

Про внесення змін та доповнень
до Правил приймання стічних вод
до систем централізованого
водовідведення міста Херсона,
затверджених рішенням виконавчого
комітету міської ради від 19.02.2019 № 54 ✓

1


Враховуючи пропозицію, надану 07.12.2021 за результатом проведення громадських слухань регуляторного акта, щодо його прийняття в запропонованій редакції, вимоги Законів України "Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення", "Про охорону навколишнього природного середовища", "Про забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення", "Про благоустрій населених пунктів", "Про засади державної регуляторної політики у сфері господарської діяльності" та наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 № 316 "Про затвердження Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення", відповідно до Статуту Херсонської міської територіальної громади, керуючись підпунктом 1 пункту "а" статті 30, частиною першою статті 52, частиною шостою статті 59 Закону України "Про місцеве самоврядування в Україні", виконавчий комітет міської ради

В И Р І Ш И В:

1. Внести зміни та доповнення до Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Херсона (далі – Правила), затверджених рішенням виконавчого комітету міської ради від 19.02.2019 № 54, а саме:

1.1. Пункт 6 розділу VII доповнити новим абзацом такого змісту:

"Вимоги цього пункту не поширюються на випадки, коли ХСК \leq 80 мг/дм³".

1.2. Пункт 16 Розділу VII викласти у наступній редакції:

"16.1. Споживачі сплачують Виробнику за додаткову кількість стічних вод, що надходить до систем централізованого водовідведення через люки каналізаційних колодязів та приймачі дощової каналізації на території споживача. Оплаті підлягає середньомісячний об'єм стічних вод, що утворюється внаслідок випадання атмосферних опадів (дощу і танення снігу та льоду) і сніготанення та неорганізовано потрапляє до системи централізованого водовідведення виробника, який визначається з урахуванням площі стоку атмосферних опадів і сніготанення з території, що займає споживач, або її частини, з якої фактично має місце неорганізоване потрапляння таких стічних вод."

16.2. При загальносплавній системі водовідведення розрахунки виконуються за формулою:

$$W_g = 10 \times h_g \times Y \times F$$

10 - *місе* перевідний коефіцієнт до єдиної системи вимірювання F та h_g ;

h_g - кількість опадів за звітний місяць, мм, визначається за метеорологічними даними;

Y - загальний коефіцієнт стоку, що враховує кількість стічних вод (шар або об'єм), який може надходити до систем централізованого водовідведення за певний період часу (місяць), від усіх атмосферних опадів, що випали за цей період;

F - загальна площа території споживача, га.

16.3. При роздільній системі водовідведення розрахунки виконуються за формулою:

$$W_g = (10 \times h_g \times Y \times F)$$

16.4. Загальний коефіцієнт стоку дощових вод у теплий період року для площ стоку з різним видом поверхні визначається на підставі даних, наведених у п. 7.3 ДСТУ 3013 – 95 ГІДРОСФЕРА.

новіт. 16.5. Для визначення середньомісячного об'єму стічних вод від атмосферних опадів у теплий період року з території населеного пункту, що має різні види поверхонь, загальний коефіцієнт стоку для загальної площі стоку розраховується як середньозважена величина окремих значень коефіцієнта стоку, наведених у п. 7.3 ДСТУ 3013 – 95 ГІДРОСФЕРА, для площ стоку з різним видом поверхні.

16.6. Загальний коефіцієнт стоку стічних вод у холодний період року з урахуванням прибирання снігу і втрат води за рахунок часткового поглинання водопроникними поверхнями в період відлиги дорівнює 0,6.

16.7. Теплий період року, відповідно до ДСТУ-Н Б В.1.1-27:2010 «Будівельна кліматологія. Захист від небезпечних геологічних процесів, шкідливих експлуатаційних впливів, від пожежі», становить з березня до листопада включно, холодний - з грудня до лютого включно.

16.8. Середньомісячний об'єм поливально-мийних вод, O_{pm} , що надходить у вуличну мережу водовідведення, у разі відсутності засобу обліку на водопровідному трубопроводі, що подає воду на ці потреби, та у разі використання води для здійснення поливально-мийних робіт з додаткового джерела непитного водопостачання визначається за формулою:

$$O_{pm} = 10 \times m \times p \times Y_{pm} \times F_{pm},$$

де:

10 - *місе* перевідний коефіцієнт до єдиної системи вимірювання F_{pm} та m;

m - питома витрата води на миття покриттів (приймається 1,35 л/м² на одне миття);

p - середня кількість операцій поливання та миття на рік (складає близько 150), од.;

F_{pm} - площа твердих покриттів, на яких здійснюється миття, га;

Y_{pm} - коефіцієнт стоку для поливально-мийних вод (приймається рівним 0,5).

16.9. При наявності відокремленої системи централізованого зливого водовідведення, скидання стічних вод від атмосферних опадів до систем централізованого водовідведення заборонено.

16.10. Якщо при роздільній системі централізованого водовідведення на території споживача встановлено та зафіксовано актом за участі представника виробника наявність провалів ґрунту біля люків колодязів, відсутність кришок люків, а також пряме скидання стічних вод від атмосферних опадів до систем централізованого водовідведення, кількість додаткового обсягу стічних вод визначається у 5-ти кратному розмірі.

16.11. Якщо при роздільній системі централізованого водовідведення на території споживача шляхом обстеження встановлено та зафіксовано актом за участі виробника неможливість потрапляння додаткового обсягу стічних вод від атмосферних опадів до систем централізованого водовідведення зі всієї площі споживача або з її певної частини, кількість додаткового обсягу стічних вод з цієї площі дорівнює 0 (не визначається), "0".

1.3. Додаток 6, викласти у наступній редакції:

"Порядок приймання від споживачів стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на КОС м. Херсона із застосуванням асенізаційного транспорту.

1. До стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на КОС м. Херсона із застосуванням асенізаційного транспорту, відносяться стічні води, які утворилися в результаті використання води в побутових та/або технологічних процесах споживачів та накопичуються у вигрібних ямах, або спеціально обладнаних резервуарах на неканалізованих об'єктах споживачів.

2. Улаштування та експлуатація вигрібних ям на неканалізованих об'єктах споживачів здійснюється згідно з вимогами Державних санітарних норм та правил утримання територій населених місць, затверджених наказом МОЗ України № 145 від 17.03.2011р.

3. Споживачі, від неканалізованих об'єктів стічні води яких скидаються до системи централізованого водовідведення м. Херсона із застосуванням асенізаційного транспорту, повинні укласти договір із виконавцем послуг із вивезення побутових відходів – перевізником.

4. Власники приватних будинків, стічні води яких утворилися в результаті використання води в побутових процесах, накопичуються у вигрібних ямах та скидаються до системи централізованого водовідведення м. Херсона із застосуванням асенізаційного транспорту, повинні укласти договір із виконавцем послуг із вивезення побутових відходів з дотриманням вимог статті 35¹ Закону України «Про відходи» згідно Правил надання послуг з поводження з побутовими відходами, визначених Постановою КМУ від 10 грудня 2008 р. №1070.

5. Перевезення стічних вод (рідких побутових відходів) від Споживача до зливальних станцій або пунктів приймання Виробника, обумовлених у договорі, здійснює тільки виконавець послуг з вивезення рідких побутових відходів (далі - ^{Транс}Перевізник), який визначений відповідно до вимог статті 35¹ Закону України «Про відходи» на підставі положень ¹⁶⁻¹⁸Постанови КМУ від 16 листопада 2011 р. №1173.

6. Виробник укладає договір на централізоване водовідведення стічних вод, що вивозяться асенізаційним транспортом, тільки з Перевізником, визначеним виконавцем послуги з вивезення рідких побутових відходів у відповідності ^{до} з вимогами ^{цих} діючого законодавства. В договорі повинні бути вказані споживачі з об'єктів яких даний ^{перевізник} перевізник вивозить стічні води.

7. Перевезення стічних вод (рідких побутових відходів) від Споживача до зливальних станцій або пунктів приймання Виробника, обумовлених у договорі, здійснюється Перевізником виключно за допомогою спеціально обладнаних для цього транспортних засобів (асенізаційних машин).

В окремих випадках, коли Споживачі не каналізованих об'єктів, стічні води яких скидаються до системи централізованого водовідведення м. Херсона із застосуванням асенізаційного транспорту, є власниками відповідного асенізаційного транспорту та можуть виконати вимоги пунктів 2, 3, 4, 5 Додатку 1 ^{до} Постанови КМУ від 16 листопада 2011 року № 1173, вони можуть скидати до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на КОС м. Херсона за допомогою власного асенізаційного транспорту виключно стічні води, що утворилися на не каналізованих об'єктах таких споживачів, зазначивши такі умови в договорі з виробником. Об'єм таких стічних вод не може перевищувати об'єм питної води, що використана на об'єкті Споживача.

8. Стічні води, що скидаються до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на КОС м. Херсона із застосуванням асенізаційного транспорту, повинні відповідати вимогам цих Правил.

9. Забороняється із застосуванням асенізаційного транспорту скидати до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на КОС м. Херсона жир, флотаційний шлам, осади та інші концентровані забруднення, що видаляються зі стічних вод в процесі їх очищення на ЛОС.

10. Приймання до системи централізованого водовідведення м. Херсона стічних вод, які вивозяться від споживачів асенізаційним транспортом, здійснюється тільки через зливальні станції або пункти приймання виробника, обумовлені у договорі.

11. Об'єм стоків, що скидаються до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на КОС м. Херсона із застосуванням асенізаційного транспорту, визначається в договорі з виробником.

12. При зміні найменування перевізника, його розрахункового рахунку в банку, юридичної адреси або інших реквізитів, перевізник зобов'язаний у 7-денний термін офіційно повідомити про ці зміни виробника.

13. Перевізник не має права вивозити стічні води за відсутності договору на їх зливання або після закінчення терміну дії договору.

зверніть увагу на скорочення великої, щоб із ма-лої

14. При порушенні правил зливання стічних вод (злив у не придатних для цього місцях) перевізник здійснює виробнику плату за скид таких стічних вод у розмірі 5 – кратного ~~днічного~~ тарифу на відведення таких стічних вод, виходячи з фактичного обсягу стічних вод, що скинуті з порушенням цих Правил.

Повторне порушення є підставою для розірвання виробником договору на приймання стічних вод з цим перевізником."

2. Департаменту інформаційних технологій міської ради (ЗАРУБА І.) оприлюднити ~~дане~~ рішення на офіційному сайті Херсонської міської ради та її виконавчих органів.

3. Відповідальність за виконання рішення покласти на директора МКП «ВУВКГ м. Херсона» СКОБЛІКОВА В.

4. Контроль за виконанням рішення покласти на заступника міського голови з питань діяльності виконавчих органів ради ПЕПЕЛЯ В.

Міський голова

Ігор КОЛИХАСЬ

ПОГОДЖЕНО:

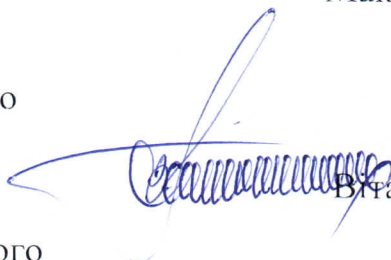
Заступник міського
голови з питань діяльності виконавчих
органів ради

Володимир ПЕПЕЛЬ

Керуючий справами виконавчого
комітету міської ради

Максим КОНДРАТЕНКО

В.о. директора департаменту,
начальник управління житлового
господарства департаменту
міського господарства



Віталій ЛИСЕНКО

Начальник відділу організаційного
забезпечення

Анна МИГАЛЬ

Директор департаменту
економіки та інвестицій



Ірина НІКОЛАЄВА

Директор департаменту правової
політики та якості

Сергій ЦИГАНОК

~~Завідувач~~
Головний спеціаліст сектора
редагування документів
відділу діловодства

~~Олена ФЕДАК~~
Євгенія ВІНОГРАД

Розсилка:

ПЕПЕЛЮ В.

Департамент міського господарства
Департамент інформаційних технологій
МКП «ВУВКГ м. Херсона»

Виконавець:

начальник відділу енергетики управління
енергетики, енергоменеджменту
та енергоефективності
департаменту міського
господарства
тел.: 49 60 92



Юрій ЄРЕМЕНКО