ФОРМА  
переліку питань для проведення заходів державного нагляду (контролю)

Сфера державного нагляду (контролю): **державний геологічний контроль (видобування підземних вод, лікувальних грязей, ропи та розсолів)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Поряд-ковий 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 законодав-ства | Діяльність, на яку спрямована вимога законодавства (із зазначенням коду згідно з КВЕД)\*\* | Код цілі державного нагляду (контролю) | Ризик настання негативних наслідків від провадження господарської діяльності | | Ймовір-ність настання негатив-них наслідків (від 1 до 4 балів, де 4 —найвищ-ий рівень ймовір-ності) | 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 | Спеціальні дозволи на користування надрами надаються переможцям аукціонів, крім випадків, визначених Кабінетом Міністрів України, центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, або Радою міністрів Автономної Республіки Крим щодо розробки родовищ корисних копалин місцевого значення на території Автономної Республіки Крим. Порядок проведення аукціонів з продажу спеціальних дозволів на користування надрами та порядок їх надання встановлюються Кабінетом Міністрів України | частина друга статті 16 КУ  № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 4 | Спеціальний дозвіл на користування надрами отримано |  |
| Підприємство питного водопостачання провадить свою діяльність на підставі таких документів:  дозволу на спеціальне водокористування або дозволу на користування надрами (у разі використання підземних вод) | абзац другий частини другої статті 16 ЗУ № 2918 | О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| У разі використання підземних вод для питного водопостачання відповідне підприємство повинне одержати згідно з законом дозвіл на користування надрами | частина п’ята статті 17 ЗУ № 2918 | О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 4 |
| Відповідальність за недотримання затверджених проектами умов і встановлених квот покладається на суб'єкт підприємницької діяльності, який одержав у центральному органі виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр спеціальний дозвіл на використання надр з метою експлуатації родовищ корисних копалин | частина перша статті 19 ЗУ № 2026 | О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 4 |
| О6 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на очищення видобутих підземних вод | 3 |
| О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на видобування підземних вод | 4 |
| О6 | Припинення діяльності суб’єктів господарювання, що використовують лікувальні властивості підземних мінеральних вод | Зниження економічної активності | 4 |
| О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат громадян України на забезпечення питною водою | 4 |
| О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 3 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 4 |
| О6 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 4 |
| 2 | Невід’ємною частиною дозволу є угода про умови користування надрами, що укладається між органом з питань надання дозволу і надрокористувачем і містить програму робіт, яка оформляється як додаток, та особливі умови надрокористування, що передбачають:  вимоги до ефективності робіт;  сучасні технології видобування та переробки корисних копалин;  порядок видобування корисних копалин, зокрема з метою запобігання негативним екологічним наслідкам і забезпечення безпеки забудованих територій;  види, обсяги і строки виконання робіт на ділянці надр;  підстави для припинення діяльності, пов’язаної з використанням ділянки надр | пункт 10 ПКМУ  № 615 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Угоду про умови користування надрами, що містить програму робіт, отримано |  |
| О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| О6 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на очищення видобутих підземних вод | 3 |
| О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на видобування підземних вод | 3 |
| О6 | Припинення діяльності суб’єктів господарювання, що використовують лікувальні властивості підземних мінеральних вод | Зниження економічної активності | 3 |
| О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат громадян України на забезпечення питною водою | 3 |
| О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 3 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| О6 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| 3 | Розробка родовищ твердих, рідких і газоподібних корисних копалин та переробка мінеральної сировини провадяться згідно з затвердженими проектами та планами робіт, правилами технічної експлуатації та охорони надр. Правила технічної експлуатації, проекти і плани розробки родовищ корисних копалин та переробки мінеральної сировини погоджуються користувачами надр з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, та центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони праці, в частині додержання вимог законодавства про надра | стаття 51 КУ  № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 4 | Проект розробки (технологічна схема) родовища корисних копалин, затверджений та погоджений в установленому порядку, наявний |  |
| Видобуток, підготовка, переробка та використання підземних лікувальних мінеральних вод, лікувальних грязей та інших корисних копалин, що належать до природних лікувальних ресурсів, здійснюються згідно із затвердженими проектами та встановленими центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр квотами | частина четверта статті 19 ЗУ  № 2026 | О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 4 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 4 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 4 |
| О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 4 |
| 4 | Розробка родовищ твердих, рідких і газоподібних корисних копалин та переробка мінеральної сировини провадяться згідно з затвердженими проектами та планами робіт, правилами технічної експлуатації та охорони надр. | частина перша статті 51 КУ  № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О6 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на очищення видобутих підземних вод | 2 | План робіт на поточний рік, погоджений в установленому порядку, наявний |  |
| Розробка родовищ лікувальних мінеральних вод здійснюється у відповідності до затверджених технологічних схем та щорічних планів відбору води | пункт 4.1 НПАОН  14.0-1.01-87 | О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на видобування підземних вод | 3 |
| О6 | Припинення діяльності суб’єктів господарювання, що використовують лікувальні властивості підземних мінеральних вод | Зниження економічної активності | 3 |
| О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат громадян України на забезпечення питною водою | 3 |
| О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| О6 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| 5 | Земельні ділянки для користування надрами, крім випадків, передбачених статтею 23 цього Кодексу, надаються користувачам надр після одержання ними спеціальних дозволів на користування надрами чи гірничих відводів | частина друга статті 18 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Свердловини (бювети, колодязі та/або каптажі джерела або одним словом водозабори) розміщені на земельній ділянці, на яку оформлено документи, що посвідчують право користування (власності) земельною ділянкою для потреб, пов’язаних з користування надрами |  |
| Підприємство питного водопостачання провадить свою діяльність на підставі таких документів:  державного акта на право постійного користування або на право  власності на землю | абзац п'ятий частини другої статті 16 ЗУ  № 2918 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 1 |
| О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 2 |
| 6 | Органи, зазначені у частині другій цієї статті, зобов'язані протягом п'яти календарних днів з дня надходження заяви на отримання дозволу на спеціальне водокористування надіслати завірені ними копії відповідних документів до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері розвитку водного господарства, у разі використання підземних вод - до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, у разі використання водних об'єктів, віднесених до категорії лікувальних, - до центрального органу виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони здоров'я | абзаци сімнадцятий, двадцять четвертий статті 49 КУ № 213/95 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 | Позитивний висновок Держгеонадр про можливість здійснення спеціального водокористування наявний |  |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 2 |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 2 |
| 7 | На водні об'єкти, які є джерелами питного водопостачання, повинні бути складені в установленому законодавством порядку паспорти | частина четверта статті 16 ЗУ  № 2918 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 3 | Паспорт водозабірної споруди (артезіанська свердловина, колодязь, джерело тощо) наявний |  |
| 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) | пункт 3 ПКМУ  № 963 | О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 3 |
| На водозабірних спорудах (додатково до необхідних документів згідно з п.2.6) повинна зберігатись така технічна документація:  генеральний план майданчика водозабірних споруд з нанесеними підземними комунікаціями і пристроями;  проект зон санітарної охорони;  оперативна технологічна схема комунікацій агрегатів і переключень;  паспорти на водозабірні споруди і встановлене обладнання;  журнал обліку води, що відбирається з джерела водопостачання;  журнал контролю і обліку роботи споруд і обладнання, у т.ч. рибозахисних пристроїв. | пункт 5.1.7 наказу № 30 | О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| На водозабірних спорудах підземних вод, крім того, повинні зберігатись такі первинні документи на свердловини:  буровий журнал;  виконавчі гідрогеологічний і технічний розрізи свердловини;  матеріали випробувань свердловини відкачуванням;  акти про відхилення, які виникли під час буріння свердловини;  дані аналізів води під час випробувань свердловини;  паспорти на кожну свердловину.  У паспорті свердловини вказують:  дані про район і координати її розташування, призначення і особливі вимоги до неї;  геологолітологічний опис всіх горизонтів, які пройшла свердловина;  гідрогеологічний опис з якісною і кількісною характеристиками всіх водоносних горизонтів;  дані контрольних вимірів глибини свердловини;  опис конструкції свердловини, технологій і способів її буріння, каротажної діаграми фільтра, виконаної цементації (тип сальника, вирізка та витягнення обсадних колон), дані будівельного та пробного відкачування;  висновок про можливість одержання проектної максимальної витрати води;  рекомендації щодо вибору насосного обладнання для постійної експлуатації | пункт 5.1.8 наказу № 30 |
| У процесі експлуатації до паспортів систематично вносять дані про результати генеральних перевірок, оглядів технічного стану споруд, спостережень за режимом їх роботи, аналізи води, а також про всі зміни в схемі комунікацій, заміни обладнання і ремонти | пункт 5.1.9 наказу № 30 |
| Один раз на рік в період, що визначається залежно від місцевих умов, проводиться генеральна перевірка стану свердловини, устаткування і всіх трубопроводів. Результати перевірки і випробовувань заносяться до паспорта свердловини | пункт 5.3.9 наказу № 30 |
| 8 | Розвідані родовища корисних копалин, у тому числі техногенні, або їх ділянки, запаси корисних копалин яких оцінено, включаються до Державного фонду родовищ корисних копалин і передаються для промислового освоєння в порядку, що встановлюється Кабінетом Міністрів України | стаття 40 КУ  № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 | Акт про передачу родовища для промислового освоєння наявний |  |
| Передача родовищ корисних копалин, у тому числі техногенних, або їх ділянок оформлюється актом, який підписується головою та всіма членами міжвідомчої комісії. До акта додаються довідки, протоколи, описи та інші документи, зазначені в пункті 3 цього Порядку. Наявність суперечностей між членами міжвідомчої комісії фіксується актом | пункт 6 ПКМУ  № 114 | О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 1 |
|  | О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 1 |
| 9 | Якщо користування надрами пов’язане з провадженням діяльності, визначеної Законом України "Про оцінку впливу на довкілля", надання їх у користування здійснюється з урахуванням результатів оцінки впливу на довкілля | стаття 151 КУ  № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 3 | Висновок з оцінки впливу на довкілля (державну екологічну експертизу) отримано |  |
| Перша категорія видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля і підлягають оцінці впливу на довкілля, включає:  забір підземних вод або штучне поповнення підземних вод із щорічним забором води або щорічним об’ємом води, що поповнюється, 10 мільйонів кубічних метрів або більше | пункт 9 частини другої статті 3 ЗУ № 2059 | О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 3 |
| Друга категорія видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, включає:  1) глибоке буріння, у тому числі геотермальне буріння, буріння з метою зберігання радіоактивних відходів, буріння з метою водопостачання (крім буріння з метою вивчення стійкості ґрунтів) | пункт 1 частини третьої статті 3 ЗУ № 2059 | О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| Друга категорія видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, включає:  13) господарську діяльність, що призводить до скидання забруднюючих речовин у водні об’єкти, та забір води з водних об’єктів за умови, що водозабір підземних вод перевищує 300 кубічних метрів на добу | пункт 13 частини третьої статті 3 ЗУ № 2059 | О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 3 |
| Правопорушеннями у сфері оцінки впливу на довкілля є:  6) провадження планованої діяльності, яка підлягає оцінці впливу на довкілля, без здійснення такої оцінки та отримання рішення про провадження планованої діяльності | пункт 6 частини першої статті 15 ЗУ № 2059 | О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 3 |
| Висновки державної екологічної експертизи, одержані до введення в дію цього Закону, зберігають чинність та мають статус висновку з оцінки впливу на довкілля | частина третя статті 17 ЗУ № 2059 | О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 3 |
| 10 | Переоформлення дозволу здійснюється:  3) у зв’язку з правонаступництвом юридичної особи (надрокористувача) у результаті реорганізації шляхом перетворення | підпункт 3 пункту 16 ПКМУ № 615 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Спеціальний дозвіл на користування надрами у зв’язку з правонаступництвом юридичної особи (суб'єкта-господарювання) у результаті реорганізації шляхом перетворення переоформлено |  |
| О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 2 |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| О6 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на очищення видобутих підземних вод | 2 |
| О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на видобування підземних вод | 2 |
| О6 | Припинення діяльності суб’єктів господарювання, що використовують лікувальні властивості підземних мінеральних вод | Зниження економічної активності | 2 |
| О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат громадян України на забезпечення питною водою | 2 |
| О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| О6 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 11 | Надання спеціальних дозволів на користування надрами суб'єкту господарювання, який приватизував державне вугледобувне підприємство відповідно до Закону України "Про особливості приватизації вугледобувних підприємств", здійснюється шляхом переоформлення спеціальних дозволів на користування надрами, наданих зазначеному вугледобувному підприємству, на ім'я суб'єкта господарювання, який його приватизував, на строк дії такого спеціального дозволу та без проведення аукціону | частина одинадцята статті 16 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 05.10, 05.20 | О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Спеціальний дозвіл на користування надрами у разі приватизації державного вугледобувного підприємства відповідно до Закону України «Про особливості приватизації вугледобувних підприємств переоформлено |  |
| Особливими умовами приватизації вугледобувних підприємств є:  переоформлення на покупця (інвестора) об'єкта приватизації діючих спеціальних дозволів на видобування корисних копалин без проведення аукціону | абзац третій частини першої статті 2 ЗУ № 4650 | О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| О6 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на очищення видобутих підземних вод | 2 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 12 | Під час оренди чи концесії цілісного майнового комплексу державного вугледобувного підприємства на період отримання орендарем чи концесіонером спеціального дозволу на користування надрами та гірничого відводу орендар чи концесіонер здійснює видобуток вугілля та (або) лігніту (бурого вугілля) на об'єкті, переданому в оренду чи концесію, на підставі чинного спеціального дозволу на користування надрами та гірничого відводу державного вугледобувного підприємства, цілісний майновий комплекс якого передано в оренду чи концесію, але не більше 12 місяців з дня укладення договору оренди чи концесії | частина десята статті 16 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 05.10, 05.20 | О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Спеціальний дозвіл на користування надрами у разі отримання юридичною особою в оренду чи концесію цілісного майнового комплексу державного вугледобувного підприємства переоформлено |  |
| Переоформлення дозволу здійснюється:  2) у разі отримання юридичною особою в оренду чи концесію цілісного майнового комплексу державного вугледобувного підприємства | підпункт 2 пункту 16 ПКМУ № 615 | О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| О6 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на очищення видобутих підземних вод | 2 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 13 | Переоформлення спеціальних дозволів на користування надрами, внесення до них змін, видача дублікатів, продовження терміну дії спеціальних дозволів на користування надрами, зупинення їх дії або анулювання, поновлення їх дії у разі зупинення здійснюються центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр у встановленому законодавством порядку | частина сьома статті 16 КУ  № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Обов’язкове переоформлення спеціального дозволу на користування надрами при передачі третім особам одночасно з передачею прав та обов’язків за угодою про розподіл продукції здійснено |  |
| Після укладення угоди про розподіл продукції спеціальний дозвіл на користування надрами підлягає переоформленню відповідно до положень цього Закону та в порядку, передбаченому такою угодою | абзац десятий статті 6 ЗУ № 1039 | О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 2 |
| Передача прав та обов'язків за угодою оформляється письмовим договором з особою, яка приймає такі права та обов'язки згідно з угодою про розподіл продукції. Договір стає невід'ємною частиною угоди і підлягає державній реєстрації в порядку, передбаченому цим Законом для державної реєстрації угоди про розподіл продукції, а також супроводжується відповідним переоформленням ліцензій, дозволів тощо протягом 30 днів з дня підписання такого договору | частина друга статті 26 ЗУ № 1039 | О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| О6 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на очищення видобутих підземних вод | 2 |
| О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на видобування підземних вод | 2 |
| О6 | Припинення діяльності суб’єктів господарювання, що використовують лікувальні властивості підземних мінеральних вод | Зниження економічної активності | 2 |
| О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат громадян України на забезпечення питною водою | 2 |
| О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| О6 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 14 | Внесення змін до дозволу здійснюється на підставі заяви та поданих надрокористувачем (або правонаступником - у випадку, передбаченому підпунктом 8 цього пункту) документів або інформації Мінприроди за результатами оцінки впливу на довкілля у разі:  2) зміни особливих умов та інших умов, визначених у дозволі | підпункт 2 пункту 17 ПКМУ № 615 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Зміни до спеціального дозволу на користування надрами внесені у разі зміни особливих умов та інших умов, визначених у спеціальному дозволі на користування надрами |  |
| Корисна копалина використовується у декількох напрямах.  Напрям використання родовища корисної копалини загальнодержавного значення визначається рішенням Державної комісії по запасах корисних копалин | ПКМУ № 827 | О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 2 |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| О6 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на очищення видобутих підземних вод | 2 |
| О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на видобування підземних вод | 2 |
| О6 | Припинення діяльності суб’єктів господарювання, що використовують лікувальні властивості підземних мінеральних вод | Зниження економічної активності | 2 |
| О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат громадян України на забезпечення питною водою | 2 |
| О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| О6 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 15 | Внесення змін до дозволу здійснюється на підставі заяви та поданих надрокористувачем (або правонаступником - у випадку, передбаченому підпунктом 8 цього пункту) документів або інформації Мінприроди за результатами оцінки впливу на довкілля у разі:  3) зменшення площі ділянки надр за ініціативою надрокористувача або відповідних контролюючих органів; | підпункт 3 пункту 17 ПКМУ № 615 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Зміни до спеціального дозволу на користування надрами внесені у разі зменшення площі ділянки надр за ініціативою суб'єкта-господарювання або відповідних органів, що здійснюють контроль |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 16 | Внесення змін до дозволу здійснюється на підставі заяви та поданих надрокористувачем (або правонаступником - у випадку, передбаченому підпунктом 8 цього пункту) документів або інформації Мінприроди за результатами оцінки впливу на довкілля у разі:  4) виявлення під час користування надрами даних про нові властивості, якість або кількість корисних копалин після проведення державної експертизи відповідних геологічних матеріалів відповідно до Положення про порядок проведення державної експертизи та оцінки запасів корисних копалин, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 22 грудня 1994 р. № 865 (при цьому у разі, коли було виявлено і затверджено запаси корисної копалини загальнодержавного значення, внесення змін до дозволу здійснюється після отримання погодження Ради міністрів Автономної Республіки Крим, відповідної обласної, Київської та Севастопольської міської ради) | підпункт 4 пункту 17 ПКМУ № 615 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Зміни до спеціального дозволу на користування надрами внесені у разі виявлення під час користування надрами даних про нові властивості, якість або кількість корисних копалин після проведення державної експертизи відповідних геологічних матеріалів |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 17 | Внесення змін до дозволу здійснюється на підставі заяви та поданих надрокористувачем (або правонаступником - у випадку, передбаченому підпунктом 8 цього пункту) документів або інформації Мінприроди за результатами оцінки впливу на довкілля у разі:  6) виявлення надрокористувачем після отримання дозволу описок, очевидних помилок; | підпункт 6 пункту 17 ПКМУ № 615 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Зміни до спеціального дозволу на користування надрами внесені у разі виявлення суб'єктом господарювання протягом трьох років після отримання спеціального дозволу на користування надрами описок, очевидних помилок |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 18 | Внесення змін до угоди про умови користування надрами здійснюється органом з питань надання дозволу без внесення змін до дозволу за наявності інформації органів державного геологічного контролю про відсутність порушень надрокористувачем умов користування надрами, передбачених дозволом або угодою про умови користування ділянкою надр | абзац двадцять шостий пункту 17 ПКМУ № 615 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Зміни до угоди про умови користування надрами без внесення змін до спеціального дозволу на користування надрами внесені |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 19 | Правила технічної експлуатації, проекти і плани розробки родовищ корисних копалин та переробки мінеральної сировини погоджуються користувачами надр з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, та центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони праці, в частині додержання вимог законодавства про надра | частина друга статті 51 КУ  № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 | Коригування Проекту розробки (технологічна схема) родовища корисних копалин, затверджене та погоджене в установленому порядку, наявне |  |
| Під час користування водними об'єктами для промислових потреб водокористувачі зобов'язані дотримувати встановлених умов спеціального водокористування, екологічних вимог, а також вживати заходів щодо зменшення витрат води (особливо питної) та припинення скидання забруднених зворотних вод шляхом удосконалення виробничих технологій, схем водопостачання та очищення стічних вод | частина перша статті 66 КУ  № 213/95 | О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 4 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 1 |
| О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 3 |
| 20 | 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 КУ  № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Видобування здійснюється в межах ділянки надр відповідно до координат, визначених спеціальним дозволом на користування надрами |  |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 1 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 21 | Розробка родовищ твердих, рідких і газоподібних корисних копалин та переробка мінеральної сировини провадяться згідно з затвердженими проектами та планами робіт, правилами технічної експлуатації та охорони надр | частина перша статті 51 КУ  № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 | Вимоги проекту розробки (технологічної схеми) родовища дотримуються |  |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 4 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 1 |
| О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 1 |
| 22 | Розробка родовищ твердих, рідких і газоподібних корисних копалин та переробка мінеральної сировини провадяться згідно з затвердженими проектами та планами робіт, правилами технічної експлуатації та охорони надр | частина перша статті 51 КУ  № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 | Показники проекту розробки (технологічної схеми) родовища дотримуються |  |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 4 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 1 |
| О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 1 |
| 23 | Водокористувачі зобов'язані:  3) 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 статті 44 № 213/95 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О6 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на очищення видобутих підземних вод | 2 | Вимоги та показники Плану робіт на поточний рік дотримуються |  |
| О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на видобування підземних вод | 3 |
| О6 | Припинення діяльності суб’єктів господарювання, що використовують лікувальні властивості підземних мінеральних вод | Зниження економічної активності | 2 |
| О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат громадян України на забезпечення питною водою | 3 |
| О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| О6 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 1 |
| 24 | Перша зона (зона суворого режиму) охоплює місця виходу на поверхню мінеральних вод, території, на яких розташовані родовища лікувальних грязей, мінеральні озера, лимани, вода яких використовується для лікування, пляжі, а також прибережну смугу моря і прилеглу до пляжів територію шириною не менш як 100 метрів.  На території першої зони (зони суворого режиму) забороняється:  користування надрами, не пов'язане з використанням природних лікувальних ресурсів, розорювання земель, провадження будь-якої господарської діяльності, а також інші дії, що впливають або можуть вплинути на розвиток небезпечних геологічних процесів, на природні лікувальні фактори курорту та його екологічний баланс;  прокладення кабелів, у тому числі підземних кабелів високої напруги, трубопроводів, інших комунікацій;  спорудження будь-яких будівель та інших об'єктів, не пов'язаних з експлуатаційним режимом та охороною природних і лікувальних факторів курорту;  скидання дренажно-скидних та стічних вод;  влаштування стоянок автомобілів, пунктів їх обслуговування (ремонт, миття тощо);  влаштування вигребів (накопичувачів) стічних вод, полігонів рідких і твердих відходів, полів фільтрації та інших споруд для приймання та знешкодження стічних вод і рідких відходів, а також кладовищ і скотомогильників;  проїзд автотранспорту, не пов'язаний з обслуговуванням цієї території, використанням родовищ лікувальних ресурсів або природоохоронною діяльністю;  постійне і тимчасове проживання громадян (крім осіб, які безпосередньо забезпечують використання лікувальних факторів).  На території першої зони (зони суворого режиму) дозволяється провадити діяльність, пов'язану з використанням природних лікувальних факторів, на підставі науково обґрунтованих висновків і результатів державної санітарно-гігієнічної експертизи та оцінки впливу на довкілля виконувати берегоукріплювальні, протизсувні, протиобвальні, протикарстові та протиерозійні роботи, будувати хвилерізи, буни та інші гідротехнічні споруди, а також влаштовувати причали | стаття 31 ЗУ № 2026 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 4 | Режими зон санітарної охорони водозабірної споруди дотримуються |  |
| Друга зона (зона обмежень) охоплює: територію, з якої відбувається стік поверхневих і ґрунтових вод до місця виходу на поверхню мінеральних вод або до родовища лікувальних грязей, до мінеральних озер та лиманів, місць неглибокої циркуляції мінеральних та прісних вод, які формують мінеральні джерела;  природні та штучні сховища мінеральних вод і лікувальних грязей;  територію, на якій знаходяться санаторно-курортні заклади та заклади відпочинку і яка призначена для будівництва таких закладів; парки, ліси та інші зелені насадження, використання яких без дотримання вимог природоохоронного законодавства та правил, передбачених для округу санітарної охорони курорту, може призвести до погіршення природних і лікувальних факторів курорту.  На території другої зони (зони обмежень) забороняється:  будівництво об'єктів і споруд, не пов'язаних з безпосереднім задоволенням потреб місцевого населення та громадян, які прибувають на курорт;  проведення гірничих та інших видів робіт, не пов'язаних з безпосереднім упорядкуванням території;  спорудження поглинаючих колодязів, створення полів підземної фільтрації;  забруднення поверхневих водойм під час здійснення будь-яких видів робіт;  влаштування звалищ, гноєсховищ, кладовищ, скотомогильників, а також накопичувачів рідких і твердих відходів виробництва, інших відходів, що призводять до забруднення водойм, грунту, грунтових вод, повітря;  розміщення складів пестицидів і мінеральних добрив;  здійснення промислової вирубки зелених насаджень, а також  будь-яке інше використання земельних ділянок і водойм, що може  призвести до погіршення їх природних і лікувальних факторів;  скидання у водні об'єкти сміття, стічних, підсланевих і баластних вод, витікання таких вод та інших речовин з транспортних (плавучих) засобів і трубопроводів | стаття 32 ЗУ№ 2026 | О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| Третя зона (зона спостережень) охоплює всю сферу формування і споживання гідромінеральних ресурсів, лісові насадження навколо курорту, а також території, господарське використання яких без дотримання встановлених для округу санітарної охорони курорту правил може несприятливо впливати на гідрогеологічний режим родовищ мінеральних вод і лікувальних грязей, ландшафтно-кліматичні умови курорту, на його природні та лікувальні фактори.  На території третьої зони (зони спостережень) забороняється:  будівництво підприємств, установ і організацій, діяльність яких може негативно впливати на ландшафтно-кліматичні умови, стан повітря, грунту та вод курорту;  спуск на рельєф неочищених промислових та побутових стічних вод, проведення вирубок зелених насаджень (крім санітарних рубок) | стаття 33 ЗУ№ 2026 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 3 |
| У межах зони санітарної охорони джерел питної води та об'єктів централізованого питного водопостачання господарська та інша діяльність обмежується | стаття 36 ЗУ  № 2918 | О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 3 |
| Зони санітарної охорони (надалі - ЗСО) встановлюються на всіх водопроводах господарсько-питного водопостачання та їх джерелах незалежно від їх відомчої належності.  Основною метою ЗСО є охорона від забруднення джерел водопостачання, а також водопровідних споруд і навколишньої території | пункт 4.1 наказу  № 30 | О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| 25 | Надра надаються у користування для:  виконання робіт (здійснення діяльності), передбачених угодою про розподіл продукції | абзац шостий статті 14 КУ№ 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Роботи здійснюються відповідно до угоди про розподіл продукції |  |
| Роботи, передбачені угодою про розподіл продукції, виконуються відповідно до програм, планів і кошторисів, затверджених у порядку, визначеному угодою.  Після закінчення окремих етапів пошукових і розвідувальних робіт інвестор зобов'язаний повернути ділянки надр, передані йому в користування, відповідно до умов угоди про розподіл продукції.  Промислове освоєння розвіданих за угодою про розподіл продукції родовищ, зокрема техногенних, або їх ділянок провадиться на умовах, визначених цією угодою | стаття 16 ЗУ№ 1039 | О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 2 |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| О6 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на очищення видобутих підземних вод | 2 |
| О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на видобування підземних вод | 2 |
| О6 | Припинення діяльності суб’єктів господарювання, що використовують лікувальні властивості підземних мінеральних вод | Зниження економічної активності | 2 |
| О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат громадян України на забезпечення питною водою | 2 |
| О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| О6 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 26 | Надра надаються у користування для:  видобування корисних копалин; | абзац третій статті 14 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | На ділянці надр, наданій у користування, проводяться роботи, передбачені спеціальним дозволом на користування надрами |  |
| Користувачі надр мають право:  здійснювати на наданій їм ділянці надр геологічне вивчення, комплексну розробку родовищ корисних копалин та інші роботи згідно з умовами спеціального дозволу або угоди про розподіл продукції | пункт 1 частини першої статті 24 КУ № 132/94 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 3 |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 1 |
| О6 | Припинення діяльності суб’єктів господарювання, що використовують лікувальні властивості підземних мінеральних вод | Зниження економічної активності | 1 |
| 27 | Надра надаються у користування для:  видобування корисних копалин; | абзац третій статті 14 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 4 | Надра, надані у користування, використовуються за призначенням |  |
| Користувачі надр зобов'язані:  використовувати надра відповідно до цілей, для яких їх було надано | пункт 1 частини другої статті 24 КУ  № 132/94 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 4 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 4 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 4 |
| 28 | Користувачі надр зобов'язані:  забезпечувати повноту геологічного вивчення, раціональне, комплексне використання та охорону надр | пункт 2 частини другої статті 24 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Мета спеціального дозволу на користування надрами за переліком виконується *(зазначається мета, встановлена в спеціальному дозволі на користування надрами)* |  |
| О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 |
| О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 2 |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| 29 | Користувачі надр мають право:  1) здійснювати на наданій їм ділянці надр геологічне вивчення, комплексну розробку родовищ корисних копалин та інші роботи згідно з умовами спеціального дозволу або угоди про розподіл продукції;  2) розпоряджатися видобутими корисними копалинами, якщо інше не передбачено законодавством або умовами спеціального дозволу;  3) здійснювати на умовах спеціального дозволу консервацію наданого в користування родовища корисних копалин або його частини;  4) на першочергове продовження строку тимчасового користування надрами;  5) користуватися додатковими правами, передбаченими угодою про розподіл продукції.  Користувачі надр зобов'язані:  1) використовувати надра відповідно до цілей, для яких їх було надано;  2) забезпечувати повноту геологічного вивчення, раціональне, комплексне використання та охорону надр;  3) забезпечувати безпеку людей, майна та навколишнього природного середовища;  4) приводити земельні ділянки, порушені при користуванні надрами, в стан, придатний для подальшого їх використання у суспільному виробництві;  41) надавати та оприлюднювати інформацію про загальнодержавні та місцеві податки і збори, інші платежі, а також про виробничу (господарську) діяльність, необхідну для забезпечення прозорості у видобувних галузях, відповідно до порядку, затвердженого Кабінетом Міністрів України;  5) виконувати інші вимоги щодо користування надрами, встановлені законодавством України та угодою про розподіл продукції. | частини перша та друга статті 24 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Особлива умова спеціального дозволу на користування надрами за переліком виконується  *(зазначається умова спеціального дозволу на користування надрами)* |  |
| Невід’ємною частиною дозволу є угода про умови користування надрами, що укладається між органом з питань надання дозволу і надрокористувачем і містить програму робіт, яка оформляється як додаток, та особливі умови надрокористування, що передбачають:  вимоги до ефективності робіт;  сучасні технології видобування та переробки корисних копалин;  порядок видобування корисних копалин, зокрема з метою запобігання негативним екологічним наслідкам і забезпечення безпеки забудованих територій;  види, обсяги і строки виконання робіт на ділянці надр;  підстави для припинення діяльності, пов’язаної з використанням ділянки надр | пункт 10 ПКМУ  № 615 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 |
| О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 2 |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| 30 | Користувачі надр мають право:  1) здійснювати на наданій їм ділянці надр геологічне вивчення, комплексну розробку родовищ корисних копалин та інші роботи згідно з умовами спеціального дозволу або угоди про розподіл продукції | пункт 1 частини першої статті 24 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Вимоги угоди про умови користування надрами за переліком виконуються  *(зазначаються стаття угоди про умови користування надрами та її зміст)* |  |
| Невід’ємною частиною дозволу є угода про умови користування надрами, що укладається між органом з питань надання дозволу і надрокористувачем і містить програму робіт, яка оформляється як додаток, та особливі умови надрокористування, що передбачають:  вимоги до ефективності робіт;  сучасні технології видобування та переробки корисних копалин;  порядок видобування корисних копалин, зокрема з метою запобігання негативним екологічним наслідкам і забезпечення безпеки забудованих територій;  види, обсяги і строки виконання робіт на ділянці надр;  підстави для припинення діяльності, пов’язаної з використанням ділянки надр | пункт 10 ПКМУ № 615 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 |
| О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 2 |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| 31 | Невід’ємною частиною дозволу є угода про умови користування надрами, що укладається між органом з питань надання дозволу і надрокористувачем і містить програму робіт, яка оформляється як додаток | абзац перший пункту 10  ПКМУ № 615 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Пункт програми робіт за переліком виконується *(зазначаються пункт програми робіт та його зміст)* |  |
| О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 |
| О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 2 |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| 32 | При розробці родовищ корисних копалин повинні забезпечуватися:  1) застосування раціональних, екологічно безпечних технологій видобування корисних копалин і вилучення наявних у них компонентів, що мають промислове значення, недопущення наднормативних втрат і погіршення якості корисних копалин, а також вибіркового відпрацювання багатих ділянок родовищ, що призводить до втрат запасів корисних копалин | пункт 1 частини першої статті 53 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Геологічне (гідрогеологічне) обслуговування проводиться |  |
| Склад, чисельність і кваліфікація обслуговуючого персоналу визначається виробником залежно від потужності та ступеня складності споруд, технологічних процесів з урахуванням обсягів роботи з обслуговування і ремонту діючих мереж і споруд.  При визначенні чисельності обслуговуючого персоналу рекомендується використовувати Нормативи чисельності робітників, зайнятих на роботах по експлуатації мереж, споруд і насосних станцій водопроводу і каналізації, затверджені Головою Держжитлокомунгоспу України 19 грудня 1991 року | пункт 2.2.1 наказу № 30 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| На освоєних та тих, що освоюються, родовищах питних та технічних підземних вод повинні проводитись:  систематичні режимні спостереження за кількістю і якістю підземних вод, зниженням рівнів в експлуатаційних та спостережних свердловинах, а також спостереження за витратами води джерел, річок і каналів, зв'язок з якими можливий при експлуатації цільових водоносних горизонтів з метою моніторингу експлуатаційних запасів для переводу запасів категорій С1 і С2 у більш високі категорії та для підрахунку додатково виявлених запасів.  систематичний моніторинг екологічного стану родовища (ділянки) | пункт 11.3 наказу № 23 | О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| На освоєних та тих, що освоюються, родовищах мінеральних вод мають проводитися:  систематичні спостереження за кількістю і якістю підземних вод, зниженням рівнів в експлуатаційних та спостережних свердловинах, а також спостереження за джерелами формування експлуатаційних запасів з метою переведення запасів категорій С 1 та С у більш високі категорії та для підрахунку додатково виявлених запасів;  облік обсягу видобування мінеральної води та контроль за екологічною безпекою скидання використаних лікувальних вод;  систематичний моніторинг екологічного стану території в межах III-го поясу зони санітарної охорони родовища | пункт 11.3 наказу № 32 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 3 |
| На освоєних та тих, що освоюються, родовищах лікувальних грязей мають проводитися:  систематичні спостереження за кількістю і якістю лікувальних грязей, що видобуваються, за гідролого-гідрохімічним режимом і санітарним станом родовища, за якістю грязі в процесі її використання (збереження, підготовлення до процедур, регенерації);  облік обсягу видобування лікувальних грязей та контроль за екологічною безпекою скидання використаних грязей | пункт 15.3 наказу № 298 | О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 3 |
| На освоєних та тих, що освоюються, родовищах теплоенергетичних підземних вод мають проводитися:  систематичні спостереження за кількістю і якістю підземних вод, зниженням рівнів в експлуатаційних та спостережних свердловинах, а також спостереження за джерелами формування експлуатаційних запасів з метою переведення запасів категорій С 1 та С (коди класів 122) у більш високі категорії (коди класів 111) та для підрахунку додатково виявлених запасів;  облік обсягу видобування теплоенергетичних підземних вод та  контроль за екологічною безпекою скидання використаних вод;  систематичний моніторинг екологічного стану території впливу розроблюваного родовища | пункт 14.3 наказу № 182 | О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| На освоєних та тих, що освоюються, родовищах промислових підземних вод мають проводитися:  систематичні спостереження за кількістю і якістю підземних вод, зниженням рівнів в експлуатаційних та спостережних свердловинах, а також спостереження за джерелами формування експлуатаційних запасів з метою переведення запасів категорій С 1 та С (код класу 122) у більш високі категорії А і В (код класу111) та для підрахунку додатково виявлених запасів;  облік обсягу видобування промислових підземних вод та контроль за екологічною безпекою скидання використаних вод;  систематичний моніторинг екологічного стану території впливу розроблюваного родовища | пункт 14.3 наказу № 393 | О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| Геологічне та гідрогеологічне забезпечення розробки родовища мінеральних вод | розділ 5 НПАОП  14.0-1.01-87 | О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 2 |
| Результати спостережень повинні бути узагальнені, проаналізовані та використані при побудові карт ізотерм, ізобар, карт мінералізації та інше | пункт 6.2 розділу ІІ НПАОН  14.0-1.02-85 | О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 2 |
| Проектування, будівництво та реконструкція підприємств, які здійснюють видобування корисних копалин, дорозвідка та розробка родовищ корисних копалин, а також проектування, будівництво та експлуатація підземних споруд, не пов’язаних з видобуванням корисних копалин, без відповідного геологічного забезпечення забороняються | пункти 1, 6 Типового положення про відомчу геологічну службу  ПРМ СРСР  **№ 1040** | О6 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на очищення видобутих підземних вод | 3 |
| О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на видобування підземних вод | 3 |
| О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат громадян України на забезпечення питною водою | 3 |
| О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 3 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| О6 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| 33 | При розробці родовищ корисних копалин повинні забезпечуватися:  2) здійснення дорозвідки родовищ корисних копалин та інших геологічних робіт, проведення маркшейдерських робіт, ведення технічної документації | пункт 2 частини першої статті 53 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Геологічна (гідрогеологічна) документація в повному обсязі наявна |  |
| Технічна експлуатація систем водопостачання та каналізації повинна забезпечувати безперебійну і надійну роботу всіх споруд при високих техніко-економічних і якісних показниках з урахуванням вимог охорони водойм від забруднення стічними водами і раціонального використання водних ресурсів | пункт 2.1.6 наказу № 30 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| На освоєних та тих, що освоюються, родовищах питних та технічних підземних вод повинні проводитись:  систематичні режимні спостереження за кількістю і якістю підземних вод, зниженням рівнів в експлуатаційних та спостережних свердловинах, а також спостереження за витратами води джерел, річок і каналів, зв'язок з якими можливий при експлуатації цільових водоносних горизонтів з метою моніторингу експлуатаційних запасів для переводу запасів категорій С1 і С2 у більш високі категорії та для підрахунку додатково виявлених запасів.  систематичний моніторинг екологічного стану родовища (ділянки) | пункт 11.3 наказу № 23 | О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| На освоєних та тих, що освоюються, родовищах мінеральних вод мають проводитися:  систематичні спостереження за кількістю і якістю підземних вод, зниженням рівнів в експлуатаційних та спостережних свердловинах, а також спостереження за джерелами формування експлуатаційних запасів з метою переведення запасів категорій С 1 та С у більш високі категорії та для підрахунку додатково виявлених запасів;  облік обсягу видобування мінеральної води та контроль за екологічною безпекою скидання використаних лікувальних вод;  систематичний моніторинг екологічного стану території в межах III-го поясу зони санітарної охорони родовища | пункт 11.3 наказу № 32 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 3 |
| На освоєних та тих, що освоюються, родовищах лікувальних грязей мають проводитися:  систематичні спостереження за кількістю і якістю лікувальних грязей, що видобуваються, за гідролого-гідрохімічним режимом і санітарним станом родовища, за якістю грязі в процесі її використання (збереження, підготовлення до процедур, регенерації);  облік обсягу видобування лікувальних грязей та контроль за екологічною безпекою скидання використаних грязей | пункт 15.3 наказу № 298 | О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 3 |
| На освоєних та тих, що освоюються, родовищах теплоенергетичних підземних вод мають проводитися:  систематичні спостереження за кількістю і якістю підземних вод, зниженням рівнів в експлуатаційних та спостережних свердловинах, а також спостереження за джерелами формування експлуатаційних запасів з метою переведення запасів категорій С 1 та С (коди класів 122) у більш високі категорії (коди класів 111) та для підрахунку додатково виявлених запасів;  облік обсягу видобування теплоенергетичних підземних вод та  контроль за екологічною безпекою скидання використаних вод;  систематичний моніторинг екологічного стану території впливу розроблюваного родовища | пункт 14.3 наказу № 182 | О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| На освоєних та тих, що освоюються, родовищах промислових підземних вод мають проводитися:  систематичні спостереження за кількістю і якістю підземних вод, зниженням рівнів в експлуатаційних та спостережних свердловинах, а також спостереження за джерелами формування експлуатаційних запасів з метою переведення запасів категорій С 1 та С (код класу 122) у більш високі категорії А і В (код класу111) та для підрахунку додатково виявлених запасів;  облік обсягу видобування промислових підземних вод та контроль за екологічною безпекою скидання використаних вод;  систематичний моніторинг екологічного стану території впливу розроблюваного родовища | пункт 14.3 наказу № 393 | О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| Геологічні служби забезпечують ведення поточної гідрогеологічної та технічної документації, складання встановленої звітності щодо обсягів видобутку та втрат лікувальних мінеральних вод | пункт 5.2 розділу 5 НПАОН  14.0-1.01-87 | О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 2 |
| Контроль за поточною розробкою родовища теплоенергетичних вод | підпункти 6.1-6.4 пункту 6 розділу ІІ НПАОН  14.0-1.02-85 | О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 2 |
| Оперативний контроль за роботою свердловин | пункти 4, 5 розділу ІІІ НПАОН  14.0-1.02-85 | О6 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на очищення видобутих підземних вод | 3 |
| О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на видобування підземних вод | 3 |
| О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат громадян України на забезпечення питною водою | 3 |
| О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 3 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| О6 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| 34 | При розробці родовищ корисних копалин повинні забезпечуватися:  3) облік стану і руху запасів, втрат і погіршення якості корисних копалин, а також подання до статистичних та інших державних органів встановленої законодавством звітності | пункт 3 частини першої статті 53 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Наявна геологічна (гідрогеологічна) документація – якісна та достовірна |  |
| Технічна експлуатація систем водопостачання та каналізації повинна забезпечувати безперебійну і надійну роботу всіх споруд при високих техніко-економічних і якісних показниках з урахуванням вимог охорони водойм від забруднення стічними водами і раціонального використання водних ресурсів | пункт 2.1.6 наказу № 30 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| На освоєних та тих, що освоюються, родовищах питних та технічних підземних вод повинні проводитись:  систематичні режимні спостереження за кількістю і якістю підземних вод, зниженням рівнів в експлуатаційних та спостережних свердловинах, а також спостереження за витратами води джерел, річок і каналів, зв'язок з якими можливий при експлуатації цільових водоносних горизонтів з метою моніторингу експлуатаційних запасів для переводу запасів категорій С1 і С2 у більш високі категорії та для підрахунку додатково виявлених запасів.  систематичний моніторинг екологічного стану родовища (ділянки) | пункт 11.3 наказу № 23 | О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| На освоєних та тих, що освоюються, родовищах мінеральних вод мають проводитися:  систематичні спостереження за кількістю і якістю підземних вод, зниженням рівнів в експлуатаційних та спостережних свердловинах, а також спостереження за джерелами формування експлуатаційних запасів з метою переведення запасів категорій С 1 та С у більш високі категорії та для підрахунку додатково виявлених запасів;  облік обсягу видобування мінеральної води та контроль за екологічною безпекою скидання використаних лікувальних вод;  систематичний моніторинг екологічного стану території в межах III-го поясу зони санітарної охорони родовища | пункт 11.3 наказу № 32 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 3 |
| На освоєних та тих, що освоюються, родовищах лікувальних грязей мають проводитися:  систематичні спостереження за кількістю і якістю лікувальних грязей, що видобуваються, за гідролого-гідрохімічним режимом і санітарним станом родовища, за якістю грязі в процесі її використання (збереження, підготовлення до процедур, регенерації);  облік обсягу видобування лікувальних грязей та контроль за екологічною безпекою скидання використаних грязей | пункти 15.3 наказу № 298 | О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 3 |
| На освоєних та тих, що освоюються, родовищах теплоенергетичних підземних вод мають проводитися:  систематичні спостереження за кількістю і якістю підземних вод, зниженням рівнів в експлуатаційних та спостережних свердловинах, а також спостереження за джерелами формування експлуатаційних запасів з метою переведення запасів категорій С 1 та С (коди класів 122) у більш високі категорії (коди класів 111) та для підрахунку додатково виявлених запасів;  облік обсягу видобування теплоенергетичних підземних вод та  контроль за екологічною безпекою скидання використаних вод;  систематичний моніторинг екологічного стану території впливу розроблюваного родовища | пункт 14.3 наказу № 182 | О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| На освоєних та тих, що освоюються, родовищах промислових підземних вод мають проводитися:  систематичні спостереження за кількістю і якістю підземних вод, зниженням рівнів в експлуатаційних та спостережних свердловинах, а також спостереження за джерелами формування експлуатаційних запасів з метою переведення запасів категорій С 1 та С (код класу 122) у більш високі категорії А і В (код класу111) та для підрахунку додатково виявлених запасів;  облік обсягу видобування промислових підземних вод та контроль за екологічною безпекою скидання використаних вод;  систематичний моніторинг екологічного стану території впливу розроблюваного родовища | пункт 14.3 наказу № 393 | О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| Геологічні служби забезпечують ведення поточної гідрогеологічної та технічної документації, складання встановленої звітності щодо обсягів видобутку та втрат лікувальних мінеральних вод | пункт 5.2 розділу 5 НПАОН  14.0-1.01-87 | О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 2 |
| Контроль за поточною розробкою родовища теплоенергетичних вод | підпункти 6.1-6.4 пункту 6 розділу ІІ НПАОН  14.0-1.02-85 | О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 2 |
| Оперативний контроль за роботою свердловин | пункти 4, 5 розділу ІІІ НПАОН  14.0-1.02-85 | О6 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на очищення видобутих підземних вод | 3 |
| О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на видобування підземних вод | 3 |
| О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат громадян України на забезпечення питною водою | 3 |
| О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 3 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| О6 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| 35 | На освоєних та тих, що освоюються, родовищах питних та технічних підземних вод повинні проводитись:  систематичні режимні спостереження за кількістю і якістю підземних вод, зниженням рівнів в експлуатаційних та спостережних свердловинах, а також спостереження за витратами води джерел, річок і каналів, зв'язок з якими можливий при експлуатації цільових водоносних горизонтів з метою моніторингу експлуатаційних запасів для переводу запасів категорій С1 і С2 у більш високі категорії та для підрахунку додатково виявлених запасів.  систематичний моніторинг екологічного стану родовища (ділянки) | пункт 11.3 наказу № 23 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 4 | Режимні дослідження (спостереження) проводяться |  |
| На освоєних та тих, що освоюються, родовищах мінеральних вод мають проводитися:  систематичні спостереження за кількістю і якістю підземних вод, зниженням рівнів в експлуатаційних та спостережних свердловинах, а також спостереження за джерелами формування експлуатаційних запасів з метою переведення запасів категорій С 1 та С у більш високі категорії та для підрахунку додатково виявлених запасів;  облік обсягу видобування мінеральної води та контроль за екологічною безпекою скидання використаних лікувальних вод;  систематичний моніторинг екологічного стану території в межах III-го поясу зони санітарної охорони родовища | пункт 11.3 наказу № 32 | О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 4 |
| На освоєних та тих, що освоюються, родовищах лікувальних грязей мають проводитися:  систематичні спостереження за кількістю і якістю лікувальних грязей, що видобуваються, за гідролого-гідрохімічним режимом і санітарним станом родовища, за якістю грязі в процесі її використання (збереження, підготовлення до процедур, регенерації);  облік обсягу видобування лікувальних грязей та контроль за екологічною безпекою скидання використаних грязей | пункт 15.3 наказу № 298 | О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 3 |
| На освоєних та тих, що освоюються, родовищах теплоенергетичних підземних вод мають проводитися:  систематичні спостереження за кількістю і якістю підземних вод, зниженням рівнів в експлуатаційних та спостережних свердловинах, а також спостереження за джерелами формування експлуатаційних запасів з метою переведення запасів категорій С 1 та С (коди класів 122) у більш високі категорії (коди класів 111) та для підрахунку додатково виявлених запасів;  облік обсягу видобування теплоенергетичних підземних вод та  контроль за екологічною безпекою скидання використаних вод;  систематичний моніторинг екологічного стану території впливу розроблюваного родовища | пункт 14.3 наказу № 182 | О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 3 |
| На освоєних та тих, що освоюються, родовищах промислових підземних вод мають проводитися:  систематичні спостереження за кількістю і якістю підземних вод, зниженням рівнів в експлуатаційних та спостережних свердловинах, а також спостереження за джерелами формування експлуатаційних запасів з метою переведення запасів категорій С 1 та С (код класу 122) у більш високі категорії А і В (код класу111) та для підрахунку додатково виявлених запасів;  облік обсягу видобування промислових підземних вод та контроль за екологічною безпекою скидання використаних вод;  систематичний моніторинг екологічного стану території впливу розроблюваного родовища | пункт 14.3 наказу № 393 | О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 4 |
| Геологічні служби забезпечують проведення гідрогеологічних та інших системних спостережень та вивчення річного та багаторічного режиму родовища лікувальних підземних вод з метою уточнення кількості та якості запасів гідромінеральних ресурсів | пункт 5.2 розділу 5 НПАОП  14.0-1.01-87 | О6 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на очищення видобутих підземних вод | 4 |
| Оперативний контроль за роботою свердловин | пункт 4 розділу ІІІ НПАОН  14.0-1.02-85 | О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на видобування підземних вод | 3 |
| Виробничий контроль безпечності та якості питної води, призначеної для споживання людиною | розділ IV ДСанПіН  2.2.4-171-10 | О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат громадян України на забезпечення питною водою | 3 |
| О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 4 |
| О6 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| 36 | Межі зон санітарної охорони водних об'єктів встановлюються місцевими радами на їх території за погодженням з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері розвитку водного господарства, центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення, обласними, Київською, Севастопольською міськими державними адміністраціями, органом виконавчої влади Автономної Республіки Крим з питань охорони навколишнього природного середовища | частина друга статті 93 КУ  № 213/95 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 4 | Зони і пояси санітарної охорони водозаборів в установленому порядку погоджені, затверджені та встановлені |  |
| Округ санітарної охорони поділяється на три зони:  перша зона (зона суворого режиму);  друга зона (зона обмежень);  третя зона (зона спостережень).  Встановлення меж зон санітарної охорони здійснюється в порядку розроблення проектів землеустрою | стаття 30 ЗУ № 2026 | О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 4 |
| Перша зона (зона суворого режиму) охоплює місця виходу на поверхню мінеральних вод, території, на яких розташовані родовища лікувальних грязей, мінеральні озера, лимани, вода яких використовується для лікування, пляжі, а також прибережну смугу моря і прилеглу до пляжів територію шириною не менш як 100 метрів.  На території першої зони (зони суворого режиму) забороняється:  користування надрами, не пов'язане з використанням природних лікувальних ресурсів, розорювання земель, провадження будь-якої господарської діяльності, а також інші дії, що впливають або можуть вплинути на розвиток небезпечних геологічних процесів, на природні лікувальні фактори курорту та його екологічний баланс;  прокладення кабелів, у тому числі підземних кабелів високої напруги, трубопроводів, інших комунікацій;  спорудження будь-яких будівель та інших об'єктів, не пов'язаних з експлуатаційним режимом та охороною природних і лікувальних факторів курорту;  скидання дренажно-скидних та стічних вод;  влаштування стоянок автомобілів, пунктів їх обслуговування (ремонт, миття тощо);  влаштування вигребів (накопичувачів) стічних вод, полігонів рідких і твердих відходів, полів фільтрації та інших споруд для приймання та знешкодження стічних вод і рідких відходів, а також кладовищ і скотомогильників;  проїзд автотранспорту, не пов'язаний з обслуговуванням цієї території, використанням родовищ лікувальних ресурсів або природоохоронною діяльністю;  постійне і тимчасове проживання громадян (крім осіб, які безпосередньо забезпечують використання лікувальних факторів).  На території першої зони (зони суворого режиму) дозволяється провадити діяльність, пов'язану з використанням природних лікувальних факторів, на підставі науково обґрунтованих висновків і результатів державної санітарно-гігієнічної експертизи та оцінки впливу на довкілля виконувати берегоукріплювальні, протизсувні, протиобвальні, протикарстові та протиерозійні роботи, будувати хвилерізи, буни та інші гідротехнічні споруди, а також влаштовувати причали | стаття 31 ЗУ № 2026 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 4 |
| Залежно від типу джерела питного водопостачання (поверхневе, підземне), ступеня його захищеності і ризику біологічного, хімічного та радіаційного забруднення, особливостей санітарних, гідрогеологічних і гідрологічних умов, а також характеру забруднюючих речовин встановлюються зони санітарної охорони та окремі пояси особливого режиму цих зон.  Встановлення меж зон санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання здійснюється у процесі розроблення проекту землеустрою.  Межі зон санітарної охорони та поясів особливого режиму встановлюються органами місцевого самоврядування за погодженням з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері розвитку водного господарства, та органами  державної санітарно-епідеміологічної служби | стаття 34 ЗУ № 2918 | О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| Зони санітарної охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання 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 (обмеження і спостереження) включають територію, що відводиться для забезпечення охорони джерел та об'єктів централізованого питного водопостачання | стаття 35 ЗУ № 2918 | О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| У межах зони санітарної охорони джерел питної води та об'єктів централізованого питного водопостачання господарська та інша діяльність обмежується | стаття 36 ЗУ № 2918 |
| Зони санітарної охорони (надалі - ЗСО) встановлюються на всіх водопроводах господарсько-питного водопостачання та їх джерелах незалежно від їх відомчої належності.  Основною метою ЗСО є охорона від забруднення джерел водопостачання, а також водопровідних споруд і навколишньої території | пункт 4.1 наказу № 30 |
| 37 | Забороняється введення в дію:  6) експлуатаційних свердловин на воду - без оснащення їх водорегулюючими та контрольно-вимірювальними пристроями. | пункт 6 частини першої статті 98 КУ № 213/95 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 | Водозабірні споруди контрольно-вимірювальними приладами (засобами вимірювання) забезпечені |  |
| Водокористувачі облаштовують артезіанські свердловини, що експлуатуються, засобами вимірювання об'єму видобутих підземних вод (далі - засоби вимірювання), які пройшли в установленому законодавством порядку державну метрологічну атестацію або повірку в повірочних лабораторіях підприємств і організацій, уповноважених на проведення державних випробувань або повірок | пункт 5 ПКМУ № 963 | О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| 38 | 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) | пункт 3 ПКМУ № 963 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 | Паспорт контрольно-вимірювального приладу (засобу вимірювання) наявний |  |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| 39 | Представники повірочних лабораторій підприємств і організацій, уповноважених на проведення державних випробувань або повірок, здійснюють опломбування встановлених засобів вимірювання, про що складається відповідний акт, та їх періодичну повірку в установленому законодавством порядку | пункт 6 ПКМУ № 963 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 | Контрольно-вимірювальні прилади (засоби вимірювання) опломбовані |  |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| 40 | Водокористувачі облаштовують артезіанські свердловини, що експлуатуються, засобами вимірювання об'єму видобутих підземних вод (далі - засоби вимірювання), які пройшли в установленому законодавством порядку державну метрологічну атестацію або повірку в повірочних лабораторіях підприємств і організацій, уповноважених на проведення державних випробувань або повірок | пункт 5 ПКМУ № 963 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 | Періодична державна метрологічна повірка контрольно-вимірювального приладу (засобу вимірювання) здійснена |  |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| 41 | Водокористувачі зобов'язані підтримувати засоби вимірювання у придатному для експлуатації стані | пункт 7 ПКМУ № 963 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 | Контрольно-вимірювальні прилади (засоби вимірювання) у придатному стані підтримуються |  |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| 42 | Відомості про об'єм видобутих підземних вод вносяться водокористувачами до автоматизованої системи обліку видобутих підземних вод у порядку, встановленому Мінприроди | пункт 8 ПКМУ № 963 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 | Водокористувач регулярно вносить відомості про об’єм видобутих підземних вод до автоматизованої системи обліку |  |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 1 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 |
| 43 | Засіб вимірювання має забезпечувати облік об’єму видобутих підземних вод у безперервному режимі | пункт 4 наказу № 110 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 | Засіб вимірювання забезпечує облік об’єму видобутих підземних вод у безперервному режимі |  |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| 44 | Обладнання має забезпечувати автоматичну передачу відомостей про об’єм видобутих підземних вод у безперервному режимі до автоматизованої системи не менш ніж один раз на годину | пункт 5 наказу № 110 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 | Обладнання забезпечує автоматичну передачу відомостей про об’єм видобутих підземних вод у безперервному режимі до автоматизованої системи не менш ніж один раз на годину |  |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 1 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 |
| 45 | У разі використання Водокористувачем засобів вимірювання об'єму видобутих підземних вод без обладнання Водокористувач здійснює внесення відомостей про об’єм видобутих підземних вод самостійно через мережу Інтернет один раз на добу через Персональний кабінет Водокористувача автоматизованої системи обліку з використанням електронного цифрового підпису | пункт 6 наказу № 110 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 | Суб'єкт господарювання здійснює внесення відомостей про об’єм видобутих підземних вод самостійно через мережу Інтернет один раз на добу через Персональний кабінет суб'єкта господарювання автоматизованої системи обліку з використанням електронного цифрового підпису (у разі використання суб'єктом господарювання засобів вимірювання об'єму видобутих підземних вод без обладнання) |  |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| 46 | Водокористувачі, які отримуватимуть спеціальний дозвіл на користування надрами та/або дозвіл на спеціальне водокористування після набуття чинності цим Порядком, зобов'язані в тримісячний строк з дати отримання спеціального дозволу на користування надрами та/або дозволу на спеціальне водокористування подати заяву до Державної служби геології та надр України. Заява подається в письмовій або електронній формі, наведеній у додатку до цього Порядку та розміщеній на офіційному веб-ресурсі Державної служби геології та надр України. Надання доступу до автоматизованої системи обліку здійснюється на безкоштовній основі. | пункт 9 наказу № 110 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 | Суб'єкт господарювання в тримісячний строк з дати отримання спеціального дозволу на користування надрами подав заяву до Держгеонадр про надання доступу до автоматизованої системи обліку |  |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| 47 | У випадку виникнення технічної несправності засобів вимірювання чи обладнання Водокористувач в одноденний строк з моменту виявлення технічної несправності повідомляє про це Державну службу геології та надр України та забезпечує відновлення їх належного робочого стану протягом п’ятнадцяти календарних днів | пункт 11 наказу № 110 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 | У випадку виникнення технічної несправності засобів вимірювання чи обладнання суб'єкт господарювання в одноденний строк з моменту виявлення технічної несправності повідомив про це Держгеонадра |  |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| 48 | У випадку виникнення технічної несправності засобів вимірювання чи обладнання Водокористувач в одноденний строк з моменту виявлення технічної несправності повідомляє про це Державну службу геології та надр України та забезпечує відновлення їх належного робочого стану протягом п’ятнадцяти календарних днів | пункт 11 наказу № 110 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 | У випадку виникнення технічної несправності засобів вимірювання чи обладнання суб'єкт господарювання забезпечив відновлення їх належного робочого стану протягом п’ятнадцяти календарних днів |  |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| 49 | У період технічної несправності засобів вимірювання або обладнання, у разі несвоєчасного внесення Водокористувачем відомостей про об’єм видобутих підземних вод, несвоєчасного повідомлення про технічні несправності облік видобутих підземних вод здійснюється відповідно до середньодобового об’єму видобутих підземних вод, що розраховується з максимально дозволеного дебету свердловини на добу | пункт 12 наказу № 110 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 | У період технічної несправності засобів вимірювання або обладнання, у разі несвоєчасного внесення Водокористувачем відомостей про об’єм видобутих підземних вод, несвоєчасного повідомлення про технічні несправності облік видобутих підземних вод здійснюється відповідно до середньодобового об’єму видобутих підземних вод, що розраховується з максимально дозволеного дебету свердловини на добу |  |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| 50 | 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) | абзац другий пункт 3 ПКМУ № 963 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на видобування підземних вод | 2 | Копія паспорта артезіанської свердловини щорічно подається до Держгеонадр |  |
| 51 | Користувачі надр мають право:  1) здійснювати на наданій їм ділянці надр геологічне вивчення, комплексну розробку родовищ корисних копалин та інші роботи згідно з умовами спеціального дозволу або угоди про розподіл продукції | пункт 1 частини першої статті 24 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Комплексність розробки родовища корисних копалин забезпечується |  |
| Користувачі надр зобов'язані:  2) забезпечувати повноту геологічного вивчення, раціональне, комплексне використання та охорону надр | пункт 2 частини другої статті 24 КУ № 132/94 | О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 3 |
| Комплексне використання родовищ корисних копалин - видобуток усіх корисних копалин родовища і вилучення наявних корисних компонентів та їх промислове використання, а також використання відходів, що утворюються у процесі видобутку і переробки мінеральної сировини | абзац дванадцятий пункту 2 ПКМУ № 432 | О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 1 |
| Умови використання експлуатаційних запасів підземних вод | розділ 11 наказу № 23 | О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат громадян України на забезпечення питною водою | 2 |
| Умови використання експлуатаційних  запасів мінеральних вод | розділ 11 наказу № 32 |
| Умови використання запасів лікувальних грязей | розділ 15 наказу № 298 |
| Умови використання експлуатаційних запасів  теплоенергетичних підземних вод | розділ 14 наказу № 182 |
| Умови використання експлуатаційних  запасів промислових підземних вод | розділ 14 наказу № 393 |
| Розробка родовищ лікувальних мінеральних вод | розділ ІV НПАОП  14.0-1.01-87 |
| Розробка родовищ теплоенергетичних вод | розділ 2 НПАОН  14.0-1.02-85 |
| 52 | Користувачі надр зобов'язані:  2) забезпечувати повноту геологічного вивчення, раціональне, комплексне використання та охорону надр | пункт 2 частини другої статті 24 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Раціональність розробки родовища корисних копалин забезпечується |  |
| При розробці родовищ корисних копалин повинні забезпечуватися:  1) застосування раціональних, екологічно безпечних технологій видобування корисних копалин і вилучення наявних у них компонентів, що мають промислове значення, недопущення наднормативних втрат і погіршення якості корисних копалин, а також вибіркового відпрацювання багатих ділянок родовищ, що призводить до втрат запасів корисних копалин | пункт 1 частини першої статті 53 КУ № 132/94 | О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 3 |
| При розробці родовищ корисних копалин повинні забезпечуватися:  6) раціональне використання розкривних порід і відходів виробництва | пункт 6 частини першої статті 53 КУ № 132/94 | О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 1 |
| Умови використання експлуатаційних запасів підземних вод | розділ 11 наказу № 23 | О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат громадян України на забезпечення питною водою | 2 |
| Умови використання експлуатаційних  запасів мінеральних вод | розділ 11 наказу № 32 |
| Умови використання запасів лікувальних грязей | розділ 15 наказу № 298 |
| Умови використання експлуатаційних запасів  теплоенергетичних підземних вод | розділ 14 наказу № 182 |
| Умови використання експлуатаційних  запасів промислових підземних вод | розділ 14 наказу № 393 |
| Розробка родовищ лікувальних мінеральних вод | розділ ІV НПАОП  14.0-1.01-87 |
| Розробка родовищ теплоенергетичних вод | розділ 2 НПАОН  14.0-1.02-85 |
| 53 | При розробці родовищ корисних копалин повинні забезпечуватися:  1) застосування раціональних, екологічно безпечних технологій видобування корисних копалин і вилучення наявних у них компонентів, що мають промислове значення, недопущення наднормативних втрат і погіршення якості корисних копалин, а також вибіркового відпрацювання багатих ділянок родовищ, що призводить до втрат запасів корисних копалин | пункт 1 частини першої статті 53 КУ№ 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Недопущення псування розроблюваних і сусідніх з ними родовищ корисних копалин в результаті проведення гірничих робіт, наднормативних втрат і погіршення якості корисних копалин забезпечується |  |
| При розробці родовищ корисних копалин повинні забезпечуватися:  4) недопущення псування розроблюваних і сусідніх з ними родовищ корисних копалин в результаті проведення гірничих робіт, а також збереження запасів корисних копалин родовищ, що консервуються | пункт 4 частини першої статті 53 КУ№ 132/94 | О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| 54 | Плата за користування надрами справляється у вигляді:  1) рентної плати за користування надрами для видобування корисних копалин | пункт 1 частини другої статті 28 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О6 | Припинення діяльності суб’єктів господарювання, що використовують лікувальні властивості підземних мінеральних вод | Зниження економічної активності | 3 | Заборгованість з плати за користування надрами відсутня |  |
| На платника рентної плати покладається відповідальність за правильність обчислення, повноту і своєчасність її внесення до бюджету, а також за своєчасність подання контролюючим органам відповідних податкових декларацій згідно із нормами цього Кодексу та інших законодавчих актів | підпункт 258.1.1 пункту 258.1 статті 258 КУ  № 2755 |
| Під час виконання угоди про розподіл продукції інвестор (оператор угоди) сплачує податки та збори (обов'язкові платежі), визначені Податковим кодексом України, а також єдиний внесок на загальнообов'язкове державне соціальне страхування українських працівників та іноземців, найнятих на роботу в Україні | частина друга статті 25 ЗУ № 1039 |
| 55 | При розробці родовищ корисних копалин повинні забезпечуватися:  3) облік стану і руху запасів, втрат і погіршення якості корисних копалин, а також подання до статистичних та інших державних органів встановленої законодавством звітності | пункт 3 частини першої статті 53 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 2 | Звітність за формою 7-гр (підземні води) або звітність за формою 5-гр (металеві, неметалеві корисні копалини, вугілля) за попередній рік складена за встановленими вимогами та в установлені строки надіслана |  |
| Державний облік ведеться на підставі звітів про результати геологозйомочних, пошукових, геологорозвідувальних, тематичних, проектно-пошукових та науково-дослідних робіт геологічного профілю, річних звітів гірничодобувних підприємств, звітів про результати технологічних випробувань мінеральної сировини, техніко-економічних обгрунтувань, рішень ДКЗ, інших документів, що стосуються оцінки та списання запасів | пункт 3 ПКМУ № 75 |
| Форми звітності щодо обліку запасів корисних копалин та інструкція з їх заповнення | наказ № 97 |
| 56 | Геологічне вивчення надр здійснюється з метою одержання даних про геологічну будову надр, процеси, які відбуваються в них, виявлення і оцінки корисних копалин, вивчення закономірностей їх формування і розміщення, з'ясування гірничо-технічних та інших умов розробки родовищ корисних копалин і використання надр для цілей, не пов'язаних з видобуванням корисних копалин | частина перша статті 37 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 | Збереження зразків гірських порід і руд, дублікатів проб корисних копалин, які можуть бути використані при подальшому вивченні надр, забезпечується |  |
| При геологічному вивченні надр повинні забезпечуватися:  8) збереження геологічної і виконавчо-технічної документації, зразків гірських порід і руд, дублікатів проб корисних копалин, які можуть бути використані при подальшому вивченні надр, розвідці та розробці родовищ корисних копалин, а також при користуванні надрами для цілей, не пов'язаних з видобуванням корисних копалин. | пункт 8 частини першої статті 38 КУ № 132/94 |
| 57 | Державний облік ведеться на підставі звітів про результати геологозйомочних, пошукових, геологорозвідувальних, тематичних, проектно-пошукових та науково-дослідних робіт геологічного профілю, річних звітів гірничодобувних підприємств, звітів про результати технологічних випробувань мінеральної сировини, техніко-економічних обгрунтувань, рішень ДКЗ, інших документів, що стосуються оцінки та списання запасів | пункт 3 ПКМУ № 75 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 | Виконання рекомендацій ДКЗ України (ДКЗ СРСР, УТКЗ) |  |
| ДКЗ відповідно до покладених на неї завдань:  6) видає рекомендації щодо:  встановлення квот на видобуток корисних копалин;  забезпечення найбільш повного видобутку мінеральної сировини;  забезпечення видобутку затверджених запасів мінеральної сировини на родовищах та ділянках, що гідродинамічно або іншим чином пов'язані між собою;  забезпечення економічно або технологічно обгрунтованих пропорцій видобутку типів і сортів корисних копалин;  запобігання негативним соціальним та екологічним наслідкам інтенсивного видобутку корисних копалин | підпункт 6 пункту 4 ПКМУ № 1689 | О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 2 |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 2 |
| 58 | За умови, що запаси корисних копалин віднесено до такої категорії за результатами геолого-економічної оцінки, проведеної не раніш як за 10 років до виникнення податкових зобов’язань. | пункт 252.22 статті 252 КУ № 2755 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О6 | Зниження рівня підземних вод (до некритичного) | Збільшення витрат суб’єктів господарювання на видобування підземних вод | 2 | Повторна державна експертиза та оцінка запасів родовищ корисних копалин проведена |  |
| Повторна державна експертиза та оцінка запасів родовищ корисних копалин проводиться у разі перегляду вимог стандартів щодо кількості або якості корисних копалин, технології їх переробки, що призводять до зменшення сумарних розвіданих запасів більш як на 20 відсотків або зростання їх обсягу більш як на 50 відсотків. Запаси родовищ, що розробляються, підлягають повторній експертизі та оцінці, якщо внаслідок гірничодобувних або додаткових геологорозвідувальних робіт сумарні розвідані запаси зростають більш як на 50 відсотків порівняно з раніше оціненими Державною комісією по запасах корисних копалин або якщо списані та передбачені для списання розвідані запаси як такі, що не підтвердилися чи недоцільні для видобутку за техніко-економічними умовами родовищ, перевищують нормативи, встановлені законодавством | пункт 25 ПКМУ № 865 |
| 59 | Користувачі надр зобов'язані:  4) приводити земельні ділянки, порушені при користуванні надрами, в стан, придатний для подальшого їх використання у суспільному виробництві | пункт 4 частини другої статті 24 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 | Земельні ділянки, які порушені при видобуванні, приведені в стан, придатний для подальшого їх використання у суспільному виробництві |  |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| 60 | Після вироблення запасів корисних копалин, а також у разі, коли за техніко-економічними розрахунками та іншими обгрунтуваннями подальша розробка родовищ чи його частин є недоцільною або неможливою, гірничодобувні об'єкти або ділянки цих об'єктів підлягають ліквідації чи консервації.  У разі повної або часткової ліквідації чи консервації гірничодобувного об'єкта гірничі виробки і свердловини повинні бути приведені у стан, який гарантує безпеку людей, майна і навколишнього природного середовища, а в разі консервації - гарантує також і збереження родовищ, гірничих виробок та свердловин на весь період консервації. У разі ліквідації гірничодобувних об'єктів повинно бути вирішено також питання про можливе використання гірничих виробок і свердловин для інших цілей суспільного виробництва | частини перша та друга статті 54 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Консервація свердловини в установленому порядку здійснена |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 4 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 1 |
| 61 | Після вироблення запасів корисних копалин, а також у разі, коли за техніко-економічними розрахунками та іншими обгрунтуваннями подальша розробка родовищ чи його частин є недоцільною або неможливою, гірничодобувні об'єкти або ділянки цих об'єктів підлягають ліквідації чи консервації.  У разі повної або часткової ліквідації чи консервації гірничодобувного об'єкта гірничі виробки і свердловини повинні бути приведені у стан, який гарантує безпеку людей, майна і навколишнього природного середовища, а в разі консервації - гарантує також і збереження родовищ, гірничих виробок та свердловин на весь період консервації. У разі ліквідації гірничодобувних об'єктів повинно бути вирішено також питання про можливе використання гірничих виробок і свердловин для інших цілей суспільного виробництва | частини перша та друга статті 54 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Ліквідація свердловини в установленому порядку здійснена |  |
| З метою запобігання забрудненню підземних вод свердловини на воду, непридатні до експлуатації, недіючі свердловини, а також всі розвідувальні (в тому числі на різні тверді корисні копалини) свердловини, які є одним з головних джерел надходження забруднюючих речовин до підземних вод, повинні бути затампоновані із відновленням ізоляції водоносних горизонтів | пункти 44-46 НПАОН 14.0-4.01-84 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 4 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 1 |
| 62 | Водокористувачі зобов'язані:  3) 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 КУ № 213/95 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 4 | Ліміт забору води, встановлений у дозволі на спеціальне водокористування, не перевищує ліміт забору води, погоджений Держгеонадрами |  |
| Відповідальність за порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища несуть особи, винні у:  ж) перевищенні лімітів та порушенні інших вимог використання природних ресурсів | пункт «ж» частини другої статті 68 ЗУ  № 1264 | О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 1 |
| О6 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 63 | Водокористувачі зобов'язані:  3) 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 КУ № 213/95 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 4 | Суб'єкт господарювання не перевищує ліміт забору води, встановлений у дозволі на спеціальне водокористування |  |
| Відповідальність за порушення законодавства про охорону навколишнього природного середовища несуть особи, винні у:  ж) перевищенні лімітів та порушенні інших вимог використання природних ресурсів | пункт «ж» частини другої статті 68 ЗУ  № 1264 | О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 1 |
| О6 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 64 | Відповідальність за порушення водного законодавства несуть особи, винні у:  6) недотриманні умов дозволу або порушенні правил спеціального водокористування | пункт 6 частини другої статті 110 КУ № 213/95 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Суб’єкт господарювання дотримується умов висновку Держгеонадр для отримання дозволу на спеціальне водокористування |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| 65 | Під час здійснення спеціального водокористування для задоволення питних і побутових потреб населення в порядку централізованого водопостачання підприємства, установи та організації, у віданні яких перебувають питні та господарсько-побутові водопроводи, здійснюють забір води безпосередньо з водних об'єктів відповідно до затверджених у встановленому порядку проектів водозабірних споруд, нормативів якості води і дозволів на спеціальне водокористування.  Ці підприємства, установи та організації зобов'язані здійснювати постійне спостереження за якістю води у водних об'єктах, підтримувати в належному стані зону санітарної охорони водозабору та повідомляти центральний орган виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення, 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 розвитку водного господарства, і місцеві ради про відхилення від встановлених стандартів і нормативів якості води. | частини друга та третя статті 59 КУ № 213/95 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Режим зон санітарної охорони водозаборів дотримується |  |
| Правовий режим першого поясу ЗСО.  Правовий режим другого поясу ЗСО.  Правовий режим третього поясу ЗСО | пункти 6-8 ПКМУ № 2024 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 4 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| 66 | Право користування надрами припиняється у разі:  1) якщо відпала потреба у користуванні надрами | пункт 1 частини першої статті 26 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Відпала потреба у подальшому користуванні надрами |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| 67 | Дозвільний орган анулює документ дозвільного характеру з таких підстав:  звернення суб’єкта господарювання із заявою про анулювання документа дозвільного характеру | абзац другий частини сьомої статті 41 ЗУ  № 2806 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Суб'єкт господарювання відмовляється від права користування надрами |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| 68 | Дозвільний орган анулює документ дозвільного характеру з таких підстав:  припинення юридичної особи шляхом злиття, приєднання, поділу, перетворення та ліквідації, якщо інше не встановлено законом);  припинення підприємницької діяльності фізичної особи - підприємця | абзаци третій, четвертий частини сьомої статті 41 ЗУ  № 2806 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Наявність в Єдиному державному реєстрі юридичних осіб, фізичних осіб - підприємців та громадських формувань відомостей про припинення юридичної особи шляхом злиття, приєднання, поділу, перетворення та ліквідації або відомостей про припинення підприємницької діяльності фізичної особи - підприємця |  |
| Право користування надрами припиняється у разі:  3) припинення діяльності користувачів надр, яким їх було надано у користування; | пункт 3 частини першої статті 26 КУ № 132/94 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| 69 | Право користування надрами припиняється у разі:  7) вилучення у встановленому законодавством порядку наданої у користування ділянки надр. | пункт 7 частини першої статті 26 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Надана у користування ділянка надр вилучена в установленому законодавством порядку |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| 70 | Дозвільний орган, що видав документ дозвільного характеру, може звернутися до адміністративного суду з позовом про застосування заходу реагування у виді анулювання документа дозвільного характеру за наявності хоча б однієї з таких підстав:  1) встановлення факту надання в заяві про видачу документа дозвільного характеру та документах, що додаються до неї, недостовірної інформації | абзац п'ятий частини сьомої статті 41 ЗУ № 2806 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Встановлення факту надання в заяві про видачу спеціального дозволу на користування надрами та документах, що додаються до неї, недостовірної інформації |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| 71 | Дозвільний орган, що видав документ дозвільного характеру, може звернутися до адміністративного суду з позовом про застосування заходу реагування у виді анулювання документа дозвільного характеру за наявності хоча б однієї з таких підстав:  2) здійснення суб’єктом господарювання певних дій щодо провадження господарської діяльності або видів господарської діяльності, на які отримано документ дозвільного характеру, з порушенням вимог законодавства, щодо яких дозвільний орган видавав припис про їх усунення із наданням достатнього часу для їх усунення | абзац сьомий частини сьомої статті 41 ЗУ № 2806 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Здійснення суб'єктом господарювання певних дій щодо провадження господарської діяльності або видів господарської діяльності, на які отримано спеціальний дозвіл на користування надрами, з порушенням вимог законодавства, щодо яких Держгеонадра видавали припис про їх усунення із наданням достатнього часу для їх усунення |  |
| О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 3 |
| О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 3 |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 3 |
| 72 | Право користування надрами припиняється у разі:  5) використання надр не для тієї мети, для якої їх було надано, порушення інших вимог, передбачених спеціальним дозволом на користування ділянкою надр | пункт 5 частини першої статті 26 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Використання надр не для тієї мети, для якої їх було надано, порушення інших вимог, передбачених спеціальним дозволом на користування ділянкою надр |  |
| О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 3 |
| О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 3 |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 3 |
| 73 | Право користування надрами припиняється у разі:  6) якщо користувач без поважних причин протягом двох років, а для нафтогазоперспективних площ та родовищ нафти та газу - 180 календарних днів не приступив до користування надрами | пункт 6 частини першої статті 26 КУ № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Суб'єкт господарської діяльності протягом двох років з початку дії дозволу без поважної причини не розпочав користування надрами |  |
| О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 |
| О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 2 |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 2 |
| 74 | На підставі акта, складеного за результатами здійснення заходу, в ході якого виявлено порушення вимог законодавства, орган державного нагляду (контролю) за наявності підстав для повного або часткового зупинення виробництва (виготовлення), реалізації продукції, виконання робіт, надання послуг звертається у порядку та строки, встановлені законом, з відповідним позовом до адміністративного суду. У разі необхідності вжиття інших заходів реагування орган державного нагляду (контролю) протягом п’яти робочих днів з дня завершення здійснення заходу державного нагляду (контролю) складає припис, розпорядження, інший розпорядчий документ щодо усунення порушень, виявлених під час здійснення заходу.  Припис - обов'язкова для виконання у визначені строки письмова вимога посадової особи органу державного нагляду (контролю) суб'єкту господарювання щодо усунення порушень вимог законодавства. Припис не передбачає застосування санкцій щодо суб'єкта господарювання. Припис видається та підписується посадовою особою органу державного нагляду (контролю), яка здійснювала перевірку | частини сьома, восьма статті 7 ЗУ № 877 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Приписи органів державного нагляду (контролю) щодо усунення порушень законодавства у сфері надрокористування виконуються в установлений строк |  |
| О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 3 |
| О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 3 |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 3 |
| 75 | Суб'єкт господарювання під час здійснення державного нагляду (контролю) зобов'язаний:  надавати документи, зразки продукції, пояснення в обсязі, який він вважає необхідним, довідки, відомості, матеріали з питань, що виникають під час державного нагляду (контролю), відповідно до закону | абзац четвертий статті 11 ЗУ  № 877 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Суб'єктом господарювання надано документи, зразки продукції, пояснення, довідки, відомості, матеріали з питань, що виникли під час державного нагляду (контролю) |  |
| О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 3 |
| О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 3 |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 3 |
| 76 | Суб'єкт господарювання під час здійснення державного нагляду (контролю) зобов'язаний:  допускати посадових осіб органу державного нагляду (контролю) до здійснення заходів державного нагляду (контролю) за умови дотримання ними порядку здійснення державного нагляду (контролю), передбаченого цим Законом | абзац другий статті 11 ЗУ  № 877 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Суб'єкт господарювання допустив посадових осіб Державної служби геології та надр України до здійснення заходів державного нагляду (контролю) за умови дотримання порядку здійснення державного нагляду (контролю), встановленого законодавством |  |
| О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 3 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 3 |
| О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 3 |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 3 |
| 77 | Основними вимогами в галузі охорони надр є:  додержання встановленого законодавством порядку надання надр у користування і недопущення самовільного користування надрами; | абзац третій статті 56 КУ  № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 36.00, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Суб'єкт господарювання після зупинення дії чи анулювання спеціального дозволу на користування надрами зупинив (припинив) проведення на наданій йому в користування ділянці надр роботи, передбачені спеціальним дозволом на користування надрами |  |
| Після зупинення дії дозволу надрокористувач зобов’язаний зупинити проведення на наданій йому в користування ділянці надр робіт, передбачених дозволом | абзац восьмий пункту 22 ПКМУ № 615 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 4 |
| О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 4 |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 4 |
| О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 4 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 4 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 4 |
| О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 4 |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 4 |
| 78 | Гірничим відводом є частина надр, надана користувачам для промислової розробки родовищ корисних копалин та цілей, не пов'язаних з видобуванням корисних копалин. Користування надрами за межами гірничого відводу забороняється | частина перша статті 17 КУ  № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Акт про надання гірничого відводу отримано |  |
| Надра у користування для видобування підземних вод (крім мінеральних) і розробки родовищ торфу надаються без надання гірничого відводу на підставі спеціальних дозволів, крім випадків, передбачених статтею 23 цього Кодексу, що видаються після попереднього погодження з Радою міністрів Автономної Республіки Крим, обласними, Київською та Севастопольською міськими державними адміністраціями, центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони праці, та центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері санітарного та епідемічного благополуччя населення | стаття 21 КУ  № 132/94 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 |
| Землевласники і землекористувачі в межах наданих їм земельних ділянок мають право без спеціальних дозволів та гірничого відводу видобувати корисні копалини місцевого значення і торф загальною глибиною розробки до двох метрів, а також підземні води (крім мінеральних) для всіх потреб, крім виробництва фасованої питної води, за умови, що обсяг видобування підземних вод із кожного з водозаборів не перевищує 300 кубічних метрів на добу.  Землевласники і землекористувачі, які є сільськогосподарськими товаровиробниками, частка сільськогосподарського товаровиробництва яких за попередній податковий (звітний) рік дорівнює або перевищує 75 відсотків, крім випадків, передбачених частиною першою цієї статті, в межах наданих їм земельних ділянок мають право без спеціальних дозволів та гірничого відводу видобувати підземні води (крім мінеральних) для сільськогосподарських, виробничих, а також власних господарсько-побутових потреб | частини перша, друга статті 23 КУ № 132/94 | О1 | Збільшення мінералізації підземних вод (збільшення корисних мінералів до критично небезпечного рівня) | Шкода здоров’ю людини | 2 |
| Гірничі відводи можуть надаватися підприємствам, установам, організаціям, іноземним юридичним особам, об'єднанням юридичних осіб, створеним в Україні чи за її межами (далі - підприємства), а також громадянам України, іноземцям та особам без громадянства (далі - громадяни) лише за наявності у них спеціального дозволу на користування ділянкою надр, а також затвердженого в установленому порядку проекту розробки родовища корисних копалин або будівництва гірничодобувного об'єкта чи підземної споруди, не пов'язаної з видобуванням корисних копалин | пункт 4 ПКМУ  № 59 | О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| 79 | Мінеральні води, лікувальні грязі, що належать до природних лікувальних ресурсів, видобуваються в обсягах, ліміт яких затверджується центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр. Якість природних лікувальних ресурсів регламентується спеціальним медичним (бальнеологічним) висновком, який визначає кондиційний склад корисних і шкідливих для людини компонентів.  Медичний (бальнеологічний) висновок надається центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони здоров’я | частини друга, третя статті 19 ЗУ № 2026 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 86.10 | О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 3 | Медичний (бальнеологічний) висновок отримано |  |
| 80 | У разі зміни користувача надр або реорганізації підприємства переоформляються акт про надання гірничого відводу та надпис на копії топографічного плану | пункт 9 ПКМУ  № 59 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 86.10 | О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 | Акт про надання гірничого відводу переоформлено |  |
| 81 | Гірничим відводом є частина надр, надана користувачам для промислової розробки родовищ корисних копалин та цілей, не пов'язаних з видобуванням корисних копалин. Користування надрами за межами гірничого відводу забороняється | частина перша статті 17 КУ  № 132/94 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 86.10 | О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 | Видобування здійснюється в межах гірничого відводу |  |
| 12. Гірничий відвід на розробку родовищ корисних копалин надається з урахуванням меж об'єкта надрокористування, визначених у спеціальному дозволі на користування надрами, та з дотриманням вимог пункту 18 цього Положення.  18. Межі гірничого відводу визначаються:  для розробки родовищ корисних копалин - контурами їхніх запасів, оцінених ДКЗ, у тому числі запасів категорії С2, з урахуванням зон зсування гірських порід або розносу бортів кар'єру | пункти 12, 18 ПКМУ № 59 |
| 82 | Авторський нагляд за реалізацією проекту розробки (технологічної схеми) родовища проводиться організацією, яка його склала | пункт 3.16 НПАОП  14.0-1.01-87 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 86.10 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 4 | Авторський нагляд за реалізацією проекту розробки (технологічної схеми) родовища проводиться |  |
| Авторський нагляд за реалізацією проекту розробки проводиться проектною організацією зі щорічним наданням рекомендацій щодо покращення стану розробки | пункт 1.8 розділу ІІ НПАОН  14.0-1.02-85 | О4 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, , після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Екологічна шкода | 4 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 4 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 4 |
| О5 | Виснаження родовища (зменшення рівня води до критичного, після якого неможливе відновлення рівня, посуха) | Знелюднення частини території України | 4 |
| 83 | Щойно побудовані бювети, колодязі та каптажі джерел можна вводити в експлуатацію лише після їх обстеження посадовою особою державної санітарно-епідеміологічної служби відповідної адміністративної території та заповнення Санітарного паспорта (додаток 6). Санітарний паспорт оформляється власником бювету, колодязя чи каптажу джерела спільно з посадовою особою державної санітарно-епідеміологічної служби відповідної адміністративної території у двох примірниках та ними підписується. Один примірник Санітарного паспорта знаходиться в закладі державної санітарно-епідеміологічної служби відповідної адміністративної території, другий - у власника цієї споруди. Продовження терміну дії Санітарного паспорта реєструється щорічно в обох примірниках | пункт 3.34 ДСанПіН  2.2.4-171-10 | Субєкт господа-рювання | 08.99, 11.07, 86.10 | О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 3 | Санітарний паспорт свердловини (бювету, колодязя та/або каптажу джерела) наявний |  |
| Власники бюветів, колодязів чи каптажів джерел зобов'язані щорічно проводити планове обстеження цих споруд, їх поточний ремонт, чищення та дезінфекцію. Після кожного ремонту або чищення слід проводити дезінфекцію споруд та знезараження питної води, а також лабораторні дослідження (не менше двох з інтервалом відбору - 24 години) її безпечності та якості, що проводяться установами та закладами державної санітарно-епідеміологічної служби за показниками, наведеними у додатках 1, 2, після чого вноситься відмітка у Санітарний паспорт щодо продовження його дії | пункт 5.4 ДСанПіН  2.2.4-171-10 |

Примітки: \* - повне найменування нормативних актів наведено у додатку 1;

\*\*- діяльність, на яку спрямована вимога законодавства, відповідно до коду згідно з КВЕД-2010, наведено у додатку 2.

Додаток 1

до Форми переліку питань для проведення заходів державного нагляду (контролю),

сфера державного нагляду (контролю): державний геологічний контроль (видобування підземних вод, лікувальних грязей, ропи та розсолів)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Порядковий номер | Нормативно-правовий акт або нормативний документ | | Дата і номер державної реєстрації нормативно-правового акта у Мін’юсті |
| найменування | дата і номер |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Кодекси України | | |
| 1.1 | Кодекс України про надра (КУ № 132/94) | 27 липня 1994 року  № 132/94-ВР | - |
| 1.2 | Водний кодекс України (КУ № 213/95) | 06 червня 1995 року  № 213/95-ВР | - |
| 1.3 | Податковий кодекс України (КУ № 2755) | 02 грудня 2010 року  № 2755-VI | - |
| 2 | Закони України | | |
| 2.1. | Закон України «Про охорону навколишнього природного середовища» (ЗУ № 1264) | 25 червня 1991 року  № 1264-XII | - |
| 2.1 | Закон України «Про угоди про розподіл продукції»  (ЗУ № 1039) | 14 вересня 1999 року  № 1039-XIV | - |
| 2.2 | Закон України «Про курорти» (ЗУ № 2026) | 05 жовтня 2000 року  № 2026-III | - |
| 2.3 | Закон України «Про питну воду та питне водопостачання» (ЗУ № 2918) | 10 січня 2002 року  № 2918-III | - |
| 2.4 | Закон України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності» (ЗУ № 2806) | 06 вересня 2005 року  № 2806-IV | - |
| 2.5 | Закон України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності»  (ЗУ № 877) | 05 квітня 2007 року  № 877-V | - |
| 2.6 | Закон України «Про особливості приватизації вугледобувних підприємств» (ЗУ № 4650) | 12 квітня 2012 року  № 4650-VI | - |
| 2.7 | Закон України «Про оцінку впливу на довкілля»  (ЗУ № 2059) | 23 травня 2017 року  № 2059-VІІІ | - |
| 3 | Постанови Кабінету Міністрів України | | |
| 3.1 | Постанова Кабінету Міністрів України «**Про затвердження переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення» (**ПКМУ № 827**)** | **12 грудня 1994 року**  № 827 | - |
| 3.2 | Постанова Кабінету Міністрів України «**Про затвердження Положення про порядок проведення державної експертизи та оцінки запасів корисних копалин**»  (ПКМУ № 865) | **22 грудня 1994 року**  № 865 | - |
| 3.3 | Постанова Кабінету Міністрів України **«Про затвердження** Положення про порядок надання гірничих відводів» (ПКМУ № 59) | **27 січня 1995 року**  **№ 59** | - |
| 3.4 | Постанова Кабінету Міністрів України «**Про затвердження П**орядку державного обліку родовищ, запасів і проявів корисних копалин»  (ПКМУ № 75) | 31 січня 1995 року  № 75 | - |
| 3.5 | Постанова Кабінету Міністрів України «Про Порядок передачі розвіданих родовищ корисних копалин для промислового освоєння» (ПКМУ № 114) | 14 лютого 1995 року  № 114 | - |
| 3.6 | Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр» (ПКМУ № 432) | 05 травня 1997 року  № 432 | - |
| 3.7 | Постанова Кабінету Міністрів України «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» (ПКМУ № 2024) | 18 грудня 1998 року  № 2024 | - |
| 3.8 | Постанова Кабінету Міністрів України «**Про затвердження** Положення про Державну комісію України по запасах корисних копалин» (ПКМУ № 1689) | 10 листопада 2000 року  № 1689 | - |
| 3.9 | Постанова Кабінету Міністрів України «**Про затвердження Порядку** надання спеціальних дозволів на користування надрами» (ПКМУ № 615) | 30 травня 2011 року  № 615 | - |
| 3.10 | Постанова Кабінету Міністрів України «**Порядок державного обліку артезіанських свердловин, облаштування їх засобами вимірювання об’єму видобутих підземних вод**» (ПКМУ № 963) | 08 жовтня 2012 року  № 963 | - |
| 4 | Накази міністерств та інших органів виконавчої влади | | |
| 4.1 | Постанова Ради Міністрів СРСР **«Типове положення про відомчу маркшейдерську службу та Типове положення про відомчу геологічну службу» (**ПРМ СРСР **№ 1040)** | **27 жовтня 1981 року**  **№ 1040** | - |
| 4.2 | Положення про охорону підземних вод, затверджене Міністерством геології СРСР (НПАОН 14.0-4.01-84) | 15 серпня 1984 року | - |
| 4.3 | Правила розробки родовищ теплоенергетичних вод, затверджені постановою Держгіртехнагляду СРСР (НПАОН 14.0-1.02-85) | 01 листопада 1985 року | - |
| 4.4 | Правила розробки і охорони родовищ лікувальних мінеральних вод, затверджені постановою Держгіртехнагляду СРСР (НПАОП 14.0-1.01-87) | 27 серпня 1987 року  № 28 | - |
| 4.5 | Правила технічної експлуатації систем водопостачання та каналізації населених пунктів України, затверджені наказом Державного комітету України по житлово-комунальному господарству (наказ № 30) | 05 липня 1995 року  № 30 | 21 липня 1995 року  за № 231/767 |
| 4.6 | Інструкція із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ питних і технічних підземних вод, затверджена наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин (наказ № 23) | 04 лютого 2000 року  № 23 | 29 лютого 2000 року за № 109/4330 |
| 4.7 | Інструкція із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ мінеральних підземних вод, затверджена наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин (наказ № 32) | 14 березня 2002 року  № 32 | 01 квітня 2002 року за № 320/6608 |
| 4.8 | Інструкція із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ лікувальних грязей, затверджена наказом Міністерства екології та природних ресурсів України Наказ Державної комісії України по запасах корисних копалин (наказ № 298) | 29 грудня 2004 року  № 298 | 12 січня 2005 року за № 31/10311 |
| 4.9 | Інструкція із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ теплоенергетичних підземних вод, затверджена наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин (наказ № 182) | 07 червня 2007 року  № 182 | 21 червня 2007 року за № 704/13971 |
| 4.10 | Інструкція із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ промислових підземних вод, затверджена наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин (наказ № 393) | 06 жовтня 2009 року  № 393 | 26 жовтня 2009 року за № 981/16997 |
| 4.11 | Державні санітарні норми та правила «Гігієнічні вимоги до питної води, призначеної для споживання людиною», затверджена наказом Міністерства охорони здоров’я України (ДСанПіН 2.2.4-171-10) | 12 травня 2010 року  № 400 | 01 липня 2010 року за № 452/17747 |
| 4.12 | Форми звітності щодо обліку запасів корисних копалин та інструкція з їх заповнення, затверджені наказом Міністерства екології та природних ресурсів України (наказ № 97) | 14 березня 2016 року  № 97 | 30 травня 2016 року за № 789/28919 |
| 4.13 | Порядок внесення відомостей про об’єм видобутих підземних вод водокористувачами до автоматизованої системи обліку видобутих підземних вод, затверджений наказом Міністерства екології та природних ресурсів України (наказ № 110) | 23 березня 2016 року  № 110 | 07 квітня 2016 р. за № 517/28647 |

Додаток 2

до Форми переліку питань для проведення заходів державного нагляду (контролю),

сфера державного нагляду (контролю): державний геологічний контроль (видобування підземних вод, лікувальних грязей, ропи та розсолів)

|  |  |
| --- | --- |
| **Код згідно КВЕД-2010** | **Назва виду економічної діяльності** |
| 05.10 | добування кам’яного вугілля |
| 05.20 | добування бурого вугілля |
| 08.99 | добування інших корисних копалин і розроблення кар'єрів, н.в.і.у. |
| 11.07 | виробництво безалкогольних напоїв; виробництво мінеральних вод та інших вод, розлитих у пляшки |
| 36.00 | забір, очищення та постачання води |
| 86.10 | діяльність лікарняних закладів |