ФОРМА   
переліку питань для проведення заходів державного нагляду (контролю)

Сфера державного нагляду (контролю)

**додержання вимог законодавства про охорону і раціональне використання вод та відтворення водних ресурсів**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Порядковий номер | Вимога законодавства, якої повинні дотримуватися суб’єкти господарювання у відповідній сфері державного нагляду (контролю) | Посилання на законодавство, в якому міститься вимога (скорочене найменування, номер акта (документа) та номер статті, її частини, пункту, абзацу) | Назва об’єкта, на який спрямована вимога законодавства | Діяльність, на яку спрямована вимога законодавства (із зазначенням коду згідно з КВЕД) | Код цілі державного нагляду (контро-лю) | Ризик настання негативних наслідків від провадження господарської діяльності | | Ймовірність настання негативних наслідків (від 1 до 4 балів, де 4 найвищий рівень ймовірності) | Питання для перевірки дотримання вимоги законодавства (підлягає включенню до переліку питань щодо проведення заходу державного нагляду (контролю) | Примітки |
| небезпечна подія, що призводить до настання негативних наслідків | негативний наслідок |
| 1 | Водокористувачі зобов'язані: |  |  |  |  |  |  |  | Водокористувач: |  |
| 1.1 | здійснювати спеціальне водокористування лише за наявності дозволу | Пункт 9 частини першої статті 44 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Самовільне водокористування | Нераціональне використання та виснаження водних ресурсів,  забруднення та засмічення водних ресурсів | 4 | спеціальне водокористування здійснює за наявності дозволу |  |
| 1.2 | Відповідальність за порушення водного законодавства несуть особи, винні у:  6) недотриманні умов дозволу або порушенні правил спеціального водокористування | Пункт 6 частини третьої статті 110 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Порушення умов дозволу та правил спеціального водокористування | Неекономне використання водних ресурсів, погіршення якісного стану водних ресурсів | 4 | умов дозволу та правил спеціального водокористування дотримується |  |
| 1.3 | використовувати воду (водні об'єкти) відповідно до цілей та умов їх надання | Пункт 2 частини першої статті 44 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Нецільове та безгосподарне використання вод | Виснаження водних ресурсів | 4 | воду (водні об’єкти) використовує відповідно до цілей та умов їх надання |  |
| 1.4 | утримувати в належному стані зони санітарної охорони джерел питного та господарсько-побутового водопостачання, прибережні захисні смуги, смуги відведення, берегові смуги водних шляхів, очисні та інші водогосподарські споруди та технічні пристрої  4. ЗСО поверхневих та підземних водних об'єктів входять до складу водоохоронних зон і поділяються на три пояси особливого режиму:  перший пояс (суворого режиму) включає територію розміщення водозабору, майданчика водопровідних споруд і водопідвідного каналу;  другий і третій пояси (обмежень і спостережень) включають територію, що призначається для охорони джерел водопостачання від забруднення.  **Правовий режим першого поясу ЗСО**  6. У межах першого поясу ЗСО:  *для поверхневих джерел водопостачання:*  1) здійснюється:  планування території для відведення поверхневого стоку за її межі, озеленення, огородження та забезпечення постійною охороною або охоронною сигналізацією;  огородження акваторії буями, іншими попереджувальними знаками, встановлення над водоприймачами водозаборів бакенів з освітленням на судноплавних водних об'єктах;  проведення будівельних робіт з метою відведення стічних вод у найближчу систему побутової каналізації чи на місцеві очисні споруди;  встановлення водонепроникних приймачів для нечистот та побутових відходів з наступним їх вивезенням та дезінфекуванням у разі відсутності каналізації;  обладнання водозаборів рибозахисними пристроями;  2) забороняється:  скидання будь-яких стічних вод, а також купання, прання білизни, вилов риби, водопій худоби та інші види водокористування, що впливають на якість води;  перебування сторонніх осіб, розміщення житлових та громадських будівель, організація причалів плаваючих засобів, застосування пестицидів, органічних і мінеральних добрив, прокладення трубопроводів, видобування гравію чи піску, проведення днопоглиблювальних та інших будівельно-монтажних робіт, безпосередньо не пов'язаних з експлуатацією, реконструкцією чи розширенням водопровідних споруд та мереж;  проведення головної рубки лісу;  *для підземних джерел водопостачання:*  1) здійснюється:  планування, огородження, озеленення та монтування охоронної сигналізації;  каналізування будівель з відведенням стічних вод у найближчу систему побутової чи промислової каналізації або на місцеві очисні споруди, розміщені на території другого поясу ЗСО;  відведення стічних вод за межі цього поясу;  2) забороняється:  перебування сторонніх осіб, розміщення житлових та господарських будівель, застосування пестицидів, органічних і мінеральних добрив, прокладення трубопроводів, видобування гравію чи піску та проведення інших будівельно-монтажних робіт, безпосередньо не пов'язаних з будівництвом, реконструкцією та експлуатацією водопровідних споруд та мереж;  скидання будь-яких стічних вод та випасання худоби;  проведення головної рубки лісу.  **Правовий режим другого поясу ЗСО**  7. У межах другого поясу ЗСО:  *для поверхневих джерел водопостачання:*  1) здійснюється:  виконання заходів щодо санітарного благоустрою території населених пунктів та інших об'єктів (каналізування, улаштування водонепроникних вигребів тощо);  купання, заняття туризмом, водним спортом та вилов риби лише у встановлених місцях, погоджених з органами державної санітарно-епідеміологічної служби;  обладнання суден, дебаркадерів і брандвахт пристроями для збирання фанових та підсланевих вод і твердих відходів у разі здійснення судноплавства;  виконання протиерозійних заходів щодо охорони земель;  2) забороняється:  розміщення складів паливно-мастильних матеріалів, накопичувачів промислових стічних вод, нафтопроводів та продуктопроводів, що створюють небезпеку хімічного забруднення вод;  використання хімічних речовин без дозволу державної санітарно-епідеміологічної служби;  розміщення кладовищ, скотомогильників, полів асенізації та фільтрації, зрошувальних систем, споруд підземної фільтрації, гноєсховищ, силосних траншей, тваринницьких і птахівничих підприємств та інших сільськогосподарських об'єктів, що створюють загрозу мікробного забруднення води, а також розміщення полігонів твердих відходів, біологічних та мулових ставків;  зберігання і застосування пестицидів та мінеральних добрив;  розорювання земель (крім ділянок для залуження і залісення), а також садівництво та городництво;  осушення та використання перезволожених і заболочених земель у заплавах річок;  проведення головної рубки лісу;  здійснення видобутку з водного об'єкта піску та проведення інших днопоглиблювальних робіт, не пов'язаних з будівництвом та експлуатацією водопровідних споруд;  влаштування літніх таборів для худоби та випасання її ближче ніж за 300 метрів від берега водного об'єкта;  *для підземних джерел водопостачання:*  1) здійснюється:  регулювання відведення територій під забудову населених пунктів, спорудження лікувально-профілактичних та оздоровчих закладів, промислових і сільськогосподарських об'єктів, а також внесення можливих змін у технологію виробництва промислових підприємств, пов'язаного з ризиком забруднення підземних вод стічними водами;  благоустрій промислових і сільськогосподарських об'єктів, населених пунктів та окремих будівель, їх централізоване водопостачання, каналізування, відведення забруднених поверхневих вод тощо;  виявлення, тампонування (або відновлення) всіх старих, недіючих, дефектних або неправильно експлуатованих свердловин та шахтних колодязів, які створюють небезпеку забруднення використовуваного водоносного горизонту;  регулювання будівництва нових свердловин;  2) забороняється:  забруднення територій покидьками, сміттям, гноєм, відходами промислового виробництва та іншими відходами;  розміщення складів паливно-мастильних матеріалів, пестицидів та мінеральних добрив, накопичувачів, шламосховищ та інших об'єктів, які створюють небезпеку хімічного забруднення джерел водопостачання;  розміщення кладовищ, скотомогильників, полів асенізації, наземних полів фільтрації, гноєсховищ, силосних траншей, тваринницьких і птахівничих підприємств та інших сільськогосподарських об'єктів, які створюють небезпеку мікробного забруднення джерел водопостачання;  зберігання і застосування мінеральних добрив та пестицидів;  закачування відпрацьованих (зворотних) вод у підземні горизонти, підземне складування твердих відходів та розробка надр землі;  проведення головної рубки лісу.  **Правовий режим третього поясу ЗСО**  8. У межах третього поясу ЗСО:  *для поверхневих джерел водопостачання:*  1) здійснюється:  регулювання, а у разі потреби і обмеження відведення території для забудови населених пунктів, спорудження лікувально-профілактичних та оздоровчих закладів, об'єктів транспорту, енергетики, промисловості і сільського господарства, а також внесення можливих змін у технологію виробництва промислових і сільськогосподарських підприємств, пов'язаного з ризиком забруднення джерел водопостачання стічними водами;  виявлення об'єктів, що забруднюють джерела водопостачання;  розроблення планів впровадження конкретних водоохоронних заходів у терміни, погоджені з органами державної санітарно-епідеміологічної служби та водного господарства на місцях;  виконання заходів щодо санітарного благоустрою території населених пунктів та інших об'єктів (каналізування, обладнання водонепроникних вигребів тощо);  2) забороняється:  відведення у водні об'єкти стічних вод, що не відповідають санітарним правилам і нормам (СанПіН 4630-88 "Охорона поверхневих вод від забруднення") та нормам Водного кодексу України;  *для підземних джерел водопостачання:*  1) здійснюється:  виявлення, тампонування (або відновлення) старих, недіючих, свердловин та таких, які неправильно експлуатуються, що створюють небезпеку забруднення використовуваного водоносного горизонту;  буріння нових свердловин та проведення будь-якого нового будівництва за обов'язковим погодженням з органами державної санітарно-епідеміологічної служби та геології на місцях;  2) забороняється:  закачування відпрацьованих (зворотних) вод у підземні горизонти з метою їх захоронення, підземного складування твердих відходів і розробки надр землі, що може призвести до забруднення водоносного горизонту;  розміщення складів паливно-мастильних матеріалів, а також складів пестицидів і мінеральних добрив, накопичувачів промислових стічних вод, нафтопроводів та продуктопроводів, що створюють небезпеку хімічного забруднення підземних вод | Пункт 6 частини першої статті 44 ВКУ;  пункти 4, 6, 7, 8 Правового режиму зон санітарної охорони водних об’єктів, затвердженого ПКМУ № 2024 | Зони санітарної охорони, прибережні захисні смуги, смуги відведення, берегові смуги водних шляхів, очисні та інші водогосподарські споруди та технічні пристрої | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Порушення правового режиму зон санітарної охорони водних об’єктів | Погіршення якості води  водних об'єктів у районах водозабору для централізованого водопостачання населення,  лікувальних та оздоровчих потреб | 4 | зони санітарної охорони джерел питного та господарсько-побутового водопостачання утримує в належному стані, а саме:  поверхневі води  підземні води |  |
| 1.5 | економно використовувати водні ресурси, дбати про їх відтворення і поліпшення якості вод | Пункт 1 частини першої статті 44 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Нераціональне використання водних ресурсів | Виснаження водних ресурсів | 4 | економно використовує водні ресурси |  |
| 1.6 | дотримувати встановлених нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин та встановлених лімітів забору води, лімітів використання води та лімітів скидання забруднюючих речовин, а також санітарних та інших вимог щодо впорядкування своєї території | Пункт 3 частини першої статті 44 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Недотримання нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин | Забруднення та засмічення водних ресурсів,  зниження здатності водних об’єктів до природного очищення | 4 | нормативів гранично допустимого скидання забруднюючих речовин дотримується |  |
| 1.7 | Пункт 3 частини першої статті 44 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Недотримання лімітів забору води | Виснаження водних ресурсів | 4 | лімітів забору води дотримується |  |
| 1.8 | Пункт 3 частини першої статті 44 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Недотримання лімітів використання води | Виснаження водних ресурсів | 4 | лімітів використання води дотримується |  |
| 1.9 | Пункт 3 частини першої статті 44 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Недотримання лімітів скидання забруднюючих речовин | Забруднення та засмічення водних ресурсів | 4 | лімітів скидання забруднюючих речовин дотримується |  |
| 1.10 | використовувати ефективні сучасні технічні засоби і технології для утримання своєї території в належному стані, а також здійснювати заходи щодо запобігання забрудненню водних об'єктів стічними (дощовими, сніговими) водами, що відводяться з неї | Пункт 4 частини першої статті 44 ВКУ | Поверхня водозбору | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Не впровадження ефективних сучасних технічних засобів і технологій для утримання території в належному стані | Порушення водоохоронного режиму на території водозбору | 3 | ефективні сучасні технічні засоби і технології для утримання своєї території в належному стані використовує |  |
| 1.11 | Пункт 4 частини першої статті 44 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Невпровадження заходів щодо запобігання забрудненню водних об’єктів | Забруднення та засмічення водних ресурсів | 4 | заходи щодо запобігання забрудненню водних об’єктів стічними (дощовими, сніговими) водами, що відводяться з території, здійснюються |  |
| 1.12 | здійснювати засобами вимірювальної техніки, у тому числі автоматизованими, облік забору та використання вод, контроль за якістю і кількістю скинутих у водні об'єкти зворотних вод і забруднюючих речовин та за якістю води водних об'єктів у контрольних створах, а також подавати відповідним органам звіти в порядку, визначеному цим Кодексом та іншими законодавчими актами | Пункт 7 частини першої статті 44 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Порушення правил обліку вод | Внесення недостовірних даних в документи статистичної звітності | 3 | здійснює засобами вимірювальної техніки, у тому числі автоматизованими, облік забору та використання вод |  |
| 1.13 | здійснювати засобами вимірювальної техніки, у тому числі автоматизованими, облік забору та використання вод, контроль за якістю і кількістю скинутих у водні об'єкти зворотних вод і забруднюючих речовин та за якістю води водних об'єктів у контрольних створах, а також подавати відповідним органам звіти в порядку, визначеному цим Кодексом та іншими законодавчими актами.  Водокористувачі здійснюють контроль за якістю і кількістю скинутих у водні об'єкти зворотних вод і забруднюючих речовин.  Для забезпечення контролю якості та обліку обсягу скидання зворотних вод, що відводяться до водного об'єкта, водокористувачі зобов'язані:  забезпечити встановлення на водозабірних та водоскидних спорудах гідрометричного обладнання (рівнемірів, витратомірів тощо);  організувати здійснення контролю за якісним складом наданих у користування водойм та обсягом зворотних вод власними або іншими акредитованими лабораторіями.  Для визначення якості води використовуються сформовані фонові значення в районі водокористування. | Пункт 7 частини першої статті 44 ВКУ;  Абзац другий пункту 25 Правил, затверджених ПКМУ  № 465;  пункт 22 Правил, затверджених ПКМУ  № 269 | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Порушення правил обліку вод | Внесення недостовірних даних в документи статистичної звітності | 3 | контроль за якістю і кількістю скинутих у водні об’єкти зворотних вод і забруднюючих речовин здійснює |  |
| 1.14 | здійснювати засобами вимірювальної техніки, у тому числі автоматизованими, облік забору та використання вод, контроль за якістю і кількістю скинутих у водні об'єкти зворотних вод і забруднюючих речовин та за якістю води водних об'єктів у контрольних створах, а також подавати відповідним органам звіти в порядку, визначеному цим Кодексом та іншими законодавчими актами | Пункт 7 частини першої статті 44 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01– 99) | 04 | Порушення правил обліку вод | Внесення недостовірних даних в документи статистичної звітності | 3 | контроль за якістю води водних об’єктів у контрольних створах здійснює |  |
| 1.15 | До комплексу заходів щодо збереження водності річок і охорони їх від забруднення належить:  …..  здійснення агротехнічних, агролісомеліоративних та гідротехнічних протиерозійних заходів, а також створення для організованого відводу поверхневого стоку відповідних споруд (водостоки, перепуски, акведуки тощо) під час будівництва і експлуатації шляхів, залізниць та інших інженерних комунікацій | Пункт 4 частини першої статті 81 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Невпровадження комплексу заходів щодо збереження водності річок і охорони їх від забруднення | Порушення водоохоронного режиму та  біологічної рівноваги водних об’єктів | 3 | агротехнічні, агролісомеліоративні та гідротехнічні протиерозійні заходи здійснює |  |
| 1.16 | своєчасно інформувати центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів, центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення, Раду міністрів Автономної Республіки Крим, місцеві державні адміністрації та органи місцевого самоврядування про виникнення аварійних забруднень | Пункт 12 частини першої статті 44 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Приховування відомостей про аварійні ситуації на водних об’єктах | Погіршення якості води | 3 | своєчасно інформує центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику із здійснення державного нагляду (контролю) у сфері охорони навколишнього природного середовища, раціонального використання, відтворення і охорони природних ресурсів, про виникнення аварійних забруднень |  |
| 1.17 | здійснювати невідкладні роботи, пов'язані з ліквідацією наслідків аварій, які можуть спричинити погіршення якості води, та надавати необхідні технічні засоби для ліквідації аварій на об'єктах інших водокористувачів у порядку, встановленому законодавством | Пункт 13 частини першої статті 44 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Невжиття заходів спрямованих на ліквідацію наслідків аварій | Погіршення якості води | 4 | роботи, пов'язані з ліквідацією наслідків аварій, які можуть спричинити погіршення якості води, здійснює |  |
| 2 | Забороняється введення в дію нових і реконструйованих підприємств, цехів, агрегатів, комунальних та інших об'єктів, не забезпечених пристроями і очисними спорудами необхідної потужності, що запобігають забрудненню і засміченню вод або їх шкідливій дії, та необхідною вимірювальною апаратурою, що здійснює облік об'ємів забору і скидання води | Пункт 1 частини першої статті 98 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Введення в експлуатацію підприємства, цехів, агрегатів, комунальні та інших об'єктів без очисних споруд та пристроїв та вимірювальної апаратури | Погіршення якісного стану водних ресурсів  шкода, заподіяна водним біоресурсам | 4 | Нові і реконструйовані підприємства, цехи, агрегати, комунальні та інші об'єкти пристроями і очисними спорудами необхідної потужності, що запобігають забрудненню і засміченню вод або їх шкідливій дії, та необхідною вимірювальною апаратурою, що здійснює облік об'ємів забору і скидання води, забезпечені |  |
| 3 | Впровадження водозберігаючих технологій, а також здійснення передбачених цим Кодексом водоохоронних заходів на підприємствах, в установах і організаціях, розташованих у басейні річки | Пункт 5  статті 81 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Невпровадження водозберігаючих технологій | Нераціональне водокористування, виснаження водних ресурсів | 3 | Впровадження водозберігаючих технологій, а також здійснення водоохоронних заходів на підприємствах, в установах і організаціях здійснюється |  |
| 4 | Водокористувачі зобов'язані:  ….  утримувати в належному стані зони санітарної охорони джерел питного та господарсько-побутового водопостачання, прибережні захисні смуги, смуги відведення, берегові смуги водних шляхів, очисні та інші водогосподарські споруди та технічні пристрої | Пункт 6 частини першої статті 44 ВКУ | Очисні споруди та інші водогосподарські споруди і технічні пристрої | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Пошкодження та порушення правил експлуатації водогосподарських споруд та пристроїв | Погіршення якісного стану водних ресурсів  шкода, заподіяна водним біоресурсам  руйнування екосистеми водного об’єкта | 3 | Очисні споруди та інші водогосподарські споруди і технічні пристрої утримуються в належному стані |  |
| 5 | Забороняється введення в дію:  …  водозабірних споруд - без рибозахисних пристроїв та облаштованих відповідно до затверджених проектів зон санітарної охорони водозаборів | Пункт 4  частини першої статті 98 ВКУ | Водозабірні споруди | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Експлуатація водозабірних споруд не забезпечених рибозахисним обладнанням | Виснажливе використання водних біоресурсів | 3 | Водозабірні споруди рибозахисними пристроями обладнано |  |
| 6 | Забороняється введення в дію водозабірних споруд - без облаштованих відповідно до затверджених проектів зон санітарної охорони водозаборів  Межі ЗСО водних об'єктів визначаються проектом землеустрою.  Межі ЗСО водних об'єктів встановлюються органами місцевого самоврядування на їх території за погодженням з державними органами земельних ресурсів, санітарно-епідеміологічного нагляду, охорони навколишнього природного середовища, водного господарства та геології.  У разі розташування ЗСО на територіях двох і більше областей їх межі встановлюються Кабінетом Міністрів України за поданням Мінрегіону та за погодженням з МОЗ, Мінприроди, Держгеокадастром, Держводагентством, Держгеонадрами та відповідними органами місцевого самоврядування | Пункт 4  частини першої статті 98 ВКУ,  пункт 3 Правового режиму зон санітарної охорони водних об’єктів, затвердженого ПКМУ  № 2024 | Водозабірні споруди | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Не розроблено проекти зон санітарної охорони водозаборів | Порушення водоохоронного режиму та  біологічної рівноваги водних об’єктів | 3 | Водозабірні споруди облаштовані відповідно до затверджених проектів зон санітарної охорони водозаборів |  |
| 7 | Державний облік та аналіз стану водокористування здійснюються шляхом подання водокористувачами звітів про водокористування  Державний облік водокористування здійснюється шляхом подання водокористувачами звітів про використання води за формою N 2ТП-водгосп (річна) (далі - Звіт). | Частина друга статті 25 ВКУ;  абзац другий пункту 1.3 розділу І Порядку, затвердженого наказом № 78 | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Не ведення державного обліку водокористування | Унеможливлення систематизації данних про водокористування | 3 | Звіт про водокористування за формою № 2ТП-водгосп  (річна), затвердженою наказом Мінприроди № 78, подано |  |
| 8 | 1.13. Особа, що підписала Звіт, забезпечує правильність складання Звіту, достовірність наведених у ньому даних і своєчасне його подання.  1.15. Аналіз достовірності звітних даних здійснюється на підставі наданих водокористувачами даних первинного обліку водокористування та результатів хімічних аналізів води, дозволів на спеціальне водокористування, а також нормативних розрахунків водокористування та водовідведення | Пункти 1.13, 1.15 розділу І Порядку, затвердженого наказом № 78 | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Внесення недостовірних даних в документи статистичної звітності | Унеможливлення систематизації данних про водокористування | 3 | Дані, наведені у звіті про водокористування за встановленою формою, є достовірними |  |
| 9 | На підставі цих Правил виробник розробляє місцеві Правила приймання, в яких враховують місцеві особливості приймання та очищення стічних вод, а також визначають ДК забруднюючих речовин, що можуть скидати до системи централізованого водовідведення | Абзац перший пункту 4 розділу І Правил, затверджених наказом  № 316 | Мережі водовідведення | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Порушення правил приймання стічних вод підприємств у систему каналізації населеного пункту | Погіршення якісних та кількісних показників стічних вод, порушення режиму роботи каналізаційних мереж та очисних споруд | 3 | Місцеві Правила приймання стічних вод підприємств у систему каналізації населеного пункту розроблено |  |
| 9.1 | 2. 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 захаращувати 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 вище 40° C;  8) мати pH 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 раза;  10) мати БСК, яке перевищує вказане в проекті КОС відповідного населеного пункту;  11) створювати умови для заподіяння шкоди здоров'ю персоналу, що обслуговує системи централізованого водовідведення;  12) унеможливлювати утилізацію осадів стічних вод із застосуванням методів, безпечних для навколишнього природного середовища;  13) містити забруднюючих речовин з перевищенням допустимих концентрацій, установлених цими Правилами та місцевими правилами приймання. | Пункт 2 розділу ІІІ Правил, затверджених наказом  № 316 | Мережі водовідведення | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Порушення правил приймання стічних вод підприємств у систему каналізації населеного пункту | Погіршення якісних та кількісних показників стічних вод, порушення режиму роботи каналізаційних мереж та очисних споруд | 3 | Вимоги Правил приймання стічних вод підприємств у систему каналізації населеного пункту дотримуються |  |
| 10 | Водні об'єкти надаються у користування на умовах оренди органами, що здійснюють розпорядження земельними ділянками під водою (водним простором) згідно з повноваженнями, визначеними [Земельним кодексом України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2768-14), відповідно до договору оренди, погодженого з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері водного господарства. | Частина четверта  статті 51 ВКУ | Водний  об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Самовільне захоплення водних об’єктів | Виснаження водних ресурсів та погіршення стану водних біоресурсів | 4 | Водні об'єкти надано у користування на умовах оренди органами, що здійснюють розпорядження земельними ділянками під водою (водним простором) згідно з повноваженнями, визначеними [Земельним кодексом України](http://zakon2.rada.gov.ua/laws/show/2768-14), відповідно до договору оренди, погодженого з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері водного господарства |  |
| 10.1 | Умови використання водних об'єктів, розмір орендної плати та строк дії договору оренди водних об'єктів визначаються у договорі оренди | Частина дванадцята статті 51 ВКУ | Водний  об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Порушення умови використання водних об'єктів | Виснаження водних ресурсів та погіршення стану водних біоресурсів | 4 | Умови використання водних об'єктів, що визначені у договорі оренди, дотримуються |  |
| 11 | Надання водних об'єктів у користування на умовах оренди здійснюється за наявності паспорта водного об'єкта. Порядок розроблення та форма паспорта затверджуються центральним органом виконавчої влади, що забезпечує формування державної політики у сфері охорони навколишнього природного середовища.  3. Замовником робіт із розроблення паспорта водного об'єкта є його орендодавець.  4. Паспорт водного об'єкта розробляється за формою, наведеною у додатку до цього Порядку, і складається із:  4.1. Короткої пояснювальної записки, де зазначаються:  назва водного об'єкта;  назва річки (водотоку), на якій (якому) розташований водний об'єкт;  місцезнаходження греблі, водного об'єкта, відстань від гирла річки до греблі;  призначення водного об'єкта (водосховища, ставка) відповідно до проекту будівництва;  рік здачі в експлуатацію;  тип водного об'єкта, експлуатація у каскаді (як частина водогосподарської системи) чи ізольовано;  вид регулювання стоку;  дата наповнення до нормального підпірного рівня (далі - НПР);  наявність акта прийому в експлуатацію водосховища (ставка) або гідровузла;  наявність правил експлуатації та режиму роботи водного об'єкта;  замовник проекту будівництва водосховища (ставка) або гідровузла;  розробник проекту будівництва водосховища (ставка) або гідровузла;  відомча приналежність гідровузла (власник, балансоутримувач);  балансова вартість гідровузла;  користувачі, якими здійснюється забір води з водного об'єкта (наявність у них дозволів на спецводокористування).  4.2. Характеристик річки (водотоку):  до якого басейну належить річка (водотік);  водозбірна площа, км2;  рівень зарегульованості річки (співвідношення загального об'єму водосховищ і ставків у басейні річки до обсягу стоку даної річки в розрахунковий маловодний рік, який спостерігається один раз на двадцять років);  гідрологічні показники стоку:  модуль річного стоку, л/с з 1 км2;  середній багаторічний обсяг стоку, тис. м3: за рік, за період повені, за період межені;  витрати води, м3/с: середня багаторічна, середньомісячна максимальна (1 % забезпеченості) та мінімальна (95 % забезпеченості);  величина санітарних витрат води, м3/с;  внутрішньорічний розподіл стоку (у роки із 50, 75, 95 % забезпеченості), тис. м3.  4.3. Характеристик водного об'єкта:  довжина, м;  максимальна та середня ширина, м;  найбільша та середня глибина, м;  площа водного дзеркала при НПР, га;  відсоток заростання водного об'єкта, %;  відмітка НПР, м Балтійської системи висот (далі - БС);  відмітка максимального (форсованого) підпірного рівня, м БС;  відмітка рівня мертвого об'єму (далі - РМО), м БС;  об'єм при НПР, тис. м3;  об'єм при максимальному (форсованому) підпірному рівні, тис. м3;  об'єм при РМО, тис. м3;  корисний об'єм, тис. м3;  об'єм санітарного попуску, тис. м3 (визначається окремо для кожного водного об'єкта для діапазону від 0,3 до 0,5 м від НПР);  основні гідрохімічні показники якості води: головні іони, біогенні речовини, мікроелементи, органічні речовини, специфічні забруднюючі речовини;  втрати на випаровування та фільтрацію протягом року, тис. м3.  4.4. Характеристик греблі:  тип, конструкція;  матеріал;  конструктивні параметри: ширина по гребеню, м, довжина, м, максимальна висота, м;  закладання укосів: верхового, низового;  кріплення укосів: верхового, низового;  наявність та конструктивні параметри переїзду, розташованого на греблі.  4.5. Характеристик водоскидної споруди:  тип;  матеріал;  конструктивні параметри: вхідний оголовок, м, водопровідна частина, м, вихідний оголовок, м;  вид регулювання, затвори щитові, засувка тощо;  пропускна здатність водоскидної споруди, м3/с.  4.6. Характеристик відвідного каналу:  тип;  матеріал;  довжина, м;  ширина по дну, м;  кріплення;  пропускна здатність водоскидної споруди, м3/с.  4.7. Характеристик прибережної захисної смуги:  інформація про встановлення, залуження та заліснення;  розмір (ширина) смуги, м.  4.8. Графічних матеріалів:  ситуаційний план водного об'єкта, М 1:10000 - 1:50000;  план водного об'єкта, М 1:500 - 1:2000;  план гідровузла;  плани та розрізи всіх основних елементів гідровузла (водопідвідних, водорегулюючих, водоскидних, водовідвідних);  поздовжній профіль по осі водного об'єкта;  поперечні перерізи у характерних місцях;  графіки залежності площі водного дзеркала та об'єму від відмітки рівня води: S = f(h), W = f(h), де S - площа водного дзеркала, W - об'єм, h - відмітка рівня води, f - функція. | Частина п’ята статті 51 ВКУ;  пункти 3, 4 Порядку, затвердженого наказом № 99 | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Не встановлення технічних параметрів та гідрологічних характеристик водного об’єкту | Не забезпечення сталого використання (включаючи кількісне та якісне відновлення) усіх ресурсів, пов’язаних з існуванням водойми | 4 | Паспорт водного об'єкта розроблено та затверджено відповідно до Порядку, затвердженого наказом Мінприроди № 99 |  |
| 12 | Надра надаються у користування підприємствам, установам, організаціям і громадянам лише за наявності у них спеціального дозволу на користування ділянкою надр. Право на користування надрами засвідчується актом про надання гірничого відводу. | Частина перша статті 19 КУпН | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Самовільне користування надрами (підземні води) | Нераціональне використання та виснаження надр (підземні води) | 4 | Користування ділянкою надр (підземних вод) здійснюється за наявності спеціального дозволу |  |
| 13 | Всі свердловини на воду, не придатні для експлуатації, покинуті спостережні та пошукові свердловини на всі види корисних копалин, а також вертикальні й інші гірничо-пошукові та експлуатаційні гірничі виробки і покинуті криниці повинні бути затампоновані чи ліквідовані | Частина третя  статті 105 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Невжиття заходів щодо належної експлуатації свердловин, криниць | Негативний вплив на стан підземних вод | 4 | Свердловини на воду, не придатні для експлуатації, покинуті спостережні та пошукові свердловини на всі види корисних копалин, а також вертикальні й інші гірничо-пошукові та експлуатаційні гірничі виробки і покинуті криниці затампоновано чи ліквідовано |  |
| 14 | Підприємства, установи і організації, діяльність яких може негативно впливати на стан підземних вод, особливо ті, які експлуатують накопичувачі промислових, побутових і сільськогосподарських стоків чи відходів, повинні здійснювати заходи щодо попередження забруднення підземних вод, а також обладнувати локальні мережі спостережувальних свердловин для контролю за якісним станом цих вод | Частина перша  статті 105 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Невжиття заходів щодо порпередження забруднення підземних вод | Негативний вплив на стан підземних вод | 4 | Заходи щодо попередження забруднення підземних вод здійснюються |  |
| 14.1 | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Невжиття заходів щодо контролю за якісним станом підземних вод | Негативний вплив на стан підземних вод | 3 | локальні мережі спостережувальних свердловин для контролю за якісним станом підземних вод обладнано |  |
| 15 | До державного реєстру артезіанських свердловин включаються відомості про артезіанські свердловини, у тому числі недіючі, незалежно від місця розташування, на підставі даних, що містяться у паспортах артезіанських свердловин.  Зазначені паспорти складаються за формою, затвердженою спільним рішенням Мінприроди та Мінрегіону, а їх копії щороку до 1 грудня подаються до Держгеонадр суб'єктами господарювання (юридичними особами та фізичними особами - підприємцями), які є власниками або користувачами земельних ділянок, у межах яких розташовані та експлуатуються артезіанські свердловини (далі - водокористувачі).  Установити, що ця Форма є обов'язковою до виконання всіма суб'єктами господарювання (юридичними особами та фізичними особами - підприємцями), які є власниками або користувачами земельних ділянок, у межах яких розташовані та експлуатуються артезіанські свердловини. | Пункт 3 Порядку, затвердженого ПКМУ  № 963;  пункт 2  наказу  № 145/84 | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Паспорти артезіанських свердловин не складаються | Порушення порядку ведення державного обліку артезіанських свердловин | 3 | Паспорти артезіанських свердловин складаються |  |
| 16 | Умови скидання шахтних, кар’єрних, рудникових вод у водні об'єкти та повернення до підземних горизонтів супутньо-пластових вод нафтогазових родовищ встановлюються обласними, Київською, Севастопольською міськими державними адміністраціями, органом виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища | Частина друга статті 72 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Невиконання умов скидання шахтних, кар’єрних, рудникових вод у водні об’єкти та повернення супутньо-пластових вод нафтогазових родовищ до підземних горизонтів | Забруднення водних ресурсів | 4 | Умови скидання шахтних, кар’єрних, рудникових вод у водні об’єкти та повернення супутньо-пластових вод нафтогазових родовищ до підземних горизонтів виконуються |  |
| 17 | Умови скидання цих вод у водні об'єкти та повернення до підземних горизонтів супутньо-пластових вод нафтогазових родовищ встановлюються обласними, Київською, Севастопольською міськими державними адміністраціями, органом виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища. | Частина друга статті 73 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Невиконання умов скидання дренажних вод у водні об’єкти | Забруднення водних ресурсів | 4 | Умови скидання дренажних вод у водні об’єкти дотримуються |  |
| 18 | Скидання цих вод у поверхневі водні об'єкти здійснюється згідно з індивідуальним регламентом, погодженим з обласними, Київською, Севастопольською міськими державними адміністраціями, органом виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища | Частина друга статті 74 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Невиконання вимог індивідуального регламенту скидання промислових забруднених стічних чи шахтних, кар’єрних, рудникових вод у поверхневі водні об’єкти | Забруднення водних ресурсів | 4 | Скидання промислових забруднених стічних чи шахтних, кар’єрних, рудникових вод у поверхневі водні об’єкти здійснюється згідно з індивідуальним регламентом |  |
| 19 | Використання технологічних водойм (ставки-охолоджувачі теплових і атомних станцій, рибницькі ставки, ставки-відстійники та інші) повинно проводитись відповідно до норм і правил експлуатації, визначених у технічних проектах, затверджених у встановленому законодавством порядку.  Забороняється провадження господарської діяльності, експлуатація об'єктів, інші втручання в природне середовище і ландшафти, у тому числі видобування корисних копалин, використання техногенних родовищ корисних копалин, якщо не забезпечено в повному обсязі додержання екологічних умов, передбачених у висновку з оцінки впливу на довкілля, рішенні про провадження планованої діяльності та проектах будівництва, розширення, перепрофілювання, ліквідації (демонтажу) об'єктів, інших втручань у природне середовище і ландшафти, у тому числі видобування корисних копалин, використання техногенних родовищ корисних копалин, а також змін у цій діяльності або подовження строків її провадження. | Частина третя  статті 74 ВКУ,  частина шоста статті 3 ЗУ  № 2059 | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Порушення правл експлуатації  технологічних водойм (ставки-охолоджувачі теплових і атомних станцій, рибницькі ставки, ставки-відстійники та інші) | Негативний вплив на стан водних ресурсів та водних біоресурсів | 4 | Використання технологічних водойм (ставки-охолоджувачі, рибницькі ставки, ставки-відстійники тощо) проводиться відповідно до норм і правил експлуатації, визначених у технічних проектах, затверджених у встановленому законодавством порядку |  |
| 20 | Під час проектування водогосподарських та інших об'єктів повинна враховуватися можлива шкідлива дія вод, а під час експлуатації цих об'єктів - вживатися заходи щодо її запобігання, а саме: |  |  |  |  |  |  |  | Під час експлуатації водогосподарських та інших об’єктів заходи щодо запобігання шкідливій дії вод вживаються, а саме: |  |
| 20.1 | залуження та створення лісонасаджень на прибережних захисних смугах, схилах, балках та ярах | Пункт 1 частини другої статті 107 ВКУ | Землі водного фонду | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Невжиття заходів щодо запобігання шкідливій дії вод | Підтоплення, заболочування, руйнування берегів | 3 | залуження та створення лісонасаджень на прибережних захисних смугах, схилах, балках та ярах |  |
| 20.2 | будівництво протиерозійних гідротехнічних споруд, земляних валів, водоскидів, захисних дамб, водосховищ-регуляторів | Пункт 2 частини другої статті 107 ВКУ | Землі водного фонду | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Невжиття заходів щодо запобігання шкідливій дії вод | Підтоплення, заболочування, засолення земель, руйнування берегів | 3 | будівництво протиерозійних гідротехнічних споруд, земляних валів, водоскидів, захисних дамб, водосховищ-регуляторів |  |
| 20.3 | спорудження дренажу | Пункт 3 частини другої статті 107 ВКУ | Землі водного фонду | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Невжиття заходів щодо запобігання шкідливій дії вод | Підтоплення, заболочування земель | 3 | спорудження дренажу |  |
| 20.4 | укріплення берегів тощо | Пункт 4 частини другої статті 107 ВКУ | Землі водного фонду | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Невжиття заходів щодо запобігання шкідливій дії вод | Руйнування берегів | 3 | укріплення берегів |  |
| 21 | Підприємства, установи та організації, які експлуатують водопідпірні, водопропускні, водозахисні або водозабірні споруди водогосподарських систем, зобов'язані дотримувати встановлених режимів їх роботи та правил експлуатації | Стаття 78 ВКУ | Водопідпірні, водопропускні, водозахисні або водозабірні споруди водогосподарських систем | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Порушення правил експлуатації та встановлених режимів роботи водопідпірних, водопропускних, водозахисних або водозабірних споруд водогосподарських систем | Погіршення якісного стану водних ресурсів  шкода, заподіяна водним біоресурсам  руйнування екосистеми водного об’єкта | 4 | Режими роботи та правила експлуатації водопідпірних, водопропускних, водозахисних або водозабірних споруд водогосподарських систем дотримуються |  |
| 22 | Забороняється скидання у водні об'єкти виробничих, побутових, радіоактивних та інших видів відходів і сміття | Стаття 99 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Скидання у водні об'єкти виробничих, побутових, радіоактивних та інших видів відходів і сміття | Забруднення  водних ресурсів | 4 | Заборона щодо скидання у водні об'єкти виробничих, побутових, радіоактивних та інших видів відходів і сміття дотримується |  |
| 23 | Власники засобів водного транспорту, трубопроводів, плавучих та інших споруд на водних об'єктах, а також інші юридичні та фізичні особи зобов'язані забезпечувати охорону вод від забруднення і засмічення внаслідок втрат мастила, пального, хімічних, нафтових та інших забруднюючих речовин | Стаття 101 ВКУ | Водний об’єкт | Усі види діяльності (01 – 99) | 04 | Невжиття заходів, спрямованих на охорону вод від забруднення і засмічення внаслідок втрат мастила, пального, хімічних, нафтових та інших забруднюючих речовин | Забруднення  водних ресурсів | 4 | Власник засобів водного транспорту, трубопроводів, плавучих та інших споруд на водних об'єктах забезпечує охорону вод від забруднення і засмічення внаслідок втрат мастила, пального, хімічних, нафтових та інших забруднюючих речовин |  |
| 24 | План локалізації та ліквідації розливу забруднюючих речовин - документ, який визначає заходи із запобігання розливу забруднюючих речовин, обмін інформацією між суб’єктами господарювання, органами державного нагляду і контролю, залучення всіх можливих сил та засобів, здійснення скоординованих дій цих суб’єктів у порту та/або на акваторії порту з метою негайного реагування на такий розлив або загрозу його виникнення щодо ліквідації наслідків розливу забруднюючих речовин, узгоджений з територіальними органами Державної екологічної інспекції України.  6. Взаємодія Адміністрації, суб'єктів господарювання та інших суб'єктів щодо запобігання та ліквідації розливу забруднюючих речовин на території (акваторії) морського порту та перелік необхідних сил і засобів для ліквідації наслідків визначаються Адміністрацією у плані локалізації та ліквідації розливу забруднюючих речовин.  8. Адміністрація розробляє та затверджує план локалізації та ліквідації розливів забруднюючих речовин, сторінки якого повинні бути пронумеровані, план - зброшурований, підписаний у двох примірниках та скріплений печаткою. | Абзац четвертий пункту 2, пункти 6, 8 Порядку, затвердженого наказом № 631 | Водний об’єкт | Допоміжне обслуговування водного транспорту  52.22 | 04 | Не розроблено заходи із запобігання розливу забруднюючих речовин | Невжиття заходів щодо запобігання забрудненню морського середовища | 3 | План локалізації та ліквідації розливу забруднюючих речовин: |  |
| розроблено |
| затверджено |
| узгоджено  з територіальними та міжрегіональними територіальними органами Державної екологічної інспекції України |
| 25 | Морські порти, в яких проводиться перевантаження вантажів, що містять хімічні та сипкі речовини, зобов'язані: |  |  |  |  |  |  |  | Проведення навантажувально-розвантажувальних робіт здійснюється з дотриманням вимог: |  |
| 25.1 | розробляти і здійснювати заходи щодо запобігання забрудненню акваторій морських портів та прибережних вод морів під час зберігання і перевалки вантажів, що містять хімічні та сипкі речовини | Абзац другий пункту 25 Правил, затверджених постановою КМУ № 269 | Водний об’єкт | Допоміжне обслуговування водного транспорту  52.22 | 04 | Не вживаються заходи щодо запобігання забрудненню акваторій морських портів та прибережних вод морів | Забруднення морського середовища | 4 | заходи щодо запобігання забрудненню акваторій морських портів та прибережних вод морів під час зберігання і перевалки вантажів, що містять хімічні та сипкі речовини |  |
| розроблено |
| здійснюються |
| 25.2 | впроваджувати ефективні методи і технічні засоби щодо запобігання втратам вантажів, що містять хімічні та сипкі речовини, під час їх навантаження і розвантаження | Абзац третій пункту 25 Правил, затверджених постановою КМУ № 269 | Водний об’єкт | Допоміжне обслуговування водного транспорту  52.22 | 04 | Не впроваджуються ефективні методи і технічні засоби щодо запобігання втратам вантажів, що містять хімічні та сипкі речовини | Забруднення морського середовища | 4 | ефективні методи і технічні засоби щодо запобігання втратам вантажів, що містять хімічні та сипкі речовини, під час їх навантаження і розвантаження впроваджуються |  |
| 25.3 | влаштовувати спеціальні причали для приймання та відправки вантажів, що містять хімічні і сипкі речовини, приміщення для їх зберігання та перетарування, а також майданчики для знешкодження залишків хімічних речовин | Абзац четвертий пункту 25 Правил, затверджених постановою КМУ № 269 | Водний об’єкт | Допоміжне обслуговування водного транспорту  52.22 | 04 | Не обладнано місця для приймання, відправки, зберігання, перетарування вантажів, що містять хімічні і сипкі речовини, а також для знешкодження залишків хімічних речовин | Забруднення морського середовища | 4 | спеціальні причали для приймання та відправки вантажів, що містять хімічні і сипкі речовини, приміщення для їх зберігання та перетарування, а також майданчики для знешкодження залишків хімічних речовин влаштовано |  |
| 25.4 | збирати, очищувати, знешкоджувати забруднені води, що утворюються під час промивання вантажних місткостей, а також стічні води територій портів, причалів та інших споруд | Абзац п’ятий пункту 25 Правил, затверджених постановою КМУ № 269 | Водний об’єкт | Допоміжне обслуговування водного транспорту  52.22 | 04 | Не здійснюється збір, очищення, знешкодження забруднених вод, що утворюються під час промивання вантажних місткостей, а також стічних вод територій портів, причалів та інших споруд | Забруднення морського середовища | 4 | забруднені води, що утворюються під час промивання вантажних місткостей, а також стічні води територій портів, причалів та інших споруд: |  |
| збираються |
| очищуються |
| знешкоджуються |
| 26 | Усі операції з забруднюючими речовинами, водами, що їх містять, та сміттям, які проводяться на приймальних очисних спорудах та об'єктах поводження з відходами у портах, на судноремонтних та суднобудівних заводах, підлягають обов'язковій реєстрації в установленому порядку | Пункт 26 Правил, затверджених постановою КМУ № 269 | Водний об’єкт | Допоміжне обслуговування водного транспорту  52.22 | 04 | Невиконання обовязків по рееєстрації операцій із забруднюючими речовинами | Неконтрольований рух та поводження із забруднюючимречовинами, водами, що їх містять, та сміттям | 3 | Операції з забруднюючими речовинами, водами, що їх містять, та сміттям, які проводяться на приймальних очисних спорудах та об'єктах поводження з відходами у портах, на судноремонтних та суднобудівних заводах, реєструються в установленому порядку |  |
| 27 | Морські порти, судноремонтні заводи забезпечують: |  |  |  |  |  |  |  | Морські порти та судноремонтні заводи забезпечують: |  |
| 27.1 | приймання з суден та здавання на плавучі або берегові очисні споруди забруднюючих речовин або вод, що їх містять | Абзац другий пункту 23 Правил, затверджених постановою КМУ № 269 | Водний об’єкт | Допоміжне обслуговування водного транспорту  52.22 | 04 | Не здійснюється приймання з суден та здавання на плавучі або берегові очисні споруди забруднюючих речовин або вод, що їх містять | Забруднення морського середовища | 4 | приймання з суден та здавання на плавучі або берегові очисні споруди забруднюючих речовин або вод, що їх містять |  |
| 27.2 | приймання з суден сміття та відходів з розміщенням їх на об'єктах поводження з відходами | Абзац третій пункту 23 Правил, затверджених постановою КМУ № 269 | Водний об’єкт | Допоміжне обслуговування водного транспорту  52.22 | 04 | Не здійснюється приймання з суден сміття та відходів з розміщенням їх на об'єктах поводження з відходами | Забруднення морського середовища | 4 | приймання з суден сміття та відходів з розміщенням їх на об'єктах поводження з відходами |  |
| 27.3 | очищення своїх акваторій від забруднюючих речовин та сторонніх предметів і матеріалів | Абзац четвертий пункту 23 Правил, затверджених постановою КМУ № 269 | Водний об’єкт | Допоміжне обслуговування водного транспорту  52.22 | 04 | Не здійснюється очищення своїх акваторій від забруднюючих речовин та сторонніх предметів і матеріалів | Забруднення морського середовища | 4 | очищення своїх акваторій від забруднюючих речовин та сторонніх предметів і матеріалів |  |
| 27.4 | локалізацію та ліквідацію наслідків аварійних скидів забруднюючих речовин або вод, що їх містять, у межах своїх акваторій | Абзац п’ятий пункту 23 Правил, затверджених постановою КМУ № 269 | Водний об’єкт | Допоміжне обслуговування водного транспорту  52.22 | 04 | Не здійснюється  локалізація та ліквідація наслідків аварійних скидів забруднюючих речовин або вод, що їх містять, у межах своїх акваторій | Забруднення морського середовища | 4 | локалізацію та ліквідацію наслідків аварійних скидів забруднюючих речовин або вод, що їх містять, у межах своїх акваторій |  |
| 27.5 | Морські порти та судноремонтні заводи повинні:  бути укомплектацію суднами-збирачами, спеціальними засобами для локалізації та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій | Абзац другий пункту 24 Правил, затверджених постановою КМУ № 269 | Водний об’єкт | Допоміжне обслуговування водного транспорту  52.22 | 04 | Не укомплентовано суднами-збирачами, спеціальними засобами для локалізації та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій | Забруднення морського середовища | 4 | укомплектацію суднами-збирачами, спеціальними засобами для локалізації та ліквідації наслідків надзвичайних ситуацій |  |
| 27.6 | Морські порти та судноремонтні заводи повинні:  …  мати берегові приймальні очисні споруди, систему каналізації, об'єкти для збирання та знешкодження відходів | Абзац третій пункту 24 Правил, затверджених постановою КМУ № 269 | Водний об’єкт | Допоміжне обслуговування водного транспорту  52.22 | 04 | Відсутність берегових приймальних очисних споруд, систем каналізації, об'єктів для збирання та знешкодження відходів | Забруднення морського середовища | 4 | наявність берегових приймальних очисних споруд, систем каналізації, об'єктів для збирання та знешкодження відходів |  |
| 27.7 | Морські порти та судноремонтні заводи повинні:  …  мати засоби для накопичення зворотних вод з подальшою передачею їх на очисні споруди у разі відсутності приймальних очисних споруд та системи каналізації. | Абзац четвертий пункту 24 Правил, затверджених постановою КМУ № 269 | Водний об’єкт | Допоміжне обслуговування водного транспорту  52.22 | 04 | Відсутність засобів для накопичення зворотних вод з подальшою передачею їх на очисні споруди у разі відсутності приймальних очисних споруд та системи каналізації | Забруднення морського середовища | 4 | наявність засобів для накопичення зворотних вод з подальшою передачею їх на очисні споруди у разі відсутності приймальних очисних споруд та системи каналізації |  |