

ПРОЄКТ

ПРАВИЛА приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Надвірна

Загальні положення

1. Ці Правила розроблено з метою:
 - 1) захисту здоров'я персоналу систем збирання, відведення стічних вод та очисних споруд;
 - 2) запобігання псуванню обладнання систем водовідведення, очисних і суміжних з ними підприємств;
 - 3) гарантування безперебійної в межах регламентних норм роботи споруд очищення стічних вод та обробки осадів;
 - 4) гарантування, що скиди стічних вод з очисних споруд не спричинять згубного впливу на навколишнє середовище;
 - 5) гарантування, що осад може бути утилізований у безпечний і прийнятний для навколишнього середовища спосіб.
2. За суб'єктним складом ці Правила поширюються на суб'єктів господарювання, які надають послуги з централізованого водовідведення (відведення та/або очищення стічних вод) (далі - виробники), на юридичних осіб незалежно від форм власності та відомчої належності, фізичних осіб - підприємців, фізичних осіб, які провадять незалежну професійну діяльність і взяті на облік, як самозайняті особи у контролюючих органах згідно з Податковим кодексом України, які скидають стічні води до систем централізованого водовідведення або безпосередньо у каналізаційні очисні споруди (далі - споживачі).
3. Терміни, використані у цих Правилах, вживаються в значеннях, наведених у Водному кодексі України, Законі України "Про питну воду, питне водопостачання та водовідведення", Правилах користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України від 27.06.2008 №190, Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення та Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 №316 зі змінами та в інших законодавчих актах.
4. Ці Правила розроблені на підставі Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 № 316 та зареєстрованих в Міністерстві юстиції України 15.01.2018 за № 56/31508.
5. Популяційний еквівалент міста Надвірна становить 10,76 тис.
6. Вимоги до скиду стічних вод до системи централізованого водовідведення встановлюють кожному конкретному споживачу на підставі вимог цих Правил, а також Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 № 316. Такі вимоги встановлюються шляхом зазначення в договорі про водовідведення, а за наявності - в договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод.

7. Виробник укладає зі споживачем договір за умови, що каналізаційна мережа та каналізаційні очисні споруди мають резерв пропускної спроможності. Виробник приймає стічні води споживача до системи централізованого водовідведення за умови, що показники якості стічних вод споживача відповідають встановленим вимогам.

8. Кожен споживач скидає стічні води до системи централізованого водовідведення через окремий випуск з обов'язковим облаштуванням контрольного колодязя, розташованого у місці, погодженому з виробником.

Об'єднання випусків стічних вод від кількох споживачів може здійснюватися тільки після контрольного колодязя на каналізаційному випуску кожного споживача.

Скидання стічних вод субспоживачем із використанням каналізаційної мережі споживача не є об'єднанням випусків стічних вод кількох споживачів.

9. Приймання до системи централізованого водовідведення стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом від споживачів, здійснюється тільки на приймальний колодязь очисних споруд КП «Надвірнаводоканал».

10. Приєднання споживачів до систем централізованого водовідведення здійснюється з дотриманням вимог розділу III Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України.

11. Приймання стічних вод споживачів до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди здійснюється виключно за договорами.

Засади безперебійного функціонування систем централізованого водовідведення під час приймання до них стічних вод споживачів

12. Виробник повинен:

1) забезпечувати приймання, відведення і очищення стічних вод у межах розрахункових проектних показників системи централізованого водовідведення та каналізаційних очисних споруд із дотриманням вимог Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25.03.1999 №465;

2) щорічно здійснювати обстеження локальних очисних споруд і каналізаційної мережі споживачів, вимагати від споживачів надання інформації та документів щодо зазначених мереж і споруд, які перебувають на балансі споживачів, їх технічного стану, в тому числі документів, що підтверджують проведення відновлення пропускної здатності трубопроводів та колекторів, хімічних реагентів, що використовуються споживачами та спричиняють забруднення у стічних водах (сертифікати, переліки, проекти), вивозу та утилізації осадів стічних вод, вжиття заходів з метою дотримання якості та режиму скидання стічних вод згідно з вимогами цих Правил, в яких може вимагатися надання інших відомостей та документації, яка не носить дозвільного характеру та стосується скидання стічних вод на об'єктах споживачів;

3) контролювати якість, кількість і режим скидання стічних вод споживачами;

4) вибірково контролювати ефективність роботи локальних очисних споруд та вимагати їх налагодження або реконструкції для дотримання вимог цих Правил;

5) здійснювати раптовий (не погоджений зі споживачами заздалегідь) відбір контрольних проб;

6) відключати споживачів від системи водовідведення негайно після усного попередження у разі загрози виходу з ладу систем централізованого водовідведення, порушення технологічного режиму роботи каналізаційних очисних споруд та у разі самовільного приєднання споживачем до систем централізованого водовідведення та/або самовільного скидання стічних вод до систем централізованого водовідведення виробника. При цьому за збитки таких споживачів виробник відповідальності не несе, а споживач відшкодовує виробнику завдані йому збитки. Підключення до систем водовідведення здійснюється після усунення обставин, що спричинили відключення;

7) у разі виявлення порушень споживачами умов скидання стічних вод, вимог цих Правил та умов укладеного з виробником договору, вимагати їх усунення в установлені виробником строки та вживати заходів впливу, передбачених договором та законодавством;

8) вимагати від споживачів, об'єкти яких розташовані в житлових будинках та мають стічні води технологічного або побутового походження, забезпечення водовідведення стічних вод об'єкта окремо облаштованим каналізаційним випуском з облаштуванням контрольного колодязя.

13. Споживачі повинні:

1) дотримуватися вимог до скиду стічних вод та установлених кількісних та якісних показників стічних вод на каналізаційних випусках споживачів, вимагати від субспоживачів виконання положень Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 № 316 та вимог цих Правил;

2) здійснювати систематичний контроль за кількістю та якістю стічних вод, які скидаються ними до систем централізованого водовідведення, згідно з графіком відбору проб, погодженим із виробником, надавати виробнику інформацію про обсяги та якісний склад стічних вод, які скидають до систем централізованого водовідведення;

3) виконувати на вимогу виробника до визначеного ним строку попереднє очищення забруднених стічних вод на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або вивезенням утворених при цьому осадів, якщо стічні води споживачів не відповідають вимогам цих Правил та умовам укладеного з виробником договору;

4) укладати новий договір з виробником у разі зміни власника об'єкта;

5) надавати працівникам виробника необхідну інформацію щодо своєї системи водовідведення та вільний доступ до неї, а також допомогу під час відбору проб стічних вод споживачів (в тому числі забезпечувати доступ до каналізаційних випусків), вивчення режиму їх скиду, обстеження системи водовідведення та локальних очисних споруд;

6) визначати не менше двох представників, уповноважених представляти споживача під час відбору проб стічних вод, про що у триденний строк повідомляють виробника у письмовій формі. Споживачі забезпечують присутність уповноваженого представника безпосередньо під час відбору проб стічних вод виробником;

7) брати участь у ліквідації аварій і заміні аварійних каналізаційних мереж власними силами та засобами, а також у відшкодуванні капітальних витрат на відновлення системи централізованого водовідведення виробника у разі погіршення її технічного стану та аварійних руйнувань з вини споживача;

8) перевіряти розрахунки допустимої концентрації забруднюючих речовин стічних вод, які скидаються ними до систем централізованого водовідведення, виконані виробником, у разі незгоди звертатися щодо їх перегляду.

Загальні вимоги до складу та властивостей стічних вод, які скидаються до систем централізованого водовідведення

14. До систем централізованого водовідведення приймаються стічні води споживачів, які не призводять до порушення роботи каналізаційних мереж та очисних споруд, безпеки їх експлуатації та можуть бути очищені на каналізаційних очисних спорудах виробників відповідно до вимог Правил охорони поверхневих вод від забруднення зворотними водами, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 25.03.1999 №465.

15. Стічні води, що приймають до систем централізованого водовідведення, не повинні:

1) містити горючих домішок і розчинених газоподібних речовин, здатних утворювати вибухонебезпечні суміші;

2) містити речовин, які здатні захащувати труби, колодязі, решітки або відкладатися на їх поверхнях (сміття, ґрунт, абразивні порошки та інші грубодисперсні зависі, гіпс, вапно, пісок, металева та пластмасова стружка, жири, смоли, мазут, пивна дробина, хлібні дріжджі тощо);

3) містити тільки неорганічних речовин або речовин, які не піддаються біологічній деструкції;

4) містити речовин, для яких не встановлено гранично допустимих концентрацій (далі - ГДК) для води водойм або токсичних речовин, що перешкоджають біологічному очищенню стічних вод, а також речовин, для визначення яких не розроблено методів аналітичного контролю;

5) містити небезпечних бактеріальних, вірусних, токсичних та радіоактивних забруднень;

6) містити біологічно жорстких синтетичних поверхнево-активних речовин (далі - СПАР), рівень первинного біологічного розкладу яких становить менше 80%;

7) мати температуру не вище 40°C ;

8) мати рН нижче 6,5 або вище 9,0;

9) мати хімічне споживання кисню (далі - ХСК) вище біохімічного споживання кисню за 5 діб (далі - БСК₅) більше ніж у 2,5 рази;

10) мати БСК, яке перевищує вказане в проекті каналізаційних очисних споруд, а саме 350 мг/дм³;

11) створювати умови для заподіяння шкоди здоров'ю персоналу, що обслуговує системи централізованого водовідведення;

12) унеможливити утилізацію осадів стічних вод із застосуванням методів, безпечних для навколишнього природного середовища;

13) містити забруднюючих речовин з перевищенням встановлених допустимих концентрацій.

16. У разі якщо на об'єктах споживачів здійснюються виробничі процеси, передбачені переліком виробничих процесів, при здійсненні яких споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод згідно з додатком 1 до цих Правил, а також при систематичному скиді понаднормативних забруднень, скидання стічних вод до систем централізованого водовідведення без попереднього їх очищення на локальних очисних спорудах не допускається, крім випадку, визначеному у пункті 19 цих Правил.

Локальні очисні споруди споживача мають відповідати вимогам технічних умов, виданих виробником відповідно до Правил приєднання до комунальних водопровідних та каналізаційних мереж міста Надвірна, та Правил користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України №190 від 27.06.2008р.

17. Забороняється скидати до системи централізованого водовідведення без попереднього знешкодження та знезараження на локальних очисних спорудах з обов'язковою утилізацією або захороненням утворених осадів стічної води, що містять забруднюючі речовини, визначені у переліку забруднюючих речовин, що заборонені до скидання в систему централізованого водовідведення згідно з додатком 2 до цих Правил.

18. Якщо кількісні та якісні показники стічних вод споживача значно змінюються протягом доби, а показники концентрації забруднюючих речовин перевищують ДК, споживач повинен встановлювати спеціальні ємності-усереднювачі та пристрої, які забезпечують рівномірний протягом доби скид стічних вод.

19. Коли споживач не може забезпечити виконання вимог цих Правил, у тому числі пункту 16 цих Правил, за деякими показниками, він звертається до виробника із заявою та обґрунтуванням приймання понаднормативно забруднених стічних вод із зазначенням їх концентрації та зобов'язується вжити заходів для доведення якості та режиму їх скиду до вимог цих Правил у строк, зазначений у договорі про приймання понаднормативно забруднених стічних вод.

У договорі про приймання понад нормативно забруднених стічних вод визначають тимчасово погоджені концентрації забруднюючих речовин, розмір додаткової оплати за приймання понад нормативно забруднених стоків, який повинен бути в межах 60-80% від

оплати, що встановлюється відповідно до розділу II Порядку визначення розміру плати, що справляється за понаднормативні скиди стічних вод до систем централізованого водовідведення, затвердженого наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017 року № 316 (далі - Порядок), та строк необхідний для завершення будівництва та прийняття в експлуатацію локальних очисних споруд (якщо таке прийняття передбачено Законом України «Про регулювання містобудівної діяльності»), який має бути обґрунтованим відповідно до розробленого проєкту та не може перевищувати п'яти років з дня укладання договору.

Плата за приймання понаднормативно забруднених стічних вод визначається за формулою, вказаною у пункті 47 цих Правил.

20. Стічні води субспоживача є складовою стічних вод споживача.

Визначення допустимої концентрації забруднюючих речовин у стічних водах споживачів

21. Допустима концентрація (далі ДК) забруднюючих речовин у стічних водах споживачів визначається відповідно до Додатку 3 до цих Правил, які розраховані як найменша з чотирьох величин:

1) ДК забруднюючої речовини в каналізаційній мережі (на каналізаційному випуску споживача);

2) ДК забруднюючої речовини в спорудах біологічного очищення (на вході в ці споруди);

3) величини лімітів на скидання забруднюючих речовин, які визначені у дозволі на спеціальне водокористування, виданому виробнику відповідно до статті 49 Водного кодексу України;

4) допустимого вмісту важких металів в осадах стічних вод, що можуть використовуватися як органічні добрива згідно з додатком 3 до цих Правил.

Розрахунок ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживачів проводять для кожних каналізаційних очисних споруд виробника або для кожного з каналізаційних колекторів, які відводять стічні води до цих очисних споруд.

22. У разі визначення ДК забруднюючої речовини в стічних водах за ДК у каналізаційній мережі приймають ДК, визначені цими Правилами, для безпечного їх відведення та очищення на каналізаційних очисних спорудах згідно з додатком 4 до цих Правил.

23. У разі визначення ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за ДК у спорудах біологічного очищення розрахунок виконується за формулою

$$DK_j^{bo} = ((C_j - C_j^{sp}) * Q) / \sum_{i=1}^n q_i + C_j^{sp} \text{ (г/м}^3\text{)}$$

де DK_j^{bo} - ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах перед спорудами біологічного очищення;

C_j - ДК j-ої забруднюючої речовини в спорудах біологічного очищення, (г/м³) (приймається за регламентом роботи КОС виробника або з урахуванням допустимих величин показників якості стічних вод та ефективності видалення забруднень на спорудах біологічного очищення згідно із додатком 5 до цих Правил);

Q - середньодобова витрата стічних вод на вході на КОС (м³/добу);

$\sum_{i=1}^n q_i$ - середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення (м³/добу);

C_j^{sp} - концентрація j-ої забруднюючої речовини в господарсько-побутових стічних водах (г/м³) (приймається за фактичними середніми даними експлуатаційних служб виробника. За відсутності таких даних приймається: для азоту амонійного - 20 (г/м³); заліза загального - 2 (г/м³); жирів - 30 (г/м³); СПАР - 5 (г/м³); хлоридів - додатково 50 (г/м³) до вмісту в джерелі водопостачання; фосфатів - 10 (г/м³); для інших речовин, регламентованих Державними санітарними нормами та Правилами «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною» (ДСанПіН 2.2.4-171-10), затвердженими наказом Міністерства охорони здоров'я України від 12 травня 2010 року № 400, зареєстрованими у

Міністерстві юстиції України 01 липня 2010 року за № 452/17747, - за середньорічним вмістом у водопровідній воді).

24. У разі наявності в стічних водах, які надходять на каналізаційні очисні споруди, кількох забруднюючих речовин першого і другого класів небезпеки, визначених у додатку 4 до цих Правил, що нормуються за санітарно-токсикологічною ознакою, необхідно зменшити ДК кожної з цих речовин у стільки разів, скільки таких речовин надходить зі стічними водами.

25. ДК j-ої забруднюючої речовини за величиною загального ліміту на його скид у водойму (L_{zag} , т/рік) розраховують за формулою

$$DK_j^{zl} = ((L_{zag} - L_{gp}) * 10^6) / 365 * (1 - K_j) * \sum_{i=1}^n q_i \text{ (г/м}^3\text{)}$$

де DK_j^{zl} - ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за величиною загального ліміту на його скид:

$L_{gp} = (365 * C_j^{gp} * Q_{gp} * (1 - K_j)) / 10^6$ (т/рік) - частка ліміту, яка припадає на господарсько-побутовий стік населеного пункту;

365 - кількість днів у році;

Q_{gp} - середньодобова витрата господарсько-побутових стічних вод на вході на КОС (м³/добу);

$\sum_{i=1}^n q_i$ - середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення м³/добу;

C_j^{gp} - концентрація j-ої забруднюючої речовини в господарсько-побутових стічних водах (г/м³);

K_j - коефіцієнт ефективності видалення j-ої забруднюючої речовини на КОС виробника. Значення коефіцієнта K_j приймають згідно з фактичними даними для конкретних очисних споруд, а за їх відсутності – за додатком 5 до цих Правил.

26. ДК j-ої забруднюючої речовини за допустимим вмістом важких металів в осадах стічних вод на рівні дозволеного для осадів, що можуть використовуватися як органічні добрива, розраховують за формулою

$$DK_{jvm} = ((C_{jvm} - C_{jvm}^{gp}) * Q) / \sum_{i=1}^n q_i + C_{jvm}^{gp} \text{ (г/м}^3\text{)}$$

де DK_{jvm} - ДК j-ої забруднюючої речовини в стічних водах за допустимим вмістом важких металів в осадах стічних вод;

C_{jvm} - допустима концентрація j-ого важкого металу на вході КОС - розраховується за формулою

$$C_{jvm} = ((q_1 * K_1 + q_2 * K_2) * C_{jvm}^{oc}) / K_j * Q \text{ (г/м}^3\text{)}$$

q_1 - кількість сирого осаду, що затримується у первинних відстійниках, т/добу;

q_2 - кількість активного мулу, що затримується у вторинних відстійниках, т/добу;

K_1 - коефіцієнт перерахунку сирого осаду первинних відстійників на суху речовину,

$$K_1 = (100 - W_1) / 100$$

де W_1 - вологість сирого осаду, %;

K_2 - коефіцієнт перерахунку надлишкового активного мулу вторинних відстійників на суху речовину,

$$K_2 = (100 - W_2) / 100$$

де W_2 - вологість надлишкового активного мулу, %;

C_{jvm}^{oc} - допустимий вміст j-ого важкого металу в осадах, г/т сухої речовини.

Приймається за даними додатка 3 до цих Правил;

K_j - коефіцієнт ефективності видалення j-ого важкого металу на КОС. Приймається за середніми фактичними даними експлуатації КОС.

Q - середньодобова витрата стічних вод на вході на КОС (м³/добу);

$\sum_{i=1}^n q_i$ - середньодобова витрата стічних вод споживачів, які можуть містити це забруднення (м³/добу);

C_{jvm}^{gp} - концентрація j-ого важкого металу в господарсько-побутових стічних водах, г/м³. Приймається за середньорічним вмістом у водопровідній воді цього населеного пункту.

V. Заходи впливу у разі порушення вимог щодо скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення

27. Виробник та споживачі є відповідальними за дотримання вимог приймання та скиду стічних вод до систем централізованого водовідведення відповідно до чинного законодавства України.

28. У разі невиконання споживачами цих Правил та Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затверджених наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.12.2017 № 316 щодо дотримання якості та режиму скиду стічних вод об'єкт споживача може бути відключений від системи централізованого водовідведення після письмового попередження виробником не менше ніж за п'ять діб.

Споживачі, які здійснюють виробничі процеси, визначені у додатку 1 до цих Правил, та уклали з виробником договір про приймання понаднормативно забруднених стічних вод, що передбачає будівництво локальних очисних споруд, не можуть бути відключені від системи централізованого водовідведення з підстав відсутності у них очисних споруд протягом дії договору за умови, що ці споживачі добросовісно та своєчасно виконують умови такого договору.

29. У разі стягнення з виробника грошових сум за понадлімітні обсяги скидів у водні об'єкти або інші порушення природоохоронного законодавства він може вимагати від споживачів, з вини яких це сталося, відшкодування цих сум у регресному порядку.

30. У разі необхідності перекладання аварійних або заміни зруйнованих мереж і споруд системи централізованого водовідведення внаслідок агресивного впливу стічних вод споживача кошторисну вартість цих робіт (загальні капітальні вкладення) K_{zag} (тис. грн) розподіляють між споживачами, які скидали стічні води з порушенням цих Правил і з вини яких сталося відповідне руйнування, згідно з формулою

$$K_i = (Q_i * Z_i) / (\sum_{i=1}^n Q_i * Z_i) * K_{zag},$$

K_i - відшкодування заподіяних збитків і-м споживачем на відновлення зруйнованих мереж і споруд (тис. грн);

Q_i - середньодобова витрата стічних вод, які скидає і-тий споживач (м-3/добу);

Z_i - сума платежів за скид понаднормативних забруднень з агресивними властивостями, стягнута виробником за останні три роки з і-го споживача (тис. грн).

31. У разі засмічення каналізаційних мереж забрудненнями стічних вод споживачів (жирами, осадами, грубодисперсними зависями), які призводять до обмеження пропускної спроможності каналізаційної мережі виробника, споживачі відшкодовують витрати, які повинні бути документально підтверджені виробником, на проведення робіт з відновлення пропускної спроможності трубопроводів та колекторів.

32. За неможливості утилізації осадів та мулів через підвищений вміст важких металів, токсичних речовин тощо та необхідності розміщення осадів і мулів на спеціальних полігонах захоронення кошторисна вартість цих робіт (разом з екологічним податком) розподіляється між споживачами, які винні у забрудненні токсичними речовинами осадів та мулів. Розрахунок кошторисної вартості цих робіт для конкретного споживача виконується за формулою

$$B_i = M_i / \sum_{i=1}^n M_i * B_{zag}$$

B_i - частка вартості робіт з розміщення осадів і мулів, яка має бути відшкодована і-м споживачем;

B_{zag} - загальна кошторисна вартість робіт з розміщення осадів і мулів (тис. грн);

M_i - скиди забруднюючих речовин і-м споживачем, що вимагають утилізації осадів тільки шляхом захоронення на спеціальних полігонах (т);

$\sum_{i=1}^n M_i$ - сумарні скиди забруднюючих речовин, що вимагають утилізації осадів тільки шляхом захоронення на спеціальних полігонах (т).

Участь споживачів у роботах з розміщення цих осадів визначається цим пунктом даних Правил.

Порядок контролю за скидом стічних вод до систем централізованого водовідведення

33. Споживачі здійснюють контроль за кількістю та якістю стічних вод, які вони скидають до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробників. Споживачі здійснюють контроль за якістю стічних вод за показниками, які зазначені в додатку 2 та додатку 3.

Контроль споживачами за якістю стічних вод здійснюється один раз на рік. Споживачі зобов'язані надавати виробнику інформацію про результати самостійного контролю за якістю стічних вод, протягом року, але не пізніше 30 числа місяця, наступного за звітним періодом (роком, тобто не пізніше 30 січня).

За наявності локальних очисних споруд споживачі здійснюють кількісний та якісний контроль стічних вод, що надходять на них, очищених стічних вод та враховують об'єми видалених із стічних вод осадів. На вивіз та утилізацію осадів повинні бути оформлені відповідні документи (акти, накладні, рахунки), які зберігаються у споживачів не менше трьох років.

Місяця та періодичність відбору проб споживачами мають бути погоджені з виробником.

Результати аналізів стічних вод і замірів їх витрат фіксують у робочих журналах, які зберігаються у споживачів безстроково.

Споживачі зобов'язані мати та своєчасно оновлювати технічну документацію, яка характеризує стан систем водопостачання та водовідведення споживача, а саме відомості про системи водопостачання та водовідведення споживача, характеристику їх технічних параметрів і фактичного стану, графічний матеріал (генеральний план (топографічний план)) з нанесеними мережами водопостачання і водовідведення та місцем розташування контрольного колодязя, нормативний розрахунок водоспоживання та водовідведення споживача, технологічні креслення насосних станцій, план та схему локальних очисних споруд і наявність приладів обліку, відомості про категорії стічних вод споживача (промислові, господарсько-побутові, поверхневі тощо), характеристику якості стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення.

34. Про всі випадки погіршення якості стічних вод, аварійних та залпових скидів забруднюючих речовин, проведення аварійно-відновних робіт споживачі повинні негайно інформувати виробника.

35. Споживачі, які скидають стічні води до системи централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробника, повинні забезпечити можливість проведення виробником у будь-який час доби контролю за скидом стічних вод.

36. Для визначення вмісту забруднень у стічних водах споживачів можуть використовуватися можливості лабораторії виробника (визначення показників якості води на які вона акредитована), або інших лабораторій, що здійснюють свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог Закону України "Про метрологію та метрологічну діяльність".

37. Під час проведення аналізу проб стічних вод, відібраних у споживачів, використовують засоби вимірювальної техніки, повірені уповноваженими органами відповідно до вимог статті 17 Закону України "Про метрологію та метрологічну діяльність".

38. З метою контролю якості стічних вод споживачів виробник здійснює відбір контрольних проб. Відбір проб здійснюється в будь-який час доби без попереднього повідомлення споживача.

Для Споживачів, які мають незмінний протягом тривалого часу склад стічних вод виробник може здійснювати лабораторний контроль за скороченою схемою за окремими характерними показниками.

39. Відбір проб здійснюється безпосередньо в місці скиду стічних вод в мережу виробника. У разі неможливості відбір проб здійснюється в місці, найбільш наближеному до місця скиду або в іншому місці за погодженням з виробником.

40. Виявлені в контрольних пробах перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах є достатньою підставою для нарахування плати за скид понаднормативних забруднень.

41. В момент явки уповноваженого представника виробника до об'єкту споживача для відбору контрольної проби він невідкладно повідомляє про відбір проб представників споживача телефоном або СМС-повідомленням (за вибором представника виробника). Уповноважений представник виробника може додатково інформувати про відбір проб у інший спосіб на власний розсуд.

Відбір контрольних проб стічних вод споживачів виконує уповноважений представник виробника, що фіксується у акті, який підписують як представник виробника, так і представник споживача (додаток 5).

У разі відмови представника споживача поставити свій підпис у журналі або в акті представник виробника зазначає про це в журналі або в акті.

42. Відмова споживача виділити уповноваженого представника для відбору проб фіксується в акті за підписом представника виробника, виробник виставляє споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k = 2$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинено це порушення.

Зволікання з допуском уповноваженого представника виробника на територію споживача (більше ніж 30 хвилин після його прибуття) або створення перешкод у відборі проб з боку представників споживача фіксується в акті за підписом представника виробника. Виробник виставляє споживачу рахунок за понаднормативний скид забруднень з коефіцієнтом кратності $K_k = 5$ за розрахунковий місяць, у якому було вчинено це порушення.

43. У разі виявлення перевищення ДК забруднюючих речовин, встановлених цими Правилами, виробник у строк не більше семи робочих днів з дати відбору контрольної проби направляє споживачу лист-повідомлення про виявлене перевищення ДК забруднюючих речовин у стічних водах споживача та результати хімічного аналізу.

У строк, що не перевищує шести місяців після визначення перевищення допустимих концентрацій, виробник направляє споживачу рахунок за скид стічних вод з перевищенням ДК забруднюючих речовин та копії підтверджуючих документів.

44. За бажанням споживача він має право звернутися до незалежної лабораторії, що здійснює свою діяльність у цій галузі відповідно до вимог Закону України "Про метрологію та метрологічну діяльність", для проведення аналізу арбітражних проб, які відбираються одночасно з контрольною пробною і зберігаються належним чином виробником та споживачем.

Арбітражні проби відбираються за ініціативи споживача. Безпосередній відбір арбітражної проби здійснюють представники виробника. Споживач забезпечує витрати на проведення відбору арбітражних проб та їх аналізу.

Арбітражна проба відбирається у дві окремі посудини (для виробника та для споживача), обидві опломбовуються, номери пломб фіксуються в акті відбору проби. Свою арбітражну пробу споживач невідкладно після відбору направляє на лабораторне дослідження.

Арбітражна проба виробника консервується та за наявності подальших спорів використовується для експертного дослідження. Експертне дослідження проводиться по тих показниках, стосовно яких виникли розбіжності.

Визначення розміру плати за скид стічних вод до систем централізованого водовідведення при порушенні вимог щодо якості і режиму їх скидання

45. У разі повної відповідності якості та режиму скиду стічних вод Правилам приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення, затвердженим наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01 грудня 2017 року №316, цим Правилами та умовам укладеного договору

споживачі сплачують за послуги водовідведення за тарифом, установленим згідно з чинним законодавством для відповідної категорії споживачів.

Кількість стічних вод споживачів, які підлягають оплаті, визначають за фактичними обсягами відповідно до цих Правил або згідно з Правилами користування системами централізованого комунального водопостачання та водовідведення в населених пунктах України, затверджених наказом Міністерства з питань житлово-комунального господарства України №190 від 27.06.2008р.

Додаткові обсяги стічних вод споживачів (не враховані договором), що надходять до систем централізованого водовідведення або безпосередньо на каналізаційні очисні споруди виробників, оплачуються споживачами у п'ятикратному розмірі встановленого тарифу на послугу з централізованого водовідведення.

46. Споживачі, які здійснюють скид стічних вод за відсутності чинного договору на централізоване водовідведення, сплачують виробнику за весь об'єм стічних вод, скинутих за час відсутності такого договору, в п'ятикратному розмірі встановленого тарифу на послугу централізованого водовідведення.

47. Величину плати за послуги з централізованого водовідведення виконавця в межах вимог до скиду (P_{vc}) розраховує виконавець за формулою

$$P_{vc} = T \times Q_d$$

де T - тариф, встановлений за надання послуг централізованого водовідведення споживачам відповідної категорії, грн/м³;

Q_d - об'єм скинутих споживачем стічних вод у межах, обумовлених договором, м³;

Величину додаткової плати за скид стічних вод у систему централізованого водовідведення виконавця з порушенням вимог до скиду стічних вод (P_d) розраховує виконавець за формулою

$$P_d = 5T \times Q_{pd} + K_k \times T \times Q_{pz}$$

де T - тариф, встановлений за надання послуг централізованого водовідведення споживачам відповідної категорії, грн/м³;

Q_d - об'єм скинутих споживачем стічних вод у межах, обумовлених договором, м³;

Q_{pd} - об'єм скинутих споживачем стічних вод понад обсяги, обумовлені договором, м³;

Q_{pz} - об'єм скинутих споживачем стічних вод з понад нормативними забрудненнями, м³;

K_k - коефіцієнт кратності, який враховує рівень небезпеки скинутих забруднень для технологічних процесів очищення стічних вод та екологічного стану водойми.

48. У разі виявлення залпового скиду забруднюючої речовини застосовується коефіцієнт кратності $K_k=20$.

49. У разі відхилення показника рН від установлених меж від 0,5 до 1,5 одиниць включно застосовується $K_k=2$; від 1,5 до 2 одиниць - $K_k=5$; від 2 та більше одиниць - $K_k=10$.

50. У разі перевищення відношення ХСК/БСК₅ ≤ 2,5 коефіцієнт кратності визначають за формулою

$$K_k = \text{ХСК} / 2,5 * \text{БСК}_5 - 1$$

ХСК - хімічне споживання кисню;

БСК₅ - біохімічне споживання кисню протягом п'яти діб.

Вимоги цього пункту не поширюються на випадки, коли $\text{ХСК} \leq 80$ мг/дм-3.

51. У разі скиду стічних вод з температурою вище ніж 40°C або скиду тільки мінеральних солей застосовується $K_k=2$.

52. У разі виявлення факту порушення інших загальних вимог (скид конденсату, дощового та дренажного стоку при роздільній системі каналізації, скид речовин, заборонених до скидання до системи централізованого водовідведення, тощо) застосовується $K_k=5$.

53. У разі виявлення виконавцем під час контролю якості стічних вод, що скидають споживачі, перевищення фактичної концентрації одного виду забруднення (C_f) понад

установлену цими Правилами допустимою концентрацією (ДК) коефіцієнт кратності (K_k) для розрахунку плати за скид понаднормативних забруднень визначають за формулою

$$K_k = \frac{C_f}{ДК} - 1.$$

Коефіцієнт кратності при перевищенні ДК однієї речовини не може перевищувати 5, крім випадків, передбачених пунктами 48 та 49 цих правил.

54. Якщо виробником встановлено факт скиду споживачем токсичних або радіоактивних забруднень, приймання яких до системи централізованого водовідведення виробника не було обумовлено договором, коефіцієнт кратності $K_k=5$.

55. Якщо виробником встановлено факт одночасного скиду до системи централізованого водовідведення кількох забруднень у концентраціях, що перевищують ДК, коефіцієнт кратності K_k визначають за формулою

$$K_k = \sum_{i=1}^n ((C_{fi} - ДК_i) / ДК_i)$$

C_{fi} - фактична концентрація в стічних водах споживача i -ої речовини;

$ДК_i$ - допустима концентрація i -ої речовини.

Загальний коефіцієнт кратності з урахуванням перевищення допустимої концентрації кількох речовин та інших порушень не може бути більше ніж 10. Якщо за розрахунком K_k більше ніж 10, приймають $K_k = 10$, крім випадків, передбачених пунктом 48 цих Правил.

56. Плата за скид споживачем стічних вод із перевищенням ДК забруднюючих речовин, що встановлено аналізом контрольної проби та підтверджено актом, стягується за період від попереднього відбору контрольної проби, проведеного виробником, до дати зафіксованого порушення, але не більше дев'яноста днів. Підвищена плата стягується за весь обсяг стічних вод, скинутих споживачем за цей період з певного об'єкта.

57. Плата за скид стічних вод до систем централізованого водовідведення у разі порушення вимог щодо якості і режиму їх скидання вноситься споживачем на рахунок виробника у порядку та в строки, що встановлені для оплати послуг з водовідведення.

Правила і збирання, транспортування та очищення стічних вод від об'єктів, які не приєднані до системи централізованого водовідведення

58. Стічні води від об'єктів які не приєднані до систем централізованого водовідведення не повинні змішуватися з виробничими стічними водами в місцях їх збирання та не повинні містити речовини, що заборонені для скидання в систему централізованого водовідведення

59. Скидання рідких побутових стоків здійснюється тільки у спеціально відведених для цього місцях.

60. Ці Правила поширюються на всі види стічних вод, що надходять до системи централізованого водовідведення від не каналізованих приватних домоволодінь, підприємств, організацій та установ усіх форм власності.

61. Відповідно до вимог Державних санітарних норм та правил «Утримання територій населених місць», затверджених наказом Міністерства охорони здоров'я України від 17.03.2011 № 145, рідкі відходи, що утворюються у житлових та громадських будівлях і спорудах за відсутності централізованого водопостачання та водовідведення, допускається зберігати у вигрібних ямах (вигребах). У разі наявності дворових вбиралень вигрібна яма може бути спільною.

Вигріб повинен бути водонепроникним та мати щільно прилягаючу кришку. Об'єм вигребу розраховується виходячи з чисельності населення, що ним користується.

Вигреби необхідно очищати у міру їх заповнення. Перевезення рідких відходів з вигребів та розміщення їх на території приватних володінь, а також використання їх як добрива в сільському господарстві забороняється.

62. Стоки вигрібних ям не повинні містити значні механічні домішки і пісок, БСК₅ не повинно перевищувати 1000 мг/л.

63. В умовах нецентралізованого водопостачання вигреби на території присадибної ділянки повинні бути віддалені від індивідуальних колодязів і каптажів джерел на відстань не менше 20 метрів, при цьому відстань від вигребів до громадських колодязів і каптажів джерел повинна бути не менше 50 м. При цьому слід враховувати напрямок схилу ділянки.

64. Відповідно до вимог Державних санітарних норм та правил «Утримання територій населених місць» вигреби повинні бути віддалені від меж земельних ділянок навчальних та лікувально-профілактичних закладів, стін житлових та громадських будівель і споруд, майданчиків для ігор дітей та відпочинку населення на відстань не менше 20 м.

Місце розміщення вигребу на присадибній ділянці та відстань від нього до власного житлового будинку, визначає власник цього будинку, з додержанням правил добросусідства.

Спірні питання щодо місць розміщення вигребів на території присадибної ділянки розглядаються у порядку вирішення земельних спорів згідно з законодавством.

65. Скидати стічні води від вигрібних ям, використовуючи рельєф місцевості, забороняється.

66. Забороняється скидати у вигрібні ями осади із шлаконакопичувачів, жируоловлювачів та нафтоуловлювачів.

Забороняється скидання стічних вод від атмосферних опадів до систем централізованого водовідведення при наявності відокремленої системи централізованого зливового водовідведення.

Стоки вигрібних ям при скиданні їх до мережі централізованого водовідведення не повинні містити механічні домішки і пісок

67. Відведення стічних вод, що утворилися в процесі господарсько-побутової і виробничої діяльності (крім шахтної, кар'єрної і дренажної води), повинно здійснюватись централізованою системою водовідведення.

У разі відсутності інженерних мереж системи централізованого водовідведення або розташування об'єктів на відстані не менше ніж 500 м від найближчого колектора стічних вод необхідно передбачати водовідведення об'єктів на локальні очисні споруди, при цьому перевагу слід віддавати ґрунтовим методам біологічного очищення стічних вод.

Обладнання внутрішньо-будинкової системи водовідведення та водовідведення об'єктів з відведенням стічних вод у вигрібні ями забороняється.

68. Перевезення рідких побутових стоків від місця їхнього утворення до місця їхнього скидання здійснюється спеціально обладнаними для цього транспортними засобами (асенізаційними машинами).

69. Приймання до системи централізованого водовідведення стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом від споживачів, здійснюється тільки на приймальний колодязь очисних споруд КП «Надвірнаводоканал».

70. Об'єм скинутих споживачем стоків визначається за місткістю цистерни автотранспорту, який здійснює перевезення. Оплата проводиться відповідно до умов договору.

71. Під час скидання стічних вод до системи централізованого водовідведення у місці дозволеного скиду, необхідно зареєструватися у журналі із зазначенням відповідної інформації виробником (Марка та номерний знак авто, номер договору з КП «Надвірнаводоканал», об'єм скинутих стоків).

72. Перевезення рідких побутових стоків до місця їхнього скидання здійснюється спеціалізованим автотранспортом, який обладнаний для здійснення такого виду діяльності та має необхідні технічні можливості.

73. Споживач зобов'язаний укласти з виробником договір про надання послуг з приймання та очистки стоків (додаток №6).

74. Розрахунковим періодом для оплати послуг є календарний місяць. Плата за скидання до комунальної каналізації рідких відходів вноситься не пізніше 10 числа, що настає за розрахунковим періодом.

75. Приймання в систему водовідведення стічних вод, які вивозяться асенізаційним транспортом від споживачів, здійснюється тільки у спеціально відведених місцях КП

«Надвірнаводоканал». Споживач сплачує КП «Надвірнаводоканал» за злив та очистку стоків згідно укладеного договору.

76. У разі, якщо особа, що проводила скид стічних вод не у спеціально відведених місцях є споживачем, з яким укладено Договір на приймання та очистку стоків, КП «Надвірнаводоканал» має право розірвати договір.

У разі порушення споживачем вимог цих Правил, він сплачує виробнику вартість послуг за приймання та очищення стічних вод з коефіцієнтом кратності $K_k=5$.

Директор КП «Надвірнаводоканал»

Андрій АНДРУСЯК

Додаток 1

до Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Надвірна

ПЕРЕЛІК

виробничих процесів, під час здійснення яких споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод

1. Нафтопереробка, хімічний та органічний синтез, фармацевтичне виробництво.
2. Целюлозно-паперове і картонне виробництво.
3. Спиртове, дріжджове, кондитерське, крохмалепатокове, маслоробне виробництво, виробництво пива безалкогольного (включаючи солодове), переробка молока, риби, м'яса (включаючи скотобійні), фруктів і овочів.
4. Вирощування худоби та птиці, шкіряна промисловість.
5. Гальванічне виробництво.
6. Машинобудування і металообробка.
7. Металургія чорна та кольорова.
8. Виробництво будівельних матеріалів і конструкцій, скла та скловиробів, керамічних виробів.
9. Виробництво лакофарбових матеріалів, синтетичних поверхневоактивних речовин.
10. Обробка поверхонь, предметів чи продукції з використанням органічних розчинників.

Виробничі процеси, під час яких використовуються або утворюються такі речовини: неемульговані жири, харчові відходи, нафтопродукти, кислоти і луги, а також їх розчини, іони важких металів, сполуки миш'яку і ртуті, вільний сірководень та вільні сульфід-іони, меркаптани, а також відновлені сірчані сполуки (сульфіти, тіосульфати, елементарна сірка), сірковуглець, ціановодень, ароматичні вуглеводні, органічні розчинники, летючі органічні сполуки (толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, їх ізомери і алкіл похідні), хлорорганічні сполуки, 2, 4, 6-трихлорфенол, дихлорметан, дихлоретан, пентахлорфенол, поліхлорбіфеніли (сума ПХБ) і поліхлортерфеніли (сума ПХТ), тетрахлоретилен, трихлоретилен, триетиламін, хлороформ (трихлорметан), тетрахлорметан, чотирихлористий вуглець, бензопірен, етилбензол (фенілетан), діоксини, синтетичні поверхнево активні речовини, що не піддаються біологічному окисненню, біологічно неокиснювані барвники натурального, штучного і синтетичного походження, біологічно резистентні пестициди, осідаючі мінеральні включення гідравлічною крупністю більше 2 мм/с, спливаючі речовини (включення) гравітаційною крупністю більше 20 мм/с, волокнисті включення, в тому числі пряжа, ворс, волосся, шерсть, пероактивний хлор більше 5 мг/дм³, за винятком випадків введення на об'єкті водовідведення санітарного карантину, радіонукліди.

ПЕРЕЛІК
забруднюючих речовин, що заборонені до скидання до системи
централізованого водовідведення

1. Речовини, що здатні утворювати в системі централізованого водовідведення вибухонебезпечні, токсичні та (або) горючі газы, органічні розчинники, горючі і вибухонебезпечні речовини (нафта, бензин, гас, ацетон тощо) в концентраціях, що перевищують максимально допустимі концентрації забруднюючих речовин у стічних водах, дозволених до скидання в системи централізованого водовідведення, синтетичні і натуральні смоли, масла, лакофарбові матеріали та відходи, продукти і відходи нафтопереробки, органічного синтезу, мастильно-охолоджуючі рідини, вміст засобів і систем пожежогасіння (крім використання для гасіння загорянь).

2. Розчини кислот з $\text{pH} < 5,0$ і лугів з $\text{pH} > 10,0$.

3. Погано пахучі та інші леткі речовини в кількості, що призводить до забруднення атмосфери робочої зони в каналізаційних насосних станціях, в інших виробничих приміщеннях системи водовідведення виробника, на території очисних споруд, понад встановлені для атмосфери робочої зони гранично допустимі концентрації.

4. Радіоактивні речовини понад гранично допустимий рівень безпечного вмісту в навколишньому середовищі, що затверджується центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування і реалізує державну політику у сфері охорони навколишнього природного середовища та екологічної безпеки, речовини, які не можуть бути затримані в технологічному процесі очищення стічних вод очисними спорудами виробника, що мають підвищену токсичність, здатність накопичуватися в організмі людини, що відзначаються віддаленими біологічними ефектами та (або) утворюють небезпечні речовини під час трансформації у воді і в організмах людини і тварин, у тому числі моно- і поліциклічні хлорорганічні, фосфорорганічні, азоторганічні і сіркоорганічні речовини, біологічно жорсткі поверхнево активні речовини, отрутохімікати, сильнодіючі отруйні речовини в концентрації, що перевищує більше ніж у 4 рази мінімальну гранично допустиму концентрацію, що встановлена для цих речовин у воді водних об'єктів, медичні відходи класів Б, В, Г, епідеміологічно небезпечні бактеріальні та вірусні забруднення (за винятком речовин, скидання яких дозволено санітарно-епідеміологічними вимогами).

5. Концентровані маткові розчини та кубові залишки, гальванічні розчини (електроліти) як вихідні, так і відпрацьовані, осади (шлами) локальних очисних споруд, осади відстійників, пасток, фільтрів, відходи очищення повітря (пилогазоочисного обладнання), осади станцій технічної водопідготовки, в тому числі котелень, теплоелектростанцій, іонообмінні смоли, активоване вугілля, концентровані розчини регенерації систем водопідготовки, концентрат, що утворюється під час роботи установок очищення води з використанням мембранних технологій (зокрема зворотного осмосу), хімічні реактиви та реагенти.

6. Будь-які тверді відходи боєнь та переробки м'яса, канига, цільна кров, відходи обробки шкіри, відходи тваринництва та птахівництва, включаючи фекалії.

7. Тверді побутові відходи, сміття, що збирається під час сухого прибирання приміщень, будівельні матеріали, відходи і сміття, відпрацьований ґрунт і транспортуючі розчини від підземних прохідницьких робіт, ґрунт, зола, шлак, окалина, вапно, цемент та інші в'язучі речовини, стружка, скло, пилоподібні частки обробки металів, скла, каменю та інші мінеральні матеріали, рослинні залишки і відходи (листя, трава, деревинні відходи, плодоовочеві відходи тощо), за винятком попередньо гомогенізованих плодоовочевих відходів у побуті.

8. Волокнисті матеріали (натуральні, штучні або синтетичні волокна, в тому числі волосся, вовна), тара, пакувальні матеріали та їх елементи, металева стружка, тирса, окалина, синтетичні матеріали (полімерні плівки, гранули, пилоподібні частинки, стружка тощо).

9. Біомаса харчових, фармацевтичних виробництв та інших біотехнологічних процесів у разі концентрації, що перевищує вимоги до речовин за хімічним споживанням кисню, харчова продукція як придатна, так і неліквідна, сировина для її виробництва, сироватка сирна, барда спиртова і дріжджова, пивна хмільова дробина.

10. Речовини з Переліку забруднюючих речовин для визначення хімічного стану масивів поверхневих і підземних вод та екологічного потенціалу штучного або істотно зміненого масиву поверхневих вод, затвердженого наказом Міністерства екології та природних ресурсів України від 06 лютого 2017 року № 45, зареєстрованого в Міністерстві юстиції України 20 лютого 2017 року за № 235/30103, які не увійшли до переліку речовин, що утворюються під час виробничих процесів, при здійсненні яких споживач повинен мати локальні очисні споруди для попереднього очищення стічних вод перед їх скиданням до системи централізованого водовідведення та очищення стічних вод, та переліку речовин, які не піддаються біологічній деструкції.

Додаток 3
до Правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення м. Надвірна

ВИМОГИ

до складу та властивостей стічних вод, що скидаються до системи централізованого водовідведення, для безпечного їх відведення та очищення на КОС

Показники якості стічних вод		Одиниця виміру	Максимально допустиме значення показника та (або) концентрація в пробі стічних вод
1	2	3	7
1	Реакція середовища (рН)	од. рН	6,5 – 8,5
2	БСК5	мг/дм3	н/б 240,0
3	БСК20	мг/дм3	н/б 265,0
4	АПАР	мг/дм3	н/б 3,0
5	Легкоокислювані речовини за Кубелем	мг/дм3	н/б 85,0
6	Завислі речовини	мг/дм3	248,0
7	Сухий залишок	мг/дм3	н/б 766,0
8	Хлорид-іони	мг/дм3	н/б 80
9	Сульфат-іони	мг/дм3	н/б 50
10	Азот(сума азоту органічного та амонійного)	мг/дм3	н/б 20,0
11	Фосфор загальний	мг/дм3	н/б 4,5
12	Нафтопродукти	мг/дм3	н/б 0,33
13	Нітрати	мг/дм3	1,0
14	ХСК	мгО2/дм3	500,0
15	Залізо загальне	мг/дм3	3,0
16	Співвідношення ХСК:БСК5	-	< 2,5
17	Феноли	мг/дм3	0,25

* Ці показники зростають відповідно до вмісту зазначених солей у воді місцевого водопроводу.

АКТ
відбору проб стічних вод
від _____ 20__ р.

Ми, що нижче підписалися, уповноважені представники КП «Надвірнаводоканал»_

(посада, прізвище, ім'я, по батькові)
в присутності представника споживача _____
(назва споживача)

_____ (посада, прізвище, ім'я, по батькові)
склали даний акт в тому, що "___" _____ 20__ р. _____ год. _____ хв. з метою контролю
якості стічних вод Споживача, з контрольного колодязя перед випуском в міський
каналізаційний колектор, ручним способом, відібрані разові проби стічних вод об'ємом 1,5
дмЗ.

Після відбору проба обробляється:

Фільтруванням _____, консервуванням _____

Кількість відібраних проб: _____

КП «Надвірнаводоканал»

1.робоча _____

2.арбітражна _____

3.контрольна _____

Споживач

Примітка: у разі відбору Споживачем контрольної проби КП «Надвірнаводоканал» має
право відібрати арбітражну пробу для проведення аналізу в Державному управлінні
охорони навколишнього природного середовища в Івано-Франківській області.

Представник КП «Надвірнаводоканал»

_____/_____

_____/_____

Представник Споживача

_____/_____

_____/_____

Додаток 5
до Правил приймання стічних вод до
систем централізованого водовідведення
м. Надвірна

АКТ
ПРО НЕДОПУЩЕННЯ ДО ВІДБОРУ ПРОБ СТІЧНИХ ВОД №___

“ ___ ” _____ 20__ р.

(повне найменування підприємства, його місцезнаходження) (Договір про надання послуг централізованого водопостачання та водовідведення від „___” _____ 20__ р. №___) (назва Договору).

Ми, що нижче підписалися представники КП “Надвірнаводоканал”

_____ (посада, П.І.П.)
склали акт про наступне: “ ___ ” _____ 20__ р. о _____ год.
Підприємство _____

_____,
(зазначити порушення відповідно до п. ___. Місцевих правил приймання), що є порушенням Місцевих правил приймання стічних вод до систем централізованого водовідведення міста Надвірна, затверджених рішенням виконавчого комітету Надвірнянської міської ради від _____ року № _____.

Були присутні:

Представники КП "Надвірнаводоканал":

_____ П.І.П. _____ підпис

_____ П.І.П. _____ підпис

представники підприємства (у разі їх присутності):

_____ П.І.П. _____ підпис

_____ П.І.П. _____ підпис

ДОГОВІР
про надання послуг

м. Надвірна

_____ 20__ року

Сторони:

Виконавець - Комунальне підприємство “Надвірнаводоканал”, в особі директора _____, що діє на підставі Статуту, з однієї сторони,

Замовник - _____, який діє на підставі _____, з іншої сторони, надалі по тексту разом – Сторони, кожна окремо – Сторона), уклали даний Договір про наступне:

1. Предмет Договору

1.1. Виконавець зобов’язується приймати до комунальної системи водовідведення м. Надвірна стічні стоки Замовника, які вивозяться асенізаційним транспортом на очисні споруди КП «Надвірнаводоканал», а Замовник зобов’язується своєчасно оплачувати за подальше транспортування та очищення скинутих стоків. (далі - Послуги).

1.2. Код згідно класифікатора послуг ДК 021:2015- 90420000-7

2. Перелік Послуг

2.1. Виконавець надає Замовнику Послуги з приймання та очистки стоків.

2.2. Завантаження та вивіз стоків здійснюється Замовником власним транспортом.

2.3. Тип та кількість спеціальних автотранспортних засобів, необхідних для перевезення стоків визначаються Замовником за погодженням із Виконавцем.

3. Вимірювання обсягу та визначення якості Послуг

3.1. Орієнтований обсяг стоків становить _____ м.куб в місяць, всього _____ м.куб в рік.

3.2. Розрахунок обсягу і вартості Послуг здійснюється Виконавцем.

4. Оплата Послуг

4.1 Всі розрахунки між Сторонами даного Договору здійснюються в національній валюті України – гривні.

4.2. Послуги оплачуються в безготівковій формі шляхом перерахування коштів на розрахунковий рахунок Виконавця, вказаний в даному Договорі, згідно акту виконаних робіт на протязі 10 банківських днів.

4.3 Витрати на очистку 1 м³ стоків на момент укладення даного Договору становить _____ грн. з ПДВ.

4.4 Тарифи діють з моменту їх встановлення, у разі зміни тарифів, оплата послуг здійснюється за новими цінами без змін інших умов даного Договору. Повідомлення про зміну тарифів здійснюється через міські, районні засоби масової інформації.

4.5 У разі зміни тарифів оплата Замовником наданих йому Послуг здійснюється за новими тарифами, без зміни інших умов даного Договору.

4.6 Замовник зобов’язується провести розрахунок з Виконавцем за надані Послуги в термін до 10 (десяти) банківських днів з моменту підписання сторонами акту наданих послуг/ виконаних робіт.

5. Права та обов’язки Сторін

5.1 Замовник має право на:

5.1. одержання достовірної та своєчасної інформації про Послуги, зокрема, про їх вартість, якість.

- 5.1.2 відшкодування у повному обсязі збитків, заподіяних Виконавцем унаслідок ненадання або надання Послуг не в повному обсязі;
- 5.1.3 усунення Виконавцем недоліків у наданні Послуг у п'ятиденний строк з моменту звернення Замовника;
- 5.1.4 перевірку стану дотримання критеріїв якості Послуг;
- 5.1.5 внесення за погодженням з Виконавцем у цей Договір змін, що впливають на розмір плати за Послуги, про що укладається додаткова угода.
- 5.2. Замовник зобов'язується:
- 5.2.1 повному обсязі та своєчасно оплачувати в установленій цим Договором строк, надані йому Послуги;
- 5.2.2 сприяти Виконавцю у наданні Послуг в обсязі та порядку, передбачених цим Договором;
- 5.2.3 перевозити стоки лише спеціальним автотранспортним засобом, що відповідає санітарним нормам та вимогам чинного законодавства України, тільки в спеціально відведені місця для їх переробки.
- 5.2.4 вивіз стоків здійснювати з каналізаційних колекторів структурних підрозділів Замовника.
- 5.2.5 письмово повідомити Виконавця про вид транспортного засобу (марка, номерний знак, об'єм цистерни) яким здійснюється перевезення стоків для отримання дозволу на в'їзд на територію об'єкта Виконавця.
- 5.2.6 забезпечити належне збирання та зберігання стоків, з урахуванням унеможливлення їх переповнення; утримувати вигрібні ями відповідно до вимог санітарних норм і правил;
- 5.2.7 заздалегідь повідомляти Виконавця про наповнення каналізаційного колектора та потребу у вивозі стоків для їх очистки;
- 5.2.8 обладнати вигрібні ями (каналізаційні колектори) згідно з вимогами санітарних норм і правил, не допускати скидання до них інших відходів не побутового характеру (рідких нафтопродуктів та інших легкозаймистих матеріалів), сміття, попелу, ґрунту, мочали, вати, ганчірки, соломи, снігу, скол льоду, харчових і виробничих відходів, тощо;
- 5.2.9 не рідше одного разу на рік надавати Виконавцю довідку про відповідність стоків, що вивозяться, нормам допустимої концентрації забруднюючих речовин;
- 5.2.10 відшкодувати відповідно до закону та умов цього Договору збитки, завдані «Виконавцеві» внаслідок ненадання або неналежного виконання умов даного Договору;
- 5.2.11 підписувати та передавати «Виконавцеві» акти наданих послуг/ виконаних робіт, довідки, та інші документи що підтверджують надання Послуг в термін 3-х календарних днів з дня їх отримання або в цей же термін надати обґрунтовану відмову від підписання вказаних документів;
- У випадку не надання Виконавцеві одного примірника підписаного уповноваженою особою та завіреного печаткою акту наданих послуг/ виконаних робіт (приймання - здачі виконаних робіт наданих послуг), що підтверджує надання Послуг, або обґрунтованої відмови від підписання вказаних документів у вище визначений даним Договором термін, то надані Послуги вважаються такими що надані Замовнику і підлягають оплаті.
- 5.2.12 у випадку прийняття рішення про ліквідацію, реорганізацію або банкрутство, зміни організаційно-правової форми чи форми власності або складу керівництва, про зміну поштової, юридичної адреси або банківських реквізитів, повідомити про це Виконавця у термін не пізніше 3-х календарних днів із дати прийняття такого рішення. У випадку ненадання чи несвоєчасного надання такої інформації, ризик настання пов'язаних із цим несприятливих наслідків несе Замовник.
- 5.3 Виконавець має право:
- 5.3.1 вимагати забезпечення Замовником належного санітарно-технічного стану вигрібних ям, що перебувають у його власності, перебувають на його території.
- 5.3.2 вимагати повної та своєчасної, у визначений даним Договором строк, оплати наданих Послуг та інших платежів передбачених умовами даного Договору та

чинним законодавством України, відшкодування збитків завданих Виконавцеві та нарахування штрафних санкцій внаслідок порушення Замовником умов даного Договору (пеня, інфляційні збитки, річні), в розмірі визначеному чинним законодавством України.

5.3.3 припинити надання Послуг Замовнику при несплаті та/або несвоєчасній сплаті Послуг та при невиконанні Замовником інших умов даного Договору.

Відновлення надання Послуг можливе лише за умови здійснення Замовником оплати за надані Послуги та усунення Замовником всіх допущених ним порушень умов даного Договору.

5.3.4 У випадку подачі Замовником стоків із вмістом забруднень, Виконавець має право вимагати від Замовника відшкодування затрат на їх очистку, а Замовник зобов'язаний провести таке відшкодування, згідно з виставленими Виконавцем рахунками.

5.3.5 призупинити надання Послуг у випадку технічних порушень в роботі очисних споруд, проведення профілактичних робіт, планових, позапланових ремонтних робіт на очисних спорудах та з інших технічних причин, а також, заборонити доступ на територію очисних споруд представникам Замовника та в'їзд його транспортним засобам на територію даного об'єкт а за умови відсутності в останніх відповідного дозволу на в'їзд виданого Виконавцем.

При виникненні обставин, що перешкоджають належному виконанню своїх зобов'язань, згідно з цим Договором, Виконавець зобов'язується письмово повідомити про це Замовника

5.4 Виконавець зобов'язується:

5.4.1 надавати Послуги відповідно до умов даного Договору;

5.4.2 надання Послуг здійснювати на підставі заявки Замовника;

5.4.3 приймати стоки в місцях відведених для їх зберігання і переробки, доставлених «Замовником» лише спеціально призначеним та укомплектованим для перевезення стічних вод/стоків/ автотранспортом, і здійснювати їх очистку до встановлених нормативними документами санітарних норм для даної категорії відходів.

5.4.4 повідомляти Замовника про припинення надання Послуг, за 5 (п'ять) календарних днів до припинення їх надання.

5.4.5 своєчасно та правильно із зазначенням податкових реквізитів реєструвати податкові накладні відповідно до вимог Податкового кодексу України.

6. Відповідальність сторін за невиконання умов Договору

6.1 Замовник несе відповідальність згідно із законом і цим Договором за:

6.1.1 несвоєчасне та неповне здійснення плати за Послуги.

6.1.2 невиконання зобов'язань, визначених цим Договором та чинним законодавством України.

6.1.3 за недотримання строків оплати за надані Послуги Замовник сплачує Виконавцеві пеню у розмірі подвійної облікової ставки НБУ, що діяла на момент прострочення, за кожний день прострочення, враховуючи день оплати, інфляційні збитки, 3% річні. При цьому обмеження або припинення надання послуг Замовнику не припиняє вищевказані нарахування.

6.2 Виконавець несе відповідальність згідно із законом і цим Договором за:

6.2.1 ненадання або надання не в повному обсязі Послуг.

6.2.2 невиконання зобов'язань, визначених умовами даного Договору.

6.2.3 Виконавець не несе відповідальність за наслідки спричинені припиненням надання Послуг Замовнику у випадку припинення надання Послуг відповідно до умов даного Договору та не виконанням Замовником своїх зобов'язань по даному Договору, а також у випадку припинення подачі електроенергії до об'єктів Виконавця енергопостачальною компанією.

6.2.4 у разі неналежного виконання Виконавцем своїх зобов'язань, передбачених п. 5.4.5. даного Договору, та застосування у зв'язку з цим контролюючими органами штрафних (фінансових) санкцій до Замовника, Виконавець компенсує (відшкодовує) Замовнику понесені внаслідок застосування санкцій витрати, що розраховуються за формулою:

Компенсація = ПК+ФС, де

ПК - сума податкового кредиту з ПДВ, яким не зміг скористатись Замовник у зв'язку з

невиконанням Виконавцем своїх обов'язків згідно з п. 5.4.5 даного Договору.

ФС – сума фінансових санкцій, які підлягають застосуванню до Замовника внаслідок невиконання Виконавцем своїх обов'язків згідно з п.5.4.5. даного Договору.

6.2.5 Зазначена сума компенсації (відшкодування) підлягає перерахуванню на банківський рахунок Замовника в строк не пізніше 10 (десяти) банківських днів з дня отримання Виконавцем від Замовника розрахунку суми компенсації (відшкодування) та доказів застосування до Замовника штрафних (фінансових) санкцій контролюючими органами.

«Порушення виконання Виконавцем зобов'язання щодо своєчасного та правильного складання і реєстрації податкової накладної/ розрахунку коригування в ЄРПН тягне за собою накладення на Виконавця (платника ПДВ, на якого покладено обов'язок щодо такої реєстрації), штрафу в розмірі, передбаченому ст.120-1 Податкового кодексу України. Виконавець зобов'язується сплатити до бюджету штраф у розмірі встановленому чинним законодавством України та провести реєстрацію відповідної податкової накладної/ розрахунку коригування.»

6.2.6 Сплата неустойки не звільняє Сторони від виконання своїх зобов'язань за цим Договором у повному обсязі.

6.3 У випадку злиття Замовником стоків до каналізаційних мереж Виконавця без відома останнього, чи в місцях що не відведені для їх переробки, користування каналізацією вважається самовільним та без обліковим, Замовник сплачує Виконавцю штрафні санкції відповідно до чинного законодавства України.

6.4 Сторони зобов'язані зберігати конфіденційність отриманої технічної, фінансової інформації та комерційної таємниці при виконанні умов даного Договору і вживати всіх можливих заходів для збереження отриманої інформації від розголошення.

7. Розв'язання спорів

7.1 Всі суперечки, які можуть виникнути під час виконання цього Договору, по можливості будуть вирішуватися шляхом переговорів між Сторонами. Якщо відповідний спір не можливо вирішити шляхом переговорів, він вирішується в судовому порядку за встановленою підвідомчістю та підсудністю такого спору відповідно до чинного в Україні законодавства.

Спори, пов'язані з пред'явленням претензій, можуть розв'язуватися в досудовому порядку шляхом їх задоволення.

7.2 У разі ненадання або надання послуг не в повному обсязі, зниження їх якості Замовник викликає представника Виконавця для складання акта-претензії, в якому зазначаються строки, види порушення кількісних і якісних показників тощо.

Представник Виконавця зобов'язаний прибути протягом 5 (п'яти) робочих днів.

7.3 Акт-претензія складається Замовником та представником Виконавця і скріплюється їх підписом.

7.4 Акт-претензія подається Виконавцеві, який протягом трьох робочих днів розглядає даний акт та приймає відповідне рішення в задоволенні претензійних вимог або надає Замовнику обґрунтовану письмову відмову в задоволенні його претензії.

8. Форс-мажорні обставини

8.1 Сторони звільняються від відповідальності за цим Договором у разі настання непереборної сили (дії надзвичайних ситуацій техногенного, природного або екологічного характеру), що унеможлиблює надання та оплату послуги відповідно до умов цього Договору.

9. Строк дії цього Договору

9.1 Договір набирає чинності моменту підписання і діє в частині надання Послуг до 31.12.2024 року, а в частині здійснення розрахунків до повного їх здійснення.

9.2 Даний Договір може бути розірваний достроково. Розірвання договору за вимогою однієї із Сторін дозволяється у разі письмового попередження про це іншої Сторони за 15(п'ятнадцять) календарних днів до припинення дії Договору.

9.3 Цей Договір складено українською мовою у двох оригінальних примірниках, що мають однакову юридичну силу. Один з примірників зберігається у Замовника, другий - у Виконавця.

10. Умови зміни, продовження, припинення дії цього Договору

10.1 Зміна умов Договору проводиться у письмовій формі за взаємною згодою та підписом Сторін.

10.2 Дія Договору припиняється у разі

- коли закінчився строк, на який його укладено;
- коли відпала потреба в наданні Послуг або Замовник відмовляється від Виконавця;
- дострокового розірвання договору за вимогою однієї із Сторін.

11. Прикінцеві положення

11.1 Замовник підтверджує наявність всіх необхідних документів, що підтверджують його право власності користування об'єктом та відповідно правом користування місцем розташування об'єкта, септиків/колекторів, право укладення та підпису договорів угод, зокрема даного Договору, і при необхідності, зобов'язується надати Виконавцеві на його вимогу належним чином посвідчені копії цих документів.

11.2 Сторони підтверджують що відповідно до ст. 6,626-628,638,640 ЦК України та ст.180-181 ГК України в даному правочині погоджені всі істотні умови.

11.3 Зміна кредитора у зобов'язанні, відступлення права вимоги та (або) переведення боргу за даним Договором в порядку ст.516 Цивільного кодексу України, однією із Сторін допускається виключно за умови письмового погодження цього із іншою Стороною.

11.4 Підписуючи даний Договір Замовник підтверджує, що з Правилами надання послуг з вивезення побутових відходів, Правилами приймання стічних вод у комунальні та відомчі системи каналізації населених пунктів України та витягами із законодавства про рідкі відходи, санітарними нормами і правилами поводження з такими відходами, ознайомлений.

11.5 Підписуючи даний Договір Замовник надає Виконавцеві дозвіл на обробку персональних даних з метою надання, отримання та здійснення розрахунків за фактично надані Послуги, та з метою належного виконання умов даного Договору, і надає Виконавцеві право надавати доступ та передавати його персональні дані третім особам для цілей, пов'язаних із виконанням цього Договору та у випадку передбаченому чинним законодавством України.

Реквізити сторін

Виконавець	Замовник
КП “Надвірнаводоканал” Юридична адреса: 78405, Івано-Франківська обл., м. Надвірна, вул. Комунальна, 3, р/р UA533052990000026000005507880 АТ КБ “ПриватБанк”, МФО 305299 Код ЄДРПОУ 34231999, тел.	Юридична адреса: _____ _____ UA _____ тел. _____
Директор КП “Надвірнаводоканал” _____	_____ _____