



ПИСАРНИЦА ГРАДСКЕ УПРАВЕ
ГРАД СОМБОР

Примљено:		18. SEP 2020	
Орган	Орг.јед.	Број	Прилог
XVI		1023-47	2

ГРАД СОМБОР
ГРАДСКА УПРАВА
Одељење за комуналне делатности,
имовинско правне и стамбене
послове
25000 Сомбор
Трг Цара Уроша 1

ПРИЛОГ: Допис

У прилогу Дописа вам достављамо:

- Извештај о раду Јавног комуналног предузећа „Водоканал“ Сомбор за период од 01.јануара до 31. децембра 2019.
- Препис – Извод Одлуке Надзорног одбора ЈКП „Водоканал“ Сомбор са VIII седнице, одржане 17.09.2020. године у 9,00 часова.

С поштовањем,





ЈАВНО КОМУНАЛНО ПРЕДУЗЕЋЕ
С О М Б О Р

Број: 02-9/1-2020

Датум: 22.07.2020. год.

Сомбор, Белог голуба бр. 5

тел: 025/464-222

www.vodokanal.co.rs

e.mail: dir@vodokanal.co.rs

мат.бр. 08046751

ПИБ: 100016155

ГРАДСКА УПРАВА

Одељење за комуналне делатности,
имовинско правне и стамбене
послове

Одељење за привреду
25000 Сомбор
Трг Цара Уроша 1

ИЗВЕШТАЈ О РАДУ

Јавног комуналног предузећа „Водоканал“ Сомбор

за период од 01. јануара до 31. децембра 2019. године

Сомбор, јула 2020. године

Извештај о раду сектора водовода, изградње, техничке припреме и техничке подршке са баждарницом, сачињен је у складу са планираним и ванредним активностима које су вршene 2019. године.

Током 2019. године изведено је укупно 48 водоводних прикључака, а 2 су легализована. Доводник воде Лугово – Стапар изграђен је у дужини од 900 m и на њему је изграђено 12 чворишта, чиме је завршена његова изградња.

У току 2019. године изведено је укупно 74 канализациона прикључка. Изграђена је канализација у улицама Вере Гуцуље 100m, Стефана Дечанског 250m, Филипа Кљајића 100m, као и на Гаковачком путу, Каналској улици и Ратарској улици у укупној дужини од 840 m.

По Уговору за одржавање јавних чесми и бунара (замењене 2 чесме, извршено фарбање, одржавање у исправном стању, кошење, узимање узорака...), као и по Уговору о одржавању атмосферске канализације (ископ, односно продубљивање отворених канала у укупној дужини од са 3500,00m, израда нових сливника на атмосферској канализацији укупно 2 ком., израда ригола за површинско одвођење атмосферских вода укупно 31m, сечење, разбијање и раскопавање асфалтних, бетонских и других површина укупно 135 m², поправка порушених површина под опеком, каменим коцкама, каменим или бетонским плочама и сл. укупно 51,0m², замена цевовода профила до Ø600mm укупно 120 m, израда чеоних зидова цевастих пропуста укупно 39 ком., израда нових шахтова 1 ком.) одрађене су све предвиђене активности.

Замена и уградња водомера у Граду и насељеним местима је изведена у укупном броју од 4705 комада.

Извршено је грађевинско, електро и хидромашинско опремање бунара Б-11 на ЦСВ Јарош и Б-8а у Станишићу. Грађевинска реконструкција бунарског шахта Б-1, уградња софт стартера, фреквентног регулатора, неповратног вентила, даљинско праћење рада са ЦСВ Јарош и поправка крова, те уређење ЦС Телечка.

Осим наведених вршени су и радови на одржавању објекта, водоводних мрежа, бунара, возила и опреме, очитавања водомера мале привреде у насељеним местима, уговорање прикључака, издавање услова, отклањање хаварија на мрежама и цурења у водомерним шахтовима, раздвајања потрошача, испирања, узимање узорака воде и њихова контрола у погонским лабораторијама...

I СЕКТОР ВОДОВОДА

A) ЈАРОШ

- Током 2019. године узимани су по Правилнику о хигијенској исправности воде за пиће, редовни узорци са ЗЈЗ Сомбор и то:
 - 720 прегледа „А“ обима на 10 пунктова, у граду Сомбору.
 - 20 прегледа у граду Сомбору „Б“ обима (периодични) +4 прегледа експлоатационих бунара на изворишту.
 - 384 прегледа „А“ обима у Гакову, Растини, Чонопљи, Кљајићеву, Телечкој, Риђици, Алекса Шантићу, Светозар Милетићу, Станишићу, Стапару и Дорослову.
 - 32 прегледа у наведеним сеоским водоводима „Б“ обима.
 - Преглед воде „А“ обима у стационарним пластичним танковима сеоских МЗ.
- Интерна лабораторија је пратила параметре рада Фабрике 1 и Фабрике 2:
 - Свакодневно је праћено у физичко-хемијској лабораторији 16 параметара на: сировој води, рetenзији 1 и 2, предхлорисању, води за пиће према граду и према селима.
 - Према потребама контроле квалитета приликом дезинфекција и испирања узимани су узорци за микробиолошко испитивање. Праћено 8 микробиолошких показатеља квалитета воде за пиће - „А“ обим.
- Урађена је периодична анализа физичко-хемијских параметара воде из пијезометара.
- Рађен је редован санитарни инспекцијски надзор над извориштем Јарош и водоводима насељених места.
- Вршена је контрола квалитета воде за пиће са екипама које одржавају водоводну мрежу града Сомбора, урађено 449 мерења - испирања слепих кракова, а 521 мерење на мрежи града.
- Рађена је контрола доводника воде Сомбор-Чонопља-Кљајићево 9 мерења, у МЗ Чонопља 121 мерење и МЗ Кљајићево 115 контрола.
- Рађено је испирање доводника воде Сомбор-Чонопља-Светозар Милетић, као и дезинфекција базена у ЦС Светозар Милетић.
- Контрола јавних чесми у граду – укупно 36 мерења.
- Контрола насељеног места Лугово и насељеног места Жарковац укупно 46 мерења.
- Пуштен у пробни рад оксихлороген- нови систем дезинфекције воде на ЦСВ“Јарош“.
- Извршено хиперхлорисање новоизграђених објеката обим „А“: нове водоводне линије: два крака Ø 250mm у индустријској зони, Текстилна, блок 82.
- Прање дизни техничком соном киселином на латералама Фабрика 1 и 2, током године, 8 пута.
- Замена млазница и дизни на латералама аерације на фабрици 1 и 2.
- Опрани сви филтери Фабрике Ф1 (филтери 1-5 четири пута годишње- оптерећење 60 л/с, а Фабрике Ф2 (филтери 6-10 шест пута годишње- оптерећење 60-140 л/с) техничком соном киселином.
- Два пута годишње опрани аерациона када и рetenзија.

- Давање тражених података (ДРИ) о узорковању воде, квалитету исте, количинама воде, контролним местима у граду и селима.
- Током 2019. године потрошено је натријумхипохлорита 26000kg, течног хлора у контејнерима 2500kg и техничке соне киселине 550kg.
- Захваћено је 4905882m³ сирове воде, дистрибуирано 4222440m³, од тога 311373 m³ у МЗ Чонопља, а 310607m³ у МЗ Кљајићево.
- Хидромашинско и грађевинско опремање бунара Б-11а.
- Сваке среде је рађено редовно очитавање статичких и динамичких нивоа и обилазак експлоатационих и напуштених бунара на ЦСВ Јарош.
- Недељно је рађен обилазак и контрола рада дохлорних станица за дохлорисање (Буковац и Лугово).
- Двонедељни обилазак, контрола рада хлорисања и узорковање воде за пиће са ЗЈЗ Сомбор на градским бунарима у Сомбору. Месечна потрошња хипохлорита 250 литара.
- Одржавање инјектора на систему хлорисања градског бунара Инпро-2 и дохлорних станица Буковац и Лугово.
- Замена мерача протока и пумпе за хлорисање на дохлорној станици Буковац након удара грома, те отклањања квара на доводу са ЕПС-ом.
- Замена мерача протока на градском бунару Инпро 2.
- Дезинфекција сви експлоатациони бунари (кречењем) на ЦСВ Јарош.
- Замењена бунарска пумпа у бунару Б-2а, те замена око 150m сигнальног кабла између Б-2 и Б-2а.
- Офарбани разни метални елементи у кругу ЦСВ Јарош.
- За ограду око ЦСВ, избушене рупе за постављање бетонских стубова (око 200) те постављање жичане ограде.
- Праћење НВП и количине исцрпљене воде на Б-4а и бунару Инпро 2, те достава података – Програм Министарства за заштиту животне средине.
- Свакодневно прање пет филтера у склопу редовног одржавања фабрика 1 и 2.
- Замењена пумпа високог притиска П-2, новом пумпом WILO.
- Третирани крпљи на ЦСВ Јарош („Орис“), те дератизација и дезинсекција објекта.
- Преглед дизел-агрегата (замена црева за дизел, замена уља, замена расхладне течности).
- Замењено уље у дувалчи 2 – за прање филтера.
- Замењен позиционер на филтеру 3, Фабрике 1.
- Током сезоне је кошена трава на оба бунарска поља (6 пута), прилазни путеви (6 пута), градски бунари (месечно), око пијезометара (2 пута), водоторањ у Чонопљи (2 пута) кошено је трактором, тримерима и бензинском косачицом те је потрошено око 270 литара дизела, 250 литара бензина и 750m најлона за тример.
- Због планског нестанка електричне енергије, те рада дизел агрегата, потрошено је 1100 литара дизела.
- Изграђена је надстручница за смештај соли за оксихлороген.
- Извршена је поправка виљушкара –Тојота (стакер).
- Монтажа огрлице ПЕ Ø 500mm на дотоку сирове воде на фабрику Ф1.

- Обезбеђивање услова за извођење радова на постављању новог система хлорисања на потисима према граду и селима, прпој станици и затварачници базена готове воде.
- Допуна приказа оксихлорогена и ЦС Светозар Милетић у командном центру.

Б) МРЕЖА ГРАДА

ПЛАНСКО ОДРЖАВАЊЕ МРЕЖЕ

- Израда Плана одржавања мреже водовода града за 2019. годину.
- Израда Плана испирања мреже водовода града за 2019. годину.
- Израда Плана одржавања јавних чесми у граду и салашких бунара за 2019. годину.
- Планско испирање водоводне мреже извршено је на 517 места.
- Вршен је обилазак јавних чесми и бунара салашких насеља по Плану.
- Фарбање јавних чесми по граду и бунара салашких насеља.
- Извршено зазимљавање бунара по салашима и зазимљавање јавних чесми по граду Сомбору (искључене јавне чесме С.В.Чиче – Јаме, Кружни ток – Коњевићева, А. Џесарца – Ђ. Даничића, Партизанска – Југ Богдана).
- Реконструисано 1 чвориште водовода.
- Усецање новоизграђене водоводне мреже у делу ул. Коњевићева на постојеће цевоводе ф 300mm и ф 150mm.
- Припреме за реконструкцију кружног тока Видовдански трг.
- Санација цевовода ф225 на градском базену.
- Изградња повезног цевовода ПЕ ф 100mm бунара Б-11-а на постојећи транзитни вод.
- Замена дела водовода, АЦ ф100 са ПЕ ф110 у ул. Филипа Кљајића због изградње фекалне канализације.
- Реконструкција чворишта водовода Стапарски пут-Фрање Рачког.
- Монтажа затварача и дела цевовода ф150mm у индустриској зони.
- Обрачуни настали поправком насталих хаварија на водоводној мрежи услед извођења радова на постављању бандера и оптичког кабела Кабел-нет и Тел-инг и др.

ВАНРЕДНО ОДРЖАВАЊЕ МРЕЖЕ

- Укупан број поправљених кварова на уличној водоводној мрежи града 111.
- Ванредно испирање водоводне мреже рађено укупно 93 пута.
- Извршено хиперхлорисање водоводне мреже града на 2 пункта.
- Замењен 1 затварач, у Сомбору.
- Извршена провера затварача на 2 локације у Сомбору.
- Извршена поправка 1 затварач на мрежи водовода у Сомбору.
- Замењена 2 подземна хидранта, у Сомбору.

- Извршено сечење и лупање бетона око подземних хидраната на две локације у Сомбору.
- Уграђен 1 подземни хидрант.
- Извршена поправка 1 хидранта.
- Замена једног водоводног приклучка у насељеном месту Телечка..
- Постављена табла упозорења на бунару у Ранчеву.
- Извршена замена 2 јавне чесме: Ђуре Даничића и С.В.Чиче, у Сомбору.
- Извршен преглед водоводне инсталације у Геронтолошком центру Сомбор.
- Уградња водомера на бунару Инпро-2.
- Извршено је закључавање надземних хидраната на 24 места у Сомбору, те достављени кључеви Ватрогасној јединици Сомбор.
- Извршено повезивање водовода ф 200 у раскрсници ЈНА и М. Протића.

В) МРЕЖА НАСЕЉЕНИХ МЕСТА

ПЛАНСКО ОДРЖАВАЊЕ МРЕЖЕ

ЧОНОПЉА

- Замена водомера - 244
- Испирање мреже –према Плану испирања
- Утрошено 435 лит. натријумхипохлорита
- Кошење траве (ЦСВ и круг водоторња)
- Чишћење снега у кругу ЦСВ
- Очишћен ињектор хлора на централном систему хлорисања
- Извршен сервис дизелагрегата („Мегасервинг“ Суботица)
- Очитавање привредних потрошача једном месечно
- Извршен надзор санитарне инспекције

ГАКОВО

- Замена водомера – 97 ком
- Испирање мреже – према Плану испирања
- Утрошено 1135 литара натријумхипохлорита
- Хиперхлорисање танка за питку воду - 12 пута
- Сервис дизел агрегата - („Мегасервинг“ Суботица)
- Кошење траве (ЦСВ и бунар Б4)
- Дератизација ЦСВ и бунара
- Чишћење снега у кругу ЦСВ

- Читање привредних потрошача – једном месечно
- Извршен надзор санитарне инспекције
- Извађена бунарска пумпа из Б-4

РАСТИНА

- Замена водомера – 12 ком
- Испирање мреже – према Плану испирања
- Утрошено 420 лит. натријумхипохлорита
- Хиперхлорисање танка за питку воду - 12 пута
- Сервис дизел агрегата („Мегасервинг“, из Суботице)
- Кошење траве у кругу црпне станице
- Дератизација ЦСВ и бунара
- Чишћење снега у кругу ЦСВ
- Читање привредних потрошача – једном месечно
- Извршен надзор санитарне инспекције

КЉАЛИЋЕВО

- Замена водомера – 1505 ком
- Испирање мреже – према Плану испирања
- Однето 440 лит. натријумхипохлорита
- Чишћење снега у кругу ЦСВ
- Читање привредних потрошача – једном месечно
- Извршен надзор санитарне инспекције

ДОРОСЛОВО

- Испирање мреже
- Утрошено 4350 натријумхипохлорита
- Хиперхлорисање танка за воду - 12 пута
- Чишћење снега у кругу бунара
- Замењена бунарска пумпа у Б-2
- Уградња хидрофора у Б-5, те замена бунарске пумпе
- Извршен надзор санитарне инспекције

РИЂИЦА

- Замена водомера – 5 ком
- Испирање мреже – према Плану испирања

- Утрошено 2000 лит. натријумхипохлорита
- Хиперхлорисање танка за питку воду - 12 пута
- Кошење траве у кругу ЦСВ
- Чишћење снега у кругу ЦСВ
- Сервис дизелагрегата („Мегасервинг“ из Суботице)
- Читање привредних потрошача – једном месечно
- Пуштен у рад бунар на улазу у селу, те опремљен опремом за хлорисање
- Извршен надзор санитарне инспекције
- Уграђени централни мерачи

АЛЕКСА ШАНТИЋ

- Замена водомера – 17 ком
- Испирање мреже – према Плану испирања
- Утрошено 3300 лит. натријумхипохлорита
- Хиперхлорисање стабилног танка – 12 пута
- Кошење траве у кругу ЦСВ
- Чишћење снега у кругу ЦСВ
- Читање привредних потрошача – једном месечно
- Испирање бунара код МЗ
- Сервис дизелагрегата („Мегасервинг“, из Суботице)
- Хидродинамичко испитивање три бунара, те пуштање у рад старог бунара код школе
- Извршен надзор санитарне инспекције
- Извађена бунарска пумпа из бунара код школе, који је пропескарио
- Уграђени централни мерачи

СТАНИШИЋ

- Замена водомера – 41 ком
- Испирање мреже – према Плану испирања
- Утрошено 2420 лит. натријумхипохлорита
- Грађевинско, електро и хидромашинско опремање бунара Б-8а
- Изградња шахта и уградња централног мерача
- Сервис дизелагрегата
- Грађевинско уређење црпне станице, те реконструкција електроформара
- Кошење траве у кругу ЦСВ и бунара
- Чишћење снега у кругу ЦСВ и бунара
- Читање привредних потрошача – једном месечно
- Извршен надзор санитарне инспекције
- Извађена бунарска пумпа из Б-8
- Снимање дубинском камером бунара Б-8 са давањем извештаја

СВЕТОЗАР МИЛЕТИЋ

- Замена водомера, систем Лора – 18 ком
- Испирање мреже – према Плану испирања
- Утрошено 2300 лит. натријумхипохлорита
- Чишћење снега у кругу ЦСВ
- Кошење траве у кругу ЦСВ и бунара
- Сервис дизелагрегата
- Завршени радови на изградњи резервоара и ЦС
- Читање привредних потрошача – једном месечно
- Извршен надзор санитарне инспекције

СТАПАР

- Замена водомера – 15 ком
- Испирање мреже – према Плану испирања
- Кошење траве у кругу ЦСВ и бунара
- Утрошено 4475 лит. натријумхипохлорита
- Хиперхлорисање танка за питку воду - 12 пута
- Чишћење снега у кругу ЦСВ и бунара
- Сервис дизелагрегата
- Пуњење доводника воде Стапар – Дорослово
- Читање привредних потрошача – једном месечно
- Због изградње пута и канала Стапар-Сивац, усклађивање инсталација водовода у зони радова
- Извршен надзор санитарне инспекције

ТЕЛЕЧКА

- Замена водомера – 587 ком
- Испирање мреже – према Плану испирања
- Утрошено 2075 лит. натријумхипохлорита
- Сервис дизел агрегата
- Испирање и дезинфекција бунара Б-2, уградња новог хидрофорског постројења, те пуштање у систем водоснабдевања
- Грађевинска реконструкција бунарског шахта Б-1, уградња софт стартера, фреквентног регулатора, неповратног вентила, даљинско праћење рада са ЦСВ Јарош“ и поправка крова, те уређење ЦС Телечка
- Читање привредних потрошача – једном месечно
- Извршен надзор санитарне инспекције
- Уграђени централни мерачи

- Дубинска пумпа у Б-1 стала са радом, замењена са пумпом која је била монтирана у Станишићу, у новом бунару.

У току 2019. године:

- укупно је замењено 2541 водомера,
- вршена инспекцијска контрола угађених водомера,
- укупно је утрошено 23350 литара хлора.

ВАНРЕДНО ОДРЖАВАЊЕ МРЕЖЕ

ЧОНОПЉА

- Кварови у шахтама – 96 комада
- Одржавање мреже – 5 хаварија
- Ванредно испирање мреже – 1 пут

ГАКОВО

- Кварови у шахтама – 11 ком

РАСТИНА

- Кварови у шахтама – 9 ком
- Демонтажа водомера – 1 ком
- Рад агрегатом услед нестанка електричне

КЉАЛИЋЕВО

- Одржавање мреже - 5 хаварија
- Кварови у шахтама – 144 ком

ДОРОСЛОВО

- Кварови у шахтама – 7 ком
- Одржавање мреже - 6 хаварија
- Замена ињектора – 1 ком

РИЂИЦА

- Кварови у шахтама – 25 ком
- Одржавање мреже - 3 хаварија
- Ванредно испирање мреже – 1 пут
- Демонтажа водомера – 1 ком
- Очишћен ињектор на систему централног хлорисања

АЛЕКСА ШАНТИЋ

- Кварови у шахтама - 42
- Ванредно испирање мреже – 3 пута
- Демонтажа водомера – 1 ком
- Рад агрегатом услед нестанка електричне енергије

СТАНИШИЋ

- Одржавање мреже – 8 хаварија
- Кварови у шахтама – 33 ком
- Рад агрегатом услед нестанка електричне енергије
- Демонтажа водомера – 1 ком

СВЕТОЗАР МИЛЕТИЋ

- Одржавање мреже – 7 хаварије
- Кварови у шахтама – 37 ком
- Демонтажа водомера – 1 ком

СТАПАР

- Одржавање мреже – 13 хаварија
- Кварови у шахтама - 42 ком
- Ванредно испирање мреже - 2 пута
- Демонтажа водомера – 1 ком
- Рад агрегатом услед нестанка електричне енергије

ТЕЛЕЧКА

- Одржавање мреже – 13 хаварија
- Кварови у шахтама – 36 ком
- Ванредно испирање мреже – 2 пута
- Замена тлачне склопке - 1 ком
- Поправљена пумпа за хлорисање

У току 2019. године у насељеним местима:

- укупно је санирано 61 хаварија на уличној мрежи водовода,
- укупно је саниран 481 квар у шахтама.

ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ У СЕКТОРУ ВОДОВОДА

1. Планирање и спровођење перманенција на одржавању водоводне мреже града и села.
2. Учешће у спровођењу јавних набавки, те потребне опреме и делова за функционисање водоводних система града и насељених места.
3. Израда примедби на уцртани катастар постојећег МАПИНФА водоводне мреже града са давањем скица постојећег стања-исправки. Достављено Сектору техничке припреме.
4. Учешће у инвентарским комисијама Предузећа.
5. Праћење закона и прописа из делатности водоснабдевања и пословања Предузећа.
6. Посета стручним скуповима и манифестацијама, те презентацији опреме из области водоснабдевања.
7. Задужење потребне ХТЗ опреме.
8. Уношење потрошача, те замене водомера сеоских водовода у базу података потрошача у нови пословни систем, индивидуалци и привреда.
9. Израда Плана активности Предузећа за 2020. годину, за сектор водовода.
10. Израда Плана јавних набавки Предузећа за 2020. годину, за сектор водовода.
11. Попуњавање анкетних упитника подацима водовода.
12. Извршен надзор сектора водовода од комуналне испекције, рударско-геолошке инспекције и санитарне инспекције за 2019.год.
13. Праћење и овера пристиглих рачуна за послове који су обављени за потребе функционисања система водоснабдевања.
14. Давање података - подлога за пројектовање водоводне мреже те водоводних приклучака на захтев Сектора техничке припреме.
15. Свакодневно пуњење аутоцистерне Војске Србије.
16. Свакодневно издавање радних налога за рад запослених у сектору водовода – 2321.
17. Учешће у изради Извештаја о раду Предузећа за 2019.год. у делу сектора водовода.

II СЕКТОР ИЗГРАДЊЕ

ВОДОВОДНА МРЕЖА ГРАДА

1. Израда водоводних приклучака за нове потрошаче:

До децембра 2019. године укупно је закључено 23 уговора за израду приклучака на водоводу за домаћинства и 12 уговора за велике објекте и пренешено из 2018. године 6 уговорених приклучака. Од укупно 42 уговорена приклучка у току 2019. године, изведено је 38 приклучака, 2 приклучка су легализована. За извођење је преостало још 4 приклучка, који ће бити изведени у току 2020. године. На извођењу ових радова била је ангажована једна екипа, састављена од 1 водоинсталатора и 2-3 сезонска НК радника и машина за ископ, уз повремено ангажовање камиона за одвоз шута.

2. Ангажовање зидарске групе на уградњи уличних капа и поклопаца, те зидању шахтова и поправци постојећих шахтова на мрежи водовода у Граду и насељеним местима, као и поправкама бетонских површина оштећених при изградњи приклучака и одржавању водоводних инсталација у Граду и насељеним местима. На овим пословима ангажовани су били: пословође из Сектора водоводне мреже (Косановић и Жижић), 1 сезонски КВ зидар (Пејић Живко), 1 КВ инсталатор и 1 сезонски НК радник.

3. Изградња доводника воде Лугово- Стапар: урађени сви радови на монтажи и уградњи цевовода и изради чвoriшта. У току 2019. године изведено **900 m** мреже и **12 чвoriшта са израдом 6 АБ шахти**. На извођењу ових радова била је ангажована једна екипа, састављена од: **1 техничког лица, 1 водоинсталатера и 2-3 сезонска НК радника, 1 машине** и повремено ангажовање камиона за довоz и одвоз материјала. Остало да се избетонирају и асфалтирају приступне ћуприје.

4. Изградња прикључака водовода у улици Текстилна: укупно од **24** потребна прикључка изграђено је **10 прикључака**. На извођењу ових радова била је ангажована једна екипа, састављена од **1 инжењера, 1 водоинсталатера, 3 помоћна радника (1 зидар), 1 машине за земљане радове**. Рађена комплетна замена материјала.

МРЕЖА КАНАЛИЗАЦИЈЕ ЗА ОТПАДНЕ ВОДЕ СА ПРЕПУМПНИМ СТАНИЦАМА

1. Израда канализационих прикључака за нове потрошаче:

До децембра 2019. године укупно је закључено **66** Уговора за израду прикључака на КОВ и пренешено из 2018. године **21** уговорених прикључака за извођење. Од укупно **88** прикључака за извођење, у току 2019. године је **урађено 68**, тако да је за извођење преостало још **20** прикључка, који ће бити изведени у току 2020. године. На извођењу ових радова била је ангажована једна екипа, састављена од водоинсталатера и **2-3** сезонска НК радника, уз аистенцију Вакер-Ноисон-а са камионом.

2. Изградња уличних колектора канализације за отпадне воде:

2.1. У току 2019. године, изграђен је колектор канализације за отпадне воде у **делу улице Вере Гуцуње у Сомбору**, укупне дужине **100,00 m**. Радови окончани током јула 2019. Године. На извођењу ових радова била је ангажована једна екипа: **1 пословођа, 1 водоинсталатер, 3 помоћна радника, 1 машина за земљане радове, 1 камион по потреби**.

2.2. Изграђен је колектор у **улици Стефана Дечанског** укупне дужине **око 250 m** са шахтовима. На извођењу ових радова била је ангажована једна екипа: **1 пословођа, 1 водоинсталатер, 4 помоћна радника, 1 машина за земљане радове, 1 камион**. Рађена је комплетна замена материјала са насилањем туцаника као завршног слоја. **Радови започети 20. септембра 2019. године, а окончани 10 новембра 2019. године**.

2.3. У октобру 2018. године започета је изградња колектора канализације на **Гаковачком** путу у **Сомбору I део**, укупно је изведено **око 360 m**. Током 2019. године изграђено је **100 m** са шахтовима гравитационе мреже и **480 m** потисног цевовода.

2.4. У току 2019. године започета је изградња колектора канализације на **Гаковачком** путу у **Сомбору II део (улице Каналска и Ратарска)**, изграђена је комплетна деоница у дужини од **око 570 m**. У склопу извођења радова на главним колекторима изведени су и изводи за прикључке у обе улице.

2.5 У току 2018. године започети су радови на изградњи канализације у делу улице **Филипа Кљајића**, током које је изведено је око **25 m** канализације. У децембру 2019. Настављена је изградња и изведена је комплетна деоница у дужини од **100 m**.

2.6. У току 2018. године, изграђен је колектор канализације за отпадне воде у делу улице **Ивана Горана Ковачића** и у улици **Текстилна**. У току 2019. године започета је изградња прикључака на канализацији отпадних вода и укупно је изведено 6 прикључака. На извођењу ових радова била је ангажована једна екипа: **1 инжењер, 1 водоинсталатер, 3 помоћних радника (1 зидар), 1 машине за земљане радове**. Радови започети у другој пловини новембра 2019. године. Рађена комплетна замена материјала.

3. Грађевински радови на одржавању КОВ (замена поклопаца, поправка шахти ...): У току 2019. извршена је замена или поновна уградња поклопаца шахтова на мрежи КОВ на **више локација**. На извођењу ових радова били су ангажовани: **1 сезонски КВ зидар (Пејић Живко), 1 КВ инсталатер и 1 сезонски НК радник**. Транспорт потребног материјала и опреме вршила је наведена екипа возилом којим су задужени.

4. Поправка бетонских и асфалтних површина:

Извршена је поправка бетонских површина, оштећених приликом израде прикључака на КОВ, на **20 локација**. На извођењу ових радова били су ангажовани: **1 сезонски КВ зидар (Пејић Живко), 1 КВ инсталатер и 1 сезонски НК радник**. Транспорт потребног материјала и опреме вршила је наведена екипа возилом којим су задужени.

III АТМОСФЕРСКА КАНАЛИЗАЦИЈА

Учење сектора у одржавању атмосферске канализације:

1. Ископ, односно продубљивање отворених канала (јаркова) за прихват атмосферских вода са јавних површина и уређење и планирање земљаних банкина на деоницама где се копају, односно продубљују отворени канал у **укупној дужини од сса 3500,00 m (ангажовање 1 до 2 НК радника)**.

2. Израда нових сливника на атмосферској канализацији **укупно 2 ком.**

3. Израда ригола за површинско одвођење атмосферских вода **укупно 31 m**.

4. Сечење, разбијање и раскопавање асфалтних, бетонских и других површина на прилазним рампама, стазама, паркинзима и коловозима, а ради замене цевовода или израде цевастих пропуста и поновно бетонирање **укупно 135 m²**.

5. Поправка порушених површина под опеком, каменим коцкама, каменим или бетонским плочама и сл. **укупно 51,0 m²**.

6. Замена цевовода профила до Ø600mm, на деоницама где су постојеће цеви попуцале или оштећене (главни цевоводи, секундарни цевоводи, везе сливника са цевоводима...) **укупно 95 m.**
7. Израда цевастих пропуста од цеви профила до Ø600mm испод прилазних рампи, тротоара, паркинга, коловоза... **укупно 120 m.**
8. Израда бетонских глава, односно чеоних зидова цевастих пропуста испод прилазних рампи, тротоара или коловоза **укупно 39 ком.**
9. Израда нових шахтова на атмосферској канализацији **укупно 1 ком.**

На ставкама од 2 до 9 ангажовани су: 1 сезонски КВ зидар (Пејић Живко), 1 КВ инсталатор и 1 сезонски НК радник.

ОСТАЛЕ АКТИВНОСТИ

Осим наведених активности, запослени у Сектору су били ангажовани и на другим пословима у оквиру својих надлежности и квалификација. Међу значајнијим активностима су:

1. Вођење радних налога и контрола истих.
2. Вођење грађевинских дневника и књига изведених радова.
3. Учешће у инвентару Предузећа.
4. Учествољавање у изради скица и понуда за израду прикључака водовода и канализације и за израду техничких услова и сагласности.
5. Ангажовање шефа сектора у раду техничког колегијума, у процесу планирања и реализације јавних набавки, на изради Плана рада Предузећа, на изради Извештаја о раду, на контроли ношења заштитне опреме у складу са Правилником о заштити и здрављу на раду, ангажовању на градилишту због мањка пословоћа и инжињера и друго.

IV СЕКТОР ТЕХНИЧКЕ ПРИПРЕМЕ, ИТ И АУТОМАТСКОГ УПРАВЉАЊА

У СЛУЖБИ И СЕКТОРУ СУ ТОКОМ 2019. ГОДИНЕ ВРШЕНЕ СЛЕДЕЋЕ АКТИВНОСТИ:

- Обрађиване су и издаване техничке информације и услови за изградњу, адаптацију, реконструкцију и дограмају објекта и инфраструктуре, за издавање Локацијских услова у електронској обједињеној процедуре (ЦЕОП) - обрађено је укупно 85 предмета;
- Ван обједињене процедуре издавани су услови за пројектовање, сагласности, услови за просторне и урбанистичке планове, техничке информације и остало - обрађено је укупно 52 предмета;
- Укупно је поднет 191 захтев за прикључење (59 за водовод и 132 за канализацију);
- Теренски је обрађено 180 захтева за прикључење;

- Укупно је уговорено 66 прикључака на водоводу и канализацији, израђено је 132 скице и понуда, урађено је 64 обрачуна;
- Припремљено је и подигнуто на ЦЕОП 71 Решење за прикључење и Пријаве радова;
- Израђено је у сопственој режији 8 Идејних пројекта за прикључке за социјално угрожене и за Град;
- Геодетски су снимљени изведени прикључци;
- Увођени су нови потрошачи у Пословни информациони систем;
- Објављено је укупно 176 вести на сајту и друштвеној мрежи Facebook, редовно ажурирани остали важни документи и странице, неколико текстова за Сомборске новине;
- Добијена су истражна права за бушење новог бунара у Алекса Шантићу;
- Исходовани су локацијски услови за изградњу водоводне мреже у продужетку Јосићког пута, као и за изградњу водовода и канализације употребљених вода од државног пута ПА реда број 107 до железничке станице Буковачки салаши, у Сомбору;
- Исходована је Грађевинска дозвола за изградњу канализације у улици Мајора Гавриловића и улици Вере Гуцуље са прикључком за Велико православно гробље;
- Исходована је грађевинска дозвола за изградњу водовода у улици Коњовићевој од Партизанске улице до испред пруге, као и за изградњу водовода између Јосићког и Алатинског пута;
- Обновљени су Локацијски услови за изградњу водовода у улици Багремовој, Павловић салашима и Обзир-Крижане;
- Извршене су припреме за пројектовање канализације у улици Венац војводе Живојина Мишића од улице Милоша Обилића до улице Косовска;
- Заједно са градском управом спровођене су активности на исходовању употребних дозвола и примопредаји објекта водоснабдевања и одвођења отпадних вода;
- Спровођене су активности на праћењу радова на изградњи Резервоара са црном станицом у Светозар Милетићу, који су завршени у септембру;
- Заједно са Градском управом спровођене су активности на организацији техничког прегледа објекта водоснабдевања и одвођења отпадних вода;
- Урађени су Пројекти привремене саобраћајне сигнализације за потребе градилишта;
- Урађени су Елаборати заштите од пожара и зона опасности за предвиђене радове на УПОВ-у;
- Учествовано је у избору и уградњи усипног коша, изради Пројекта за извођење и вршењу надзора у оквиру Interreg IPA програм прекограницичне сарадње Хрватска-Србија;
- Исходована је грађевинска дозвола за изградњу соларне електране снаге 400 kW на УПОВ-у у оквиру Interreg IPA програм прекограницичне сарадње Хрватска-Србија;
- Исходована је грађевинска дозвола за уградњу унутрашње гасне инсталације са гасним прикључком на УПОВ-у;
- Праћени су радови на изградњи нове трафо-станице 0,4/20 kV на УПОВ-у;
- Завршена је израда нових електро и управљачких ормана за линију воде, аерацију, линију муља и котларницу на УПОВ-у;
- Урађени су редовни ремонти трафо станица и дизел агрегата на постројењима ЈКП „Водоканал“ Сомбор;
- Рађено је на одржавању, реконструкцији и изради нових електро инсталација у Управној згради и радионицама и магацинima;
- Унети су сви постојећи, а неунети геодетски снимци водовода, канализације и прикључака у ГИС;

- Набављена је нова рачунарска опрема и вршено је одржавање рачунарске опреме и мреже;
- Учествовано је у вођењу јавних набавки из области делатности сектора;
- Учествовано је на семинарима, сајмовима и другим манифестацијама.

V СЕКТОР ТЕХНИЧКЕ ПОДРШКЕ СА БАЖДАРНИЦОМ

МАШИНСКИ ПАРК:

- Редовно издавање путних налога и картица за гориво возачима.
- Унос путних налога у Регистар евиденције.
- У периоду од јануара до марта месеца рађени су сервиси за путничка и теретна возила која нису у гарантном року и вршена су у овлашћеним сервисима.
- Набављено је нових шест лако теретних возила за потребе сеоског одржавања водовода, комби и приколица за мини багер.
- Поправљена је и ојачана приколица за превоз багера WACKER NEUSON.
- Мањи кварови на возилима отклањали су се у радионици.
- У априлу месецу извршена је замена летњих пнеуматика, као и набавка опреме и нових пнеуматика на возилима Фиат Добло (Зком.), Фиат Фиорино (Зком.) и Фиат Таленто.
- У октобру месецу извршена је провера и замена Антифриза на возилима.
- У октобру месецу вршена је замена зимских пнеуматика на возилима.
- Редовно одвожење муља са Упов-а на депонију.
- Извршена је регистрација за 54 возила, (што укључује припрему и одвоз возила на технички преглед, баждарење тахографа, вршење уплате осигурања и одлазак у СУП).
- У току године ПП апарати на возилима сервисирани су два пута.
- Сви возачи су прошли лекарски преглед.
- Предложена за расход возила: (2 југа, 3 Пикап Застава, Там 80, Фап 13/14, Застава Ривал).
- Извршена је провера и замена антифриза на возилима путничког и теретног програма.
- Радови на градилиштима били су на деоницама: Лугово-Стапар, Гаковачки пут, Кљајићевачки пут, Текстилна, Стефана Дечанског, као и на више локација на мањим градилиштима и прикључцима.
- Рађена је атмосферска канализација у селима и градовима.
- За 12 возача направљене су лиценце за професионалног возача.
- Урађен је сервис ФАП-ова и зимске опреме ради одржавања у Зимској служби.

Током целе године у насељеним местима вршен је одвоз воде по распореду и по захтеву корисника.

ТЕХНИЧКИ СЕРВИС:

- Вршено је подбушивање коловоза на следећим локацијама у Сомбору:
ул. Августа Цесарца, Роковачки пут, ул. Славка Раданова, ул. Мајора Илића Бајке, угао Гундулићеве и Благојевићеве улице, Индустриска зона, ул. Стевана Синђелића, ул. Светозара Милетића, ул. Славка Радованова, Роковачки пут, ул. Јосифа Панчића, ул. Радоја Домановића, ул. Београдска, ул. Јухас Шандора, Апатински пут, ул. Каналска, ул. Раде Кончара, ЈНА, ул. Мајора Гавриловића, ул. Арсенија Чарнојевића, ул. Мајора Илића Бајке, ул. Марка Краљевића
Укупно 22 локације.
- Подбушивање у ул. Моше Пијаде 54- Кљајићево
- Подбушивање у Станишићу
- Вађење пумпе из бунара и спуштање бунарске пумпе у Телечкој
- Вађење пумпе из бунара и спуштање ремонтоване у Станишићу
- Вађење пумпе из бунара и спуштање бунарске пумпе у Алексу Шантићу
- Вађење пумпе и замена потисног цевовода на Бунару Б2а на Јарошу
- Демонтажа бунарске пумпе из једног бунара и монтажа у други бунар, у водоводу у Алекса Шантићу
- Израда новог шахт поклопца на препумпној станици у ул. Томе Роксандића
- Израда полица за смештај опреме и резервних делова за ППС
- Поправка врата у управној згради
- Монтажа електро опреме и ормана на Упову
- Израда металног шахт поклопца са рамом за бунар на Јарошу
- Варење шахт поклопца у ул. Алексе Шантића
- Израда врата на теренској кућици и уградња стакла у прозор на Упову.

БАЖДАРНИЦА:

- Издато је 500 радних налога по пријави потрошача, што обухвата замену водомера и уградњу резервних делова
- Урађено је 32 раздавања у водомерним шахтама
- Интерни водомери - 70 захтева, што укључује излазак комисије на терен и верификовање водомера
- Демонтирано 14 водомера по захтеву корисника
- Замењено је укупно 2042 водомера
- водомери од $\frac{1}{2}$ "-----50 ком
- водомери од $\frac{3}{4}$ "-----1951 ком
- водомери од 1"-----12 ком
- водомери од $\frac{5}{4}$ "-----2 ком
- водомери од $\frac{6}{4}$ "-----12 ком
- водомери Ø50-----9 ком
- водомери Ø80-----6 ком
- водомери Ø100-----0 ком

- Избаждарено је 2100 водомера, спремно је 600 кућишта водомера за баждарење, 120 водомера је припремљено за баждарење
- Стање индустриских избаждарених водомера у магацину:

Ø100-----	0 ком.
Инд Ø80-----	22 ком.
Ув Ø80-----	35 ком.
Инд дн 50-----	10ком
Ув дн 50-----	32ком
- Унос водомера у систем и отварање нових потрошача приликом раздавања
- Изласци на терен приликом провере стања водомера , велике потрошње и цурења
- Отклањање и поправка кварова у водомерним шахтама.

VI СЕКТОР ОДВОЂЕЊА И ПРЕЧИШЋАВАЊА ОТПАДНИХ ВОДА

У 2019. години, у оквиру Сектора за прикупљање и пречишћавање отпадних вода, урађени су послови у овирима расположиве радне снаге, машина и финансијских средстава намењених за Сектор.

A) Одељење УПОВ

- Прихваћено је и пречишћено око **3.637.788 m³** отпадне воде, што је око **303149 m³/мес**, односно око **9.966 m³/дан**. Ефикасност пречишћавања је била у просеку око **92,36 %** (преко НРК -податак интерне лабораторије УПОВ-а);
 - На линији муља је произведено око **10.374,2 m³** стабилизованог муља, што је просечно око **864,52 m³/мес**, односно око **28,42 m³/дан**;
 - На преси је укупно произведено око **2.882 m³** (око **1918,4 t**) пресованог муља, што је просечно око **240,17 m³/мес** (око **159,87 t/мес**), односно око **7,9 m³/дан** (око **5,2 t/дан**). У процесу пресовања муља, укупно је утрошено око **2.835 kg** полиелектролита (флокуланта);
 - Извршено је одвођење пресованог муља од пресе у лагуне за компостирање;
 - Извршено је одвођење осталог отпада (садржај са механичким решетки, песак и масноће из песколова и други отпад) на градску депонију у количини од око **301,66 m³**;
 - У циљу оптималног управљања технолошким процесом на ППОВ, свакодневно су контролисани физичко-хемијски и микробиолошки параметри отпадне воде, у свим фазама пречишћавања, а једном недељно и произведених муљева;
 - Погонска лабораторија једном недељно је контролисала загађиваче. Контролисани су: „Сомболед“, уљара „Сунце“, „Протеинка“, у неколико наврата „Панонка-хладњача“;
 - Од стране „Завода за јавно здравље“ Сомбор, извршене су екстерне анализе, у просеку на сваких 15 дана за улазну и излазну отпадну воду;
 - Компостирање пресованог муља је извршено, у две лагуне, са редовним недељним превртањем гомила;
- На Уређају је изведено планско и интервентно одржавање хидромашинске опреме и то:
- Планска подмазивања склопова и лежајева;
 - Извршена је редовна замена уља у сва три редуктора површинске аерације.

- На ЦС улазне воде:

- Извршена набавка електро ормана, електроопреме за замену електро ормана и електро инсталација у Црној станици пужева воде (ЦСВ);
- Поправка пужа воде 3 („македонац“) у сопственој режији, а ради се о поправци вентила (осовине) која спаја електромотор са редуктором пужа;
- Горњи лежај пужа воде 1 однешен на ремонт;
- Генерални ремонт редуктора и електромотора на пужу воде 3;
- Замењен електро орман у црној станици пужева воде, ЦСВ.
- Намонтирана електромагнетна кочница на механичку решетку (стару).

- Песковол и хватач масноћа:

- Није било потребе за сервисом и ремонтот (редовно чишћење и одржавање).

- Аерациони базени:

- Генерални ремонт аератора 22;
- Извршено прање плоча (панели) дубинске аерације сирћетном киселином (редовно одржавање);
- Демонтирана „HAFFI“ дувалька 2, изнешена из „HAFFI“ кућице да би се ослободио простор за нову дувальку;
- Дубинска аерација-замењено је 120 нових мембрана (фолија) на „HAFFI“ плочама;
- Набављена и уградијена нова дувалька „AERZEN 60-S“ за дубинску аерацију.

- Црпна станица вишке муља (бр. 16/17 и 29/30):

- Сервисиране пумпе 16 и 17.

- Претходни згушњивач:

- Испражњен је и детаљно очишћен претходни таложник и извршена је поправка чешља на истом.

- Дигестори:

- У више наврата, рађена су одгуштења пумпи у подруму дигестора које шаљу му према преси;
- Детаљно испран и очишћен цевовод за проток муља од накнадног згушњивача до пумпи муља за пресу у подруму дигестора.

- **Накнадни згушњивач :**

- Испражњен је и детаљно очишћен и замењени су лежајеви и семеринзи на малом редуктору накнадног згушњивача у склопу текућег одржавања;
- Сервис електромотора.

- **Преса за муль:**

- Замена филтер траке на преси (већи застој у пресовању муља због набавке нове);
- Сервис и викловање електромотора пумпе за испирање траке на преси
- Замена лежаја и статора на пумпи за флокулант на преси.

- **Пумпе сировог муља:**

- Сервис пумпе за рециркулацију бр 6;
- У неколико наврата је рађено одгушивање пумпи, у којима су се „заглављивали“ неоргански материјали.

Таложници:

- Претходни таложник: у више наврата је одгушиван цевовод од таложника до пужева воде;
- Сервис и викловање електромотора;
- Накнадни таложник: замењен је оштећени погонски точак.

- **Лабораторија:**

- Реконструисан цео стари простор, набављен нови лабораторијски намештај и лабораторијски уређаји (реконструкција је трајала два месеца).

Додатни радови:

- Завршена је израда електро и управљачких ормана за линију воде, муља и котларницу;
- Завршена је изградња нове трафо станице;
- Уградња усипног коша у оквиру гасног постројења (IPA пројекат);
- Гас генератор је прикључен на гасовод УПОВ-а.

Б) Одељење одржавања мреже КОВ са ППС

• Планско одржавање мреже КОВ и ППС:

- У оквиру планског одржавања мреже КОВ, извршено је чишћење шахтова и испирање цевовода у следећим улицама: Бранка Ђопића, Бранка Жижине, део С. Вујадина и део С. Новака . Укупно је испрано **1.200 m³** цевовода.
- У оквиру планског одржавања ППС на мрежи КОВ, извршено је чишћење и прање свих ППС (**25** ком) и то у четири сезонска циклуса. Осим чишћења и прања, свакодневно су вршени обиласци, ради контроле рада и исправности опреме у ППС.
На ППС је сем прања извршено фарбање електро-ормара и поклопаца (на 15 станица) односно, ППС „Буковац 1“, „Гоге 1 и 2“, и „М. Гупца“ су уgraђене и нове пумпе.

• Интервентно одржавање мреже КОВ и ППС:

- У оквиру интервентног одржавања мреже КОВ, у време радног времена (ван перманенције), било је **59** интервенција на кућним прикључцима и у **18** улица на јавној мрежи, у некима и по више пута (Општа болница, Музичка Школа, Capitol парк, Ст. Опсенице, Медицинска школа, Ж. Зрењанина, Стапарски пут).
- У оквиру интервентног одржавања ППС, било је више и различитих активности као што су прање и замена пловака, те вађење пумпи ради чишћења или замене. То је обухватало следеће станице:

- | | |
|---------------------------|--|
| - ППС „ХII В.У. Бригаде“; | - ППС“Далматинска“; |
| - ППС“Буковац 1“; | - ППС „Слон“ -замена обе пумпе,хаварија; |
| - ППС“Шикара“; | - ППС „Т.Роксандића“; |
| - ППС „Инпро“; | - ППС „Гоге 1 и 2“ |

Осим наведених, било је још ситних интервенција на опреми за управљање радом ППС.

В) Одржавање атмосферске канализације (АК)

• По Уговору са Градом, извршено је планско одржавање атмосферске канализације у Граду и насељеним местима.

- У Граду је очишћена и испрана зацевљена канализација у **10** улица и то: Апатински пут, Првомајски Булевар, Пере Сегединца, Николе Пашића, Петра Деспотовића, Уроша Предића, Косте Трифковића, Ваце Ковачевића, Петра Петровића, Трг Републике. Укупна дужина испраних цевовода је **4759 m³**, а број сливника и шахтова, који су ручно очишћени и машински оправни је **345** комада.
- Екипа (цистерна „KANAL-JET“-возач, 2-3 помоћна радника и повремено пословођа) са одржавања канализационе мреже је била ангажована **61** час на испирању зацевљених пропуста у граду и насељеним местима и то у: Станишићу, Кљајићеву, Бездану, Колуту и Бачком Брегу. Ископани су и продубљени атмосферски канали у поменутим насељеним местима дужине **2502 m³**.
- Осим свега, извођени су радови и на ванредним интервенцијама у граду и насељеним местима по налогу Надзорног органа, именованог од стране Града.
- Поред напред наведеног, поједини чланови екипе и пословођа Одјељења одржавања мреже КОВ и ППС, као и шеф Сектора, су учествовали у помагању и стручним упутама на

изради: цевастих пропусти са бетонским главама, сливника, шахтова, замени поклопца и решетки и другим пословима на АК, а које су изводиле екипе из других сектора Предузећа.

VII СТРУЧНЕ СЛУЖБЕ

По Закону о јавним набавкама настављена је набавка добра, услуга и радова за целокупно Предузеће. У овим активностима учествовало је десетак запослених непрекидно током године, који су поред својих редовних активности радили и ове послове.

Стручне службе су израдиле документе за потребе текућег рада Предузећа као што су: Извештај о раду, Програм рада, месечне извештаје за Трезор о зарадама и о преузетим обавезама и роковима измирења тих обавеза, кварталне извештаје, годишњи финансијски извештај и друго. Извршен је попис средстава у складу са Законом.

Захтеви свих врста, као и рекламираје потрошача су се подносиле на једном месту у шалтер сали, чиме је потрошачима омогућено да на лакши и бржи начин реализују своја права и обавезе.

Вршено је редовно информисање јавности о активностима Предузећа, планским радовима на мрежи, замени водомера по улицама и слично. Све информације се објављују на радију, новинама и на нашем WEB сајту.

Извршен је лекарски преглед радника запослених на радним местима са повећаним ризиком, као и набавка ХТЗ опреме и заштитних средстава за запослене. Извршен је редовни преглед противпожарних апаратова и набавка ППЗ опреме, хидрантске мреже на УПОВ-у, као и редовне активности на дератизацији и дезинсекцији постројења.

Надлежне инспекције вршиле су контролу ЈКП "Водоканал"-а из свога делокруга (водопривредна, геолошка, санитарна, противпожарна, безбедност и здравље на раду, саобраћајна и друге). ЈКП "Водоканал" је закључио уговор о осигурању дела своје имовине, као и осигурању од пожара.

За потребе других насеља у граду, чији водоводи нису у саставу ЈКП "Водоканал" Сомбор, и за друга насељена места, запослени су узели учешћа у решавању разноврсних проблема из области којим се баве, а углавном по позиву и на захтев са стране. Такође је била развијена сарадња са месним заједницама у граду на решавању разноврсних питања и проблема, а негде и извођење радова.

У протеклој години ЈКП "Водоканал" Сомбор, узимао је учешћа на стручним манифестијама и презентацијама, ради упознавања и праћења савремених токова из области водоснабдевања и отпадних вода.

За потребе рада Надзорног одбора достављани су: предлози одлука, информација, правилника, пословника и предлози одлука везаних за функционисање Предузећа. Током године одржано је укупно дванаест седница Надзорног одбора.

У свом раду током 2019. године ЈКП "Водоканал" Сомбор био је отворен за сарадњу са свим надлежним и заинтересованим институцијама.





ПРЕПИС-ИЗВОД:

ЗАПИСНИК са VIII седнице Надзорног одбора ЈКП "Водоканал" Сомбор, одржане 17.09.2020. године у 9,00 часова.

Од укупно 3 члана Надзорног одбора, седници присуствују сви чланови.

НЕПОТРЕБНО ИЗОСТАВЉЕНО.

На основу члана 33. став 1. Статута ЈКП "Водоканал" Сомбор, Надзорни одбор предузећа доноси следећи

ОДЛУКУ

Усваја се Извештај о раду ЈКП „Водоканал“ Сомбор за период 01.01-31.12.2019. у тексту који чини саставни део овог Записника и исти се доставља надлежном органу Оснивача на даље поступање.

НЕПОТРЕБНО ИЗОСТАВЉЕНО.

Тачност преписа оверава
Директор
Јасмина Бобић

Председник Надзорног одбора,
Никола Жуљевић, с.р.