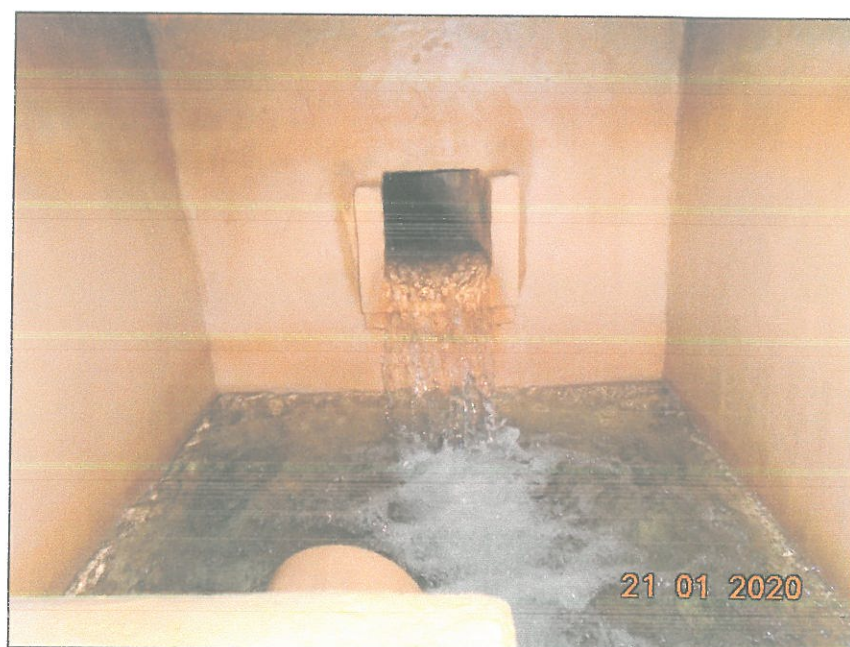


Сн.1. Изглед на района на извора и СШ

Другата част от водите по канал се отвежда до двукамерна бетонова шахта, изградена на разстояние около 350 см североизточно от преливната шахта и на около 17 м северно от каптажа на извора.

**Събирателната шахта е двукамерна** - с мокра и суха/входна камера, която има изградена подземна и надземна част.



Сн.2. Вътрешен изглед на мократа камера



Сн.3. Външен изглед на преливния канал от КИ

Водата постъпва в средата на мократа камера по бетоновия улей с размери 33x25 см и на 65 см над дъното на камерата.

**Мократа/водовземната камера** е с размери 120x120 см и височина 165 см.

**Сухата камера** е с вътрешни размери 100x120 см и височина 320 см, от които 160/180 см са над терена. Между мократа и сухата камера е изградена препадна бетонова стеничка с размери 120x90x20 см, в която с оставен пресливен отвор с размери 30x20 см. В стеничката е монтирана преливно-изпразнителна тръба АС Ø 100 mm.



Сн.4. Челен изглед на преливния канал от КИ



Сн.5. Вътрешен изглед на водовземането и сухата камера

Водовземането се извършва от мократа камера чрез хранителна тръба АС Ø 250 мм. Водата от КИ Стара Мътница се събира с водата от КИ Нова Мътница и се отвежда до напорен резервоар (НР) на всяко населено място, откъдето гравитично се подава по водопроводната мрежа.

#### **8. Качества на подземните води**

За определяне на химичния състав на водата от каптирания извор са анализирани пробы в лабораторията на “ВиК” ООД, Враца.

Радиологичният анализ на водна проба, съгласно протокол на Институт НАЗР „Н.Пушкаров“ е показал резултати под стандарта за качество.

С Наредба № 9/16.03.2001 година се определят изискванията към качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели. Въз основа на извършените анализи водата отговаря на “питейна вода”.

На базата на извършения анализ на подземните води от водоносния хоризонт в района на извора – определяме химичното състояние на подземните води като *подземни води в добро състояние*, тъй като показателите са под стойностите по стандарта за качество (Прил.№1 към чл.10, ал.2, т.1) на Наредба № 1/10.10.2007г. – моментно състояние.

#### **9. Оценка на ресурсите**

Естествените ресурси в района са определени с използване на информация за площното подхранване на водоносния хоризонт.

Естествените ресурси на подземните води са определени по общото средногодишно подхранване на подземния воден обект в l/s . Поради характера на релефа и растителната покривка на района приемаме, че около 20 % от падналите валежи се инфильтрират и служат за подхранване на подземните води, а останалата част се оттича евапотранспортира.

При информация за площно подхранване на водоносния хоризонт, неговите регионални РПВ и с представляват:

$$Q_{\text{ect}}^p = \sum_{i=1}^n W_i F_i$$

където:  $W_i$  – вертикалното подхранване от  $i$ -я водоизточник на подхранване;  $F_i$  – площ на подхранване;  $n$  – броя на водоизточниците на подхранване.

$$W = 0.97 \text{ m/y} = 0.0005 \text{ m/d}$$

$$F = 2000000 \text{ m}^2$$

Qест.= 1060 m<sup>3</sup>/d = 12.27 l/s

Резултатите от режимните наблюдения са използвани за определяне ресурсите на извора. Използван е статистически метод (крива на обезпеченост), базиращ се на режимни наблюдения (непрекъснати, сезонни) върху експлоатацията на съоръжението.

След обработване на данните, ресурсите на „КИ Стара Мътница - Краводер” са представени в таблица № 3.

Таблица № 3

Водоизточник	Среден дебит на извора: Q <sub>ср</sub> (l/s)	Коефициент на вариация C <sub>v</sub>	Коефициент на асиметрия C <sub>s</sub>	Естествен ресурс на извора Q <sub>ексл.</sub> (l/s)	Експлоатационен ресурс			
					Q <sub>EP1</sub> l/s	Q <sub>EP2</sub> l/s	Q <sub>EP3</sub> l/s	Q <sub>EP1+2</sub> l/s
„КИ Стара Мътница”	4.41	0.399	0.799	4.18	1.96	0.93	1.29	2.89

## 10. План за собствен мониторинг

Всяко лице, косто в резултат на дейността си осъществява или създава опасност от замърсяване или изтощаване на подземните води, провежда собствен мониторинг.

Собствен мониторинг (Наредба № 1/2011) провеждат и титулярите на разрешителните за водоползване за питейно-битово водоснабдяване, които освен мониторинга за количествата и качествата на подземните води провеждат и мониторинг, свързан със забраните и ограниченията в границите на санитарно-охранителната зона.

В настоящия случай на извора е необходимо провеждане на собствен мониторинг за качествата на водата по Наредба № 9/16.03.2001г., приложение № 2 към чл.7, т.1 и за ограниченията и забраните в границите на СОЗ по Наредба № 3/16.10.2000г, приложения № 1 и 2.

Собственият мониторинг съгласно Наредба № 1/10.10.2007 г. за проучване, ползване и опазване на подземните води включва:

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

а) показателите pH, електропроводимост, концентрация на разтворен кислород, амониеви иони, 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;

в) изследване на химичния състав на черпените подземни води през 2017 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 и други иони, осигуряващи йонен баланс на анализа.

Собственият мониторинг на количественото състояние на подземните води при водовземане, включва:

1. ежемесечно измерване на черпените водни обеми по монтиран водомер;

2. измерване на дебита на извора – при възможност ежемесечно или минимум ежесезонно.

В конкретния случай измерването на дебита на извора е възможно да бъде извършвано по обемния метод в СШ.

Измерванията се извършват в последния ден от всеки календарен месец и се записват в специален дневник, който се съхранява за срока на разрешеното водовземане.

Данните от измерванията към 30 юни и 31 декември на всяка календарна година, в срок до 14 дни, се изпращат в съответната басейнова дирекция.

## II. ОПРЕДЕЛЯНЕ И ОРАЗМЕРЯВАНЕ НА СОЗ

### 1. Методика и определяне на санитарно-охранителната зона

Около водоснабдителните съоръжения (сондажни, тръбни кладенци и др.), които се използват за питейно-битово водоснабдяване, задължително се създават санитарно-охранителни зони съгласно Наредба № 3/ 16.10.2000г.

С тази наредба се определят условията и редът за проучване, проектиране, учредяване, утвърждаване и експлоатация на санитарно-охранителните зони (СОЗ) около водоизточниците и съоръженията.

Санитарно-охранителната зона обхваща територията около съоръженията за питейно-битово водоснабдяване, в които се забраняват или ограничават определени дейности с цел запазване количеството и качеството на водата.

Границите на санитарно-охранителните зони се определят в зависимост от вида на водоизточника, хидроложките и хидрографските условия, от топографията на терена, от устройството на водохващането и др.

Санитарно-охранителните зони се определят в три пояса:

\* **Пояс I (най-вътрешен)** - за строга охрана на водата непосредствено около водоизточника и/или съоръжението от човешки дейности, които могат да увредят ползваната вода;

\* **Пояс II (среден)** - за охрана на водата от замърсяване с химични, биологични, бързо разпадащи се, лесно разградими и силно сорбираеми вещества, както и от дейности, водещи до намаляване на дебита на водоизточника, други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на водоизточника

\* **Пояс III (външен)** - за охрана на водата от замърсяване с химични бавно разпадащи се, трудно разградими, слабо сорбираеми и несорбираеми вещества, както и от дейности, водещи до намаляване на дебита на водовземното съоръжение, други дейности, водещи до влошаване качествата на добиваната вода и/или състоянието на водоизточника ;

Пояс I , заедно с оградата и маркировката му, е неразделна част от водоизточника и/или съоръжението. Най-вътрешният пояс I от СОЗ се огражда с трайна ограда с височина не по-малка от 1,40 m , която се сигнализира с предупредителни надписи върху табели, поставени на разстояние една от друга. Трябва само да се поставят следните табели:

Табела № 1



Табелата е с размери 300x400 mm, а надписите са с червен цвят върху фосфоресциращ жълт фон. Поставя се на колове на 2 m от оградата, на височина не по-малко от 1,50 m от терена до долния ръб на табелата.

Табела № 2

Знакът е с диаметър  $\varnothing 200$  mm, а надписите са на английски език, с червен цвят върху жълт фосфоресциращ фон. Поставя се над табелата за пояс I на санитарно-охранителната зона, в случаите, когато пояс I се намира в близост до обект на международния туризъм или в близост с път, водещ до такъв обект.

Табела № 3

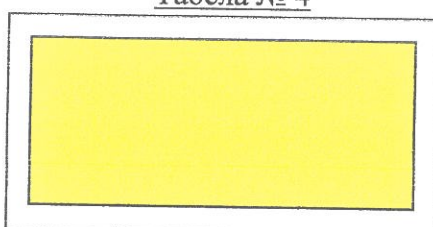
В пояс I се разрешават само дейности, свързани с експлоатацията на водоизточника и/или съоръжението.

Достъп в пояс I имат само съответните длъжностни лица от експлоатиращата фирма и контролните органи.

В границите на пояс I се забраняват всички дейности, които не са свързани с експлоатацията на обекта или с изпълнението на защитни мероприятия, създаващи опасност за устойчивостта на вододобивните съоръжения или за влошаване качеството на водата.

Пояс II обхваща територията непосредствено около пояс I.

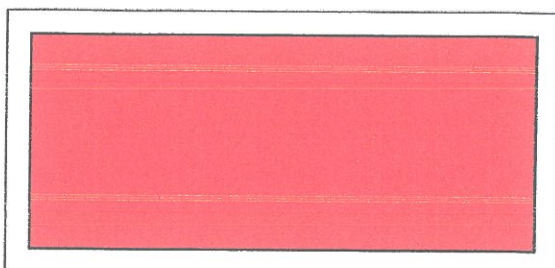
Табелата е с размери 800x600 mm, а надписите са с червен цвят върху жълт фосфоресциращ фон. Поставя се на колове или съществуващи огради и дървета, на височина от 1,50 m от терена до долния ръб на табелата.

Табела № 4

Пояс III обхваща територията непосредствено около пояс II и се отнася само за водовземните съоръжения.

Табелата е оцветена в жълто и се поставя за сигнализиране на пояс III от страна на произволен обработвасм тсрсн.

Табела № 5



Табелата е оцветена в червено и се поставя за сигнализиране на пояс III, от страната на терен забранен за обработване от селскостопанска авиация. Табели № 4 и № 5 се поставят хоризонтално, на височина от терена 1,5-2,0 m.

Териториите и границите на поясите на СОЗ около водоизточници за питейно-битово водоснабдяване от подземни води се определят въз основа на комплексен анализ и прогноза на геологически, хидрологически, тектонски, морфологически, хидрологически, санитарно-хигиенни, климатични, лесоустройствени, териториално-устройства и други показатели и съображения, които в съвкупност отчитат условията на околната среда, нейната уязвимост, както и показателите и прогнозата за възможни антропогенни въздействия с отрицателни последици за подземните води.

Санитарно-охранителните зони се оразмеряват при условията на чл.22,23 и 24 на Наредба № 3.

В съответствие с изискванията на Наредба № 3 от 2000 г. на МОСВ около вододобивни съоръжения от подземни води се организират три зони (пояси) за санитарна защита (СОЗ) — пояс I (за строга охрана около водоизточника), пояс II (срещу биологични, бързоразпадащи се и силносорбираеми химически замърсители) и пояс III (срещу стабилни несорбираеми химически замърсители).

Размерът на пояс I в подземни водни обекти, съгласно чл.22, ал.1 и 2 от Наредба № 3, се определя като вертикалната проекция върху земната повърхност на кривата, описана от всички точки от подземния воден обект, водата от които за 50 дни би достигнала до водоизточника. А също така се определя в зависимост от проектното максимално експлоатационно понижение във водоизточника и от хидрологическите параметри на подземния воден обект или частта от него и граничните условия и не е по-малък от 50 m от всички страни на водоизточника при незашитени обекти.

Съгласно чл.23 ал.1 за водоизточници в защитени водни обекти размерът на пояс I е от 5 до 15 m от всички страни на водоизточника.

Границите на пояси I,II и III най-общо се оразмеряват в съответствие с хидрологическите условия в района на извора и от режима на неговата експлоатация. Съгласно изискването на Наредба № 3, посочено в чл.30 ал.2, точните размери на тези пояси се определят чрез математическо моделиране.

Математическото моделиране на подобни изчислителни схеми включва две отделни задачи - филтрационна и миграционна. При първата се моделират хидродинамичните условия във водоносната структура и се определя разпределението на напорите в резултат от работата на вододобивните съоръжения. При втората (миграционната) задача се прогнозира движението на потенциалните замърсители във филтрационната среда на базата на получената структура на подземния поток.

За определяне размерите на поясите на санитарно-охранителната зона на двете зони на каптирани извори са съставени по един филтрационен и три миграционни модела. Филтрационният модел симулира структурата на подземния поток в района на вододобивната

Границите на защитните пояси са нанесени и на картата на поземлените масиви и парцели в района (Прил.№ 5 и 6).

По този начин е възможно да се вземат, конкретизират и осъществят необходимите управленски решения за налагане на забрани и ограничения върху всички земи от поземленния фонд, попадащи в границите на СОЗ.

В границите на пояса I, II и III следва да бъдат наложени ограниченията и забраните предвидени в Приложение № 2 към чл.10, ал.1 от Наредба № 3/2000. Маркировката на поясите да се направи в съответствие с Приложение № 3 към същата наредба.

#### Получени санитарно-охранителни зони

Моделирането е направено за мястото на каптиране на извора, като е прието разстояние 10 – 15 м от всички страни. Пояс I изчертаваме съгласно конкретните особености, имайки предвид защлеността на водния обект. Около СШ е изчертан пояс I с отстояние 5 м от всички страни. Вземайки предвид изискванията на чл.25, ал.3 на Наредба № 3 е очертан общ пояс I около КИ и СШ. В границите на пояс I е затворен и преливника, но тъй като той не е водовземно съоръжение, за него не са спазени изискванията за минимум 5 м от всички страни.

Формата на пояс I представлява многоъгълник с площ 0.652 дка и точните му размери са показани на Прил.№ 3 и 5.

Пояс II, получен от моделирането (Прил. № 6), представлява многоъгълник, леко изтеглен в посока югозапад-североизток с площ 2.641 дка.

Границите на пояс III около калтирания извор са представени на Прил. № 6 и плоцата с 8.57 дка.

#### **4. Повърхностните водни обекти в обсега на определената зона**

В обсега на СОЗ не се наблюдават повърхностни водни обекти. Единствено повърхностни води се формират в резултат на валежите от дъжд и сняг.

#### **5. Съществуващи и потенциални замърсители в границата на зоната**

В обсега на определените граници на СОЗ не са установени преки замърсители на подземните води.

Потенциалните замърсители на подземните води в района на извора се очакват единствено от дърводобивната дейност и процесите на гниене.

С цел опазване на подземните води на водоносния хоризонт от замърсяване е необходимо да се проведат процедурите за определяне на СОЗ по Наредба № 3 и да се спазват изискванията на наредбата, посочени в Раздел III. Ограничаване на земеползването в санитарно-охранителните зони.

#### **6.Мероприятия за ограничаване и ликвидиране на замърсителите в пояси II и III**

Съгласно Наредба № 3/16.10.2000г най-общо за пояси II и III от СОЗ, при аварийни случаи, които могат да предизвикат замърсяване на водите се предвижда следното:

- ограждане мястото на аварията и осигуряване на неговата охрана;
- подходяща обработка на разлетите и разсипани вещества със сорбционни материали;
- ликвидиране на последиците от аварията.

#### Ограничения и забрани:

Съгласно Наредба № 3/16.10.2000г., Прил. № 2 към чл.10, ал.1 в пояси II и III съществуват следните забрани и ограничения (прил.№ 2 към Наредба № 3 ) за подземните водоизточници – пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества в подземните води (3), добив на подземни богатства (3,ОДН), дейности нарушащи целостта на водонепропускливия пласт над подземния воден обект (3,О), изграждане на геологки,

хидрогеоложки и инженерногеоложки проучвателни съоръжения за подземни води в подземния воден обект (О, ОДН), които са представени в таблица № 5.

**Таблица № 5. Приложение № 2 към чл. 10, ал. 1**

*Забрани(3), ограничения(О)и ограничения при доказана необходимост (ОДН) в санитарно-охранителните зони - пояси II и III около водоизточници за питьево-битово водоснабдяване от подземни води и около водоизточници на минерални води, използвани за лечебни, профилактични, питьеви и хигиенни нужди*

№ по ред	Видове дейности	Пояс II	Пояс III
<i>За защитени водни обекти</i>			
1.	Пряко отвеждане на води, съдържащи опасни и вредни вещества в подземните води	3	3
2.	Добив на подземни богатства	3	ОДН
3.	Действия, нарушащи целостта на водонепропускливи пласт над подземния воден обект	3	О
4.	Изграждане на геологки, хидрогеоложки и инженерногеоложки проучвателни съоръжения, в т.ч. и водовземни съоръжения за подземни води в подземния воден обект	О	ОДН

### **7. Използване на земите в границите на СОЗ пояс I**

Настоящият проект се изготвя по задание на инвеститора, във връзка с чл.34 (1), чл.27 т.16 на глава четвърта по Наредба № 3 от 16.10.2000г. (ДВ бр.88 от 2000г.)

Същият разглежда само обособения пояс I около каптиран извор „Стара Мътница“ в землището на с.Краводер, общ.Криводол, обл.Враца.

При изготвянето му са ползвани официално получена информация от СД „Фалкор“ гр.София.

#### *Характеристика на земите*

Проектираната нова санитарно-охранителна зона (СОЗ I ) – пояс I е определена съгласно изискванията на чл.22, ал. 3 от Наредба № 3/16.10.2000г на МОСВ, МЗ и МРРБ, като около каптириания извор и СИ е осигурено разстояние от 5 до 15 м от всички страни.

Пояс I на СОЗ включва части от Поземлен имот 39236.163.663, област Враца, община Криводол, с. Краводер, м. БАЛКАНА, вид собств. Частна религиозни организации, вид територия Горска, ИТП Друг вид дървопроизводителна гора, площ 483169 кв. м, стар номер 163129, съгласно Заповед за одобрение на ККР № РД-18-202/25.01.2018 г. на ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР НА АГКК (Прил.№ 4).

#### *Проектирани мероприятия*

Така проектираната СОЗ – пояс I има много стриктен режим за охрана и стопанисване, включващ всички забрани съгласно приложение № 2 към чл.10,ал.1 на Наредба № 3/2000г на МОСВ, МЗ и МРРБ.

Допускат се само дейности от компетентни оторизирани органи, свързани пряко с каптиране на водата.

Забранителният режим не изключва автоматично воденето на мероприятия, които целят опазване, поддържане и обновяване на съществуващите съоръжения в границите на пояс I. В същото време всяко влизане в СОЗ пояс I (дори и с цел подобряване моментното състояние на насажденисто) крис неоправдан риск от пряко или косвено увреждане на вододайната зона.

В настоящия момент няма изградена ограда на пояс I.

Приложения – схема на СОЗ пояс I (Прил. № 5).

#### **8. Указания за добрата земеделска практика по смисъла на Наредба № 2 за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и за контрол на ограничителните дейности, попадащи в границите на поясите II и III;**

След преглед в списъка на собствениците начина на трайно ползване на имотите, попадащи в СОЗ не се установяват земеделски имот, поради което не се очаква замърсяване с нитрати.

С „Наредба № 2 от 13 септември 2007 г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници“, издадена от министъра на околната среда и водите, министъра на здравеопазването и министъра на земеделието и продоволствието и Обн. ДВ. бр.27 от 11 Март 2008г., изм. ДВ. бр.97 от 9 Декември 2011г. се определят изискванията и правилата за добра земеделска практика. С тази наредба се уреждат редът и начинът за установяване, ограничаване и предотвратяване на замърсяването на водите с нитрати от земеделски източници и правата и задълженията на компетентните органи в тази връзка. Съгласно „Чл. 11. (1) (Изм. - ДВ, бр. 97 от 2011 г.) В срок до две години от влизането на наредбата в сила министърът на земеделието и храните със заповед утвърждава правила за добра земеделска практика. Заповедта се обнародва в "Държавен вестник".

(2) Добрата земеделска практика се прилага доброволно.

(3) (Изм. - ДВ, бр. 97 от 2011 г.) В срока по ал. 1 министърът на земеделието и храните със заповед утвърждава програмите за обучение и информиране на земеделските стопани по въпросите на добра земеделска практика. „

В Приложение към чл. 6, т. 1 и т. 7, буква "б" на Наредба № 2 са посочени изисквания към правилата за добра земеделска практика:

##### **A. Правилата за добра земеделска практика задължително регламентират:**

1. периодите, през които внасянето на торове е забранено;
2. условията за внасянето на торове върху наклонени терени;
3. внасянето на торове върху водонаситени, наводнени, замръзнали или покрити със сняг терени;
4. условията за внасяне на торове в близост до водни течения;
5. обема и характеристиките на съоръженията за съхранение на органични торове, включително мерки за предотвратяване на замърсяването на подземните и повърхностните води с течности, произхождащи от тях или от складирани фуражи;
6. типовете земеползване, в т. ч. условията и реда за внасянето на торове, включително честотата и начина на внасяне на разтвори на неорганични и органични торове, с цел поддържането на загубите на хранителни съставки от разтвора на приемливо равнище.

##### **B. При изготвянето на правилата за добра земеделска практика се препоръчва да се вземат предвид и:**

1. управлението на използването на земята, включително и правилата за сейтбооборот, за съотношението на площта, заета от многогодишни и от едногодишни растения;
2. поддържането на минимално количество растителна покривка през влажните периоди от годината с цел отнемане на азота от почвата и предотвратяване на замърсяването на водите с нитрати;
3. разработването на планове за подобряване на почвата според нейното предназначение и разработване на планове за употреба на тор в рамките на земеделските стопанства и воденето на отчетност за внесения тор;

4. предотвратяването на замърсяването на водите чрез отмиване и изтичане на водата далече от корените на растенията в районите, обхванати от напоителни системи.

#### **9. Стойностна сметка за обезпечаване на собствениците на имоти в рамките на пояси II и III**

Стойностната сметка за обезпечаване на собствениците на имоти в рамките на пояси II и III трябва да бъде изготвена след утвърждаване на проектната СОЗ със заповед на директора на БДДР. Същата следва към момента на съставяне да отрази правния статут на земите, попадащи в техния обхват.

#### **10. Учредяване на СОЗ (календарен план-график)**

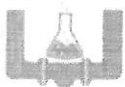
Реализирането на проекта за утвърждаване и изграждане на СОЗ пояси I, II и III се предвижда да започне, след полученото разрешително за водовземане, с изготвянето на специализирани лесоустройствени проекти в границите на СОЗ II и III за прекатегоризация на горите и специален проект за използване на земите в границите на пояс I, осигуряващ възстановяването, обновяването и поддържането на насажденията в тях.

След получаване на разрешително за водовземане се пристъпва към заявление до БД Дунавски район – Плевен за утвърждаване на санитарно-охранителната зона (Наредба № 3/16.10.2000г, раздел IV).

Изпълнява се следната последователност:

1. БД изпраща проекта за СОЗ за получаване на становище от регионалните органи на МЗ и АК – 1 месец.
  2. Обявление, от страна на Кмета на Община Криводол, на видно място за запознаване на лицата, чийто имоти попадат в СОЗ II и III – 1 месец.
  3. Възражения и изпращане в БД на отговор – 10 дена.
  4. В случай, че няма възражения БД-Дунавски район акта за учредяване на СОЗ и се изпраща на кмета на Община Криводол и регионалните органи на МЗ и АГ – 10 дни.
  5. Границите на поясите на СОЗ се означават на съответните карти – 30 дни.
  6. Маркиране на границите на терена – 6 месеца.
  7. Комисия за приемане на изградената СОЗ и приемателен протокол – 1 месец.
- Общийят срок за реализация на настоящият проект, свързан с утвърждаването и учредяването на СОЗ I, II и III е до 1 година.

## ПРИЛОЖЕНИЯ



**ЛАБОРАТОРЕН ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС /ЛИК  
ПРИ „ВОДОСНАБДЯВАНЕ И КАНАЛИЗАЦИЯ“ ООД - ГР.ВРАЦА**

Сертификат за акредитация, рег. № 232 ЛИ /12. 02. 2021 г., валиден до 17. 05. 2023г.,

издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO 17025:2018

Адрес: гр. Враца 3000, землището на гр. Враца, Местност "Занкиното"

тел.: 092/ 669811 , факс: 092/ 660979 е –mail: laboratory@vik-vratza.eu

**ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ**

**№ П-0206/ 29.03.2021г.**

**1. Наименование на продукта : Подземни води**

**2. Клиент (възложител): „ViK“ ООД гр. Враца**

**Заявление за предоставяне на услуги: № 068/ 25.03.2021г.**

**3. Дата/час на получаване на пробата в ЛИК: 25.03.2021 г./ 14:00**

Пробите/ извадките са взети от лабораторията съгласно стандартите : *предоставена от Възложителя*  
Местоположение на вземане на пробите/ извадките: 4. 06. Зона №21-22-29 "КИ Стара Мътница - ViK  
Враца - Краводер" Разрешително № 11511389/ 26.10.2020

Протокол от вземане на пробы/ извадки: *предоставена от Възложителя*

или пробите са предоставени от клиента: в ЛИК, Сектор "Пробоприемна и работа с клиенти"

**4. Количество на пробите/ извадките: 1 от 1л. пластмасови бутилки проба за физикохимичен анализ**

**5. Идентификация на използвани методи за изпитване:** БДС EN 27888:2000 Качество на водата. Определяне на специфична електропроводимост (ISO 7888:1985); БДС 17.1.4.27:1980; Опазване на природата. Хидрофера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне на pH; ВЛМ 001/2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на амониев ион; ВЛМ 003/2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на нитрити; ВЛМ 004/2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на нитрати ; БДС 17.1.4.24:1980 Опазване на природата. Хидрофера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне съдържанието на хлориди; ВЛМ 005 /2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на сулфати ; ВЛМ 007 /2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на фосфати ; БДС EN ISO 5814:2012 Качество на водата. Определяне на разтворен кислород. Електрохимичен метод с електрод (ISO 5814:2012)

**6. Местоположение на извършване на изпитването: ЛИК, Сектор "Питьевни води"**

**7. Дата /период за извършване на изпитването: 25.03.2021 г.- 27.03.2021 г.**

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. Резултатите се отнасят за пробата/извадката, която е била получена от външен източник.
2. Декларираната разширена неопределеност на измерване е изразена като комбинирана стандартна неопределеност, умножена по множител на покритие  $k=2$ , който за нормално разпределение съответства на доверителна вероятност приблизително 95%. Докладваната разширена неопределеност на резултата е изразена съгласно EA 4/16.
3. При необходимост протокола от изпитване се възпроизвежда единствено в неговата цялост. Възпроизвеждане на части/ извлечения от настоящия протокол се допуска след изрично писмено съгласие на лабораторията.
4. Информацията в протокола от изпитване, касаеща П-0206 е предоставена от клиента (възложителя). В този случай лабораторията е уведомила клиента в предоставената му оферта, че вземането на пробы и времето и начин на транспорт и/или др. информация съгласно изискванията на метода за изпитване на П-0206 може да повлияе на валидността на резултатите от изпитване. В този случай лабораторията не неси отговорност, ако предоставената от клиента (възложителя) информация може да повлияе на валидността на резултатите.

ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ № П-0206/ 29.03.2021 г.

8. РЕЗУЛТАТИ ОТ ИЗПИТВАНЕ

№ по ред	Вид на изпитване/ характеристика	Единица за измерване	Метод за изпитване	Резултат от изпитване (стойност и неопределеност)	Границни стойности съгласно спецификация / стандарт**	Условия на изпитване (Заобикайща среда)
1.	Специфична електропроводимост	$\mu\text{S cm}^{-1}$ (при 20°C)	БДС EN 27888: 2000	436,0 ± 1,3	5	7 $(22,0 \pm 0,09)^\circ\text{C}$ $(32,3 \pm 1,4)\%$ rh
2.	Активна реакция	рН единици	БДС 17.1.4.27:1980	8,09 ± 0,29	6,5 ± 9,5	7 $(22,0 \pm 0,09)^\circ\text{C}$ $(32,3 \pm 1,4)\%$ rh
3.	Амониев юон	mg/l	ВЛМ 001 /2018	<0,03	0,5	7 $(22,0 \pm 0,09)^\circ\text{C}$ $(32,3 \pm 1,4)\%$ rh
4.	Нитрити	mg/l	ВЛМ 003 /2018	<0,01	0,5	7 $(22,0 \pm 0,09)^\circ\text{C}$ $(32,3 \pm 1,4)\%$ rh
5.	Нитрати	mg/l	ВЛМ 004 /2018	6,70 ± 0,23	50	7 $(22,0 \pm 0,09)^\circ\text{C}$ $(32,3 \pm 1,4)\%$ rh
6.	Хлориди	mg/l	БДС 17.1.4.24:1980	7,4 ± 0,3	250	7 $(21,9 \pm 0,09)^\circ\text{C}$ $(32,0 \pm 1,4)\%$ rh
7.	Сулфати	mg/l	ВЛМ 005 /2018	<40	250	7 $(22,0 \pm 0,09)^\circ\text{C}$ $(32,3 \pm 1,4)\%$ rh
8.	Фосфати(орт)	mg/l	ВЛМ 007 /2018	0,29 ± 0,01	0,5	7 $(22,0 \pm 0,09)^\circ\text{C}$ $(32,3 \pm 1,4)\%$ rh
9.	Разтворен кислород	mg/l O <sub>2</sub>	БДС EN ISO 5814:2012	9,28 ± 0,39	-	7 $(22,0 \pm 0,09)^\circ\text{C}$ $(32,3 \pm 1,4)\%$ rh

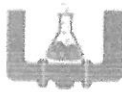
\*\*Контролни нива съгласно Наредба № 1 от 10 октомври 2007 г. изм. и доп. ДВ. бр.102 от 23 декември 2016г. за гроучане, ползване и опазване на подземните води.

Проверки изпитването: 1.....  
(M.Георгиева, подпись)  
2.....  
(И.Павлов, подпись)

Заличен подпись  
По чл.2 от ЗЗДЛ.,

Заличен подпись  
По чл.2 от ЗЗДЛ.,

РЪКОВОДИТЕЛ ЛАБОРАТОРИЯ  
П. ВАЛЕРИЕВА  
( фамилия, подпись и печат)



**ЛАБОРАТОРЕН ИЗПИТВАТЕЛЕН КОМПЛЕКС /ЛИК  
при „Водоснабдяване и канализация“ ООД - гр.Враца**

Сертификат за акредитация, рег. № 232 /17. 05. 2019г., валиден до 17. 05. 2023г.,  
издаден от ИА БСА, съгласно изискванията на стандарт БДС EN ISO 17025:2006  
Адрес: гр. Враца 3000, землището на гр. Враца, Местност "Занкиното"  
тел.: 092/ 669811 , факс: 092/ 660979 e –mail: laboratory@lik-vratza.eu

**ПРОТОКОЛ ОТ ИЗПИТВАНЕ  
№ П-0105/ 31.01.2020г.**

**1. Наименование на продукта : Подземни води**

**2. Клиент (възложител): „Вик“ ООД гр. Враца**

**Заявление за предоставяне на услуги: № 035/ 29.01.2020г.**

**3. Дата/час на получаване на пробата в ЛИК: 29.01.2020 г./ 11:25**

Пробите/ извадките са взети от лабораторията съгласно стандартите : *предоставени от клиента*

Местоположение на вземане на пробите/ извадките: *Каптаж "Стара Мътница" разрешително №262*

Протокол от вземане на пробы/ извадки: *от Възложителя на 29.01.2020 г.*

Или пробите са .предоставени от клиента: *в ЛИК, Сектор "Пробоприемна и работа с клиенти"*

**4. Количество на пробите/ извадките: 1 от 2л. пластмасови бутилки проба за физикохимичен анализ и 1 от 0.5 л. стъклени банки с проба за микробиологичен анализ.**

**5. Идентификация на използвани методи за изпитване:**

БДС EN ISO 7027-1:2016 Качество на водата. Определяне на мъгливост. Част I: Количествени методи (ISO 7027-1:2016); БДС EN 27888:2000 Качество на водата. Определяне на специфична електропроводимост (ISO 7888:1985); БДС ISO 6059:2002 Качество на водата. Определяне на сумата от калций и магнезий. Титриметричен метод с EDTA; БДС 17.1.4.27:1980; Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне на pH; ВЛМ 001 /2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на амониев йон с Неслеров реактив; ВЛМ 003 /2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на нитрити чрез диазотизация ВЛМ 004 /2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на нитрати чрез редукция на калмий; БДС 17.1.4.24.1980 Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне съдържанието на хлориди; ВЛМ 006 /2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на фосфати с Аскорбинова киселина; ВЛМ 008 /2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на желязо с капсули с прахообразен реактив FerroVer; БДС ISO 6058:2002 Качество на водата. Определяне съдържанието на калций. Титриметричен метод с EDTA ;ВЛМ 039 /2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на цинк с цинкон ;ВЛМ 011 /2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на мед с бинцихонинат ;ВЛМ 012 /2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на олово с LeadTrak; ВЛМ 013 /2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на манганс с метод PAN; ВЛМ 014 /2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на флуорили с SPADNS метод; ВЛМ 015 /2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на калмий с тест Spectroquant ; ВЛМ 016 /2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на хром 6+ с 1,5-дифенилкарбонидазид;ВЛМ 019 /2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на никел с PAN метод; ВЛМ 020 /2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на цианиди с Пиридин-пиразолон; ВЛМ 021 /2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на алуминий с Алуминио; ВЛМ 022 /2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на бор с Cartmire метод; ВЛМ 023 /2018 Метод за определяне на съдържанието на натрий със селективни стъклена мембрани; ВЛМ 024 /2018 Спектрофотометричен метод за определяне на съдържанието на живак чрез концентрация на студени пари; БДС 17.1.4.04:1980 Опазване на природата. Хидросфера. Показатели за качествата на водите. Метод за определяне съдържанието на общ сух остатък, иератворени и ратворени вещества; БДС EN ISO 5814:2012 Качество на водата. Определяне на разтворен кислород. Електрохимичен метод с електрод; БДС EN ISO 9308-1:2014/ A1:2017 Качество на водата. Определяне броя на бактерии Escherichia coli и колиформни бактерии. Част 1: Метод чрез мембрансо филтриране на води с нисък бактериален фон на флората.

**6. Местоположение на извършване на изпитването: ЛИК, Сектор "Питьевни води"**

**7. Дата /период за извършване на изпитването: 29.01.2020 г.- 31.01.2020 г.**

**ЗАБЕЛЕЖКИ:**

1. В случаите, когато лабораторията не е отговорна за етапа на вземане на проба/извадка (пробата/извадката е предоставена от клиента), в протокола трябва да има следната информация: „результатите се отнасят за пробата/извадката, която е била получена от външен източник“ или „Резултатите се отнасят само за обектите, които са подложени на изпитване“.
2. Декларираната разширена неопределеност на измерване е изразена като комбинирана стандартна неопределеност, умножена по множител на покритие  $k=2$ , който за нормално разпределение съответства на доверителна вероятност приблизително 95%. Докладваната разширена неопределеност на резултата е изразена съгласно EA 4/16.
3. При необходимост протокола от изпитване се възпроизвежда единствено в неговата цялост. Възпроизвеждане на части/ извлечения от настоящия протокол се допуска след изрично писмено съгласие на лабораторията.
4. Информацията в протокола от изпитване, касаеща П-0105 е предоставена от клиента (възложителя). В този случай лабораторията е уведомила клиента в предоствената му оферта, че вземането на пробы и времето и начина на транспорт и/или др. информация съгласно изискванията на метода за изпитване на П-0105 може да повлияе на валидността на резултатите от изпитване. В този случай лабораторията не носи отговорност, ако предоставената от клиента (възложителя) информация може да повлияе на валидността на резултатите.