

Україна. Закони.

У74 Закон України «Про водовідведення та очищення стічних вод»: чинне законодавство станом на 11 серпня 2023 р. : (джерело документа: <https://zakon.rada.gov.ua>). – К.: ПАЛИВОДА А. В., 2023. – 28 с. – (Закони України).

ISBN 978-966-437-719-2.

УДК 614.31.4(477)(094.5)

(Використано публікації газети «Голос України»)

ISBN 978-966-437-719-2

© Видавець ПАЛИВОДА А. В., 2023

Закон України «Про водовідведення та очищення стічних вод»

Чинне законодавство станом на 11 серпня 2023 року

(Джерело документа: <https://zakon.rada.gov.ua>)

Відповідальна за випуск А. В. Паливода
Коректор Ю. В. Паливода
Комп'ютерна верстка, обкладинка Ю. С. Стіпон

Підписано до друку 11.08.2023 р.
Формат 60x84/16
Умов. друк. арк. 1,62

Папір офсетний
Друк офсетний
Гарнітура Arial Cyr

Зам. № 1100
Наклад 200 пр.

Видавець – Паливода Алла Володимирівна
03061, м. Київ, пр-т Відрадний, 95/Е; тел. моб. (098) 287-78-16
Свідоцтво про внесення суб'єкта видавничої справи до Державного реєстру видавців, виготівників і розповсюджувачів видавничої продукції (серія ДК № 283 від 18.12.2000 р.)

Віддруковано в друкарні ФОП ПАЛИВОДА А. В.
03061, м. Київ, пр-т Відрадний, 95/Е; тел. моб (098) 287-78-16

Закон України «ПРО ВОДОВІДВЕДЕННЯ ТА ОЧИЩЕННЯ СТІЧНИХ ВОД»

Цей Закон визначає правові, економічні та організаційні засади функціонування системи водовідведення, спрямовані на створення сприятливих умов життєдіяльності людини та захист навколишнього природного середовища від негативного впливу стічних вод.

Розділ I ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Стаття 1. Визначення термінів

1. У цьому Законі терміни вживаються в такому значенні:

- 1) аварійна ситуація – стан потенційно небезпечного об'єкта, що характеризується порушенням меж та/або умов безпечної експлуатації, але не перейшов в аварію, за якого всі несприятливі впливи джерел небезпеки на персонал, населення та навколишнє природне середовище утримуються у прийнятних межах за допомогою відповідних технічних засобів;
- 2) виробничий контроль у сфері водовідведення – діяльність суб'єкта водовідведення, спрямована на контроль відповідності процесів збирання, транспортування, очищення та скидання стічних вод вимогам нормативних документів;
- 3) водовідведення – діяльність із збирання, транспортування, очищення та скидання стічних вод за допомогою систем водовідведення або інших споруд відведення та/або очищення;
- 4) вторинне очищення – очищення стічних вод за допомогою процесу, який включає біологічне очищення із вторинним відстоюванням або інші процеси, які забезпечують додержання правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами;
- 5) локальні очисні споруди – споруди чи пристрої для очищення стічних вод окремого споживача відповідно до вимог правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення;
- 6) нецентралізоване водовідведення – діяльність із збирання, транспортування та/або очищення і скидання стічних вод, що проводиться окремими споживачами або групою споживачів, які технічно не пов'язані із системою централізованого водовідведення;
- 7) нормативне очищення – очищення стічних вод до показників, встановлених у дозволі на спеціальне водокористування;

8) об'єкти водовідведення – мережі, споруди, технічні засоби, устаткування (пристрої), що використовуються в системах водовідведення;

9) осади стічних вод – осади, що утворюються на очисних спорудах систем водовідведення в процесі очищення стічних вод;

10) первинне очищення – очищення стічних вод за допомогою фізичних та/або хімічних процесів, включаючи осідання завислих частинок твердих речовин, або інших процесів, після яких біологічне споживання кисню протягом п'яти діб (БСК5) у стічних водах зменшується щонайменше на 20 відсотків, а кількість завислих частинок твердих речовин зменшується щонайменше на 50 відсотків;

11) підприємство нецентралізованого водовідведення – суб'єкт господарювання, що провадить господарську діяльність із нецентралізованого водовідведення;

12) підприємство централізованого водовідведення – суб'єкт господарювання, що провадить господарську діяльність із централізованого водовідведення;

13) поверхнева стічна вода – стічна вода, що утворюється внаслідок випадання атмосферних опадів, миття дорожньо-транспортної мережі, інших територій загального користування, прибудинкових територій чи територій господарських об'єктів;

14) популяційний еквівалент – числовий показник навантаження стічної води органічними речовинами, що підлягають біологічному розкладенню, з п'ятиденним біохімічним споживанням кисню, що становить 60 грамів кисню на людину на добу;

15) постійне розміщення осадів стічних вод – організація зберігання та/або захоронення осадів стічних вод, строк тимчасового зберігання яких закінчився у спосіб, що не становить загрози для навколишнього природного середовища та здоров'я людини;

16) поточні рахунки із спеціальним режимом використання для проведення розрахунків за інвестиційними проектами (далі – спеціальні рахунки) – рахунки підприємств централізованого водовідведення, призначені для накопичення та використання коштів виключно для реалізації інвестиційних проектів у зазначеній сфері;

17) поточні рахунки із спеціальним режимом використання кредитних коштів (далі – спеціальні рахунки кредитних коштів) – рахунки підприємств централізованого водовідведення, відкриті у національній або іноземній валюті, призначені для накопичення та використання кредитних (позикових) коштів, отриманих від міжнародних фінансових організацій, іноземних державних установ чи відповідно до міжурядових договорів, або коштів, залучених державою або підприємствами у сфері централізованого водовідведення під державні чи місцеві гарантії, виключно для підготовки та реалізації інвестиційних проектів (заходів) у зазначеній сфері за рахунок таких

коштів, а також для надходження коштів для повернення та обслуговування кредиту (позики) відповідно до договорів кредиту;

18) система відведення поверхневих стічних вод – комплекс мереж, інженерних споруд, елементів благоустрою для приймання, відведення та очищення поверхневих стічних вод;

19) система водовідведення – система централізованого або нецентралізованого водовідведення та водовідведення поверхневих стічних вод;

20) система нецентралізованого водовідведення – сукупність об'єктів водовідведення для збирання, транспортування та/або очищення та скидання стічних вод від окремих споживачів або груп споживачів;

21) система централізованого водовідведення – сукупність об'єктів водовідведення для централізованого відведення, збирання, транспортування, очищення та скидання стічних вод, оброблення та утилізації осадів стічних вод населеного пункту;

22) споживач – юридична або фізична особа, яка користується системою водовідведення на підставі відповідного договору;

23) стічна вода виробничого походження – стічна вода, що утворилася в процесі виготовлення продукції та/або надання послуг, які потребують використання води у процесі їх надання;

24) технічні умови – комплекс умов до інженерного забезпечення систем водовідведення, які мають відповідати його розрахунковим параметрам;

25) технологічний регламент – документ підприємства водовідведення, у якому визначено вимоги до технологічного процесу експлуатації систем водовідведення, режими експлуатації споруд і обладнання;

26) тимчасове зберігання осадів стічних вод – зберігання необроблених осадів стічних вод протягом строку і у спосіб, що зазначені технологічним регламентом експлуатації систем водовідведення, з метою організації подальшої обробки для повторного використання, утилізації та/або захоронення осадів стічних вод;

27) транспортування стічних вод – переміщення стічних вод за допомогою мереж водовідведення від об'єктів, які під'єднані до систем централізованого водовідведення, або за допомогою спеціалізованого транспорту від об'єктів, які не під'єднані до систем централізованого водовідведення, до споруд очищення стічних вод;

28) уразлива зона – масив поверхневих вод та внутрішні морські води, які зазнають впливу внаслідок скидання стічних вод та в яких спостерігається евтрофікація або які можуть бути евтрофіковані у разі невжиття запобіжних заходів.

Перелік уразливих зон підлягає перегляду не рідше одного разу на чотири роки;

29) централізоване водовідведення – господарська діяльність у сфері збирання, транспортування, очищення та скидання стічних вод за допомогою системи централізованого водовідведення.