

На основу члана 2. и 15. Закона о комуналним делатностима ("Сл.гласник РС", број 16/97 и 42/98), члана 40. став 5. и 6. и члан 56. Закона о водама ("Сл. гласник РС", број 46/91, 53/93, 67/93, 48/94, 54/96 и 101/2005) и члана 30. Статута општине Сомбор ("Сл.лист општине Сомбор", бр.7/2002 и 16/2002), Скупштине општине Сомбор на 25. седници, одржаној 21.12.2006. године, донела је

О Д Л У К У

О

ПРИПРЕМИ И ДИСТРИБУЦИЈИ ВОДЕ ЗА ПИЋЕ, ОДВОЂЕЊУ И

ПРЕЧИШЋАВАЊУ УПОТРЕБЉЕНИХ ВОДА

И ОДВОЂЕЊУ АТМОСФЕРСКИХ ВОДА

НА ПОДРУЧЈУ ОПШТИНЕ СОМБОР

I ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овом Одлуком прописују се услови и начин организовања послова у обављању комуналних делатности: пречишћавања и дистрибуције воде за пиће (у даљем тексту: Испорука воде), одвођење и пречишћавање употребљених вода (у даљем тексту: Употребљене воде) и одвођења атмосферских вода (у даљем тексту: Атмосферске воде), права и обавеза предузећа и других субјеката који обављају ове комуналне делатности, права и обавезе корисника услуга, цена комуналне услуге и начин наплате и услови за ускраћивање пружања услуга.

Члан 2.

Комуналне делатности, утврђене чланом 1. ове Одлуке, се обављају да се обезбеди:

1. трајност, односно континуитет у обављању делатности,
2. количина и обим производа и услуга којима се обезбеђује дефинисани ниво комуналних потреба потрошача, односно корисника,
3. квалитет и поузданост у вршењу послова, сигурност корисника и заштита животне средине,
4. стално унапређење вршења делатности у погледу квалитета, ефикасности и других услова за њено вршење,
5. остваривање права и обавеза потрошача, односно корисника и даваоца услуга,
6. планирање и проширење капацитета,
7. мере заштите објеката, уређаја и инсталација,
8. прописани ред првенства у испоруци воде, односно вршењу услуге одвођења употребљених вода, када услед више силе, хаварије, елементарне непогоде и сл. дође до смањења постојећих капацитета, односно до престанка могућности њиховог коришћења,
9. обезбеђење надзора и јавност увида у обављању делатности.

Члан 3.

Поједини изрази употребљени у овој Одлуци имају следеће значење:

1. "јавни водовод" – систем за **снабдевање водом за пиће који има уређено и заштићено извориште, каптажу, резервоар и водоводну мрежу,**
2. "јавна водоводна мрежа" – **систем цеви за одвод воде од каптаже или уређаја за пречишћавање до резервоара и од резервоара до потрошача воде за пиће; хидранти и вентили су саставни део водоводне мреже ,**
3. "водоводни прикључак" – део јавне водоводне мреже који чини цевни спој уличне водоводне мреже са кућном водоводном инсталацијом,
4. "корисник воде" – лице које, под условима утврђеним овом Одлуком, је својим водоводним или канализационим прикључком прикључено на јавну водоводну или канализациону мрежу,
5. "објекат потрошача" – сваки објекат, зграда, друга непокретност, јавна површина, постројење или инсталације прикључене на јавну водоводну или канализациону мрежу,
6. "водомерни шахт" – склониште где је смештен водомер,
7. "кућна инсталација" – водоводне и канализационе инсталације и уређаји, почевши од одводног вентила иза водомера на водоводном прикључку, точећим местима, сливницима употребљених вода, цевоводима, до ревизионог шахта улива употребљених вода,
8. „споредни водомер“ – мерни уређај који се користи за мерење потрошње воде иза главног водомера као помоћни мерач,
9. "јавна канализација" – систем комуналних објеката који служе за обављање делатности одвођења и пречишћавања употребљених вода,
10. "јавна канализациона мрежа" – део јавне канализације који чине подземни и надземни цевоводи, објекти, уређаји и опрема, који су њихови саставни делови и служе за одвођење и пречишћавање употребљених вода,
11. "канализациони прикључак" – део јавне канализационе мреже који чини цевни спој уличне канализационе мреже са кућном канализационом инсталацијом,
12. "ревизиони шахт" – шахт на фекалној или атмосферској канализацији који служи за контролу функције канализације и њено одржавање,
13. "мерно место употребљених вода" – место на коме је уграђен мерач протока и количина употребљених вода,
14. "атмосферска канализација" – скуп уличних цевовода за прикупљање и одвођење атмосферских вода са припадајућим шахтовима,
15. "отворени канал" – канали, односно јаркови који служе за прихват и одвођење атмосферских вода,
16. "бунар на изворишту" – бушени водозахватни објекти на изворишту првог или другог водоносног слоја, којима се обезбеђује сирова вода,
17. "бунари у насељеним местима" – бушени водозахватни објекти на месним извориштима или на водоводној мрежи насељених места, који служе за водоснабдевање.
18. "јавна чесма" – извод из водоводне јавне мреже на јавној површини,
19. "бунар у салашком насељу" – бушени бунари у приградско-салашким насељима општине који представљају самосталне водозахватне објекте, који служе за водоснабдевање,

Члан 4.

Комуналне делатности из члана 1. ове Одлуке у граду Сомбору и насељеним местима: Чонопља, Гаково, Растина и приградско-салашком насељу Лугово обавља ЈКП "Водоканал" Сомбор (у даљем тексту: Давалац услуге).

У осталим насељеним местима општине Сомбор о обављању делатности из члана 1. ове Одлуке стара се орган одређен Одлуком Скупштине општине Сомбор и Савета месне заједнице (у даљем тексту: Давалац услуге).

II ЗАЈЕДНИЧКЕ ОДРЕДБЕ О ВОДОВОДУ И КАНАЛИЗАЦИЈИ

Члан 5.

Изградња јавног водовода и канализације врши се на начин и под условима утврђеним прописима, стандардима и техничким нормативима који се односе на ову врсту објеката.

Прикључење новоизграђеног јавног водовода и канализације, на постојећи, врши се под следећим условима:

1. да је објекат изграђен по одобреној пројектно-техничкој документацији,
2. да је извршен технички пријем објекта од стране надлежног органа,
3. да је извршена формално-правна и стварна примопредаја објекта.

Уколико изградњу јавног водовода и канализације врши други извођач радова, радове на усецању у постојећу водоводну или канализациону мрежу врши искључиво давалац услуге.

Члан 6.

Изнад објеката јавне водоводне и канализационе мреже не могу се градити други објекти, инсталације и уређаји, осим у изузетним околностима и условима које даје давалац услуга.

Члан 7.

Ако у изградњи јавног водовода и канализације учествују друга лица улагањем финансијских средстава, међусобна права и обавезе уређују се уговором.

Члан 8.

Грађевинска парцела може имати само један водоводни и канализациони прикључак.

Члан 9.

Трајни водоводни и канализациони прикључак може имати сваки легално изграђен објекат, односно објекат укњижен у земљишне књиге.

Изузетно, и само привремено, може се дозволити прикључење на јавну водоводну и канализациону мрежу преко суседне парцеле ако нема могућности непосредног прикључења и уколико власник послужног добра на то пристане.

Члан 10.

Услови и начин прикључења на јавну водоводну и канализациону мрежу утврђују се уговором између даваоца услуге и корисника.

Члан 11.

Давалац услуге може новог корисника прикључити на постојећи водоводни прикључак испред водомера досадашњег корисника, под условом да димензије постојећег прикључка обезбеђују несметано снабдевање водом, односно одвођење и пречишћавање употребљених вода досадашњег и новог корисника, с тим да досадашњи корисник да своју писмену сагласност новом кориснику, који сразмерно учествује у трошковима изградње постојећег прикључка по цени у време прикључења.

Обрачун трошкова из претходног става овог члана врши давалац услуге.

Члан 12.

Водоводни прикључак се не може изградити на магистралним цевоводима јавне водоводне мреже.

Члан 13.

Трошкови изградње прикључка падају на терет власника прикључка.

Трошкови одржавања, по истеку гарантног рока, и замене прикључка падају на терет власника прикључка.

У случају реконструкције водоводне или канализационе мреже и прикључака, због инвестиционих радова у улицама, у складу са техничким нормативима, трошкови замене прикључка падају на терет инвеститора, односно власника.

Члан 14.

Давалац услуге има право контроле исправности кућних – унутрашњих водоводних и канализационих инсталација.

Објекат са неисправном кућном водоводном инсталацијом давалац услуге ће, након провере, искључити са јавне водоводне, односно канализационе мреже до довођења инсталације у исправно стање.

Права и обавезе даваоца и корисника услуге

Члан 15.

Давалац услуге дужан је да:

1. одржава јавни водовод, јавну водоводну мрежу са водоводним прикључцима,
2. одржава пречистач отпадних вода, јавну канализациону мрежу,
3. примењује техничке услове и техничке нормативе за прикључење кућних инсталација на јавну водоводну и канализациону мрежу,
4. врши прикључење кућних инсталација на јавну водоводну и канализациону мрежу, ако су испуњени сви услови, у складу са овом Одлуком и посебним прописима,
5. се стара о периодичним прегледима водомера,
6. обезбеђује испоруку воде у јавне сврхе,
7. јавну површину коју користи при извођењу радова на водоводу, односно канализацији или њиховом делу, по завршетку радова одмах доведе, односно врати у првобитно стање, тако што ће санирати сва оштећења настала на јавној површини извођењем наведених радова, о свом трошку,
8. о планираним радовима на одржавању водовода, канализације или прикључака унапред обавести кориснике са тог подручја, осим у случају хитних и неодложних радова,

9. обезбеди привремено снабдевање корисника водом за пиће из цистерни, ако прекид у снабдевању траје дуже од 12 сати,
10. читава водомере у роковима утврђеним одредбама ове Одлуке,
11. правилником утврди техничке нормативе за обављање делатности.

Члан 16.

Корисник услуга је дужан да:

1. одржава кућне инсталације у исправном стању,
2. када уочи квар на свом водоводном или канализационом прикључку, одмах о томе обавести даваоца услуге,
3. се стара и одржава, о свом трошку, водомерно склониште тако да је увек чисто и суво, а водомер заштићен од било каквог оштећења и крађе, у супротном одговара за проузроковану штету,
4. одржава, о свом трошку, водомер и у случају квара на истом одмах о томе обавести даваоца услуге,
5. дозволи и омогући приступ овлашћеним лицима даваоца услуге да читају водомер и изврше контролу исправности водомера и прикључка,
6. овлашћеним лицима скупштине зграде омогући читавање контролног водомера,
7. даваоцу услуге плаћа накнаду за утрошену воду, односно одведене и пречишћене употребљене воде у року назначеном у фактури,
8. писменим путем одјави коришћење воде.

Члан 17.

Корисник има право да:

1. тражи контролу водомера,
2. присуствује читавању водомера,
3. уложи писмени приговор на висину рачуна за испоручену воду, односно канализацију.

Члан 18.

Ако се корисник прикључи на јавну водоводну или канализациону мрежу, без одговарајуће документације, надлежни орган општине спровешће поступак и издати налог даваоцу услуге да оваквог корисника искључи са јавне водоводне, односно канализационе мреже.

Одговарајућом документацијом, у смислу ове Одлуке, сматра се решење надлежног органа и уговор о изградњи прикључка.

Члан 19.

Поступак за издавање налога из става 1. претходног члана, покреће надлежни орган општинске управе, по службеној дужности, на основу пријаве даваоца услуге или другог правног, односно физичког лица.

Када пријаву, из става 1. овог члана, подноси давалац услуге, дужан је да у пријави наведе све податке о кориснику који се прикључио на јавну водоводну или канализациону мрежу без одговарајуће документације и о чињеницама и доказима на основу којих је могуће утврдити или учинити вероватним да се корисник прикључио без потребне документације.

На основу пријаве, надлежни орган општинске управе доноси решење у скраћеном поступку у року од три дана од дана подношења пријаве.

Члан 20.

Када се поступак покреће, по пријави правног или физичког лица, надлежни орган општинске управе утврђује да ли корисник има одговарајућу документацију за прикључење на јавну водоводну, односно канализациону мрежу, с тим да омогућава кориснику да се изјасни о чињеницама и доказима.

Члан 21.

Надлежни орган општинске управе по поднетој пријави, а на основу свих доказа утврђених у поступку, одлучује у форми решења.

Против решења о издавању налога може се изјавити жалба Општинском већу у року од осам дана од дана пријема решења.

Жалба не одлаже извршење решења.

Члан 22.

Трошкови, настали приликом извршења решења из члана 21. ове Одлуке, падају на терет корисника.

Члан 23.

Захтев за прикључење на јавну водоводну или канализациону мрежу подноси се даваоцу услуга.

Водоводни и канализациони прикључак је власништво, односно сувласништво власника, односно сувласништва објекта, односно парцеле.

Члан 24.

Прикључак на јавну водоводну или канализациону мрежу изводи искључиво давалац услуге, уз претходни преглед изграђених кућних инсталација водовода и канализације, као и одвода кућне канализације од објекта до ревизионог шахта на прикључку.

Сагласност на ценовник радова из става 1. овог члана даје председник општине.

Приликом изградње водоводног и канализационог прикључка корисник је дужан да, по одлуци надлежног општинског органа, плати и накнаду трошкова уређења грађевинског земљишта која се односи на изградњу јавне водоводне и канализационе мреже.

III ОБЈЕКТИ, ПОСТРОЈЕЊА И ИНСТАЛАЦИЈЕ ЈАВНОГ ВОДОВОДА

Члан 25.

Објекти, уређаји, постројења, инсталације и опрема јавног водовода чине јединствене техничко-технолошке системе водовода на одређеној територији.

Јавни водовод обухвата комуналне објекте који служе за припрему и дистрибуцију воде за пиће, а нарочито:

- водозахватни објекти – бушени бунари (на изворишту, односно на другим локацијама), са цевоводима сирове воде,
- постројења за припрему воде, са припадајућом опремом и инсталацијама, уређаји и опрема за потискивање воде у водоводну мрежу, као и резервоари, односно други уређаји и опрема на водоводној мрежи,
- јавна водоводна мрежа са водоводним прикључцима,
- водомери.

Члан 26.

Средства за одржавање јавних чесми и бунара обезбеђује Општина Сомбор, у складу са годишњим програмом, а послови на њиховом одржавању поверавају се комуналном предузећу, другом предузећу или предузетнику регистрованом за ову врсту делатности, у складу са Законом.

Члан 27.

Јавни бунари се морају држати у исправном стању, ограђени и заштићени од загађивања воде.

Одлуку о престанку коришћења јавних бунара доноси Одељење за комуналне послове општине Сомбор, на предлог субјекта коме се повере послови на њиховом одржавању.

1. Водозахватни објекти

Члан 28.

На подручју општине Сомбор подземне воде представљају изворишта сирове воде.

Вода из изворишта се захвата бушеним бунарима из два водоносна слоја:

- први – плићи водоносни слој – квартарни седименти,
- други – дубљи водоносни слој – плиоценски седименти.

Члан 29.

Право детаљних хидрогеолошких истраживања на подручју општине Сомбор додељује се даваоцу услуга од стране надлежног органа, у складу са условима утврђеним Законом.

Ово стечено право оствариваће се на основу Пројекта детаљних хидрогеолошких истраживања на подручју општине Сомбор и на основу Елабората о резервама подземних вода.

Члан 30.

Одобрење за бушење бунара даје надлежни орган, по претходно прибављеном мишљењу даваоца услуга, **односно ЈКП „Водоканал“ Сомбор**, и усвојеној инвестиционо-техничкој документацији.

2. Постројења за припрему воде

Члан 31.

Постројење за припрему воде за пиће за потребе града Сомбора се налази на потезу Јароша и обухвата простор дефинисан просторно-техничком документацијом, на којем се налазе бунари, цевоводи и објекти који представљају комплекс Центра за снабдевање водом "Јарош".

Члан 32.

Одлукама надлежних органа, дефинише се простор и објекти који су у функцији водозахватних објеката, те постројења и уређаји у функцији захватања и припреме воде за пиће за локалне системе водоснабдевања.

3. Јавна водоводна мрежа са водоводним прикључцима

Члан 33.

Градска водоводна мрежа је део градског водоводног система и чине је: подземни цевоводи, објекти, уређаји и опрема који су њихови саставни делови и служе за дистрибуцију воде корисницима.

Водовод насељеног места је систем комуналних објеката, изван система градског водовода, путем кога се врши црпљење, припрема-односно пречишћавање и дистрибуција воде у насељним местима или другим издвојеним насељима или у више таквих насеља, и служе искључиво потребама становништва и других субјеката у тим насељима.

Члан 34.

Водоводни прикључак служи да доведе воду од јавне водоводне мреже до корисника.

Водоводни прикључак мора бити снабдевен уградбеном гарнитуром на месту споја са јавном водоводном мрежом, цевоводом, вентилом и завршава се водомером.

Водоводни прикључак је власништво инвеститора – подносиоца захтева за прикључење (у даљем тексту: Власник прикључка).

Члан 35.

Водоводни прикључак може бити трајни или привремени.

Привремени водоводни прикључак може се одобрити ради привременог снабдевања водом у случајевима утврђеним законом и другим прописима (нпр. легализација објеката, грађевински прикључак, промотивне и забавне активности на јавним местима и сл.).

Давалац услуга даје сагласност за привремени водоводни прикључак на одређено време.

Члан 36.

Забрањено је самовољно прикључивање на јавну водоводну мрежу.

Под самовољним прикључивањем сматра се:

- прикључивање на постојећи прикључак другог корисника, без сагласности даваоца услуге и власника послужног добра,
- отварање пломбираног вентила,
- изградња новог прикључка на јавној водоводној мрежи без одобрења надлежног органа.

Самовољно изведен прикључак давалац услуге ће искључити.

3.а Водомер

Члан 37.

Сваки објекат, прикључен на јавну водоводну мрежу, мора имати засебан водомер, чији тип, врсту и техничке карактеристике утврђује давалац услуга .

У стамбеним и пословним зградама власник, носилац права располагања или купац стана, односно пословне просторије, може, о свом трошку, на инсталацијама стана, односно пословне просторије уградити споредни водомер.

У захтеву за издавање услова за уградњу споредног водомера даваоцу услуге се доставља доказ о правном основу коришћења стана, односно пословне просторије, а

уколико се ради о закупцу и сагласност власника, односно носиоца права располагања станом, односно пословном просторијом.

Давалац услуге ће одобрити уградњу водомера из става 2. овог члана уколико за то постоје технички услови за његову уградњу.

Корисник воде, из стана у коме је уграђен споредни водомер, дужан је да о извршеној уградњи водомера писмено обавести скупштину зграде, односно субјекат који врши одржавање инсталација и простора зграде у којој станује, односно има пословни простор.

Члан 38.

Давалац услуге и корисник имају право тражити да се испита исправност водомера. Корисник свој захтев за испитивање исправности водомера доставља даваоцу услуге у писменој форми.

Давалац услуге је дужан да у што краћем року демонтира водомер и испита његову исправност.

У случају да контрола водомера покаже одступање, утврђено актима надлежног органа, водомер се сматра неисправним.

У случају неисправности водомера, из претходног става овог члана, за који корисник није одговоран, потрошња воде у том периоду ће се утврдити сразмерно потрошњи коју је корисник имао у претходна три узастопна читавања водомера.

Уколико се контролом утврди да је водомер исправан, трошкови контроле падају на терет корисника, ако је он тражио контролу и том приликом депоново утврђени полог.

Уколико је давалац услуге тражио контролу, а она је показала да је водомер неисправан, трошкове контроле сноси давалац услуга.

Члан 39.

Монтажу, поправку и замену неисправних и водомера којима је истекао рок баждарења врши, искључиво, давалац услуге.

Давалац услуге је дужан да се стара о благовременом баждарењу водомера у роковима прописаним Законом, а корисник има право да тражи ванредно испитивање исправности водомера и пре истека Законом утврђених рокова за баждарење.

Трошкове баждарења, поправке и замене водомера сноси корисник.

Члан 40.

Давалац услуге има искључиво право отварања и затварања вентила испред водомера.

У случају квара на вентилима или водомеру, корисник је дужан одмах обавестити даваоца услуге који је обавезан да отклони квар.

Трошкове поправке вентила сноси корисник.

Члан 41.

Водомер мора бити смештен у посебно склониште чије димензије и материјал од чега се оно изграђује, одређује давалац услуге. Водомери за објекте колективног становања постављају се на месту где за то постоје технички услови на које сагласност даје давалац услуга.

Склониште из претходног става овог члана се изграђује на стално приступачном, чистом и сувом месту, по правилу један метар унутар регулационе линије, сем у изузетним случајевима када за то постоје оправдани разлози, због чега се склониште поставља даље од регулационе линије, односно у подруму објекта или испред регулационе линије.

Члан 42.

Забрањено је:

1. изградња водоводног прикључка од стране неовлашћеног лица,
2. повезивање кућних водоводних инсталација објекта прикљученог на јавну водоводну мрежу са водоводним инсталацијама и уређајима који добијају воду ван јавне водоводне мреже,
3. прикључивање кућне водоводне инсталације објекта на јавну водоводну мрежу а преко кућних водоводних инсталација суседног или другог објекта, као и омогућавање таквог прикључка,
4. на било који начин оштећивање инсталација и објеката јавне водоводне мреже,
5. повезивање кућних водоводних инсталација са јавном водоводном мрежом, без водомера.

Члан 43.

Потрошња воде мери се водомером.

Потрошња воде може се, изузетно, утврђивати и проценом и то, у следћим случајевима:

1. кад је објекат привремено остао без водомера или када је водомер неисправан, односно када је утврђена неисправност водомера,
2. када код корисника, два пута узастопно, није било могуће читавање водомера,
3. када се утврди да је корисник прикључио објекат на јавну водоводну мрежу без одговарајуће документације, односно противно одредбама ове Одлуке,
4. уколико се ради о потрошњи воде у пословним просторијама у којима не постоје технички услови за уградњу посебног водомера.

У случајевима из тачке 1, 2. и 3. овог члана, процена се врши на основу просечно испоручене количине воде кориснику у претходна три месеца.

У случајевима из тачке 4. овог члана, процена се врши у зависности од врсте делатности.

Члан 44.

Корисник је обавезан омогућити читавање водомера.

Лица која врше читавање водомера дужна су кориснику показати одговарајуће овлашћење.

Уколико лице из претходног става овог члана, из било којих разлога, не може да изврши читавање водомера, о томе ће писмено обавестити корисника, уз навођење дана и часа накнадног читавања.

Члан 45.

Имаоци споредних водомера у зградама колективног становања обавезни су омогућити читавање стања на свом водомеру представнику Скупштине зграде у време читавања на главном водомеру.

Уколико се читавање водомера из претходног става не може извршити кривицом корисника, исти ће бити писмено обавештен о дану накнадног читавања.

Уколико наведеног дана корисник споредног водомера не омогући читавање, истом ће се потрошња воде утврдити на начин као и осталим станарима стамбене зграде који имају уграђен индивидуални водомер.

3.6 Обрачун утрошене воде

Члан 46.

Потрошња воде се израчунава према разлици стања бројила на водомеру утврђеног приликом последња два читавања.

Вредност утрошене воде добија се множењем утврђене потрошње са јединичном ценом.

Члан 47.

Читавање водомера у индивидуалним стамбеним објектима врши се, обавезно, приликом сваке промене цене воде, по потреби чешће, али обавезно једном у три месеца.

Читање водомера код предузећа, предузетника, организација и других правних лица и у објектима колективног становања врши се једном месечно и при свакој промени цене.

Члан 48.

На основу очитаног стања на водомеру, рачуни за потрошњу воде достављају се кориснику.

Корисници у индивидуалним стамбеним објектима плаћају рачуне, из претходног става овог члана, према стварно утрошеној количини воде, односно плаћају аконтацију за утрошену воду у случају тромесечног читавања водомера.

Члан 49.

У објекту који користи воду по различитим тарифама целокупна потрошња се фактурише по вишој тарифи, уколико не постоје техничке могућности за уградњу другог водомера, односно раздвајање потрошње или ако корисник не изврши раздвајање инсталација.

Члан 50.

У објектима колективног становања утврђена количина утрошене воде на главном водомеру скупштине зграде распоређује се сразмерно, на укупан број станара, и обрачунава се према броју чланова домаћинства у сваком стану.

У случају да сви станови у објекту колективног становања имају споредне водомере, дужни су да плаћају и разлику између збира утрошене количине воде преко свих споредних водомера и очитаног стања са главног водомера (растур) на једнаке делове, по принципу утврђеном у претходном ставу овог члана.

У случају да само неки станови у објекту колективног становања имају индивидуалне водомере, они плаћају потрошњу према стању на истим, док остали солидарно плаћају потрошњу према стању на главном водомеру.

Члан 51.

За утрошену воду корисник плаћа накнаду по утврђеним тарифама и то:

1. тарифа за домаћинства,
2. тарифа за општу болницу Сомбор „Др Радивоје Симоновић“, дом здравља Сомбор и стационарни део геронтолошког центра Сомбор,
3. тарифа за привредна друштва, предузетнике и остале кориснике.

3.6 Одјава испоруке воде

Члан 52.

Корисник може одјавити – отказати испоруку воде. Одјава се даје писмено и може бити трајна или привремена.

Давалац услуге, по пријему одјаве из претходног става овог члана, дужан је у присуству корисника да изврши читавање водомера и евидентира прочитано стање.

Давалац услуге је, у овом случају, дужан затворити и пломбирати вентил испред водомера.

Трошкове одјаве испоруке воде, као и трошкове поновног омогућавања испоруке воде, сноси корисник.

Члан 53.

У случају промене корисника, ранији и нови корисник, писмено обавештавају даваоца услуге о извршеној власничкој, односно статусној промени уз навођење стања на водомеру и измирују, у том моменту, доспеле обавезе.

Уколико ранији корисник не поступи, у складу са претходним ставом овог члана, сноси обавезу измирења утрошене воде, као и све друге трошкове и евентуалну штету до пријаве новог корисника.

Члан 54.

Корисник, у случају да привремено, али не краће од три месеца, нема потребу за коришћењем воде, може привремено одјавити испоруку воде, при чему ће се извршити демонтажа водомера и посебним уговором са даваоцем услуге ће се утврдити рок на који се привремено одјављује испорука воде.

Истеком рока на који је испорука воде одјављена, корисник је обавезан да даваоцу услуге достави писмени захтев за обнову испоруке воде.

Трошкове демонтаже водомера, у случају из става 1. и 2. овог члана, сноси корисник.

Уколико у року од 60 дана, од дана истека рока на који је испорука воде привремено одјављена, према споразуму из става 1. овог члан, корисник не поднесе захтев за обнову испоруке воде, сваки касније поднети захтев за обнову испоруке воде сматра се захтевом за извођење новог водоводног прикључка.

3.2 Искључење са водоводне мреже

Члан 55.

Давалац услуге има право искључити објекат са јавне водоводне мреже, у следећим случајевима:

1. ако корисник не плати доспели рачун за утрошену воду у року од 60 дана, од дана доспелости рачуна,
2. ако се корисник не придржава упутстава о начину трошења воде и мера које је прописао надлежни орган,
3. ако корисник дозволи прикључење нових корисника преко свог прикључка, а без сагласности даваоца услуге,
4. ако због неисправне кућне инсталације прети опасност од загађења јавне водоводне мреже, односно непосредна опасност по живот и здравље људи или имовине,
5. ако у роковима прописаним овом Одлуком не обезбеди уградњу водомера,

6. ако корисник или друго неовлашћено лице предузима било какаве радње на прикључењу,
7. када се на водоводном прикључку утврди електрични напон,
8. када корисник прикључи локални водовод, односно сопствени систем водоснабдевања на јавни водовод,
9. када се корисник не придржава мера штедње прописаних од стране надлежног органа,
10. ненаменским коришћењем водоводних инсталација, односно онемогућавање приступа или интервенције на водоводном прикључку.

Искључење се врши на терет корисника и то затварањем и пломбирањем вентила уградбене гарнитуре, вентила испред водомера или, у изузетним случајевима, раскопавањем јавне површине.

Члан 56.

Давалац услуге не сноси одговорност за евентуално угинуће риба у рибарницама због присуства хлора у воду, уколико његова концентрација не прелази границу одређену прописима.

4. Коришћење воде за јавне намене

Члан 57.

Јавне чесме у општини Сомбор поставља давалац услуге на основу одлуке надлежног органа.

Трошкови постављања јавне чесме и утрошка воде на истима падају на терет инвеститора.

Вода са јавних чесми може се користити само за пиће и хигијенске потребе домаћинства, односно грађана.

Члан 58.

Јавни хидранти на водоводној мрежи постављају се сагласно прописима о противпожарној заштити и одржава их давалац услуге.

Додатне (посебне) хидранте на водоводној мрежи поставља и одржава давалац услуге, по захтеву надлежног органа или другог корисника.

Накнаду штете, настале на јавном хидранту због непрописне или немарне употребе, сноси корисник.

Члан 59.

Воду из јавних хидраната могу користити само корисници који за то добију одобрење од даваоца услуге.

Ватрогасна јединица МУП-а и добровољна ватрогасна друштва имају право да, без посебне дозволе, користе воду преко свих хидраната за гашење пожара, па чак и у време ограничења потрошње воде.

За гашење пожара не плаћа се утрошена вода узета из јавних хидраната.

Вода из јавних хидраната може се користити за потребе ватрогасне службе унутар круга правног лица, односно привредног субјекта. Вода утрошена за ове намене се плаћа, по фактури, даваоцу услуга.

Члан 60.

Давалац услуге одржава јавне чесме, бунаре и фонтане постављене на јавној површини према годишњем програму који садржи врсту, обим и динамику радова, као и висину средстава потребних за његову реализацију, а у складу са одредбама уговора закљученим са надлежним органом општине Сомбор.

5. Обезбеђивање континуитета испоруке воде

Члан 61.

Давалац услуге је дужан да трајно и континуирано врши испоруку хигијенски исправне воде за пиће и друге потребе, у потребном обиму, непрекидно 24 часа дневно.

Члан 62.

Ако дође до поремећаја или прекида у испоруци, односно дистрибуцији услед више силе, хаварије, штрајка или других разлога који нису могли да се предвиде, односно спрече, давалац услуге је обавезан да одмах предузме мере на отклањању узрока поремећаја, односно прекида и то да:

- обезбеди привремено снабдевање корисника водом, путем постављања цистерни са питком водом, по утврђеном распореду, а обавезно ако прекид траје дуже од 12 часова,
- предузме све потребне активности на отклањању узрока и последица поремећаја, односно разлога због којих је дошло до прекида у вршењу испоруке, односно дистрибуције, као и да у случају потребе ангажује друга лица за обезбеђење услова за испоруку воде,
- предузима и друге мере које утврди надлежни орган општине.

Давалац услуге је дужан да, путем средстава јавног информисања, одмах обавести кориснике о разлозима прекида или поремећаја у испоруци, односно дистрибуцији воде, као и о времену трајања прекида или поремећаја и да корисницима пружи посебна упутства.

Члан 63.

Ако се прекид у испоруци воде планира због извођења радова на одржавању или реконструкцији објеката водовода, давалац услуге је дужан да о томе обавести кориснике путем средстава јавног информисања и то најкасније један дан пре планираног прекида.

Члан 64.

Давалац услуге је дужан да, приликом предузимања мера и извођења радова из члана 62. ове Одлуке, организује тако да прекид, односно поремећај у испоруци воде траје што краће.

Ако се услед више силе (суша, земљотрес, прекид у снабдевању погонским горивом или енергијом и сл.) или других разлога који се нису могли предвидети, односно спречити, производња воде смањи у тој мери да сви корисници не могу бити задовољени у потребним количинама воде, давалац услуге је дужан да снабдевање водом врши по реду првенства у складу са посебним прописима.

Члан 65.

У случају да дође до смањења капацитета или несташице воде проузроковане њеним коришћењем у сврхе заливања воћа и поврћа, прање аутомобила, бетонираних дворишних површина или друге ненаменске потрошње, давалац услуге је дужан привремено ограничити или ускратити испоруку воде тим корисницима.

6. Поступање и овлашћења општине у случају прекида у испоруци воде

Члан 66.

Ако дође до поремећаја или прекида у испоруци, односно дистрибуцији воде због непредвиђених околности, давалац услуге је обавезан да, истовремено са предузимањем мера из члана 62. ове Одлуке, обавести председника општине.

По пријему обавештења из става 1. овог члана, надлежни орган је дужан да, без одлагања:

1. одреди ред првенства и начин испоруке воде оним корисницима код којих би услед прекида настала опасност по живот и рад грађана или рад других субјеката или би настала велика штета,
2. нареди мере за заштиту комуналних објеката, као и друге имовине који су угрожени или могу бити угрожени,
3. предложи мере за отклањање насталих последица, као и друге потребне мере за пружање комуналних услуга,
4. утврди разлоге и евентуалну одговорност за поремећај, односно прекид вршења делатности, као и одговорност за накнаду причињене штете.

Члан 67.

Ако давалац услуге, и поред предузетих мера из члана 62. ове Одлуке, не може да испоручи воду у потребном обиму, надлежни општински орган наредиће мере штедње воде.

Давалац услуге и корисници дужни су придржавати се прописаних мера штедње из претходног става овог члана.

Члан 68.

Ако се код даваоца услуге организује штрајк, давалац услуге је обавезан да, у складу са оснивачким актом и Законом, обезбеди минимум процеса рада у обављању делатности, а нарочито:

1. минимални притисак у водоводној мрежи у мери која обезбеђује прописану хигијенску исправност воде,
2. за обављање послова на отклањању хаварије на водоводном систему,
3. сталну контролу квалитета испоручене воде.

У случају да давалац услуге не поступи у складу са ставом 1. овог члана, услед чега би могла да наступи непосредна опасност или изузетно тешке последице за живот и здравље људи, безбедност људи и имовине или других неопходних услова за живот и рад грађана и других субјеката на одређеном подручју, надлежни општински орган поступиће сходно одредбама ове Одлуке и предузети посебне мере прописане Законом.

7. Зоне заштите

Члан 69.

У циљу заштите ресурса сирове воде од загађивања, као и од других штетних дејстава која могу утицати на хигијенску исправност воде за пиће и издашност изворишта, одређују се следеће врсте зона заштите:

1. зона непосредне заштите,
2. зона уже заштите, и
3. зона шире заштите.

Величину и границе зона заштите за изворишта, одредиће решењем орган надлежан за послове санитарне инспекције, по претходно прибављеном мишљењу органа локалне самоуправе надлежног за комуналне послове и на основу елабората о зонама заштите изворишта.

Елаборат из претходног става садржи нарочито: податке о постојећем стању, концепцију решавања заштите, специфичне критеријуме за дефинисање зона, величину и границе зона заштите, резултате испитивања и начин праћења хидродинамичког режима подземних вода, начин праћења нивоа и квалитета вода, мере заштите, приоритет по врстама зона, степен угрожености зона и процену рационалности коришћења изворишта у односу на потребне мере заштите.

Елаборат заштите изворишта израђује овлашћена организација, на захтев предузећа, које обавља делатност производње и испоруке воде за пиће.

Члан 70.

За трасе транзитних и дистрибутивних цевовода као зона непосредне заштите одређује се удаљеност од 3 метра, лево и десно, од подужне осе цевовода.

Површине унутар ове зоне се не смеју засађивати са дубококореним дрвећем. На овим површинама се не смеју држати материјали органског порекла или смеће, спуштати отпадне материје, закопавати лешеве и животиње, уносити и депоновати у већим количинама нафта и нафтини деривати, фекалне материје и пестициди, те пуштати стока и живина на испашу.

7а. Зона непосредне заштите

Члан 71.

Зону непосредне заштите или зону строгог надзора изворишта чини простор у границама, чија је свака тачка најмање 10 метара удаљена од бунара, црпне станице и других постројења, или уређаја на изворишту, у којој се спречава неконтролисани приступ неовлашћеним лицима, загађење изворишта, постројења и објеката за снабдевање водом.

Зона непосредне заштите мора бити ограђена и означена, а улаз у њу осветљен, закључан и контролисан.

У овој зони могу се обављати искључиво делатности припреме и дистрибуције воде.

7б. Зона уже заштите

Члан 72.

Границу уже зоне заштите градског изворишта представља изохрона временског интервала од 5 година, који је потребан да загађење конвекцијом стигне до бунара.

Зона уже заштите или зона ограничења изворишта одређује се у складу са елаборатом из члана 69. ове Одлуке.

Зона уже заштите се обележава знацима упозорења (табле на стубовима које упозоравају да се ради о простору ове зоне), који се постављају границом између зоне уже заштите и зоне шире заштите.

Члан 73.

На овом простору обавезно је постојање канализационог система којим би се употребљене воде прикупљале и одводиле са овог подручја.

Члан 74.

У зони уже заштите није дозвољено:

1. грађење привредних објеката,
2. грађење погона или уређаја са технологијама, или обављање делатности која угрожава ресурс,
3. испуштање отпадних вода, коришћење постојећих копаних бунара за септичке јаме и расипање материја које су по свом саставу опасне и штетне за подземне воде (органско ђубрење и употреба пестицида противно прописима о врстама и начину њихове примене),
4. складиштење разних материјала (чврстих отпадака, течних горива, мазива, отровних материја, грађевинског материјала, хемијске материје и сл.),
5. транспортовање радиоактивних, отровних и хемијских материја,
6. камповање,
7. употреба соли за путеве.

Изузетно, може се вршити грађење водoprивредних објеката и објеката за производњу и испоруку воде.

Реконструкција постојећих објеката у зони уже заштите може се вршити само уколико је у функцији побољшања технолошког процеса.

Члан 75.

Постојеће саобраћајнице и путеви који пролазе кроз зону уже заштите могу се користити на начин да надлежни орган за путеве одреди одговарајући режим саобраћаја, који би онемогућио скретање возила са саобраћајница.

Члан 76.

Правна и физичка лица која обављају делатност у зони уже заштите, дужни су да своје понашање и обављање делатности ускладе са начином одржавања и мерама заштите предвиђеним овом Одлуком.

Сагласност на планове заштите од могућих загађења из става 1. овог члана даје надлежни орган санитарне инспекција.

7.в Зона шире заштите

Члан 77.

Зона шире заштите или зона надзора представља подручје напајања изворишта.

Ова зона, треба да омогући заштиту од опасности загађења воде за пиће, посебно од неразграђених хемијских полутаната или других тешко разградљивих материја.

Члан 78.

Сви индустријски погони треба да су прикључени на канализациони систем уз одговарајући предтретман.

У овој зони посебна пажња треба бити посвећена бензинским пумпама са укопаним резервоарима и производним погонима као потенцијалним загађивачима.

Контролу непропусности резервоара нафте, деривата и опасних материја врши власник резервоара сваких 5 година, о чему извештава даваоца услуга.

Члан 79.

Завод за заштиту здравља у сарадњи са здравственом установом која прати кретање цревних и других заразних обољења, дужан је да по потреби, о својим налазима у зони санитарног осматрања обавести испоручиоца и надлежни орган санитарне инспекције.

7.2. Обавезе испоручиоца

Члан 80.

Испоручилац је дужан да:

1. обезбеђује режим коришћења зоне непосредне заштите у складу са овом Одлуком и другим прописима,

2. врши осматрање кретања подземних вода у правцу изворишта на граници између шире зоне заштите и уже зоне заштите и у случају утврђеног одступања од њиховог квалитета, благовремено предузме мере за спречавање утицаја тих одступања на здравствену безбедност и исправност воде (искључивање бунара, одговарајућа дорада и сличне мере),

3. у случају непридржавања мера прописаних овом Одлуком, одмах обавести орган надлежан за послове санитарне инспекције,

4. уреди начин обележавања зона уже заштите, изврши обележавање и стара се о одржавању постојећих ознака.

7.д. Заштита водоносних слојева

Члан 81.

Бригу о укупном стању, квалитету и издашности водоносних слојева води надлежни орган локалне самоуправе, односно субјект коме он то повери.

Надлежни орган може, у циљу очувања ресурса, на предлог даваоца услуге, потенцијалним корисницима оспорити право експлоатације водоносних слојева у одређеним зонама утицаја, а нарочито када је у питању други водоносни слој- субартески водоносни хоризонт.

Члан 82.

Евиденцију свих бушених бунара на подручју општине Сомбор води ЈКП „Водоканал“ на начин и под условима које утврди надлежни орган локалне самоуправе.

Гашење или стављање ван функције бунара мора се пријавити ЈКП "Водоканал" Сомбор који ће одредити начин гашења или конзервирања и контролисати ове радове.

Уколико власник бунара не поступи на начин из претходног става, гашење односно конзервирање ће, на основу одлуке Одељења за комуналне послове, извршити давалац услуге на терет власника.

IV ОБЈЕКТИ, ИНСТАЛАЦИЈЕ И ПОСТРОЈЕЊА У СИСТЕМУ КАНАЛИЗАЦИЈЕ

Члан 83.

Прикупљање и одвођење употребљених и атмосферских вода, врши се одвојеним системима канализације (сепаратни систем канализација).

Употребљене воде се одводе подземном, затвореном канализационом мрежом и системом станица за препумпавање и доводе се на Уређај за пречишћавање отпадних вода, пречишћавају се и затим упуштају у реципијент "Северна Мостонга"

Јавну мрежу канализације употребљених вода у функционалном стању одржава давалац услуге.

Атмосферске воде се одводе затвореним подземним и отвореним каналима (у даљем тексту: зацељена атмосферска канализација и отворени атмосферски канали).

1. Канализација употребљених вода

Члан 84.

Канализацијом употребљених вода управља Јавно комунално предузеће "Водоканал" Сомбор.

Члан 85.

Канализација употребљених вода састоји се од:

1. прикључака на јавну канализациону мрежу,
2. јавне канализационе мреже, и
3. Уређаја за пречишћавање отпадних вода.

1.a. Прикључак на јавну канализациону мрежу

Члан 86.

Канализациони прикључак почиње од ревизионог шахта код регулационе линије (у даљем тексту: гранични шахт) који се налази метар иза регулационе линије, а завршава се уливом у јавну канализациону мрежу. Изузетно, у нарочито оправданим случајевима, гранични шахт може бити постављен и испред регулационе линије (јавне површине).

Канализациони прикључак чине цевовод, ревизионо окно (или више њих), и евентуално други пратећи елементи који служе да употребљену воду из објекта доведу до јавне канализационе мреже.

Корисници, чије употребљене воде садрже велике количине отпадних материја које се таложе (предузећа, погони, аутопраонице, велике кухиње и сл.), дужни су на линији прикључка изградити таложнике који се уредно морају одржавати.

У случају одвођења употребљених вода из објекта – радионица у којима се таложе уља, нафта, масти и сл. на линији прикључка мора бити уграђен уређај за прихват таквих материја (хватач масти), које корисник мора уредно одржавати.

Члан 87.

Стручно мишљење о томе, да ли димензије постојећег канализационог прикључка допуштају могућност прикључења новог корисника, даје давалац услуге.

У случају да се одобри канализациони прикључак на постојећи прикључак, корисник новог прикључка дужан је да надокнади, у одговарајућој сразмери, трошкове изградње постојећег прикључка кориснику истог, а обрачунато по ценама на дан извођења новог прикључка.

Члан 88.

Власник или корисник стамбеног или другог објекта, где су створени технички услови за прикључење на јавну канализациону мрежу, дужан је поднети захтев за прикључење у року од једне године од дана стварања услова. Давалац услуга је дужан изградити прикључак на терет власника у року од пет година од дана стварања услова.

Након прикључења на јавну канализациону мрежу, власник или корисник објекта обавезан је да у року од 8 дана постојећу септичку јаму прописно дезинфикује и затрпа.

Члан 89.

Власник или корисник стана, односно другог објекта сноси трошкове отклањања загушења или штете на јавној канализацији настале услед непрописног или немарног коришћења јавне канализације употребљених вода.

Уколико је више корисника прикључено на један прикључак, а поуздано се не може утврдити ко је носилац активности из става 1. овог члана, трошкове отклањања загушења сносе солидарно сви корисници прикључка.

1.б. Јавна канализациона мрежа

Члан 90.

Јавну канализациону мрежу чине:

- улични цевоводи за одвођење употребљених вода,
- ревизиони шахтови,
- заштитне решетке,
- препумпне станице са опремом, инсталацијама и уређајима за препумпавање.

Члан 91.

Забрањено је:

1. прикључење објекта на јавну канализациону мрежу употребљених вода без решења о изградњи канализационог прикључка,
2. упуштање атмосферских вода у јавну канализациону мрежу употребљених вода,
3. оштећење објеката, уређаја и јавне канализације употребљених вода, као и ревизионих шахтова и поклопаца на њима,
4. у ревизиона окна убацивати смеће, отпатке и било какве друге предмете.
5. **изградња канализационог прикључка од стране неовлашћеног лица.**

1.в. Уређај за пречишћавање отпадних вода

Члан 92.

Уређај за пречишћавање отпадних вода, за потребе града Сомбора, налази се на потезу Роковаца и обухвата простор дефинисан просторно-техничком документацијом, на коме се налазе објекти, цевоводи и постројења у функцији пречишћавања употребљених вода, који носи назив УПОВ Роковци.

Члан 93.

Употребљене воде се не смеју упуштати у постојеће копане бунаре.

Уколико нису створени услови за изградњу прикључка на јавну канализациону мрежу, употребљене воде се морају упуштати у септичке јаме изграђене од водонепропусног материјала.

Члан 94.

Овлашћено предузеће, односно лице које се бави пражњењем септичких јама на територији општине Сомбор, обавезно је њихов садржај доносити на Уређај за пречишћавање отпадних вода.

Лице из става 1. овог члана са даваоцем услуге закључује уговор којим се регулишу међусобна права и обавезе.

Давалац услуга је обавезан да извести надлежни орган локалне самоуправе о закљученим уговорима из става 2. овог члана.

1.2. Мере заштите

Члан 95.

Ради заштите корисника, објеката јавне канализације и животне средине од штетних дејстава немарног и несавесног коришћења канализације прописују се мере заштите, и то:

- од механичких утицаја,
- од запаљивих и експлозивних материја,
- од хемијских материја, и
- од инфективних вода.

1) Заштита од механичких утицаја

Члан 96.

У јавну фекалну канализацију забрањено је упуштање:

- употребљене воде од прања и поливања јавних површина,
- атмосферске воде, и
- расхладне воде.

Члан 97.

У јавну фекалну канализацију не сме се упустити, нити проузроковати упуштање отпадних материја које угрожавају: предвиђени хидраулични режим тока отпадних вода, стабилност објеката канализационе мреже, нормалне биохемијске процесе у каналској отпадној води, стабилност процеса рада машина на канализационим црпним станицама, предвиђене услове потребне за вршење текуће контроле и поправке, повећавају трошкове експлоатације и онемогућавају нормалан рад градских постројења за пречишћавање отпадних вода, у било којој фази пречишћавања и то:

- отпадне воде које имају температуру већу од 40⁰С,
- отпадне воде чија је садржина суспендованих материја већа од 500 мг/л,
- отпадне воде чији је садржај таложивих материја за 2 h већи од 10 мл/л,
- било какве чврсте материје: песак, пепео, гипс, крпе, смеће, кости, угинуле животиње, камен, дрво, метал, стакло, пластичне материје, влакнасте материје, перје, катран, изнутрице, или друге сличне чврсте материје или материје већег вискозитета,
- отпадне воде из угоститељских или сличних објеката у којима се припрема више од 200 топлих obroка на дан, уколико нису претходно пропуштене кроз одговарајући сепаратор масноћа,
- отпадне воде из септичких јама и градско смеће,
- отпадне материја које својим абразивним дејством оштећују зидове канала.

2) Заштита од запаљивих и експлозивних материја

Члан 98.

У јавну фекалну канализацију забрањено је упуштање запаљивих и експлозивних материја као што су: нафта и њени лаки и тешки деривати, као и све остале чврсте, течне, гасовите, запаљиве и експлозивне материје.

3) Заштита од хемијских материја

Члан 99.

У јавну фекалну канализацију забрањено је упуштати токсичне, опасне и штетне материје у концентрацијама већим од максимално допуштених концентрација (МДК) одређених овом Одлуком, и то:

Рбр	Материја	Ј. мере	МДК	Напомена
1	2	3	4	5
1.	рН вредност	mg/l	6,5-8,5	
2.	Биохемијска потрошња кисеоника за 5 дана (ВРК ₅)	mg/l	500,0	
3.	Хемијска потрошња кисоника (НРК)	mg/l	800,0	
4.	Хлориди (Cl ⁻)	mg/l	500,0	
5.	Сулфати (SO ₄ ⁻²)	mg/l	400,0	
6.	Сулфиди (S ⁻²)	mg/l	1,0	
7.	Роданиди (CNS ⁻)	mg/l	50,0	
8.	Нитрати (NO ₃ ⁻ -N)	mg/l	50,0	
9.	Нитрити (NO ₂ ⁻ -N)	mg/l	30,0	
10.	Амонијачни азот (NH ₄ ⁺ -N)	mg/l	15,0	
11.	Укупни азот (N)	mg/l	50,0	
12.	Цијаниди (CN ⁻)	mg/l	0,5	при рН>8
13.	Цијаниди (CN ⁻)	mg/l	0	при рН<8
14.	Магнезијум (Mg)	mg/l	200,0	
15.	Никал (Ni)	mg/l	3,0	
16.	Цинк (Zn)	mg/l	3,0	
17.	Арсен (As)	mg/l	0,2	
18.	Селен (Se)	mg/l	1,0	
19.	Хром (Cr ⁺⁶)	mg/l	0,1	
20.	Хром (Cr ⁺³)	mg/l	0,5	
21.	Кадмијум (Cd)	mg/l	2,0	
22.	Бакар (Cu)	mg/l	2,0	
23.	Олово (Pb)	mg/l	1,0	
24.	Жива (Hg)	mg/l	0,01	
25.	Сребро (Ag)	mg/l	0,01	
26.	Баријум (Ba)	mg/l	4,0	
27.	Гвожђе (Fe)	mg/l	10,0	
28.	Калај (Sn)	mg/l	4,0	
29.	Флуориди (F ⁻)	mg/l	10	
30.	Уља и масти (органског или минералног порекла)	mg/l	40,0	
31.	Тулуол	mg/l	1,0	
32.	Ксилол	mg/l	0,5	
33.	Алкохоли	mg/l	20,0	
34.	Бензол	mg/l	1,0	
35.	Фенолна једињења (као фенол)	mg/l	0,4	
36.	Биодеградабилни детерџенти	mg/l	10,0	
37.	Пестициди	mg/l	0,2	
38.	Радиоактивност	B ₂	0,37	
39.	Укупни фосфор (P)	mg/l	12,0	
40.	Бионедеградабилни детерџенти	mg/l	0,0	

У јавну фекалну канализацију забрањено је упуштати остале опасне токсичне и штетне материје, које нису обухваћене чланом 99. ове Одлуке.

Фотолабораторије, галенске апотеке, хемијске чистионице и сродни субјекти дужни су водити евиденцију отпадних течности, регулисати начин њиховог лагеревања, односно уништавања, с тим да се забрањује упуштање ових материја у јавну канализацију.

4) Заштита од инфективних вода

Члан 100.

Здравствене, ветеринарске и друге установе у чијим се отпадним водама могу очекивати патогени микроорганизми, узрочници разних инфективних обољења, морају своје отпадне воде да дезинфикују пре упуштања у јавну фекалну канализацију.

У јавну канализацију забрањено је упуштање радиоактивних вода и материја.

1.д. Контрола квалитета упуштених вода

Члан 101.

Сталне анализе састава употребљених вода које се упуштају у јавну фекалну канализацију обављају корисници, уз обавезно присуство даваоца услуге приликом узорковања.

Узорковање из става 1. овог члана дефинише републички водопривредни инспектор.

У циљу контроле поштовања прописа о квалитету воде које се упуштају у канализацију давалац услуге има право да узме узорке употребљених вода и исте да на анализу овлашћеној установи за вршење оваквих контрола. Уколико се анализом утврди да упуштене воде одговарају прописаном квалитету, трошкове анализе плаћа давалац услуге, а у супротном корисник канализације.

Промене у технолошком процесу производње које утичу на промену квалитета упуштених вода, корисник јавне канализације је дужан пријавити даваоцу услуге и прилагодити рад свог предтретмана, како би се поштовале мере заштите.

Корисник јавне канализације, који поседује предтретман употребљених вода, дужан је даваоцу услуге доставити техничко-технолошку документацију о предтретману, као и променама на њему.

Члан 102.

Уколико овлашћена лабораторија утврди да корисник фекалне канализације упушта воду која садржи материје и друге супстанце преко количина дозвољених овом Одлуком, дужна је платити даваоцу услуге додатну накнаду за пречишћавање употребљених вода која се утврђује сразмерно врсти и степену загађења.

Корисник канализације је дужан платити накнаду из претходног става за време од претходне анализе и дужан је исту плаћати све док не измени технолошки поступак и анализом не докаже ново измењено стање.

Додатна накнада за пречишћавање одређује се множењем количине загађења и цене накнаде, узимајући у обзир факторе за прекорачење појединих параметара како су дати у табели:

- $D_n = K_z \times C_n(\text{дин.})$
- $K_z = (K_{ан} = K_{макс.}) \times V \text{ (кг)}$
- $C_n = C_{преч} \times \Phi \text{ (дин/кг)}$
- $D_n = \text{Додатна накнада (дин)}$
- $K_z = \text{количина загађења (кг)}$
- $K_{ан} = \text{концентрација анализом утврђена (кг/м}^3\text{)}$
- $K_{макс} = \text{максимална дозвољена концентрација (кг/м}^3\text{)}$
- $B = \text{количина употребљених вода (м}^3\text{)}$
- $C_n = \text{цена накнаде (дин/кг)}$

- Цпреч= тренутно важећа цена пречишћавања воде (дин/м³)
- Ф = фактор за прекорачење по поједином параметру (1/кг/м³)

Количина загађења је производ разлике између анализом утврђене концентрације и максимално дозвољене концентрације и количине употребљене воде за одређени период. Овај производ се изражава у килограмима.

Цена накнаде је производ тренутно важеће цене пречишћавања и фактора за прекорачење за сваки параметар како је дато у следећој табели. Изражава се у динарима по килограму:

Ред. број	ПАРАМЕТАР	Фактор 1/кг/м ³
1.	Киселе и алкалне воде чији је Ph фактор изван интервала 6,5-8,5	2
2.	Биохемијска потрошња кисеоника за 5 дана (БПК ₅)	0,4
3.	Хемијска потрошња кисеоника (ХПК)	0,4
4.	Хлориди (Cl)	0,05
5.	Сулфати (SO ₄ ⁻²)	0,07
6.	Сулфиди (S ⁻²)	10,0
7.	Роданиди (CNS ⁻)	0,05
8.	Нитрати (NO ₃ ^{-N})	0,2
9.	Нитрити (NO ₂ ^{-N})	0,2
10.	Цијаниди (CN ⁻) при рН>8	10,0
11.	Цијаниди (CN ⁻) при рН<8	10,0
12.	Магнезијум (Mg)	0,1
13.	Никал (Ni)	9,0
14.	Цинк (Zn)	9,0
15.	Арсен (As)	10,0
16.	Селен (Se)	9,0
17.	Хром (CR 6+)	10,5
18.	Хром (CR 3+)	0,5
19.	Кадмијум (Cd)	20,0
20.	Бакар (Cu)	9,0
21.	Олово (Pb)	9,0
22.	Жива (Hg)	100,0
23.	Бариум (Ba)	9,0
24.	Гвожђе (Fe)	0,07
25.	Калај (Sn)	9,0
26.	Флуориди (F)	1,0
27.	Уља и масти (органиског или минералног порекла)	1,5
28.	Толуол	0,1
29.	Ксилол	0,1
30.	Алкохоли	0,1
31.	Бензол	0,5
32.	Фенолна једињења (као фенол)	0,5
33.	Биодеградабилни детерџенти	1,0
34.	Пестициди	1,0
35.	Соли амонијака	2,0
36.	Радиоактивност	100,0
37.	Укупни фосфор (P)	1,0
38.	Бионедеградабилни детерџенти	1,0
39.	Таложене материје (IMHOFF)	1,5
40.	Суспендоване материје	1,5
41.	Сребро (Ag)	10,0
42.	Укупни азот (N)	1,0

Уколико се упуштањем забрањених или прекомерних материја на објектима канализације и технологији уређаја за пречишћавање отпадних вода начини штета, корисник је дужан ту штету накнадити у целости.

Висину штете утврђује стручна комисија коју сачињавају: надзорни орган, даваоц услуге и корисник јавне канализације.

Члан 102.а

Корисницима фекалне канализације, односно обвезницима плаћања додатне накнаде (у даљем тексту: Корисник) из члана 102. Одлуке, који приступи изради пројектне документације и изградњи уређаја за пречишћавање отпадних вода, накнада се може умањити и то:

1. до 20%, најдуже до годину дана уколико даваоцу услуга пруже доказ да су обезбедили оверен главни пројекат постројења за пречишћавање отпадних вода;

2. до 80%, уколико даваоцу услуга пруже доказ да су почели са изградњом (или реконструкцијом постојећег) постројења за обраду и пречишћавање отпадних вода у циљу достизања прописаних техничко-технолошких параметара и да ће исту завршити у року од две године.

О захтеву корисника за умањење накнаде одлучује Управни одбор даваоца услуга на предлог комисије коју образује директор даваоца услуга.

Корисник који не изгради или не стави у функцију постројење за обраду и пречишћавање отпадних вода, до истека периода за који му се умањује накнада, плаћа накнаду у пуном износу из члана 102. Одлуке, за период умањења са припадајућом каматом.

Члан 102.б

Услови и динамика умањења накнаде по годинама утврђује се уговором. Односно споразумом између даваоца услуге и корисника, с тим да се обрачун, фактурисање и плаћање накнаде врши за календарску годину са утврђеним годишњим стањем на дан 31. децембар текуће године.

1.ђ Мерење количина употребљених вода

Члан 103.

Кориснику јавне канализације употребљених вода, који се водом снабдева из јавне водоводне мреже, обрачун количина употребљених вода врши се према количини утрошене воде очитане на водомеру.

Члан 104.

Уколико се корисник јавне канализације снабдева водом из јавне водоводне мреже и сопственог водозавхвата или само из сопственог водозавхвата, дужан је имати уграђене мераче протока и количина употребљене воде, пре прикључења на јавну канализацију.

Члан 105.

Место уградње мерача протока и количина се одређује уз сагласност даваоца услуга.

Члан 106.

Трошкове уградње, одржавања и баждарења мерача протока и количина употребљених вода сноси корисник.

Члан 107.

У случају квара или било које неисправности на мерачу протока и количина употребљених вода, обрачун се врши на основу претходна три месеца исправног рада мерача, док се мерач не доведе у исправно стање.

2. Атмосферска канализација

Члан 108.

Јавна атмосферска канализација се налази у власништву општине Сомбор (у даљем тексту: власник).

Члан 109.

Јавна атмосферска канализација састоји се од јавне канализационе мреже и канализационих прикључака.

Члан 110.

Јавну канализациону мрежу атмосферске канализације сачињавају сви затворени и отворени атмосферски канали са пратећим објектима и уређајима на њима (ревизиона окна, сливници, таложници, заштитне решетке, пропусти итд.) којима се врши одвођење атмосферских вода.

Члан 111.

Канализационе прикључке на мрежи атмосферске канализације чине затворени или отворени атмосферски канали који, прикупљају и одводе атмосферску воду у јавну мрежу атмосферске канализације.

Члан 112.

О одржавању зацењене јавне атмосферске канализације стара се давалац услуге, у складу са годишњим програмом, утврђеним од стране надлежног органа власника.

Реализација годишњег програма из претходног става овог члана, обезбеђује се уговором између даваоца услуге и надлежног органа власника.

Члан 113.

Власници објеката, односно носиоци права коришћења и закупци, дужни су да одржавају отворене атмосферске канале који пролазе јавном површином поред њихових парцела.

Отворени атмосферски канал који пролази непосредно поред парцела у власништву, са којих се слива вода у атмосферску канализацију, односно поред парцеле коју користи предузеће и друго правно лице и грађани, дужни су да одржавају у функционалном стању (одржавање одговарајућег профила чишћењем, затрављена косина, кошење траве, спречавање ерозије и сл.).

Члан 114.

Одржавање атмосферских канала, који пролазе поред парцела на којима је општина Сомбор власник, односно носилац права коришћења, обезбеђује надлежни орган власника.

Члан 115.

Забрањено је:

1. на јавној атмосферској канализацији вршити интервенције којима се мења режим одвођења атмосферских вода,
2. у затворене и отворене канале атмосферске канализације, бацати отпад и други материјал, и
3. упуштање употребљених вода у јавну атмосферску канализацију.

V НАДЗОР

Члан 116.

Надзор над применом ове Одлуке врше надлежни органи локалне самоуправе и надлежни инспекцијски органи.

VI КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 117.

Новчаном казном од 5.000,00 динара до 100.000,00 динара казниће се за прекршај давалац услуга, ако:

1. Прикључи новоизграђени јавни водовод и канализацију супротно условима утврђеним у члану 5. став 2. ове Одлуке.
2. Поступи противно члану 15. ов Одлуке.
3. Поступи противно члану 18. став 2. ове Одлуке.
4. Не поступи по захтеву корисника воде из члана 38. став 1. и 2. ове Одлуке.
5. Не врши баждарење водомера у роковима прописаним Законом (члан 39. став 2. Одлуке).
6. Не утврђује количину испоручене воде проценом у складу са чланом 43. ове Одлуке.
7. Ускрати испоруку воде кориснику супротно члану 55. ове Одлуке.
8. Не врши испоруку воде у смислу члана 61. ове Одлуке.
9. Не предузме одмах мере на отклањању поремећаја, односно прекида у испоруци и дистрибуцији воде (члан 62. став 1.).
10. Не изда обавештење корисницима воде преко средстава јавног информисања о разлозима прекида, односно поремећаја у испоруци, односно дистрибуцији воде (члан 62. став 2.).
11. Не изда обавештење корисницима воде о планираном прекиду и испоруци воде или то обавештење не изда у прописаном року (члан 63. став 1.).
12. Не врши снабдевање водом по реду првенства у смислу члана 64. став 2. ове Одлуке.
13. Не обавести одмах надлежни орган о поремећају, односно прекиду воде (члан 66.).
14. Не придржава се прописаних мера штедње (члан 67. став 2.).
15. У случају штрајка не обезбеди минимум процеса рада у смислу члана 68. став 1. ове Одлуке.
16. Не придржава се заштитних мера у зони непосредне заштите прописаних чланом 80. тачка 1. ове Одлуке.
17. Не придржава се одредби из члана 80. ове Одлуке.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се одговорно лице даваоца услуге новчаном казном од 250,00 до 25.000,00 динара.

Члан 118.

Новчаном казном од 5.000,00 до 200.000,00 динара казниће се за прекршај правно лице, извођач радова, ако:

1. Изгради јавни водовод и канализацију супротно утврђеним прописима, стандардима и техничким нормативима, односно врши радове на усецању у постојећу водоводну или канализациону мрежу (члан 5. став 1. и 3.).

2. Поступи противно члану 6. ове Одлуке.
3. Поступи противно члану 36. ове Одлуке.
4. Поступи противно члану 42. ове Одлуке.
5. Користи воду из јавних хидраната без одобрења даваоца услуга (члан 59. став 1.).
6. Поступи противно члану 74. ове Одлуке.
7. На линији прикључка не изгради таложник, односно уређај за прихват материја – уља, масти и сл. (члан 86. став 3. и 4.).
8. Поступи противно члану 91. ове Одлуке.
9. Садржај септичких јама испушта супротно члану 94. став 1. ове Одлуке.
10. Поступи противно члану 96. ове Одлуке.
11. У јавну фекалну канализацију упушта воде и материје из члана 97. ове Одлуке.
12. У јавну фекалну канализацију упушта запаљиве и експлозивне материје из члана 98. ове Одлуке.
13. У јавну фекалну канализацију упушта токсичне, опасне и штетне материје у концентрацијама већим од максимално допуштених из члана 99. ове Одлуке.
14. У јавну фекалну канализацију упушта отпадне воде у којима се могу очекивати патогени микроорганизми, узрочници разних инфективних обољења, а да претходно није исте дезинфиковао, члан 100. став 1. ове Одлуке.
15. У јавну фекалну канализацију упушта радиоактивне воде и материје из члана 100. став 2. ове Одлуке.
16. Не врши сталне анализе састава употребљених вода (члан 101. став 1.).
17. Поступи противно члану 101. став 4. ове Одлуке.
18. Поступи противно члану 115. ове Одлуке.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се одговорно лице у правном лицу новчаном казном од 250,00 до 25.000,00 динара.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се и предузетник, новчаном казном од 2.500,00 до 100.000,00 динара.

Члан 119.

Новчаном казном од 5.000,00 до 25.000,00 динара казниће се за прекршај корисник услуга физичко лице ако:

1. Поступи противно члану 16. ове Одлуке.
2. Поступи противно члану 36. ове Одлуке.
3. Угради индивидуални водомер противно члану 37. став 3. ове Одлуке.
4. Сам врши монтажу, поправку и замену неисправних водомера и водомера којима је истекао рок (члан 39. став 1.).
5. Отвара и затвара вентил испред водомера (члан 40.).
6. Постави водомер супротно члану 41. став 1. и 2. ове Одлуке.

7. Поступи противно члану 42. ове Одлуке.
8. Уколико онемогући читавање водомера (члан 44.).
9. Не одјави коришћење воде у складу са чланом 52, 53. и 54. ове Одлуке.
10. Користи воду из јавних хидраната без одобрења даваоца услуга (члан 59. став 1.).
11. Поступи противно члану 74. ове Одлуке.
12. На линији прикључка не изгради таложник, односно уређај за прихват материја – уља, масти и сл. (члан 86. став 3. и 4.).
13. Поступи противно члану 91. ове Одлуке.
14. Поступи противно члану 96. ове Одлуке.
15. У јавну фекалну канализацију упушта воде и материје из члана 97. ове Одлуке.
16. У јавну фекалну канализацију упушта запаљиве и експлозивне материје из члана 98. ове Одлуке.
17. У јавну фекалну канализацију упушта токсичне, опасне и штетне материје у концентрацијама већим од максимално допуштених из члана 99. ове Одлуке.
18. Поступи противно члану 115. ове Одлуке.

VII ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 120.

Сва друга предузећа на подручју Општине Сомбор дужна су да прибаве од ЈКП "Водоканал" Сомбор сагласност за хидрогеолошка истраживања, осим оних предузећа који су то право прибавили до 26. јануара 2006. године.

Члан 121.

Корисник објекта индивидуалног становања, код постојећих прикључака, који, евентуално, нема уграђен водомер, дужан је о свом трошку уградити водомер у року од годину дана од дана струпања на снагу ове Одлуке.

Члан 122.

Корисник који изврши прикључења на јавну водоводну или канализациону мрежу, без решења о изградњи прикључка, дужан је, након стицања услова за легално прикључење даваоцу услуга надокнадити трошкове коришћења воде, односно одвођења и пречишћавања употребљених вода од дана прикључења, трошкове контроле техничке исправности, израду скице и евидентирање оваквог прикључка у регистар корисника, под условом да је прикључак изведен технички исправно. Уколико то није случај мора се извршити демонтажа постојећег и изградња канализационог прикључка, а трошкови падају на терет корисника.

Члан 123.

Обавезују се надлежни орган оснивача и давалац услуга да, у року од пет година од дана доношења ове Одлуке, изврше контролу прикључености атмосферских вода и њихово упуштање у јавну канализацију.

Члан 124.

Утврђује се обавеза надлежног органа оснивача да, у року од три године од дана доношења ове Одлуке, изради пројектно-техничку документацију сабирања и одвођења атмосферских вода генерално на простору града Сомбора.

Члан 125.

Ова Одлука ступа на снагу даном доношења, а примењиваће се од 01. јануара 2007. године.

Ступањем на снагу ове Одлуке, престају да важе чланови 44. до 114. и чланови 119. до 126. Одлуке о јавним површинама и комуналним објектима на територији општине Сомбор ("Сл. лист општине Сомбор", бр. 6/95, 8/2001, 12/2002 и 3/2003).

Председник
Скупштине општине,
Вељко Стојновић, проф.