

	БУЂАНОВЦИ		Јерковића 1			
10.1		СРЕМСКА МИТРОВИЦА	Сремска Митро- вица, Фрушко- горска бб	Основно образова- ње одраслих	I-VIII	
11.	ОШ "МИЛОШ ЦРЊАНСКИ" ХРТКОВЦИ		Хртковци, Школска 5	Основно образова- ње и васпитање	I-VIII	
12.	ОСНОВНА МУЗИЧ- КА ШКОЛА "ТЕО- ДОР ТОША АНД- РЕЈЕВИЋ" РУМА		Рума, ЈНА 140	Основно музичко образовање	I-II I-IV I-VI	
12.1		ИРИГ	Ириг, Змај Јовина 59	Основно музичко образовање	I-II I-IV I-VI	
12.2		СТАРА ПАЗОВА	Стара Пазова, Бука Карацића 4	Основно музичко образовање	I-II I-IV I-VI	

Члан 4.

Одлука ће бити достављена на сагла-
сност Влади Аутономне Покрајине Војводине -
Покрајинском секретаријату за образовање, про-
писе, управу и националне мањине- националне
заједнице, у складу са законом.

По добијању сагласности из става 1.овог
члана, Одлука ће бити објављена у "Службеном
листу општина Срема".

Члан 5.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана
од дана објављивања у "Службеном листу
општина Срема".

Члан 6.

Ступањем на снагу ове Одлуке престаје
да важи Одлука о мрежи основних школа на
територији Општине Рума („Сл.лист општина
Срема“, бр. 2/2012, 31/2012, 17/2016).

Скупштина општине Рума

Број: 06-93-3/2018-III
18. децембра 2018. године
Рума

Председник
Стеван Ковачевић, с.р.

373

На основу члана 3. став 1. тачка 2. и чл.
34. Закона о комуналним делатностима ("Служ-
бени гласник РС", бр. 88/2011 и 104/2016), и
члана 37. став 1. тачка 7. Статута општине Рума
("Службени лист општина Срема", бр. 6/2009,
38/2012 и 28/2014) а у вези члана 39. Закона о
прекршајима ("Службени гласник РС", бр.
65/2013, 13/2016 и 98/2016), Скупштина општи-
не Рума, на седници одржаној 18. децембра
2018. године донела је

ОДЛУКУ

О ОДВОЂЕЊУ И ПРЕЧИШЋАВАЊУ ОТПАДНИХ И АТМОСФЕРСКИХ ВОДА

I ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овом одлуком прописују се услови и
начин обављања комуналне делатности одвође-
ња и пречишћавања отпадних вода, начин
коришћења и одржавања објеката јавне
канализације, сакупљање отпадних вода путем
септичких јама, сакупљање и уклањање
атмосферских и површинских вода и одржавање
канала, сливника и др. објеката за уклањање
вода на територији општине Рума, као и друга
питања од значаја за ову комуналну делатност.

Члан 2.

Комунална делатност одвођења и пречи-
шћавања отпадних вода у смислу ове одлуке
јесте сакупљање, одвођење, пречишћавање и
испуштање отпадних, атмосферских и површин-
ских вода са површина јавне намене, односно од
прикључка корисника на јавну канализацију,
третман отпадних вода у постројењу за пречи-
шћавање, црпљење, одвоз и третирање фекалија
из септичких јама.

Члан 3.

Под јавном канализацијом у смислу
одредаба ове одлуке, подразумева се скуп
техничко-санитарних објеката и мера којима се
обезбеђује стално и систематско сакупљање, од-
вођење, пречишћавање и испуштање отпадних
вода насеља и привреде у природни пријемник
(рецепијент).

Члан 4.

Канализацију делимо на јавну, уну-
трашње инсталације канализације, атмосферску
и индустријску.

Јавну канализацију чине:

- Колектори
- Секундарни водови канализационе мреже
- Прикључни водови на уличну канализациону мрежу
- Силазна окна-ревизиони шахтови
- Црпне станице на канализационој мрежи
- Централни уређај за пречишћавање вода

Унутрашње инсталације канализације чине:објекти, уређаји и водови на земљишту власника односно корисника објекта из којег се одводи отпадна вода до првог ревизионог силаза, односно до регулационе линије уколико не постоји ревизиони силаз(шахт).

У стамбеним објектима са више улаза који представљају једну грађевинску целину, под унутрашњим инсталацијама канализације подразумева се и спољни хоризонтални развод заједно са задњим ревизионим окном пре главног одводног канала.

Атмосферску канализацију чине:

- Сви цевоводи којима се одводи атмосферска вода
- Сливници и ревизиони силази(шахтови) за одвод атмосферских вода са јавних површина

Индустријску канализацију чине:

- Сви цевоводи индустријске канализације којима се одводе отпадне воде
- Уређаји за примарно пречишћавање отпадних вода
- Мерачи протока отпадне воде

Члан 5.

Одвођење и пречишћавање отпадних вода, као комуналну делатност, на територији општине Рума обавља Јавно предузеће "Водовод Рума". (у даљем тексту:предузеће).

Члан 6.

Корисници услуга јавне канализације у смислу ове одлуке сматрају се физичка и правна лица чији су објекти прикључени на јавну канализацију, односно испуштају отпадну воду у систем јавне канализације преко прикључка.

У смислу ове одлуке корисници септичке јаме сматрају се физичка и правна лица.

II ОДВОЂЕЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА ОДРЖАВАЊЕ И ЗАШТИТА КАНАЛИЗАЦИЈЕ

Члан 7.

Одвођење отпадних вода врши се прикључком на јавну канализацију или путем септичких јама.

Члан 8.

Предузеће је дужно да одвођење и пречишћавање отпадних вода обавља тако да обезбеђује:

1. Континуитет у обављању послова одвођења и пречишћавања отпадних вода
2. Одржавање у исправном стању канализационе мреже и уређаја за пречишћавање отпадних вода
3. Планирање развоја и проширења капацитета
4. Квалитет у вршењу послова, сигурност корисника и заштиту животне средине
5. Остваривање права и обавеза корисника као права и обавеза предузећа у вршењу послова
6. Мере заштите објеката јавне канализације, уређаја и инсталација.

Члан 9.

Предузеће одржава јавну канализацију која му је предата на управљање и брине се о њеном несметаном функционисању.

У одржавање јавне канализације спада:

1. Чишћење и испирање
2. Изградња и поправка уређаја и објекта
3. Сви остали радови потребни за несметано функционисање јавне канализације.

Члан 10.

Одржавање јавне канализације остварује се кроз редовно, инвестиционо, ванредно одржавање и хитне интервенције.

- Редовно одржавање чини планско континуирано извођење грађевинско-занатских радова на објектима јавне канализације (чишћења, одгушења, испирања) како би се превентивно спречиле све неправилности у раду.

- Инвестиционо одржавање чини извођење грађевинско-занатских радова како би се побољшало функционисање свих објеката јавне канализације.

- Ванредно одржавање чини извођење радова у случају изненадних поремећаја у раду неког од објеката јавне канализације.

- Хитне интервенције су радови на објектима јавне канализације којима се отклања непосредна опасност по живот и здравље људи или околине.

Члан 11.

У случају непланираних поремећаја у пружању комуналних услуга пречишћавања и одвођења отпадних вода као што су већи кварови или радови на реконструкцији јавне канализације предузеће је дужно да:

1. обавести кориснике о насталом квару
2. квар отклони у најкраћем року и на најквалитетнији могући начин
3. обавести надлежне органе у року од 24 часа уколико се ради о квару који озбиљно угрожава несметано функционисање јавне канализације.

Члан 12.

У случају лома, изненадног искакања или крађе поклопца ревизионог силаза (шахта),

предузеће је дужно да, одмах, по пријави или сазнању на неки други начин, предузме хитне мере обезбеђења и замене ових елемената.

Члан 13.

Јавна канализација која пролази кроз локације фабрика, индустријских погона, градилишта или других површина са посебном наменом, мора бити посебно заштићена од оштећења, затрпавања и неправилног коришћења те у сваком тренутку бити доступна за одржавање.

Члан 14.

У систем јавне канализације забрањено је упуштање отпадних вода:

1. Отпадне воде које су опасне за људе који раде на одржавању и експлоатацији канализација и постројења за пречишћавање.

Зато се не смеју упуштати у јавну канализацију материје које могу развијати отровне или експлозивне гасове као нпр. (сумпорна, сона, азотна, флорна киселина) затим натријум и калијум хидроксид, метанол, етанол, разна минерална уља и њихови деривати (бензол, бензин). Такође, отпаци са сточних фарми, течни стајњак, осока, сурутка, крв, мокраћа.

Забрањено је упуштати материје са садржајем опасних клица и радиоактивне материје.

2. Отпадне воде које могу да проузрокују оштећење опреме и објеката јавне канализације.

Посебно се истиче забрана упуштања материја у уситњеном стању које се могу исталожити и довести до зачепљења водова (нпр. грађевински, кухињски и текстилни отпад, пепео, цркотине, цибра, комина, отпаци сирове и прерађене коже, муљеви, длаке, влакна, креч, вештачке масе), као и материје које делују абразивно на канале и цевоводе.

Забрањено је испуштати отпадну воду високе температуре јер изазива термичко напрезање материјала и оштећује заптивне материјале.

3. Отпадне воде које утичу негативно на процес пречишћавања и квалитет пречишћених вода (висок садржај уља и масноћа, екстремне вредности рХ, висок садржај детерџента).

4. Отпадне воде које доводе до ширења неугодних мириса од стране јавног система канализације.

5. Отпадне воде које би отежавале обраду и збрињавање насталог муља на постројење за пречишћавање отпадних вода.

Члан 15.

У систем јавне канализације забрањено је упуштање отпадних вода које прелазе

граничне вредности емисије за одређене групе или категорије загађујућих материја пре њиховог испуштања у исту. (Уреба о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достигање ("Сл.гласник РС", бр.67/2011, 48/2012 и 1/2016).

Граничне вредности емисије за одређене групе или категорије загађујућих материја за технолошке отпадне воде пре њиховог испуштања у јавну канализацију:

Ред-ни број	Параметар	Јединица мере	Гранична вредност емисије
1.	рН		6,5-9,5
2.	Хемијска потрошња кисеоника(НПК)	mg/l	1000 ^(VII)
3.	Биохемијска потрошња кисеоника(ВПК ₅)	mg/l	500 ^(VII)
4.	Укупни неоргански азот (NH ₄ -N, NO ₃ -N, NO ₂ -N)	mg/l	120
5.	Укупни азот	mg/l	150
6.	Амонијак изражен преко азота(NH ₄ -N)	mg/l	100 ^(I)
7.	Таложне материје након 10 мин.	mg/l	150 ^(III)
8.	Укупан фосфор	mg/l	20
9.	Екстракт органским растварачима (уља и масти)	mg/l	50 ^(III)
10.	Минерална уља ^(IV)	mg/l	30
11.	Феноли (фенолни индекс)	mg/l	50
12.	Катран	mg/l	5
13.	Укупно гвожђе	mg/l	200
14.	Укупни манган	mg/l	5
15.	Сулфиди	mg/l	5
16.	Сульфати	mg/l	400 ^(IX)
17.	Активни хлор	mg/l	30
18.	Укупне соли	mg/l	5000 ^{(VIII) (X)}
19.	Флуориди	mg/l	50
20.	Укупни арсен ^(VI)	mg/l	0,2
21.	Укупни баријум	mg/l	0,5
22.	Цијаниди(лако испарљиви)	mg/l	0,1
23.	Укупни цијаниди	mg/l	1
24.	Укупно сребро	mg/l	0,2
25.	Укупна жива ^(VI)	mg/l	0,05
26.	Укупни цинк ^(VI)	mg/l	2
27.	Укупни кадмијум ^(VI)	mg/l	0,1
28.	Укупни кобалт	mg/l	1
29.	Хром VI ^(VI)	mg/l	0,5
30.	Укупни хром ^(VI)	mg/l	1
31.	Укупно олово	mg/l	0,2
32.	Укупни калај	mg/l	2
33.	Укупни бакар ^(VI)	mg/l	2
34.	Укупни никал ^(VI)	mg/l	1
35.	Укупни молибден	mg/l	0,5
36.	ВТЕХ(безен, толуен, тиобензен, ксилен)	^(V)	0,1

37.	Органски растварачи	(V)	0,1
38.	Азбест	mg/l	30
39.	Токсичност		Однос разблажења LC50% (токсиколошки тест са рибама или дафнијама)
40.	Температура	°C	40

(I) Одређује се за 24-часовни средње композитни узорак.

(II) Само у том случају се одређује, ако је запремина таложних материја, након 10 минута таложена већа од $5 \times 10^{-3} \text{ m}^3/\text{m}^3$

(III) У случају дневног протока од $100 \text{ m}^3/\text{д}$, за материје биљног и животињског порекла гранична вредност је трострука а изнад тога двострука

(IV) Изнад $10 \text{ m}^3/\text{д}$,

(V) Гранична вредност је изражена у $10^{-3} \text{ m}^3/\text{m}^3$

(VI) У случају коришћења остатка од пречишћавања отпадних вода насталог на централном постројењу граничне вредности се могу заострити или ако се утврди да долази до сметње на централном пречистачу услед великог броја прикључених индустрија за сваки случај потребно је преиспитати дате вредности.

(VII) Ове вредности могу бити преиспитане узимајући у обзир техничке, технолошке и економске факторе који утичу на избор заједничког пречишћавања комуналних и индустријских отпадних вода на градском постројењу за пречишћавање отпадних вода као и продор подземних вода у канализацију услед чега концентрација органских материја у дотоку на постројење мреже може бити ниска.

(VIII) Ове вредности могу бити преиспитане узимајући у обзир технолошке факторе који утичу на избор заједничког пречишћавања комуналних и индустријских отпадних вода на градском постројењу за пречишћавање отпадних вода.

(IX) У случају када су одводне цеви бетонске, гранична вредност за сулфате износи 200 мг/л.

(X) У случају када су одводне цеви бетонске, гранична вредност емисије за хлориде износи 1000 мг/л.

Члан 16.

Контролу отпадних вода испуштених у јавну канализацију врши предузеће како би обезбедило несметано функционисање јавне канализације.

Члан 17.

Ради контроле испуштених отпадних вода у јавну канализацију, корисник је дужан да обезбеди један прикључак, осим у изузетним

случајевима ако предузеће, на основу писмено поднетог захтева, одобри више прикључака.

Члан 18.

Индустријски погони који упуштају технолошку отпадну воду у јавну канализацију а садрже већу количину загађујућих материја од граничне вредности емисије прописаним овом одлуком, дужни су да изграде уређај за примарно пречишћавање отпадних вода и пречиство отпадну воду до граничних вредности загађујућих материја прописаним овом Одлуком.

Члан 19.

Индустријски погони који упуштају технолошку отпадну воду у јавну канализацију, дужни су да изграде контролни шахт који лежи изван ограде погона, на јавној површини и увек је приступачан како би се могао контролисати квалитет отпадних вода без претходне најаве.

Узорке отпадних вода индустријски погон даје на анализу овлашћеној акредитованој лабораторији за вршење контроле квалитета отпадних вода и доставља их предузећу.

Члан 20.

Код корисника код којих у технолошком процесу производње постоји могућност оптерећивања отпадних вода са садржајима који су овом одлуком забрањени или код контроле отпадних вода, узорак узима предузеће и даје их на анализу акредитованој установи за вршење контроле квалитета отпадне воде.

Ако квалитет воде буде у границама утврђеним овом одлуком, трошкове узорковања и анализе сноси предузеће.

У супротном, трошкове сноси корисник.

Члан 21.

Инвеститор уређаја за примарно пречишћавање технолошких отпадних вода дужан је да пре приступања пројектовања тог уређаја затражи пројектне услове од предузећа.

Предузеће је дужно да тражене услове изда у року од 15 дана од дана подношења захтева.

Инвеститор је дужан да органу надлежном за издавање грађевинске дозволе приложи сагласност предузећа којом се утврђује да пројекат испуњава услове ове одлуке.

III ИЗГРАДЊА И ПРИКЉУЧЕЊЕ НА УЛИЧНУ КАНАЛИЗАЦИОНУ МРЕЖУ

Члан 22.

Јавна канализација се гради по инвестиционо-техничкој документацији за коју

је издата грађевинска дозвола уз стручни надзор предузећа.

Након добијања употребне дозволе за изграђену канализациону мрежу иста постаје основно средство предузећа.

Члан 23.

На систем јавне канализације могу се прикључити објекти који се граде или су изграђени са грађевинском дозволом односно који су уписани у земљишне књиге а испред њих је изграђена канализациона мрежа.

Члан 24.

На систем јавне канализације прикључење одобрава предузеће и то издавањем сагласности односно техничких услова инвеститору.

Захтев за издавање техничких услова подноси се предузећу у писаној форми.

Уколико оно утврди да је пројекат израђен у складу са издатим условима, предузеће издаје инвеститору објекта сагласност на пројекат канализационог прикључка.

Пројектовање и израду прикључка изводи предузеће или друго овлашћено лице уз сагласност и стручни надзор предузећа.

Трошкове израде прикључка сноси инвеститор односно власник објекта.

Одржавање прикључка врши предузеће јер је прикључак саставни део јавне канализације.

Члан 25.

Код индивидуалне стамбене изградње, власник објекта пре прикључења на јавну канализацију, потписује уговор са предузећем о коришћењу јавне канализације за одвођење отпадних вода у којем су дефинисана сва права и обавезе потписника уговора.

Члан 26.

Прикључком у индивидуалној стамбеној изградњи сматра се вод од јавне канализације до прве ревизионе шахте, односно регулационе линије.

Ревизиона шахта може бити удаљена до 2 м од регулационе линије.

Прикључком у стамбеним зградама сматра се вод од јавне канализације до прве ревизионе шахте која може бити удаљена највише 15 м од прикључног места.

Унутрашњу и дворишну канализацију, ревизионе силазе (шахтове) испред улаза у зграду као и сву канализацију иза прикључка односно прикључног вода одржава корисник.

Члан 27.

Обавеза плаћања накнаде за коришћење јавне канализације настаје даном израде прикључка.

Члан 28.

Сви објекти који се налазе у улицама у којима је изграђена јавна канализација дужни су да се прикључе на исту.

Прикључење унутрашњих инсталација канализације на јавну канализацију, мора се извршити у року од шест месеци од издавања употребне дозволе за новоизграђену јавну канализацију.

Члан 29.

Прикључење гаража, сервиса, аутоперионица, ресторана, хотела и других објеката који испуштају отпадне воде са садржајем масти, уља, угљоводоника и слично, могу се прикључити на јавну канализацију само преко таложника и сепаратора уља и масти.

Члан 30.

Прикључење подрумских просторија, сутерена и свих других просторија укопаних у земљу, може се извести према пројектно-техничкој документацији и уграђеној црпној станици за препумпавање отпадних вода у јавну канализацију.

Уколико се догоди изливање отпадних вода из јавне канализације у подрумске просторије, сутерене и сл. а није уграђена црпна станица, предузеће неће сносити трошкове настале штете.

IV ПРАВА И ОБАВЕЗЕ ПРЕДУЗЕЋА И КОРИСНИКА УСЛУГА

Члан 31.

Одвођење отпадних вода корисника услуга врши се на основу уговора који се закључује након завршетка грађевинских радова на прикључењу унутрашње канализације на јавну канализацију, на основу пријаве за коришћење услуга.

Члан 32.

Предузеће је дужно да:

1. обезбеди континуитет одвођења отпадних вода,
2. чува техничку документацију о изведеним радовима,
3. одржава објекте јавне канализације,
4. контролише квалитет испуштених вода корисника јавне канализације,
5. отклања кварове на јавној канализацији.

Члан 33.

Корисник услуга је дужан да:

1. одржава унутрашње инсталације канализације у исправном стању,
2. придржава се техничких услова коришћења и прикључења на јавну канализацију,

3. плаћа накнаду предузећу за извршену услугу,
4. предузећу пријави оштећење прикључка на јавну канализацију, у року од 24 часа.

Члан 34.

Забрањено је:

1. прикључење на јавну канализацију без сагласности предузећа,
2. испуштање отпадних вода у индустријским постројењима без мерних уређаја којима се утврђује количина отпадних вода или мимо мерних уређаја,
3. испуштање атмосферске воде у јавну канализацију.

Члан 35.

Корисник се може привремено искључити са уличне канализационе мреже ако за то постоје техничке могућности у следећим случајевима:

1. ако онемогући мерење количине и квалитета отпадних вода,
2. ако не дозволи овлашћеним лицима приступ до мерних уређаја,
3. ако одводи отпадне воде супротно условима на које је дата сагласност, односно супротно уговору о одвођењу отпадних вода,
4. ако не угради посебан уређај за предtretман отпадних вода пре испуштања у јавну канализацију које садрже опасне и штетне материје у количини већој од прописаних овом одлуком.

Предузеће је дужно да пре искључења корисника са јавне канализације достави писмену опомену о неправилностима и роком за отклањање.

V СЕПТИЧКЕ ЈАМЕ

Члан 36.

Под септичким јамама подразумевају се посебно изграђене јаме у складу са грађевинским и санитарнио хигијенским прописима и урбанистичким условима, које служе за сабирање и таложње отпадних вода, тамо где није изграђена јавна канализација.

Члан 37.

Сваки објекат се мора прикључити на јавну канализацију ако је она изграђена.

Ако јавна канализација није изграђена одвођење отпадних вода обезбеђује се путем најмање једне септичке јаме.

Септичка јама мора бити изграђена од водонепропусног материјала и одржавана тако да се отпадне воде не изливају око ње, а посебно не на зељиште суседних објеката или на јавне површине.

Септичке јаме се не могу градити на јавним површинама.

Као септичка јама не може се користити копани бунар.

Пражњење септичких јама врши се, по потреби, да би се спречило изливање отпадних вода из септичке јаме.

Није дозвољено из септичке јаме изливање отпадних вода у природне рецепијенте (канале и речне токове).

VI САКУПЉАЊЕ И УКЛАЊАЊЕ АТМОСФЕРСКИХ ВОДА СА ЈАВНИХ ПОВРШИНА

Члан 38.

Сакупљање и уклањање атмосферских и површинских вода са јавних површина врши се путем система отворених и затворених канала, гравитационих испуста и црпних станица.

Члан 39.

Начин одржавања система за сакупљање и уклањање атмосферских и површинских вода утврђује се програмом рада Општинске управе.

Члан 40.

Поједине послове у вези одржавања система из претходног члана Општинска управа може поверити другом правном лицу или предузетнику на основу прикупљених писмених понуда.

Са најповољнијим понуђачем општинска управа закључује уговор о обављању послова.

На уговор из претходног става сагласност даје Општинско веће.

Члан 41.

Средства за одржавање система за сакупљање и уклањање атмосферских и површинских вода са јавних површина обезбеђују се у буџету општине.

Члан 42.

Забрањено је затрпавање отворених и затворених канала.

Забрањено је у отворене и затворене канале испуштати отпадне воде из члана 14. и 15. ове одлуке.

Члан 43.

Власници односно корисници стамбеног и пословног простора могу изградити колски прилаз објекту преко отвореног канала, односно зацевити канал ради уређења зелене површине, уколико прибаве услове за зацевљење канала.

Услове из става 1. овог члана израђује Јавно урбанистичко предузеће „План“ Рума на писмени захтев власника односно корисника стамбеног и пословног простора и исте је дужно да достави Општинској управи и комуналној инспекцији.

Пре почетка извођења радова из става 1. овог члана, власник односно корисник стамбеног и пословног простора је дужан да писмено обавести комуналну инспекцију о почетку извођења радова.

VII НАКНАДА ЗА ОДВОЂЕЊЕ И ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА

Члан 44.

Корисници услуга су дужни да предузећу плаћају накнаду за одвођење и пречишћавање отпадних вода која се обрачунава према м³ одведених отпадних вода.

Цену накнаде за одвођење и пречишћавање отпадних вода одређује предузеће у складу са важећим прописима за формирање комуналних услуга уз сагласност оснивача.

Члан 45.

Количину испуштених отпадних вода у јавну канализацију, утврђује предузеће на основу:

1. измерене количине отпадних вода за правна лица и предузетнике која имају постављене уређаје за мерење испуштених вода,
2. количине испоручене воде из јавног водовода измерене на водомеру, за кориснике који немају уређај за мерење испуштених вода,
3. споразума са предузећем за правна лица и предузетнике који немају постављен уређај за мерење испуштених вода, а снабдевају се водом, делимично или потпуно, из сопствених бунара.

Члан 46.

Утврђивање количине испуштених отпадних вода у јавну канализацију врши се проценом у следећим случајевима:

1. када је уређај за мерење испуштених вода неисправан,
2. у зимском периоду када временске прилике онемогућавају читавање мерног уређаја,
3. када због техничких разлога није могућа замена неисправног уређаја за мерење количине испуштених отпадних вода.

Процена се врши по просечној дневној потрошњи утврђеној на основу измерене количине на постављеном уређају у претходном идентичном периоду.

Странка, односно корисник, се мора обавестити писменим путем о разлогу узимања просечне дневне потрошње.

VIII ПРЕЧИШЋАВАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА

Члан 47.

Отпадне воде се морају пречистити пре испуштања из јавне канализације у природни пријемник - реципијент.

Члан 48.

Пречишћавање се врши путем централног постројења за пречишћавање а сам процес пречишћавања се састоји од:

- примарног (физичко пречишћавање)
- секундарног (биолошко пречишћавање)
- терцијарног (физичко-хемијско пречишћавање), при чему се терцијарни начин пречишћавања примењује ако претходна два не дају адекватне резултате.

Члан 49.

Примарним пречишћавањем обезбеђује се ефикасно уклањање грубог и инертног материјала.

Секундарним пречишћавањем уклања се органска загађеност воде.

Терцијарни третман отпадних вода, као допунски поступак, вршиће се ако је водопривредним условима прописано.

IX МЕРЕ ЗАШТИТЕ

Члан 50.

Забрањено је прикључење на јавну канализацију супротно одредбама ове Одлуке.

Ако се од стране предузећа утврди да је прикључење на јавну канализацију извршено супротно прописаним условима, извршиће се искључење са јавне канализације о трошку корисника који је извршио прикључење.

Члан 51.

У случају када предузеће мониторингом дође до сазнања да квалитет испуштених вода не одговара прописаним вредностима или да количине загађујућих материја које се испуштају у јавну канализацију ометају процесе одвођења и пречишћавања отпадних вода, кориснику ће се наложити да одмах, а најкасније у року од 24 часа, отклони узрок загађења и доведе квалитет отпадне воде на прописани ниво.

X НАДЗОР

Члан 52.

Надзор над применом ове одлуке обавља Општинска управа општине Рума, Одељење за инспекцијске послове, путем комуналних инспектора.

Члан 53.

Ако приликом вршења надзора комунални инспектор утврди да се предузеће, грађани или предузетници, нису придржавали Закона и ове одлуке, записнички ће констатовати нађене неправилности и недостатке, те решењем наложити мере за њихово отклањање.

Ако извршеник не поступи по решењу надлежног инспектора, обезбедиће се извршење решења преко другог лица на терет извршеника.

У оквиру своје надлежности, комунални инспектор има овлашћење да издаје прекршајни налог за које је предвиђена новчана казна у фиксном износу као и да врши друге радње у складу са одредбама Закона о прекршајима ("Сл.гласник РС", бр.65/2013, 13/2016 и 98/2016) и ове Одлуке.

На решење комуналног инспектора може се поднети жалба Општинском већу у року од 15 дана од дана достављања решења.

Жалба не одлаже извршење решења.

XI КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 54.

Новчаном казном од 150.000,00 динара казниће се за прекршај предузеће ако:

1. не обезбеди непрекидно одвођење и пречишћавање отпадних вода (члан 8. и 9. ове одлуке);
2. не поступа у складу са чланом 11. ове Одлуке;
3. у случаја лома, изненадног искакања или крађе поклопца шахта, не предузме хитне мере обезбеђења и замене истог (члан 12. ове Одлуке);
4. не поступа у складу са чланом 32. и чланом 35. став 2. ове Одлуке.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се и одговорно лице у предузећу новчаном казном од 5.000,00 динара.

Новчаном казном од 150.000, 00 динара казниће се правно лице ако:

1. упушта у јавну канализацију материје из члана 14. и 15. ове Одлуке;
2. не поступа у складу са члановима 18 - 21. и чланом 24. ове Одлуке
3. поступа супротно члановима 28 - 30. и члановима 34, 35, 37, 42, 50. и 51. ове Одлуке.

За прекршај из претходног става, казниће се одговорно лице у правном лицу новчаном казном од 5.000,00 динара.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се предузетник новчаном казном од 20.000, 00 динара.

За прекршај из става 1. овог члана казниће се и физичко лица новчаном казном од 5.000,00 динара.

XII ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 55.

Ступањем на снагу ове Одлуке престаје да важи Одлука о одвођењу и пречишћавању отпадних вода ("Службени лист општина Срема", број 14/98).

Члан 56.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном листу општина Срема“.

Скупштина општине Рума

Број: 06-93-15/2018-III

18. децембра 2018. године

Рума

Председник

Стеван Ковачевић, с.р.

374

На основу члана 3. став 1. тачка 8. и чл. 34. Закона о комуналним делатностима ("Службени гласник РС", бр. 88/2011 и 104/2016), и члана 37. став 1. тачка 7. Статута општине Рума ("Службени лист општина Срема", бр. 6/2009, 38/2012 и 28/2014) а у вези члана 39. Закона о прекршајима ("Службени гласник РС", бр. 65/2013, 13/2016 и 98/2016), Скупштина општине Рума, на седници одржаној 18. децембра 2018. године донела је

ОДЛУКУ О ЈАВНОЈ РАСВЕТИ

I ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Одлуком о јавној расвети (у даљем тексту: одлука) регулишу се услови за вршење послова јавне расвете, а нарочито поверавање послова јавне расвете, редовно одржавање јавне расвете, редовно снабдевање електричном енергијом.

Јавна расвета

Члан 2.

Под јавном расветом, у смислу одредаба ове одлуке, подразумева се систем објеката, инсталација и уређаја за осветљавање јавних површина.

Као јавне површине, у смислу одредаба ове одлуке, подразумевају се: улице, тргови, мостови, пешачке површине поред стамбених и других објеката, паркови, паркинзи и зелене површине у стамбеним насељима, декоративна (фасадна) расвета верских објеката и институција, објекти за рекреацију који се налазе у јавној својини, гробља, уређена речна и језерска обала и друге површине на којима је предвиђена изградња јавне расвете.

Послови јавне расвете

Члан 3.

Под пословима јавне расвете, у смислу одредаба ове одлуке, подразумевају се: изградња и реконструкција објеката и инсталација, њихово редовно одржавање и редовно снабдевање електричном енергијом за јавну расвету.