

V

Средства за финансирање**Члан 15.**

За реализацију ове Одлуке потребна средства се обезбеђују у Буџету града Лесковца.

VII

Прелазне и завршне одредбе**Члан 16.**

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику града Лесковца“.

Број: 06-10/17-I
У Лесковцу, 28. децембра 2017. године

СКУПШТИНА ГРАДА ЛЕСКОВЦА
ПРЕДСЕДНИК
Александар Ђуровић

993.

На основу члана 98, члана 166. став 1. тачка 2, члана 204. став 1. тачка 3а, а у вези са чланом 93. Закона о водама (“Службени гласник РС” бр. 30/10, 93/12 и 101/16), члана 25. став 1. тачка 2, члана 32. став 2, члана 34. тачка 3, 6. и 7. Закона о комуналним делатностима (“Службени гласник РС” бр. 88/11 и 104/16), члана 8. став 2. Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање (“Службени гласник РС”, бр. 67/11, 48/12 и 1/16), члана 16. и 25. Статута Града Лесковца (“Службени гласник града Лесковца”, бр. 12/08, 7/11, 43/12, 29/16, 54/16 и 9/17-испр.), Скупштина града Лесковца на 18. седници одржаној 28. децембра 2017. године, донела је:

**ПРАВИЛНИК
О САНИТАРНО ТЕХНИЧКИМ
УСЛОВИМА ЗА ИСПУШТАЊЕ
ОТПАДНИХ ВОДА У ЈАВНУ
КАНАЛИЗАЦИЈУ**

I. ОПШТЕ ОДРЕДБЕ**Члан 1.**

Правилник о санитарно-техничким условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију (у даљем тексту “Правилник”) на територији Града Лесковца, прописује мере заштите јавног канализационог система, максимално дозвољене концентрације загађујућих материја које се смеју испуштати у јавну канализацију, начин вршења контроле отпадних вода корисника јавне канализације и начин вршења надзора над применом овог Правилника.

Члан 2.

Циљ овог Правилника је заштита:

- објеката и инсталација градске канализације од механичких, хемијских, биолошких и других потенцијално могућих оштећења
- особља које ради на одржавању јавног канализационог система,
- природних и вештачких реципијената,
- животне средине града
- као и решавање других питања која су од битног значаја за заштиту и функционисање градске канализације

Члан 3.

Отпадним водама, у смислу овог Правилника, сматрају се воде које су услед људских активности промениле своје физичке, хемијске и биолошке особине.

Члан 4.

Заштита јавног канализационог система од непожељног дејства материја које са собом носе отпадне воде врши се кроз четири начина заштите:

- Заштита од механичких утицаја
- Заштита од запаљивих и експлозивних материја
- Заштита од хемијских материја
- Заштита од инфективних вода

**II. ЗАШТИТА ОД МЕХАНИЧКИХ
УТИЦАЈА**

Члан 5.

У канале за одвођење атмосферских вода (тамо где постоји сепаратна канализација) у оквиру

јавног канализационог система забрањено је испуштање:

- употребљене воде из стамбених, друштвених, комуналних и индустријских објеката
- атмосферске воде са површина јако загађених продуктима индустрије и
- индустријске отпадне воде
- било какве отпадне воде или отпадака који садрже суспендоване чврсте материје таквог карактера и количине да захтевају повећану пажњу и трошкове експлоатације.

Члан 6.

У систем јавне канализације забрањено је испуштање материја које угрожавају: хидраулички режим тока отпадних вода, стабилност објеката канализационе мреже, биохемијске процесе у канализационој отпадној води, стабилност процеса рада машина на канализационим црпним станицама, предвиђене услове потребне за вршење редовне контроле и поправке на мрежи, као и:

- било какве чврсте материје (шут, стакло, муљ, пепео, влакнасти материјал, цемент, креч, кречна вода, гипс, малтер, скроб од кромпира, вештачке смоле, битумен, катран, комина, талог, квасац, силажа, кожа, длака, отпад од клања и прераде животиња итд.),
- отпадне воде из угоститељских или сличних објеката у којима се припрема више од 50 топлих obroka на дан, уколико нису предходно пропуштене кроз одговарајући сепаратор масноћа,
- градско смеће

Отпадне воде из септичких и сабирних јама испуштају се искључиво у јавну канализацију.

Право испуштања отпадних вода из септичких и сабирних јама у јавну канализацију има јавно

комунално предузеће које је испред Града основано за сакупљање, одвођење и пречишћавање атмосферских и отпадних вода (у даљем тексту "Предузеће").

III. ЗАШТИТА ОД ЗАПАЉИВИХ И ЕКСПЛОЗИВНИХ МАТЕРИЈА

Члан 7.

У канале јавног канализационог система забрањено је испуштање запаљивих и експлозивних материја као што су нафта и њени деривати (хептан, бензол, толуол, ксилол, разна дизел горива, машинска и трансформаторска уља, мазут, терпентинска уља) као и друге чврсте, течне и гасовите запаљиве материје.

Корисници објеката у којима се обавља промет оваквих материја, дужни су да спрече да се наведене материје испуштају у канализацију.

IV. ЗАШТИТА ОД ХЕМИЈСКИХ МАТЕРИЈА

Члан 8.

У систем јавне канализације забрањено је испуштање отпадних вода у којима је концентрација загађујућих материја већа од максимално дозвољене концентрације (МДК), мерено на месту испуштања пре мешања са отпадним водама које протичу кроз градску канализацију, чије су вредности приказане у табели члана 9. овог Правилника.

Члан 9.

Максимално допуштене концентрације загађујућих материја у отпадним водама које се смеју испуштати у систем јавне канализације града Лесковца дате су у Табели 1:

Табела 1

Редни бр.	Параметар	Јединица мере	МДК	Фактор загађења
			Канализација	
1.	рН		6,5 - 9	0,7
2.	Температура	⁰ С	40	0,2
3.	Таложиве материје	ml/dm ³ /2h	10	0,2
4.	Укупне суспенд. материје	mg/dm ³	400	2
5.	ВРК ₅	mgO ₂ /dm ³	300	6
6.	ХПК (К ₂ Cr ₂ O ₇)	mgO ₂ /dm ³	500	7
7.	Алуминијум	mg/dm ³	4	20
8.	Арсен	mg/dm ³	0,1	*
9.	Бакар	mg/dm ³	1	200

10.	Баријум	mg/dm ³	0,5	100
11.	Цинк	mg/dm ³	2	200
12.	Кобалт	mg/dm ³	1	200
13.	Калај	mg/dm ³	2	200
14.	Кадмијум и његова једињења	µg/ dm ³	0,15	*
15.	Жива	µg/ dm ³	0,07	*
16.	Укупни хром	mg/dm ³	1	2000
17.	Хром 6+	mg/dm ³	0,5	4000
18.	Хром 3+	mg/dm ³	0,5	4000
19.	Никал	mg/dm ³	0.034	*
20.	Олово	µg/ dm ³	1,2	*
21.	Сребро	mg/dm ³	0,1	4000
22.	Гвожђе	mg/dm ³	5	100
23.	Укупни Цијаниди CN	mg/dm ³	0,5	10000
24.	Фенолна једињења као C ₆ H ₅ OH	mg/dm ³	5	400
25.	Флуориди	mg/dm ³	10	200
26.	Сулфиди	mg/dm ³	2	1000
27.	Сулфати	mg/dm ³	400	1
28.	Хлориди	mg/dm ³	500	1
29.	Укупан фосфор	mgP/dm ³	5	500
30.	Амонијак (N)	mgN/dm ³	10	200
31.	Нитрати (N)	mgN/dm ³	20	50
32.	Нитрити (N)	mgN/dm ³	1	500
33.	Укупни неоргански азот	mg/dm ³	40	200
34.	Масти и уља - животињског и биљног порекла	mg/dm ³	40	50
35.	Масти и уља – нафта и минерална уља	mg/dm ³	10	200
36.	БТЕХ (бензен, толуен, тиобензен, ксилен)	µg/ dm ³	10	*
37.	Детерџенти	mg/dm ³	10	200
38.	Укупни Манган	mg/dm ³	3	200
39.	Тест токсичности	LC 50	Атоксична	od 0,1 do 1

* За отпадне воде оптерећене хазардним супстанцама (наведене у Уредби о граничним вредностима приоритетних и приоритетних хазардних супстанци које загађују површинске воде и роковима за њихово достизање) казнене одредбе су прописане Законом о водама.

Члан 10.

За загађујуће материје у отпадним водама које нису назначене у члану 9. овог Правилника, а које се испуштају у јавну канализацију, максималне концентрације одређују се према Уредби о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање, а фактор накнаде по 1м³ воде је 0,5.

V. ЗАШТИТА ОД ИНФЕКТИВНИХ ВОДА

Члан 11.

Све здравствене, ветеринарске и друге установе, предузећа и сва друга правна лица у чијим се отпадним водама налазе и патогени микроорганизми, узрочници разних инфективних обољења, морају обезбедити специјални третман истим, уређајима за пречишћавање до прописаног квалитета уз дезинфекцију вода до те мере да се као безопасне могу испустити у градску канализацију.

Члан 12.

Сви корисници канализације који имају технолошке отпадне воде из производних процеса дужни су да имају интерни уређај за пречишћавање. Корисник канализације који преко уређаја

за пречишћавање отпадних вода испушта отпадне воде у систем јавне канализације, дужан је да обезбеди функционисање сопственог уређаја, да врши његову контролу рада и да води уредну евиденцију као саставни део дневника рада постројења.

Корисник је дужан да обезбеди Предузећу увид у дневник рада постројења за претходно пречишћавање.

Корисник јавне канализације дужан је да обезбеди одговорно лице за сарадњу по питању отпадних вода са Предузећем.

VI. КОНТРОЛА КВАЛИТЕТА ОТПАДНИХ ВОДА

Члан 13.

Контрола квалитета отпадних вода врши се узорковањем, анализом узорка и мерењем протока отпадних вода за сваки излив одвојено .

Читање стања уређаја за мерење количине испуштене отпадне воде, из става 1. овог члана обавља Предузеће у присуству корисника или његовог представника.

О времену читања комунално предузеће је дужно да обавести корисника.

Члан 14.

Количина отпадних вода коју корисници испуштају у јавну канализацију утврђује се:

1. на основу испуштене отпадне воде измерене мерачем протока за отпадну воду
2. на основу потрошње воде из јавног водовода, ако корисник нема мерач протока отпадних вода,
3. према количини воде коју користе из сопствених бунара и коју су обавезни да региструју, уколико нису прикључени на јавни систем водовода.
4. збира количине воде из јавног водовода и сопственог бунара уколико имају прикључак на јавни водоводни систем.

Члан 15.

Под узорком за анализу у смислу овог Правилника подразумева се двочасовни композитни садржај добијен мешавином отпадних вода захваћених сваких 15 минута, или уколико запремина испуштених технолошких вода значајно варира током времена узорковања, узорковање се врши пропорционално протоку, у току два сата.

Уколико је састав вода релативно константан, или садржи минерална уља или испарљиве супстанце, када узорак има одвојене фазе (слој уља на површини воде) или пак загађујуће материје које нису стабилне у узорку, узима се тренутни узорак.

Физички, физичко-хемијски, хемијски и биолошки показатељи квалитета отпадних вода утврђују се из узорка.

Члан 16.

Анализу квалитета отпадних вода које се испуштају у јавну канализацију или други пријемник врши корисник канализације о свом трошку, преко акредитованих лабораторија или овлашћених организација уз обавезно присуство даваоца услуге приликом узорковања, који своје присуство потврђује потписом на записник о узорковању.

Сви корисници јавне канализације, који посредством овлашћене организације добију Извештај о контроли квалитета својих отпадних вода, дужни су да исти доставе Предузећу.

У случају прекорачења прописаних вредности Предузеће ће такве анализе отпадних вода доставити Одељењу за заштиту животне средине и Одељењу за инспекцијске послове, и да поступи по члану 21. овог Правилника.

Члан 17.

Корисник јавне канализације дужан је да обавести Предузеће о свакој промени у својој технологији која доводи до битних измена у отпадној води.

Корисник је дужан обавестити надлежно јавно предузеће о сваком застоју и квару на постројењу за претходно пречишћавање технолошких вода, који могу угрозити систем јавне канализације.

Члан 18.

Систематску контролу отпадних вода испуштених у јавну канализацију врши Предузеће, у сарадњи са Одељењем за заштиту животне средине и Одељењем за инспекцијске послове.

Систематска контрола над саставом отпадних вода које се испуштају у јавни канализациони систем обавља се:

- редовним контролама – на основу плана испитивања сачињеним од стране Предузећа и Одељења за заштиту животне средине. Редовну контролу врше овлашћена лица Предузећа.

Ова контрола се може обављати у свако доба без претходне најаве кориснику јавне канализације, а корисник је дужан да омогући несметан приступ месту вршења контроле.

- уколико се редовном контролом посумња на емисију хазардних материја или других загађујућих материја путем отпадних вода, које нису у складу са прописаним граничним вредностима емисије, Предузеће може да затражи и ванредну контролу од стране републичког инспектора за заштиту животне средине или одељења за инспекцијске послове, и да захтева предузимање адекватних мера у складу са њиховим овлашењима, што у крајњем случају подразумева и искључење корисника са канализационе мреже. Ова контрола се може обављати у свако доба без претходне најаве кориснику јавне канализације, а корисник је дужан да омогући несметан приступ месту вршења контроле.

Уколико се анализом отпадне воде утврди да она није у складу са одредбама из члана 9., Предузеће је у обавези да поступи према члану 16. и 21. овог Правилника.

VII. НАКНАДА ЗА ЗАГАЂЕНОСТ И ТОКСИЧНОСТ

Члан 19.

Сагласност са прописаним вредностима, и без накнаде за загађеност и токсичност сматраће се постигнутим ако су сви испитивани параметри у свим узорцима једнаки или нижи од захтеваних максимално дозвољених концентрација из члана 9.

Члан 20.

Накнаду за одвођење отпадних вода утврђује Предузеће, према:

- Степену загађења воде,
- Количини испуштене отпадне воде,
- Цени воде,
- Фактору загађења.

Обрачун накнаде утврђен по квалитету отпадне воде врши се месечно.

Корисник канализације је дужан да плати 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.

Члан 21.

Накнада из члана 20. овог правилника се обрачунава утврђивањем разлика између нађене концентрације и максимално дозвољене концентрације (МДК) дате овим Правилником у Табели 1, за сваки испитани параметар посебно. Утврђена разлика за сваки параметар посебно, изражена у килограмима множи се са месечном количином отпадних вода у м³. Добија се месечна количина материја у килограмима по м³, која помножена са ценом воде и фактором загађења, даје месечну накнаду у динарима.

Висина накнаде за загађеност обрачунава се према формули:

$$N_z = (C_i - C_m) \cdot Q_v \cdot C_v \cdot F_z$$

где је:

N_z - висина накнаде за загађеност у динарима по параметру

n - број испитиваних параметара који имају већи МДК

C_i - измерена концентрација параметра (kg/m³)

* осим за параметар рН и температура, где иду поменуте јединице

C_m – максимално дозвољена концентрација параметра (kg/m³)

* осим за параметар рН и температура, где иду поменуте јединице

Q_v – количина испуштене воде у обрачунатом периоду (m³)

C_v – Цена воде (дин/m³ по важећем ценовнику)

F_z – фактор загађења у зависности од штетности материја на животну средину (Табела у чл.9)

Укупан висина накнаде за загађеност:

$$N_{zu} = \sum n N_z$$

где је: $n=1,2,\dots$

N_{zu} - укупна висина накнаде за загађеност у динарима

Члан 22.

Висина накнаде за токсичност обрачунава се на основу формуле:

$$N_t = Q_v \cdot F_r \cdot C_v \cdot F_t$$

где је:

N_t – висина накнаде за токсичност у динарима

Q_v - количина испуштене воде у обрачунатом периоду (m^3)

F_r – фактор разређења

C_v -Цена воде($дин/m^3$)

F_t – фактор токсичности

Фактор разређења је променљива величина која се утврђује на основу токсиколошке анализе тест организмом (*Lebistes reticulatus* ili *Daphnia magna* Straus), по Табели 2:

Табела 2

Фактор разређења 1; 2; 5; 10; 20; 50; 100

Фактор токсичности 0; 0,1; 0,2; 0,3; 0,5; 0,7; 1

Укупна накнада (N_u) за загађеност и токсичност је збир:

$$N_u = N_{zu} + N_t$$

Члан 23.

Накнада за загађеност и токсичност уплаћује се на рачун Предузећа, и користи се наменски:

1. за покривање трошкова на отклањању оштећења канализације и објеката на канализацији,
2. за одржавање система и пружање услуге грађанима,
3. за реализацију пројеката и решења која доприносе побољшању квалитета испуштених отпадних вода,
4. за друге сврхе по одлуци Надзорног одбора Предузећа.

VIII. НАДЗОР И ПРЕЛАЗНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 24.

Послове инспекцијског надзора над применом овог Правилника врши републички инспектор за заштиту животне средине, уколико се у јавну канализацију испушта вода оптерећена хазардним супстанцама у складу са законским овлашћењима.

Уколико је отпадна вода оптерећена другим загађујућим материјама комунални инспектор може да наложи решењем кориснику извршење утврђених обавеза, као и отклањање недостатка на унутрашњим инсталацијама и да приступи тим инсталацијама приликом извршења решења којим је наложио отклањање недостатка или искључење корисника са комуналног система у складу са Законом о комуналним делатностима.

Уколико Предузеће, посумња на емисију хазардних материја путем отпадних вода у концентрацијама које нису у складу са прописаним граничним вредностима емисије, о томе ће обавестити републичког инспектора за заштиту животне средине. Уколико се ради о другим загађујућим материјама обавештава се Инспекцијска служба Града и захтева предузимање адекватних мера.

Сву неопходну стручну помоћ у вршењу надзора пружиће им и Предузеће које је испред Града одговорно за пречишћавање и одвођење атмосферских и отпадних вода.

Члан 25.

Корисницима јавне канализације чије отпадне воде не задовољавају норме из чл.9 овог Правилника, накнада за загађеност и токсичност се може умањити и то:

- До 20%, уколико даваоцу услуга пруже доказ да су отпочели са изградњом (или реконструкцијом постојећег) постројења за пречишћавање отпадних вода у циљу достизања прописаних техничко-технолошких параметара, и да ће исти завршити у року од две године.

О захтеву корисника за умањење накнаде одлучује Надзорни одбор предузећа које пречишћава и одводи атмосферску и отпадну воду, уз сагласност Градског већа.

Члан 26.

Корисник који не изгради или не стави у функцију постројење за пречишћавање отпадних вода, до истека периода за који му се умањује накнада, плаћа накнаду у пуном износу из чл. 22 и чл. 23 овог Правилника, за период умањења са припадајућом законском каматом.

IX. КАЗНЕНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 27.

Новчаном казном у фиксном износу од 50.000,00 динара, казниће се за прекршај правно лице као корисник, односно одговорно лице у правном лицу новчаном казном у фиксном износу од 5.000,00 динара, ако:

1. поступи супротно одредбама члана 16. став 2;
2. поступи супротно одредбама члана 18. став 2, алинеја 1 и 2.

Х. ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ**Члан 28.**

Даном ступања на снагу овог Правилника, престаје да важи Правилник о санитарно техничким условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију („Службени гласник општине Лесковац“ 14/92 и 10/93).

Члан 29.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику града Лесковца“.

Број: 06-10/17-I
У Лесковцу, 28. децембра 2017. године

СКУПШТИНА ГРАДА ЛЕСКОВЦА
ПРЕДСЕДНИК
Александар Ђуровић

994.

На основу чл. 7, 32. и члана 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, бр. 129/07, 83/14-др.закон и 101/16-др.закон), чл. 2, 3, 5. и 6. Закона о јавним предузећима („Службени гласник РС“, број 15/16), и члана 25. Статута града Лесковца („Службени гласник града Лесковца“, бр. 12/08, 7/11, 43/12, 29/16, 54/16 и 9/17 испр.), Скупштина града Лесковца на 18. седници одржаној 28. децембра 2017. године, донела је

ОДЛУКУ
О ИЗМЕНИ И ДОПУНИ ОДЛУКЕ О
УСКЛАЂИВАЊУ ОДЛУКЕ О ОСНИВАЊУ
ЈАВНОГ ПРЕДУЗЕЋА ЗА СТАМБЕНЕ
УСЛУГЕ „ДОМ“ ЛЕСКОВАЦ СА
ЗАКОНОМ О ЈАВНИМ
ПРЕДУЗЕЋИМАЧлан 1.

У Одлуци о усклађивању Одлуке о оснивању Јавног предузећа за стамбене услуге „Дом“ Лесковац са Законом о јавним предузећима („Службени гласник града Лесковца“ бр. 39/16) члан 9. став 1. Одлуке о оснивању Јавног предузећа за стамбене услуге „Дом“ Лесковац са Законом о јавним предузећима мења се и гласи: „Седиште Јавног предузећа је у Лесковцу, у улици Трг Револуције број 33/4“.

Члан 2.

У осталом делу Одлука о усклађивању Одлуке о оснивању Јавног предузећа за стамбене услуге „Дом“ Лесковац са Законом о јавним предузећима остаје непромењена.

Члан 3.

Ова Одлука ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у „Службеном гласнику града Лесковца“.

Број: 06-10/17-I
У Лесковцу, 28. децембра 2017. године

СКУПШТИНА ГРАДА ЛЕСКОВЦА
ПРЕДСЕДНИК
Александар Ђуровић

995.

На основу члана 32. став 1. тачка 4. и члана 66. став 3. Закона о локалној самоуправи („Службени гласник РС“, број 129/07, 83/14 – др. закон и 101/16 – др.закон) и члана 25. став 1. тачка 4. Статута града Лесковца („Службени гласник града Лесковца“, број 12/08, 7/11, 43/12, 29/16, 54/16 и 9/17 – испр.), Скупштина града Лесковца, на 18. седници одржаној 28. децембра 2017. године, донела је

ОДЛУКУ
О УСВАЈАЊУ ИЗВЕШТАЈА О
РЕАЛИЗАЦИЈИ ПРОГРАМА РАЗВОЈА
ГРАДА ЛЕСКОВЦА ОД 2015. ДО 2020.
ГОДИНЕ, ЗА 2016. ГОДИНУ

I

Усваја се Извештај о реализацији Програма развоја града Лесковца од 2015. до 2020. године, за 2016. годину.

II

Саставни део ове Одлуке је Извештај о реализацији Програма развоја града Лесковца од 2015. до 2020. године, за 2016. годину.

III

Ову Одлуку објавити у „Службеном гласнику града Лесковца“.