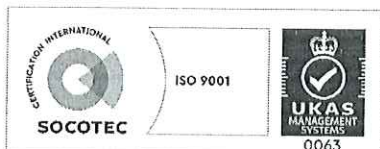
Заявление вх. № РР-02-355/17.10.2024 г., допълнено с вх. № РР-02-355(1)/22.10.2024г. за откриване на процедура за издаване на разрешително за водоземане от подземни води, придружено с изискващите се по чл.60, ал.1, ал.2 и ал. 6 от ЗВ данни и документи.

След преглед по чл. 61 от Закона за водите на представената документация към заявление с Вх. РР-02-355/17.10.2024г. в БДДР за издаване на разрешително за водоземане от подземни води от „ШК – МЗХ – Петокладенци“ е установено, че заявлението и приложената документация не отговарят на изискванията на Закона. С писмо изх. № РР-02-355 (3)/13.10.2024 г. е уведомен заявителя да отстрани несъответствията по преписката. С вх. № РР-02-355(3)/21.01.2025 г. и вх. № РР-02-355 (4)/27.01.2025 г. е постъпила необходимата документация.

БДДР е направила запитване в НАП ТД Пловдив, офис Пловдив 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 АУПЦДВ 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) 2022-2027 в ДРБУ е приет с Решение на министерски съвет № 917/31.12.2024 г. Обект на преценка е водоземане от ПВТ „Порови води в Кватернера - Беленско-Свищовска низина“ с код BG1G0000QAL008, 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: "Предотвратяване на влошаването и запазване на добро химично и количествено състояние".



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: [dunavbd@bDDR.bg](mailto:dunavbd@bDDR.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)



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

#### „ШК – МЗХ - Петокладенци“ (Шахтов кладенец)

Дълбочина – 6.10 м. Шаховият кладенец е изкопан ръчно с диаметър  $\varnothing$  1200 мм до дълбочина 6.10 м, стените му са изградени от каменна зидария с вътрешен диаметър  $\varnothing$  800 мм и външен диаметър  $\varnothing$  1000 мм. Водоприемната част представлява отвори между камъните.

Около устието на шахтовия кладенец е изградена сградата на помпената станция с размери на надземната част: 460x270 см, височина 230/190 см във високата част. От южната страна на помпената станция има метална врата с размери 80x170 м.

За експлоатацията на кладенеца са монтирани два броя центробежни помпи: работна "PEDROLLO", модел PLUIJET 4/200X и резервна "SAER" модел OP 32/6 Q, със спуснат общ смукател на дълбочина 6.0 м, с общ тласкателен водопровод. Дебитът на двете помпи е краново регулиран на 1.4 л/сек.

### 4. Място на водоземане:

Поземлен имот 56085.189.3 област Плевен, община Белене, с. Петокладенци, м. СЕЛИЩЕТО, вид собств. Държавна частна, вид територия Земеделска, НТП За стопански двор, площ 105 кв. м, стар номер 189003, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-31/21.01.2019 г. на Изпълнителен директор на АГКК, предоставен за ползване

BC №	Координати WGS 84		Z, m
	N	E	
ШК	43°31'08.953"	25°05'32.403"	104.260

### 5. Обект на водоснабдяване:

Ферма за отглеждане на пекински патици в поземлен имот 56085.189.4 област Плевен, община Белене, с. Петокладенци м. СЕЛИЩЕТО, вид собств. Частна, вид територия Урбанизирана, НТП За животновъдна ферма, площ 27073 кв. м, стар номер 189004, Заповед за одобрение на КККР № РД-18-31/21.01.2019 г. на Изпълнителен директор на АГКК, в т.ч. в сгради, предоставени за ползване;

- Сграда 56085.189.4.1 област Плевен, община Белене, с. Петокладенци, п.к. 5928, ул. ...//Неизвестна вид собств. Частна обществени организации, функц. предн. Селскостопанска сграда, брой етажи 1, застроена площ 1960 кв. м
- Сграда 56085.189.4.2 област Плевен, община Белене, с. Петокладенци, п.к. 5928, ул. ...//Неизвестна, ид собств. Частна обществени организации, функц. предн. Селскостопанска сграда, брой етажи 1, застроена площ 1949 кв. м
- Сграда 56085.189.4.3 област Плевен, община Белене, с. Петокладенци, п.к. 5928, ул. ...//Неизвестна, вид собств. Частна обществени организации, функц. предн. Селскостопанска сграда, брой етажи 1, застроена площ 899 кв. м
- Сграда 56085.189.4.4 област Плевен, община Белене, с. Петокладенци, п.к. 5928, ул. ...//Неизвестна, вид собств. Частна обществени организации, функц. предн. Селскостопанска сграда, брой етажи 1, застроена площ 887 кв. м

### 6. Проектни параметри на използването:

Средноденоношен дебит – 1.4 л/сек

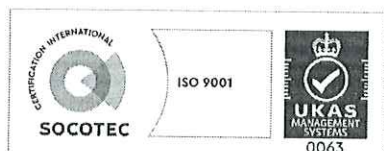
Върхов дебит – 1.4 л/сек в рамките на 24 часа

Годишно водно количество – 44150 куб.м/годишно

Минимално необходимо водно количество за дейността – 44150 м<sup>3</sup>/год.

Статично водно ниво: 2.45 м кота СВН – 101.81 м

Допустимо понижение: 2.13 м до дълбочина на водното ниво 4.58 м



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа“ №60  
тел.: +359 64 88 51 00  
e-mail: [dunavbd@bDDR.bg](mailto:dunavbd@bDDR.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)





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

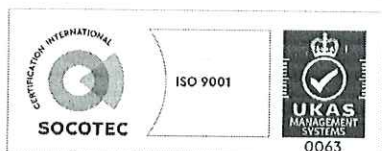
- 7.1. Да извършва ежемесечно: Измерване на черпените водни количества от кладенеца
- 7.2. Да извършва ежемесечно измерване на динамичното водно ниво и веднъж в началото на сезона - статичното водно ниво
- 7.3. Собственият мониторинг по Наредба № 1/10.10.2007 г., чл. 80 ал. 1, т. 1, буква "а" включва:
- 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. изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2029 г. и на всеки 6 години след това – за водоползватели I категория при разрешено водовземане с дебит над 1 л/сек, включващо всички показатели по чл. 67, ал. 1 (Наредба № 1) и други йони, осигуряващи йонен баланс на анализа
- 7.3.3. Да се спазват и да не се нарушават параметрите на водовземането – средноденонощен и максимален дебит, допустимо понижение и разрешено водно количество.
- 7.3.4. Да поддържа резервен водомер за отчитане на черпените водни количества
- 7.3.5. Да се заплаща такса водовземане 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“



5800 гр. Плевен, ул. „Чаталджа” №60  
 тел.: +359 64 88 51 00  
 e-mail: [dunavbd@baddr.bg](mailto:dunavbd@baddr.bg), web: [www.bd-dunav.bg](http://www.bd-dunav.bg)

