

Доклад

за качеството на водата от централно водоснабдяване, предназначена за питейно-битови цели, мониторирана от РЗИ-Силистра през 2019г.

I. Увод

Водоснабдяването с вода за питейно – битови цели и стопанисването на водопроводната мрежа на територията на Област Силистра през 2019г. се осъществява от ”ВиК” ООД гр.Силистра. За извършването на мониторинга на качеството на питейната вода водоснабдителната организация ежегодно разработва мониторингова програма, а от страна на РЗИ-Силистра се разработва план за извършването на контролен мониторинг. Програмата за мониторинг за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели, доставяна от ”ВиК” ООД гр.Силистра е изготвена на база данните от извършени лабораторни анализи през предходни години. Програмата включва: обхват на мониторинга, зони на водоснабдяване, честота на пробовземане, пунктове за пробонабиране и график за провеждането на мониторинга. Изпълнението на Програмата има за цел да осигури микробиологично и химично чиста и безопасна питейна вода за защита здравето на хората от рискове свързани с неблагоприятно въздействие при замърсяване на питейната вода, както и да гарантира, че са спазени регламентираните изисквания на Наредба № 9 от 16 март 2001г. за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.

В обхвата на Програмата са включени 70 бр. експлоатирани и 10 бр. резервни подземни водоизточника. Водата за централно водоснабдяване на населението на област Силистра се черпи от подземни водни тела включващи: 11 броя кладенци тип Раней (с дълбочина около 20м), които са разположени по терасата на р.Дунав и се използват за каптиране на плитко формиран водоносни хоризонти с ненапорна или слабонапорна вода, чрез 6-12 хоризонтални дренажни лъча. Подземните води по терасата на река Дунав имат хидравлична връзка с реката, която се отразява на режима на подхранването им, а чакълесто-песъчливите пластове действат като естествени филтри. Останалата част от водоизточниците са водочерпателни кладенци тип СК (сондажни кладенци) и ТК (тръбни кладенци). За тях е характерна голяма дълбочина на водовземане от 450 до 700 м., разнообразна конструкция според хидрогеоложките параметри,технически оборудвани с помпи захранващи се с електроенергия. Работата им не е свързана с хидростатичните нива на водата в подземните водни тела, а зависи от помпеното оборудване. Водните съоръжения включват резервоари, водонапорни кули и хлораторни съоръжения, работещи с биоциди на хлорна основа с АДВ натриев хипохлорит. Общата дължина на водопроводната мрежа в областта е 1861 км. в т.ч: вътрешна – 1065км. и външна – 796 км. В последните години активно се работи по обновяването на етернитовите и метални тръби с нови PVC, сертифицирани за контакт с питейна вода. През 2019г. е извършена подмяна на водопроводи с обща дължина около 3360м., в т.ч. 2225м. за вътрешна водопроводна мрежа, 236м. довеждащи водопроводи и 899м. за 110 сградни отклонения, в различни общини на областта, по съгласувани проектни задания. Реконструираните водопроводни трасета са въвеждани в експлоатация от държавна приемателна комисия, с участие на представител на РЗИ-Силистра, като за всеки обект преди комисията се изготвят становища за държавно приемане и от ВиК оператора се извършват 72-часови проби за лабораторен контрол на водата преминаваща през реконструирания водопроводен участък.

За централното водоснабдяване на населението в област Силистра не се използват повърхностни водоизточници, а само подземни.

Водоизточниците в област Силистра са предимно дълбоки сондажи (до 700м) и кладенци тип Раней по терасата на река Дунав, които се характеризират с естествени филтриращи слоеве на земната геоложка структура, което благоприятства предпазването им от пряко биологично замърсяване, в резултат на човешката дейност. На този етап най-съществен проблем се оказва не добрата регулация за ползване на пестициди в район като област Силистра с големи площи земеделски земи. Подземните водни тела на част от тези водоизточници съставляват водосбор, който се формира от подземни и природни води в район с интензивно земеделие.

По тази причина съществува риск от епизодично наличие на по-високи стойности на нитрати в питейните води, в зависимост от сезона и количествата на валежите.

Водоснабдяването се осъществява посредством 47 обособени водоснабдителни зони:

- 3 големи зони (Силистра, Тутракан и Дулово) с количество на разпределяната вода в зоната над 1000 куб.м. на денонощие;
- 26 малки зони Категория 1 с количество на разпределяната вода в зоната от 10 до 100 куб.м. на денонощие;
- 18 броя малки зони Категория 2 с количество на разпределяната вода в зоната от 100 до 400 куб.м. на денонощие.

Системата за централно водоснабдяване с води за питейно-битови нужди в област Силистра обслужва 117 населени места. Само в 1 населено място на брега на река Дунав (с. Дунавец, общ. Тутракан) няма изградена водопроводна мрежа, поради предимно сезонно обитаване на имотите и наличие на местни водоизточници.

През изтеклата година инспекторите от РЗИ-Силистра извършиха пробонабиране от 114 пункта (47,5%) от определените по мониторинговата програма на ВиК-Силистра 240 пункта, в обхвата на контролния мониторинг.

Мониторингът на питейните води, извършван от РЗИ-Силистра и от „ВиК“ ООД-Силистра е планиран по показателите на прил. №1, разпределени в група А и група Б съгласно прил. № 2 на Наредба № 9 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.

В съответствие с изискванията на чл.8 от Наредба № 9/16.03.2001г., през 2019г. РЗИ-Силистра извърши анализи на 223 проби води, в т.ч.:

- по показатели от група А: 165 проби води, в т.ч. 82 проби за физико-химичен и 83 проби за микробиологичен анализ, в т.ч. и 1 контролна проба след установени несъответствия по микробиологични показатели (КФ и Е.коли в КП-с.Добруджанка).
- по показатели от група Б: 58 проби води за контрол по физико-химични (26), микробиологични (26) и радиологични показатели (6);

В съответствие с изискванията на чл. 7 от Наредба № 9 „ ВиК“ ООД, гр. Силистра извърши анализи на 469 проби води, в т.ч.:

- по показатели от група А: 346 бр. проби води по физико-химични и микробиологични показатели, в т.ч. (76 проби от големите зони на водоснабдяване и 270 проби от малките зони на водоснабдяване);
- по показатели от група Б: 123 проби води по физико-химични (54), микробиологични (54) и радиологични показатели (15), в т.ч. 21 проби от големите зони и 102 проби от малките зони на водоснабдяване.

II. Анализ на данните от проведения от РЗИ-Силистра и „ВиК“ ООД, гр.Силистра мониторинг на качеството на водата за питейно-битови цели

II.1.Данни от проведения мониторинг от РЗИ гр.Силистра

През 2019г. РЗИ гр. Силистра организира и извърши анализи на 223 проби води, в т.ч.109 по микробиологични показатели, 108 проби води по физико-химични и 6 по радиологични показатели. Във връзка с установени несъответствия по микробиологични показатели е взета и изследвана 1 контролна проба.

От общия брой 165 изследвани проби по показателите от група А отговарящи на изискванията са 160 от тях (96%). Несъответствието е по показател нитрати (ВЗ с.Попина, ВЗ с. Поляна), КФ и Е.коли (ВЗ с.Преславци и ВЗ с.Добруджанка).

От общия брой 58 изследвани проби по показателите от група Б отговарящи на нормативните изисквания са 55 от тях (95%). Несъответствието е по показател нитрати (ВЗ с.Попина).

Лабораторните резултати показват:

- по **микробиологични показатели** несъответствия са установени при 2 проби по показатели „КФ“и „Ешерихия коли“. Установеното съответствие е 98,1% (при 96,12% за 2017г. и 95,8% за 2018г.). Препоръката на Световната здравна организация е за допустимост до 5% нестандартност годишно. Като се вземе предвид гореизложеното може

да се направи заключението, че качеството на питейните води по микробиологични показатели се запазва на много добро ниво за периода 2017-2019г.

- по **физико-химични показатели** несъответствия са установени при 7 от взетите проби - по показател „нитрати” със стойности вариращи от 55мг/л. до 76 мг/л. Отклоненията по този показател в химичния състав на водата са регистрирани във ВЗ „**Попина**“ водоснабдяваща селата Попина (518 жители), Гарван (313 жители), Малък Преславец (297 жители), Долно Ряхово (280 жители) и част от с. Ветрен (64 жители), както и във ВЗ „**Поляна**” водоснабдяваща с. Поляна (131 жители). Процента на съответствие по този показател за 2019 г. е 93,6 % (при 96,9% за 2017 г. и 93,9% за 2018 г.). За този показател е характерна известна динамика в годините, в зависимост от сезона, количествата валежи и експлоатацията на земеделските земи в района на водосбора.
- по **радиологични показатели** - изследвани са 6 броя проби питейни води от централни водоизточници, с обхват на 2 показателя (обща бета активност и естествен уран). Пробите са изработени в лабораторията на РЗИ-Русе. Не са установени отклонения от нормите.

II.2. Данни от проведения мониторинг от „ВиК” ООД гр.Силистра

През 2019г. „ВиК” ООД гр.Силистра извърши анализи на 346 проби води по микробиологични и физико-химични показатели от група А и на 123 проби води от група Б по микробиологични, физико-химични и радиологични показатели. От тях:

- в големите зони: 76 проби води по показателите от група А и 21 проби води по показателите от група Б. Отклонения от нормативните изисквания не са установени;
- в малките зони: 270 проби води по показателите от група А и 102 проби води по показателите от група Б. Отклонения от нормативните изисквания са установени по показател нитрати във ВЗ с.Попина и ВЗ с. Сяново.

По органолептични, химични и радиологични показатели несъответствия са установени при 4 от взетите проби по показател „нитрати” (в зоните „Попина“ и „Сяново“). Отн. дял на съответствие с изискванията е 98,3%. Зона „Попина“ е с относително постоянни отклонения, които се регулират от оператора, чрез смесване на водата от ШК Раней-Попина с друг водоизточник (ТК-Гарван), с цел постигане на т.нар. разреждане на нитратите и нормализиране стойността, в съответствие с наредбата.

По радиологични показатели са изследвани 15 броя проби питейни води от централни водоизточници с пълен обхват на показателите по Прил. № 1, табл. Г от Наредба №9/2001г. Пробите са изработени в Изпитвателна лаборатория „Еколаб“ към „Диал“ ООД-Бухово, София. Не са установени отклонения от нормите.

III. Зони с неизпълнен мониторинг

През 2019 г. няма зони на водоснабдяване на територията на област Силистра с неизпълнен мониторинг, определен в Програмата за мониторинг РЗИ-Силистра и „ВиК” ООД гр.Силистра.

IV. Предприети мерки в зоните с трайни несъответствия по химични и микробиологични показатели

С цел понижаване нивото на „нитрати“ във водата на водоснабдителна зона „Попина“ е предприета мярка за смесване на добиваната вода от ШК „Раней”1 с. Попина (с наднормено съдържание на „нитрати“) с вода добивана от ТК с. Гарван (отговаряща на изискванията).

От месец декември 2011г. „ВиК“ оператора увеличава добитата вода от ТК с. Гарван-общ.Ситово, като я смесва с тази от ШК „Раней“ с.Попина, с цел понижаване съдържанието на нитрати и доставяне на питейна вода в този район, отговаряща на изискванията на Наредба №9/2001г. За водоснабдителна зона „Поляна“ няма възможност за смесване с води от друг водоизточник с показатели отговарящи на изискванията както и за алтернативно водоснабдяване. За двете зони, при които са установени наднормени нива на „нитрати”, „ВиК” ООД гр. Силистра като оператор е планирал да извършва допълнителен мониторинг, с цел събиране на актуална информация за нивото на нитратите през различните сезони на годината и предприемане на действия по контрола на обработката на земеделските земи с азотни торове след отреждане на СОЗ от БДДР-Плевен. За липсата на напредък в проучването

за употреба на пестициди в пояс II на СОЗ, водещата причина е сериозното забавяне на БДДР-Плевен в отрезждането на СОЗ за около 90% от водоизточниците и вероятно допълнителни пречки, свързани със собствеността на земята.

На територията на област Силистра няма зони с трайни несъответствия по микробиологични показатели в доставяната от ВиК оператора вода за питейно-битови цели на населението.

V. Информация от „ВиК“ ООД за извършеното по мерки, предписани в предишни периоди, с цел подобряване качеството на питейните води в област Силистра

ВиК оператора в област Силистра осигурява централното водоснабдяване на 7-те общини. По данни на „ВиК“ ООД-Силистра през 2019г. по общински проекти е извършена подмяна и реконструкция на съществуващата водопроводна мрежа в шест общини с обща дължина 2461м., като са обслужени водопроводи в участъците с най-чести аварии: в община Тутракан (192м.), община Кайнарджа (297м.), община Силистра (1428м.), община Ситово (210м.), община Дулово (50м.) и община Главиница (284м.).

VI. Информация за извършените от РЗИ-Силистра контролни проверки (брой и вид) за изпълнение на предписаните мерки и предприетите действия

За установените несъответствия по микробиологични показатели на Управителя на ВиК-Силистра бяха връчени 3 броя предписания за отстраняване на причините довели до несъответствия и вземане на контролни проби от пунктовете с установени несъответствия. За изпълнението им в определения срок Директора на РЗИ-Силистра беше своевременно информиран с писма и приложени към тях копия от лабораторни протоколи от извършени анализи на контролни проби.

VII. Информирание на обществеността и заинтересованите лица за качеството на питейната вода от извършения мониторинг в област Силистра

Информирание на обществеността и заинтересованите лица за качеството на питейната вода се осъществявава чрез сайта на РЗИ-Силистра, като за всеки месец се публикува информация за резултатите от извършения мониторинг на питейната вода, както и за взетите мерки при установяване на несъответствия. При необходимост от съдействие за допълнителна информация от страна на водоснабдителното дружество, както и от страна на РЗИ се извършва обмен на информация.

VIII. Оценка на състоянието водоизточниците и съоръженията за водоснабдяване

През 2019г. са извършени 156 проверки на централните водоизточници и на водоснабдителните обекти и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване на територията на област Силистра. За подобряване на хигиенното състояние на обектите са връчени общо 10 предписания:

- 5 на централни водоизточници за възстановяване на оградите на СОЗ-Пояс I на СК и за измазване и боядисване на помещенията на водоизточници (кладенец „Раней“, ШК и СК).
- 5 на водоснабдителни обекти и съоръжения за питейно-битово водоснабдяване за възстановяване на огражденията на СОЗ-Пояс I, поставяне на обозначителни табели, осигуряване на вентилация в хлораторните помещения, измазване и боядисване на помещенията).

При извършените проверки по изпълнението на предписаните мероприятия се установи, че всички са изпълнени в срок. Като цяло съоръженията за питейно-битово водоснабдяване се поддържат в добро текущо състояние. С оглед на минимизиране на риска от аварии и последващо замърсяване на подаваната към консуматорите питейна вода е необходимо да продължи подмяната на водопроводните тръби за постигане на пълен обхват.

Всички водоизточници и съоръжения имат отредени СОЗ Пояс I, които са оградени и обезопасени за достъп от външни лица, но само за 6 от тях има учредена зона от БДДР-Плевен. Поставени са информационни табели в съответствие на Наредба № 3 за СОЗ. Трябва да се отбележи, че малка част от водоизточниците и съоръженията имат утвърдени СОЗ пояси I, II и III с проектна документация, поради твърде бавната процедура на съгласуване от страна БДДР-Плевен. Това от своя страна води до неефективен контрол от страна на институциите

по спазване ограниченията и забраните за дейности в тези зони, носещи риск от замърсяване на водите при обработката на земеделските земи с азотни и смесени торове.

IX. Заключение за качеството на питейната вода и препоръки за изпълнение през 2020 година

Предоставената вода за питейно-битови цели от ВиК оператора за населението в област Силистра е с добро качество и с трайни показатели, в съответствие на чл. 6, ал. 1, т. 1 от Наредба № 9 за качеството на водата, предназначена за питейно-битови цели.

Установените през годината несъответствия по микробиологични показатели в малките зони на водоснабдяване са единични и са в резултат на възникнали аварии на хлораторните устройства.

Трайни несъответствия са установени по показател „нитрати“ в три от зоните на водоснабдяване: ВЗ „Попина“, „Сяново“ и „Поляна“. Като мярка за намаляване на установените наднормени стойности на нитрати за ВЗ „Попина“ е предприета мярка за смесване на водата с тази от СК с.Гарван. При извършения мониторинг на водата от тази зона през годината се наблюдава намаляване на наднормените стойности в границите от 51 до 75 мг/л. От извършения лабораторен контрол през 2019г. на взетите от ВиК оператора и РЗИ проби води за периода март-юли установените наднормени нива на „нитрати“ във ВЗ „Поляна“ и „Сяново“ варират от 67мг/л. до 76мг/л.

През 2020 година съвместните действия от страна на РЗИ-Силистра и ВиК-Силистра ще бъдат насочени за спазването на законодателството в областта на управлението и опазването на водите съгласно Директива за защита на водите от замърсяване с нитрати от селскостопански източници/91/676/ЕИО/, т нар. Нитратна директива. Целите на тази директива са да намали замърсяването на водите с нитрати от селскостопански източници и да предотврати всяко ново замърсяване от този вид. Тя определя показателите за води, засегнати от замърсяване/в които концентрацията на нитрати е близо до 50 мг/л и над тази граница/ и води застрашени от замърсяване. За постигане на по-добри резултати при ограничаване на замърсяването с нитрати от земеделски източници са необходими съвместни действия с МЗХГ и МОСВ за спазване правилата за добра земеделска практика, съгласно изискванията на Наредба №2/13.09.2007г. за опазване на водите от замърсяване с нитрати от земеделски източници и Наредба №3/16.10.2000г. за условията и реда за проучване, проектиране, утвърждаване и експлоатация на СОЗ около водоизточниците и съоръженията за питейно-битово водоснабдяване. Мерките за ограничаване и ликвидиране на замърсяването в чувствителните/уязвимите зони следва да бъдат регламентирани с планове за действие, които включват:

- периодите от време, в които използването на торове е забранено;
- капацитета на тороохранилищата - осигуряване на необходимия обем за депа за съхранение на органичните торове, който да позволява съхраняването на произведения оборски тор за целия период от време, когато използването на торове е забранено;
- изисквания към депата и мерки за защита от замърсяването на повърхностните и подземните води в района на депото;
- мерки за защита на депата за съхранение на органичните торове срещу свободно изнасяне и разпространение на тор;
- торене върху стръмни склонове;
- торене върху водонаситени, наводнени или покрити със сняг земи;
- торене в близост до водни обекти;
- ограничаване на периода от време, когато е допустимо разпръскването на торовете в съответствие с правилата за добра земеделска практика;
- борба с ерозията на почвите и създаване на защитни залесявания.

09.03.2020г.

Изготвил:
В.Спиридонов, инспектор Д ОЗ