

190.

На основу чланова 97., 98. и 99. Закона о водама ("Сл.гласник РС", бр.30/2010), Уредбе о граничним вредностима емисије загађујућих материја у воде и роковима за њихово достизање („Сл. гласника РС", број 67/2011 и 48/2012) и члана 131. став 2. Пословника Скупштине општине Горњи Милановац, („Сл. гласник општине Горњи Милановац“, број 21/08, 21/09 и 3/11) Скупштина општине Горњи Милановац, на седници одржаној 14. децембра 2012.године, донела је

**ПРАВИЛНИК
О САНИТАРНО ТЕХНИЧКИМ УСЛОВИМА ЗА
ИСПУШТАЊЕ ОТПАДНИХ ВОДА У ГРАДСКУ
КАНАЛИЗАЦИЈУ И НОВЧАНОЈ НАКНАДИ**

ОПШТЕ ОДРЕДБЕ

Члан 1.

Овим Правилником утврђују се:

-максимално дозвољене концентрације (у даљем тексту МДК) штетних и опасних материја у отпадним водама које се испуштају у систем градске канализације града Горњег Милановца,

-новчана накнада (у даљем тексту НН) и укупна новчана накнада (у даљем тексту УНН) за непрописно коришћење јавне канализације,

-основе за искључење корисика са мреже градског водовода.

Члан 2.

Под градском водоводном и канализационом мрежом подразумева се јавни градски водовод и канализација, чије је управљање поверено Јавном комуналном предузећу.

**МАКСИМАЛНО ДОЗВОЉЕНЕ КОНЦЕНТРАЦИЈЕ
ШТЕТНИХ И ОПАСНИХ МАТЕРИЈА**

Члан 3.

Параметри који карактеришу квалитет отпадне воде и МДК тих параметара дати су у табели 1. у Прилогу 1 овог Правилника.

Члан 4.

Корисник канализационе мреже, који има сопствене изворе воде (бунаре, бушотине, захвата са реке, и сл.) у обавези је да угради мерач протока количине отпадне воде пре испуштања у градску канализацију, ради фактурисања услуге.

**НОВЧАНА НАКНАДА ЗА НЕПРОПИСНО
КОРИШЋЕЊЕ ГРАДСКЕ КАНАЛИЗАЦИЈЕ**

Члан 5.

Под непрописним коришћењем градске канализације подразумева се испуштање отпадних вода чије вредности не задовољавају МДК. Непрописно коришћење градске канализације у овом смислу, потврђују резултати испитивања квалитета отпадних

вода. Ова испитивања обавља акредитована установа са којом давалац услуга има уговор. Висина новчане накнаде, коју плаћа корисник, зависи од броја параметара чије су МДК прекорачене, величине тог прекорачења и количине отпадне воде испуштене у градску канализацију у периоду између два испитивања квалитета отпадних вода.

Табела 2 и табела 3 дају приказ обрачуна НН у случају прекорачења вредности за суспендоване материје и БПК₅.

Уколико се квалитет отпадних вода, непосредно пре улива у градску канализацију, контролише електронским уређајем, на резултате који се добијају на тај начин, примењује се обрачун НН приказан у табелама 2 и 3, као и обрасцима 1 и 2.

Табела 2.

Вредности **суспендованих материја** према којима се врши увећање цене пречишћавања.

| Вредност параметра (мг/л) | НН1 (Новчана накнада) |
|---------------------------|--|
| До 400 | $НН1 = Цп \times Б$ |
| 401 - 500 | $НН1 = 1,25 \times Цп \times Б$ |
| 501 - 600 | $НН1 = 1,50 \times Цп \times Б$ |
| 601-700 | $НН1 = 1,75 \times Цп \times Б$ |
| Преко 700 | $НН1 = 2 \times Цп \times Б + \text{Годишња накнада за испуштене воде} + \text{годишњи трошкови анализа отпадних вода на ЦППОВ}$ |

Табела3. Вредности **БПК₅** према којима се врши увећање цене пречишћавања

| Вредности параметара (мг/л) | НН2 |
|-----------------------------|--|
| До 250 | $НН2 = Цп \times Б$ |
| 251-300 | $НН2 = 1,25 \times Цп \times Б$ |
| 301-400 | $НН2 = 1,50 \times Цп \times Б$ |
| 401-500 | $НН2 = 1,75 \times Цп \times Б$ |
| Преко 500 | $НН2 = 2 \times Цп \times Б + \text{Годишња накнада за испуштене воде} + \text{годишњи трошкови анализа отпадних вода на ЦППОВ}$ |

Цп-цена пречишћавања (дин/м³)

$Цп = 0,23 \times Цв$

Цв-цена воде (дин/м), без ПДВ-а

Б-количина отпадне воде (м³) у периоду од предходне до последње анализе

При прекорачењу вредности **пХ** параметра, цена пречишћавања се обрачунава по следећем обрасцу:

$$НН3 = 1,4 \times Цп \times Б$$

(образац 1)

При прекорачењу неког од преосталих **параметара** (из табеле 1), новчана накнада се рачуна као:

$$НН4 = 1,25 \times Цп \times н \times Б,$$

(образац 2)

где је- н број прекорачених параметара.

Члан 6.

Уколико постоји прекорачење по више основа, тада се утврђује укупна новчана накнада (УНН), као збир новчаних накнада свих прекорачења.

$$\text{УНН} = \text{НН1} + \text{НН2} + \text{НН3} + \text{НН4}$$

(образац 3)

Обрачун количине отпадне воде утврђује се мерачем протока на месту уливања тих вода у градску канализацију.

Утврђивање количине отпадних вода може се вршити и према количини утрошене воде на водомеру или проценити из те количине.

Члан 7.

Корисник услуга, чији резултати анализа отпадних вода не одговарају МДК, у обавези је да о свом трошку понови анализу отпадне воде, у року од 15 дана од дана добијања резултата и резултате достави даваоцу услуга.

ОБРАЧУН И НАПЛАТА НОВЧАНЕ НАКНАДЕ

Члан 8.

Обрачун и наплату НН или УНН вршиће Јавно комунално предузеће „Горњи Милановац“ као давалац услуга. Рачун се доставља оном кориснику градске канализације чија анализа отпадне воде **не одговара МДК**.

Рок за плаћање ове накнаде је 15 дана од дана испостављања рачуна од стране даваоца услуга. После овог рока зарачунава се законска затезна камата.

Уколико корисник услуга не плати испостављени рачун у року од 60 дана, Општинска управа ће донети решење о искључењу корисника услуга са канализационе мреже, у складу са Законом о комуналним делатностима.

ОСНОВЕ ЗА ИСКЉУЧЕЊЕ СА МРЕЖЕ ГРАДСКОГ ВОДОВОДА

Члан 9.

У циљу заштите мреже градског водовода и канализације, дефинишу се основе за искључење корисника са водоводне мреже, уколико:

-корисник не дозволи овлашћеном лицу даваоца услуга улаз, узорковање и контролу водоводне и канализационе мреже (у било ком тренутку),

-је корисник прикључио површинске воде и отпадне воде без предтретмана на колектор градске канализације,

-корисник има сопствене изворе (бунаре, бушотине, захвата са реке и сл.), чије воде након коришћења испушта у градску канализацију без мерења количина и предтретмана.

-резултати две узастопне редовне анализе не одговарају овом Правилнику,

-резултати анализа покажу екстремно прекорачење МДК, наведених у табели 1.прилог 1.,табели 2. и табели 3.

Под **екстремним прекорачењем** параметара подразумева се двоструко већа вредност МДК од

вредности наведених у табели1. изузев за вредности пХ параметра.

-**Трајно искључење корисника** са водоводне мреже предузима се уколико резултати две узастопне анализе, у року од 24х, не одговарају дозвољеним вредностима или две не одговарајуће анализе у периоду од седам дана. Ове резултате може издати само акредитована лабораторија са којом ЈКП има уговор.

Поновно прикључење корисника на градски водовод обавиће се након подношења захтева за прикључак уз доказ о власништву, грађевинску дозволу и уколико су отклоњени узроци који су довели до искључења.

ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

Члан 10.

Одговорно лице за испуштање отпадних вода корисника градске канализације и његов заменик, морају бити познати одговорном лицу у предузећу које управља градском канализацијом, што ће обезбедити корисник канализације.

Обавеза предузећа које испушта отпадне воде је да омогући несметан приступ овлашћеном лицу Јавног комуналног предузећа месту испуштања отпадних вода у градску канализацију.

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

Висину штете утврђује стручна комисија коју сачињавају: надлежни орган, давалац услуга и корисник градске канализације.

Надзор над применом овог Правилника врши надлежни орган одређен Законом.

За питања која нису регулисана овим Правилником примењиваће се одредбе Закона о водама Републике Србије („Сл.гласник РС“, број 30/2010.године) и Закон о комуналним делатностима („Сл.гласник РС“, 88/ 2011.године).

Члан 11.

Ступањем на снагу овог Правилника престаје да важи Правилник о санитарно техничким условима за испуштање отпадних вода у јавну канализацију број:1-06-134/91. од 17.12.1991.године.

Овај Правилник ступа на снагу осмог дана од дана објављивања у Службеном гласнику општине Горњи Милановац.

Број: 2-06-982/2012

СКУПШТИНА ОПШТИНЕ ГОРЊИ МИЛАНОВАЦ

ПРЕДСЕДНИК
СКУПШТИНЕ ОПШТИНЕ
Михаило Вучетић,с.р.

| Ред.бр. | Назив параметра | Начин изражавања резултата | МДК |
|------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------|
| 1. | Температура | °C | 35 |
| 2. | рН | | 6,5-9 |
| 3. | Таложне материје | mg/l | 10, након 30мин |
| 4. | Суспендоване материје | mg/l | 400 |
| 5. | ВРК ₅ | mg/l | 250 |
| 6. | НРК | mg/l | 450 |
| Уља и масноће | | | |
| 7. | Биљног и животињског порекла | mg/l | 50 |
| 8. | Синтетичког и минералног порекла | mg/l | 30 |
| Угљоводоници | | | |
| 9. | Органски растварачи | mg/l | 0,1 |
| 10. | Бензен, толуен, тиобензен, ксилен | mg/l | 0,1 |
| Неорганске материје-метали | | | |
| 11. | Арсен (As) | mg/l | 0,1 |
| 12. | Олово (Pb) | mg/l | 0,5 |
| 13. | Кадмијум (Cd) | mg/l | 0,1 |
| 14. | Хром (Cr ⁺⁶) | mg/l | 0,5 |
| 15. | Хром (Cr ⁺³) | mg/l | 1 |
| 16. | Бакар (Cu) | mg/l | 1 |
| 17. | Никал (Ni) | mg/l | 1 |
| 18. | Селен (Se) | mg/l | 0,1 |
| 19. | Цинк (Zn) | mg/l | 2 |
| 20. | Калај (Sn) | mg/l | 2 |
| 21. | Кобалт (Co) | mg/l | 1 |
| 22. | Сребро (Ag) | mg/l | 0,2 |
| 23. | Баријум (Ba) | mg/l | 0,5 |
| 24. | Алуминијум (Al) | mg/l | 2 |
| 25. | Гвожђе (Fe) | mg/l | 2 |
| Неорганске материје-неметали | | | |
| 26. | Амонијум (NH ₄) | mg/l | 20 |
| 27. | Амонијак (NH ₃) | mg/l | 20 |
| 28. | Нитрити (NO ₂) | mg/l | 10 |
| 29. | Нитрати (NO ₃) | mg/l | 40 |
| 30. | Цијаниди (CN) | mg/l | 0,1(лако испарљиви) |
| 31. | Укупни цијаниди | mg/l | 1 |
| 32. | Флуориди (F) | mg/l | 10 |
| 33. | Сулфати (SO ₄) | mg/l | 400 |

| | | | |
|-------------------|----------------------------------|------|--|
| 34. | Сулфиди (S) | mg/l | 2 |
| 35. | Хлориди (Cl) | mg/l | 250 |
| 36. | Слободан хлор (Cl ₂) | mg/l | 5 |
| 37. | Бор (B) | mg/l | 5 |
| 38. | Роданиди | mg/l | 30 |
| Органске материје | | | |
| 39. | Феноли | mg/l | 0,5 |
| 40. | Фарбе | mg/l | Само у концентрацији која не доводи до обојења |
| Детерђенти | | | |
| 41. | Биодеградабилни | mg/l | 10 |
| 42. | Бионедеградабилни | mg/l | 0,0 |