ФОРМА  
переліку питань для проведення заходів державного нагляду (контролю)

Сфера державного нагляду (контролю): **державний геологічний контроль (геологічне вивчення, в тому числі дослідно-промислова розробка, 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 4 | Спеціальний дозвіл на користування надрами отримано |  |
| 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 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| 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 |
| 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 | О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| 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 |
| 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 | пункт 10 ПКМУ  № 615 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 4 | Угоду про умови користування надрами, що містить програму робіт, отримано |  |
| 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 |
| 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 | 3 |
| 3 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 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 джерел) або одним словом водозабори розміщені на земельній ділянці, на яку оформлено документи, що посвідчують право користування (власності) земельною ділянкою для потреб, пов’язаних з користуванням 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 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | 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 | 1 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 4 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Позитивний висновок Держгеонадр про можливість здійснення спеціального водокористування наявний |  |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 2 |
| О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 3 |
| 5 | На водні об'єкти, які є джерелами питного водопостачання, повинні бути складені в установленому законодавством порядку паспорти | частина четверта статті 16 ЗУ  № 2918 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 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 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 2 |
| 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 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 |
| 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 |
| 6 | Дослідно-промислова розробка родовищ корисних копалин загальнодержавного значення здійснюється з метою уточнення їх окремих гірничо-геологічних та інших параметрів, вибору раціональних методів видобування мінеральної сировини на підставі проекту цих робіт, погодженого з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони праці. Видобуті під час дослідно-промислової розробки корисні копалини підлягають реалізації у загальному порядку | частина друга статті 20 КУ № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Смерть людини | 2 | Проект дослідно-промислової розробки ділянки надр затверджений, погоджений та в установленому порядку |  |
| ДПР підземних вод здійснюється з метою визначення забезпеченості експлуатаційних запасів підземних вод відновлюваними джерелами формування, сезонної та багаторічної мінливості останніх, а також якості підземних питних, технічних та мінеральних вод, експериментальної перевірки та техніко-економічного обґрунтування технології та засобів використання термальних вод, вилучення корисних компонентів з промислових вод, методів утилізації відпрацьованих термальних та промислових вод, бальнеологічного дослідження лікувальних мінеральних вод, ропи та мулу | пункт 1.8 наказу  № 34/м | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| ДПР здійснюється на підставі проектів, що складаються, проходять експертизу і затверджуються відповідно до чинних законодавчих та нормативних актів та вимог, передбачених цим Положенням | пункт 2.1 наказу  № 34/м | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 4 |
| Доцільність ДПР обґрунтовується матеріалами попередньої геолого-економічної оцінки родовища і проектами їх ДПР.  Рішення щодо проведення ДПР приймається користувачем надр або замовником (інвестором) робіт з геологічного вивчення надр і погоджується із спеціально уповноваженим центральним органом виконавчої влади з геологічного вивчення та використання надр за обґрунтованим поданням | пункт 2.6 наказу  № 34/м | О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 4 |
| Проекти робіт з ДПР та річні плани робіт узгоджуються з  Держнагляд-охоронпраці, спеціально уповноваженим центральним органом виконавчої влади з геологічного вивчення та використання надр, а також центральним органом виконавчої влади, який здійснює управління в галузі видобування та перероблення даного виду корисної копалини, і затверджуються користувачем надр або  замовником робіт | пункт 3.4 наказу  № 34/м | О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 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 |
| 7 | 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 | частина перша та друга статті 51 КУ № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Смерть людини | 1 | План розвитку гірничих робіт на поточний рік, погоджений в установленому порядку, наявний |  |
| Проекти робіт з ДПР та річні плани робіт узгоджуються з  Держнагляд-охоронпраці, спеціально уповноваженим центральним органом виконавчої влади з геологічного вивчення та використання надр, а також центральним органом виконавчої влади, який здійснює управління в галузі видобування та перероблення даного виду корисної копалини, і затверджуються користувачем надр або  замовником робіт | пункт 3.4 наказу  № 34/м | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| 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 | 2 |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 1 |
| 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 |
| 8 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Смерть людини | 3 | Висновок з оцінки впливу на довкілля (державну екологічну експертизу) отримано |  |
| 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 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| Друга категорія видів планованої діяльності та об’єктів, які можуть мати значний вплив на довкілля та підлягають оцінці впливу на довкілля, включає:  3) видобувну промисловість:  видобування корисних копалин, крім корисних копалин місцевого значення, які видобуваються землевласниками чи землекористувачами в межах наданих їм земельних ділянок з відповідним цільовим використанням | абзац перший пункту 3 частини третьої статті 3 ЗУ № 2059 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 4 |
| 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 | О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 4 |
| 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 | 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 | 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 | 4 |
| 9 | Переоформлення дозволу здійснюється:  3) у зв’язку з правонаступництвом юридичної особи (надрокористувача) у результаті реорганізації шляхом перетворення | підпункт 3 пункту 16 ПКМУ № 615 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 1 | Спеціальний дозвіл на користування надрами у зв’язку з правонаступництвом юридичної особи (суб'єкта господарювання) у результаті реорганізації шляхом перетворення переоформлено |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | 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 | 1 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 10 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 1 | 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 четвертий частини першої статті 2 ЗУ  № 4650 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | 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 | 1 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 11 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 1 | 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 підземних вод внаслідок техногенного впливу | 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 | 1 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 12 | Спеціальний дозвіл на користування надрами на умовах розподілу продукції видається на підставі укладеної угоди про розподіл продукції і повинен містити усі види користування надрами та інші дані та відомості, передбачені цією угодою. Права користування надрами можуть бути передані третім особам одночасно з передачею прав та обов'язків за угодою про розподіл продукції та з обов'язковим переоформленням спеціального дозволу на користування надрами відповідно до вимог Закону України "Про угоди про розподіл продукції" | частина сьома статті 16 КУ  № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 1 | 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. У разі укладення багатосторонньої угоди про розподіл продукції новий спеціальний дозвіл на користування надрами оформляється на ім'я усіх інвесторів - учасників угоди. У випадку укладення угоди щодо декількох ділянок надр оформляється єдиний спеціальний дозвіл на ім'я усіх інвесторів - учасників угоди | абзац десятий частини п'ятої статті 6 ЗУ № 1039 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 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 | 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 | 1 |  |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |  |
| 13 | Внесення змін до дозволу здійснюється на підставі заяви та поданих надрокористувачем 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 1 | 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 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | 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 | 1 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 14 | Внесення змін до дозволу здійснюється на підставі заяви та поданих надрокористувачем 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 1 | 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 |
| 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 | 1 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 15 | Внесення змін до дозволу здійснюється на підставі заяви та поданих надрокористувачем 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. | підпункт 4 пункту 17 ПКМУ № 615 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 1 | 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 |
| 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 | 1 |
| 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 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 1 | Зміни до спеціального дозволу на користування надрами внесені у разі виявлення суб'єктом господарювання після отримання спеціального дозволу на користування надрами описок, очевидних помилок |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 |
| 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 |
| 17 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 1 | 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 | 1 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 |
| 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 |
| 18 | Для геологічного вивчення, в тому числі для дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення, надра надаються у користування без надання гірничого відводу після одержання спеціального дозволу на геологічне вивчення надр | частина перша статті 20 КУ  № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Геологічне вивчення здійснюється в межах ділянки надр відповідно до координат, визначених спеціальним дозволом на користування надрами |  |
| О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| 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 | 1 |
| 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 |
| 19 | Проведення робіт по геологічному вивченню надр організується та координується центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр, на основі державних комплексних або цільових програм, міжгалузевих і галузевих планів, проектів, відповідних норм і правил | частина друга статті 37 КУ  № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Показники проекту геологічного вивчення ділянки надр відповідають програмі робіт |  |
| ДПР підземних вод здійснюється з метою визначення забезпеченості експлуатаційних запасів підземних вод відновлюваними джерелами формування, сезонної та багаторічної мінливості останніх, а також якості підземних питних, технічних та мінеральних вод, експериментальної перевірки та техніко-економічного обґрунтування технології та засобів використання термальних вод, вилучення корисних компонентів з промислових вод, методів утилізації відпрацьованих термальних та промислових вод, бальнеологічного дослідження лікувальних мінеральних вод, ропи та мулу | пункт 1.8 наказу  № 34/м | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | 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 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| 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 |
| 20 | При геологічному вивченні надр повинні забезпечуватися:  1) раціональне і ефективне проведення робіт, пов'язаних з геологічним вивченням надр;  2) екологічно безпечний для життя і здоров'я людей стан навколишнього природного середовища;  3) повнота вивчення геологічної будови надр, гірничо-технічних, гідрогеологічних та інших умов розробки розвіданих родовищ, будівництва та експлуатації підземних споруд, не пов'язаних з видобуванням корисних копалин;  4) достовірність визначення кількості та якості запасів усіх корисних копалин і наявних у них компонентів, геолого-економічна оцінка родовищ корисних копалин;  5) ведення робіт методами і способами, які б виключали невиправдані втрати корисних копалин, зниження їх якості, надмірне руйнування грунтового покриву та забруднення навколишнього природного середовища;  6) розміщення видобутих гірських порід і корисних копалин, яке б виключало їх шкідливий вплив на навколишнє природне середовище і здоров'я населення;  7) збереження розвідувальних гірничих виробок і свердловин, які можуть бути використані при розробці родовищ та в інших цілях, і ліквідація у встановленому порядку виробок і свердловин, які не підлягають подальшому використанню;  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. | частина перша статті 38 КУ  № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Показники проекту геологічного вивчення ділянки надр дотримуються |  |
| Обсяг, що передбачається до вилучення, визначається для кожного виду мінеральної сировини та конкретного родовища окремо відповідно до інструкцій Державної комісії України по запасах корисних копалин із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 05.05.97 № 432, але не повинен перевищувати п'ять відсотків запасів, що вилучаються, від попередньо оцінених Державним балансом запасів корисних копалин на дату затвердження проекту ДПР родовища або покладу | пункт 2.3 наказу № 34/м | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | 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 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| 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 |
| 21 | Геологорозвідувальні роботи проводяться на підставі договору та показників геологічного (технічного) завдання (додаток 3), обсягу видатків на геологорозвідувальні роботи (додаток 4), пооб'єктного плану геологорозвідувальних робіт (додаток 5), протоколу узгодження вартості геологічного (технічного) завдання на нові об'єкти і проекту переліку робіт з геологічного вивчення надр | пункт 8 ПКМУ № 83 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Геологорозвідувальні роботи і наукові дослідження відповідають державним контрактам і замовленням |  |
| 22 | За результатами проведення геологорозвідувальних робіт їх виконавці щокварталу з наростаючим підсумком складають інформаційний звіт за встановленою розпорядником бюджетних коштів нижчого рівня формою, який передається йому до 10 числа наступного після звітного кварталу місяця.  Розпорядник бюджетних коштів нижчого рівня подає щокварталу до 20 числа місяця, що настає за звітним періодом, зведену інформацію Мінприроди і Мінфіну. | пункт 10 ПКМУ  № 301 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 |  |
| 23 | При геологічному вивченні надр повинні забезпечуватися:  3) повнота вивчення геологічної будови надр, гірничо-технічних, гідрогеологічних та інших умов розробки розвіданих родовищ, будівництва та експлуатації підземних споруд, не пов'язаних з видобуванням корисних копалин;  4) достовірність визначення кількості та якості запасів усіх корисних копалин і наявних у них компонентів, геолого-економічна оцінка родовищ корисних копалин;  5) ведення робіт методами і способами, які б виключали невиправдані втрати корисних копалин, зниження їх якості, надмірне руйнування грунтового покриву та забруднення навколишнього природного середовища | пункти 3-5 частини першої статті 38 КУ  № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Геологорозвідувальні роботи відповідають вимогам проекту(ів) |  |
| 2.1. ДПР здійснюється на підставі проектів, що складаються, проходять експертизу і затверджуються відповідно до чинних законодавчих та нормативних актів та вимог, передбачених цим Положенням.  3.7. При здійснені ДПР, у разі істотних (понад 10 відсотків) фактичних чи прогнозованих відхилень основних річних її показників від проектних, проекти ДПР підлягають коригуванню і перезатвердженню в порядку, визначеному пунктами 3.3-3.5 цього Положення. | пункти 2.1, 3.7 наказу № 34/м | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | 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 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| 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 |
| 24 | При геологічному вивченні надр повинні забезпечуватися:  1) раціональне і ефективне проведення робіт, пов'язаних з геологічним вивченням надр | пункт 1 частини першої статті 38 КУ № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Плани робіт на поточний рік дотримуються |  |
| Проекти робіт з ДПР та річні плани робіт узгоджуються з  Держнагляд-охоронпраці, спеціально уповноваженим центральним органом виконавчої влади з геологічного вивчення та використання надр, а також центральним органом виконавчої влади, який здійснює управління в галузі видобування та перероблення даного виду корисної копалини, і затверджуються користувачем надр або  замовником робіт | пункт 3.4 наказу  № 34/м | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | 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 |
| О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 2 |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 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 |
| 25 | Надра надаються у користування для:  геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення | абзац другий статті 14 КУ  № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | На ділянці надр, наданій у користування, проводяться роботи, передбачені спеціальним дозволом на користування надрами |  |
| 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 | 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 | 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 |
| 26 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Надра, надані у користування, використовуються за призначенням |  |
| 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 | 1 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 27 | Надра надаються у користування для:  геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення | абзац другий статті 14 КУ  № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Мета спеціального дозволу на користування надрами за переліком виконується *(зазначається мета, встановлена в спеціальному дозволі на користування надрами)* |  |
| 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 | 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 | 1 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 28 | 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;  4-1) 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](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1039-2015-%D0%BF#n9), 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | 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.  Дозвіл з угодою про умови користування надрами та додатками до неї підлягає опублікуванню на офіційному веб-сайті органу з питань надання дозволу не пізніше ніж протягом п’яти робочих днів після їх підписання.  Примірні угоди про умови користування надрами затверджуються органом з питань надання дозволу та підлягають публікації на його офіційному веб-сайті. | пункт 10 ПКМУ  № 615 | 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 | 1 |  |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |  |
| 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 | пункт 1 частини першої статті 24 КУ № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | 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.  Дозвіл з угодою про умови користування надрами та додатками до неї підлягає опублікуванню на офіційному веб-сайті органу з питань надання дозволу не пізніше ніж протягом п’яти робочих днів після їх підписання.  Примірні угоди про умови користування надрами затверджуються органом з питань надання дозволу та підлягають публікації на його офіційному веб-сайті. | пункт 10 ПКМУ  № 615 | 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 | 1 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 30 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Програма робіт за переліком виконується *(зазначаються пункт програми робіт та його зміст)* |  |
| 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 | 1 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 31 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Геологічне (гідрогеологічне) обслуговування проводиться |  |
| При геологічному вивченні надр повинні забезпечуватися:  3) повнота вивчення геологічної будови надр, гірничо-технічних, гідрогеологічних та інших умов розробки розвіданих родовищ, будівництва та експлуатації підземних споруд, не пов'язаних з видобуванням корисних копалин;  4) достовірність визначення кількості та якості запасів усіх корисних копалин і наявних у них компонентів, геолого-економічна оцінка родовищ корисних копалин;  5) ведення робіт методами і способами, які б виключали невиправдані втрати корисних копалин, зниження їх якості, надмірне руйнування грунтового покриву та забруднення навколишнього природного середовища | пункти 3-5 частини першої статті 38 КУ № 132/94 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| 2. У Класифікації наведені нижче терміни і поняття вживаються у такому значенні:  геологічне вивчення корисних копалин - визначення речовинного складу, кількості, якості і технологічних властивостей корисних копалин, геологічної будови, гідрогеологічних, гірничо-геологічних та інших умов залягання їх покладів для обгрунтування проектних рішень щодо способу і системи видобутку та схеми комплексної переробки мінеральної сировини.  17. Запаси підраховуються та обліковуються, ресурси оцінюються окремо за кожним видом корисних копалин і напрямом їх промислового використання.  18. Оцінка якості корисних копалин здійснюється окремо за напрямами їх використання відповідно до граничних натуральних показників якості й технологічних властивостей мінеральної сировини, які встановлюються кондиціями на пробу, інтервал, перетин або підрахунковий блок корисних копалин. Кондиції щодо якості мінеральної сировини враховують вимоги діючих стандартів і технічних умов, технічних завдань надрокористувачів, а також якісні показники мінеральної сировини, на якій проводились технологічні випробування. При цьому визначаються вміст корисних і шкідливих компонентів, форми їх знаходження і особливості розподілу в продуктах переділу і відходах виробництва.  19. Підрахунок і облік запасів корисних копалин та кількісні оцінки їх ресурсів наводяться в одиницях маси або об'єму.  22. Відкриті родовища корисних копалин вважаються підготовленими до проведення розвідувальних робіт, якщо ступінь геологічного і техніко-економічного їх вивчення забезпечує можливість визначення всіх корисних копалин і компонентів, очікуваних розмірів покладів та їх геологічної будови, технологічних властивостей корисних копалин і гірничо-геологічних умов їх залягання, гірничо-технічних, екологічних та інших умов видобутку і переробки мінеральної сировини та реалізації товарної продукції з детальністю, достатньою для правильної оцінки їх промислового значення.  23. Розвідані родовища (ділянки) корисних копалин вважаються підготовленими до промислового освоєння, якщо:  балансові запаси основних, спільно залягаючих і супутніх корисних копалин та наявних у них супутніх корисних компонентів, що мають промислове значення, затверджено ДКЗ;  встановлено обсяги загальних запасів і ресурсів корисних копалин у межах родовища згідно із ступенем їх геологічного вивчення, запасів і ресурсів, розташованих поруч нерозроблюваних родовищ корисних копалин, які враховуються під час проектування будівництва (реконструкції) гірничодобувного підприємства для визначення можливих перспектив його розвитку, граничної глибини розробки, способу розкриття і схеми розробки покладів корисних копалин, розроблення плану розташування виробничих споруд, під'їзних шляхів, місць видалення відходів тощо;  визначено обсяги балансових розвіданих і попередньо розвіданих запасів корисних копалин, що використовуються для проектування будівництва (реконструкції) гірничодобувного підприємства, обгрунтовано можливість їх розробки без шкоди для покладів корисних копалин, які залишаються у надрах;  визначено й оцінено небезпечні екологічні фактори, що впливають або можуть вплинути на стан довкілля під час розвідки і розробки родовища, переробки мінеральної сировини, видалення виробничих відходів;  розроблено раціональний комплекс заходів щодо охорони природи; визначено фонові параметри стану довкілля;  одержано попередні погодження на спеціальне користування земельними ділянками з метою видобутку корисних копалин згідно із законодавством;  обгрунтовано техніко-економічними розрахунками рентабельність виробничої діяльності гірничодобувного підприємства, що проектується, забезпечено узгоджену з надрокористувачем ефективність капіталовкладень у розробку родовища (ділянки). | абзац чотирнадцятий пункту 2, пункти 17-19, 22, 23 ПКМУ № 432 | 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 |
| 3.1. Підприємства, які здійснюють розробку родовищ корисних копалин, проектування та будівництво підприємств з видобування корисних копалин повинні мати геологічну та маркшейдерську служби. | пункт 3.1  НПАОН  00.0-1.01-85 | О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 1 |
| 2.1.7. Для забезпечення безперебійної і економічної роботи систем водопостачання і каналізації необхідні:  постійний контроль за якістю і кількістю питної води, що подається у водопровідну мережу та реалізується абонентам  2.1.9. До функцій виробника входять:  первинний облік вод, що забираються з водних об'єктів і скидаються до них, за формами і в строки, погоджені з місцевими органами Мінекоприроди України, а також розрахунки за водокористування;  зменшення витоків та втрат питної водні | абзац десятий пункту 2.1.7, абзаци двадцятий, тридцять перший пункту 2.1.9 наказу № 30 | О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 |
| Вимоги до вивченості родовищ питних і технічних вод | розділ 8 наказу № 23 | О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 3. Послідовність проведення геологорозвідувальних  робіт на мінеральні підземні води  8. Вимоги до вивченості родовищ питних і технічних вод | розділи 3, 8 наказу № 32 |
| 12. Вимоги до вивченості родовищ  лікувальних грязей | розділ 12 наказу № 298 |
| 10. Послідовність проведення геологорозвідувальних  робіт на теплоенергетичні підземні води  11. Вимоги до вивченості родовищ  теплоенергетичних вод | розділи 10, 11 наказу № 182 |
| X. Послідовність проведення геологорозвідувальних  робіт на промислові підземні води  XI. Вимоги до вивченості родовищ промислових вод | розділи Х, ХІ наказу № 393 |
| Контроль за поточною розробкою родовища теплоенергетичних вод | підпункти 6.1-6.4 пункту 6 розділу ІІ НПАОН  14.0-1.02-85 |
| Оперативний контроль за роботою свердловин | пункти 4, 5 розділу ІІІ НПАОН  14.0-1.02-85 |
| 32 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Геологічна документація в повному обсязі наявна. |  |
| 5.1.7. 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  5.1.8. 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.  Усі документи повинні бути підписані особою, що відповідала за виконання робіт, із зазначенням дати складання документа.  Якщо водозабірні споруди мають невелику потужність, автоматизовані і працюють баз постійного експлуатаційного персоналу, тоді вказана документація зберігається в підрозділі, який відповідає за експлуатацію цих споруд.  5.3.4. Облік продуктивності свердловини слід вести за показанням водолічильника, встановленого на напірному трубопроводі. Динамічний рівень в експлуатаційних свердловинах вимірюють не рідше одного разу на місяць, статичний - у разі зупинення насосу після встановлення рівня водоносного горизонту, але не рідше одного разу на два місяці.  5.3.9. 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.  5.3.10. У ході генеральної перевірки визначають дебіт кожної свердловини шляхом відкачування, встановлюють ступінь зносу устаткування і самої свердловини, причини зміни продуктивності, якості води і гідрогеологічних умов експлуатації водоносного горизонту, стан обсадних труб, фільтру тощо. На підставі результатів генеральної перевірки визнають вид ремонту і вживають заходів для забезпечення умов нормальної експлуатації.  6.3.11. Контроль якості води за фізико-хімічними та бактеріологічними показниками повинен проводитись в місцях водозаборів, у процесі обробки води, перед надходженням у водопровідну мережу, а також у самій мережі.  Контроль здійснюють згідно із затвердженим графіком, який повинен забезпечити виявлення усіх можливих змін якості води на шляху її руху по водоводах і спорудах.  6.3.12. Контроль якості вихідної та очищеної води проводять за схемою скороченого та повного санітарно-технічного аналізу. | пункти 5.1.7, 5.1.8, 5.3.4, 5.3.9, 5.3.10, 6.3.11, 6.3.12 наказу № 30 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| Вимоги до вивченості родовищ питних і технічних вод | розділ 8 наказу № 23 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 3 |
| 3. Послідовність проведення геологорозвідувальних  робіт на мінеральні підземні води  8. Вимоги до вивченості родовищ питних і технічних вод | розділи 3, 8 наказу № 32 | О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| 12. Вимоги до вивченості родовищ  лікувальних грязей | розділ 12 наказу № 298 | О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 1 |
| 10. Послідовність проведення геологорозвідувальних  робіт на теплоенергетичні підземні води  11. Вимоги до вивченості родовищ  теплоенергетичних вод | розділи 10, 11 наказу № 182 | О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 |
| X. Послідовність проведення геологорозвідувальних  робіт на промислові підземні води  XI. Вимоги до вивченості родовищ промислових вод | розділи Х, ХІ наказу № 393 | О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| Контроль за поточною розробкою родовища теплоенергетичних вод | підпункти 6.1-6.4 пункту 6 розділу ІІ НПАОН  14.0-1.02-85 |
| Оперативний контроль за роботою свердловин | пункти 4, 5 розділу ІІІ НПАОН  14.0-1.02-85 |
| 33 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Наявна геологічна документація – якісна та достовірна |  |
| 5.1.7. 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  5.1.8. 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.  Усі документи повинні бути підписані особою, що відповідала за виконання робіт, із зазначенням дати складання документа.  Якщо водозабірні споруди мають невелику потужність, автоматизовані і працюють баз постійного експлуатаційного персоналу, тоді вказана документація зберігається в підрозділі, який відповідає за експлуатацію цих споруд.  5.3.4. Облік продуктивності свердловини слід вести за показанням водолічильника, встановленого на напірному трубопроводі. Динамічний рівень в експлуатаційних свердловинах вимірюють не рідше одного разу на місяць, статичний - у разі зупинення насосу після встановлення рівня водоносного горизонту, але не рідше одного разу на два місяці.  5.3.9. 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.  5.3.10. У ході генеральної перевірки визначають дебіт кожної свердловини шляхом відкачування, встановлюють ступінь зносу устаткування і самої свердловини, причини зміни продуктивності, якості води і гідрогеологічних умов експлуатації водоносного горизонту, стан обсадних труб, фільтру тощо. На підставі результатів генеральної перевірки визнають вид ремонту і вживають заходів для забезпечення умов нормальної експлуатації.  6.3.11. Контроль якості води за фізико-хімічними та бактеріологічними показниками повинен проводитись в місцях водозаборів, у процесі обробки води, перед надходженням у водопровідну мережу, а також у самій мережі.  Контроль здійснюють згідно із затвердженим графіком, який повинен забезпечити виявлення усіх можливих змін якості води на шляху її руху по водоводах і спорудах.  6.3.12. Контроль якості вихідної та очищеної води проводять за схемою скороченого та повного санітарно-технічного аналізу. | пункти 5.1.7, 5.1.8, 5.3.4, 5.3.9, 5.3.10, 6.3.11, 6.3.12 наказу № 30 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| Вимоги до вивченості родовищ питних і технічних вод | розділ 8 наказу № 23 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 3 |
| 3. Послідовність проведення геологорозвідувальних  робіт на мінеральні підземні води  8. Вимоги до вивченості родовищ питних і технічних вод | розділи 3, 8 наказу № 32 | О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| 12. Вимоги до вивченості родовищ  лікувальних грязей | розділ 12 наказу № 298 | О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 1 |
| 10. Послідовність проведення геологорозвідувальних  робіт на теплоенергетичні підземні води  11. Вимоги до вивченості родовищ  теплоенергетичних вод | розділи 10, 11 наказу № 182 | О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 |
| X. Послідовність проведення геологорозвідувальних  робіт на промислові підземні води  XI. Вимоги до вивченості родовищ промислових вод | розділи Х, ХІ наказу № 393 | О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| Контроль за поточною розробкою родовища теплоенергетичних вод | підпункти 6.1-6.4 пункту 6 розділу ІІ НПАОН  14.0-1.02-85 |
| Оперативний контроль за роботою свердловин | пункти 4, 5 розділу ІІІ НПАОН  14.0-1.02-85 |
| 34 | Вимоги до вивченості родовищ питних і технічних вод | розділ 8 наказу № 23 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Режимні дослідження (спостереження) проводяться |  |
| 12. Вимоги до вивченості родовищ  лікувальних грязей | розділ 12 наказу № 298 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 |
| 11. Вимоги до вивченості родовищ  теплоенергетичних вод | розділ 11 наказу № 182 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 3 |
| XI. Вимоги до вивченості родовищ промислових вод | розділ ХІ наказу № 393 | О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| З метою контролю за станом підземних вод та своєчасного вжиття спеціальних заходів з їх охорони на всіх центролізованих водозаборах питних підземних вод повинна бути облаштована мережа спостережних свердловин для проведення систематичних спостережень за якістю та рівнем питних підземних вод | пункти 39-40 НПАОН  14.0-4.01-84 | О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 1 |
| Обовязково проводиться комплекс досліджень з визначення параметрів природного стану водопродуктивного горизонту та його флюїду | пункт 2.14 розділу І НПАОН  14.0-1.02-85 | О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 |
| Геологічні служби зебезпечують:  проведення гідрогеологічних та інших спостережень | пункт 5.2 розділу 5 НПАОП  14.0-1.01-87 | О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| IV. Виробничий контроль безпечності та якості питної води, призначеної для споживання людиною | розділ IV  ДСанПіН  2.2.4-171-10 |
| 35 | Дослідно-промислова розробка родовищ корисних копалин загальнодержавного значення здійснюється з метою уточнення їх окремих гірничо-геологічних та інших параметрів, вибору раціональних методів видобування мінеральної сировини на підставі проекту цих робіт, погодженого з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони праці. Видобуті під час дослідно-промислової розробки корисні копалини підлягають реалізації у загальному порядку | частина друга статті 20 КУ  № 132/34 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Смерть людини | 1 | Ведення робіт з дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин відповідає проекту |  |
| 1.8. ДПР підземних вод здійснюється з метою визначення забезпеченості експлуатаційних запасів підземних вод відновлюваними джерелами формування, сезонної та багаторічної мінливості останніх, а також якості підземних питних, технічних та мінеральних вод, експериментальної перевірки та техніко-економічного обґрунтування технології та засобів використання термальних вод, вилучення корисних компонентів з промислових вод, методів утилізації відпрацьованих термальних та промислових вод, бальнеологічного дослідження лікувальних мінеральних вод, ропи та мулу.  2.1. ДПР здійснюється на підставі проектів, що складаються, проходять експертизу і затверджуються відповідно до чинних законодавчих та нормативних актів та вимог, передбачених цим Положенням.  2.3 Для родовищ підземних вод з відновлюваними джерелами формування обсяг добового видобутку не повинен перевищувати першочергової добової потреби споживання | пункти 1.8, 2.1, абзац другий пункт 2.3 наказу  № 34/м | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 3 |
| 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 | 1 |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 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 |
| 36 | 3.7. При здійснені ДПР, у разі істотних (понад 10 відсотків) фактичних чи прогнозованих відхилень основних річних її показників від проектних, проекти ДПР підлягають коригуванню і перезатвердженню в порядку, визначеному пунктами 3.3-3.5 цього  Положення | пункт 3.7 наказу  № 34/м | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Корегування проекту і його перезатвердження у разі істотних відхилень (понад 10 відсотків) основних показників від проектних здійснено |  |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 1 |
| О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 |
| 37 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Установлений порядок обліку запасів корисних копалин, видобутих під час дослідно-промислової розробки, дотримується |  |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 1 |
| О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 1 |
| 38 | Обсяг, що передбачається до вилучення, визначається для кожного виду мінеральної сировини та конкретного родовища окремо відповідно до інструкцій Державної комісії України по запасах корисних копалин із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр, затвердженої постановою Кабінету Міністрів України від 05.05.97 № 432, але не повинен перевищувати п'ять відсотків запасів, що вилучаються, від попередньо оцінених Державним балансом запасів корисних копалин на дату затвердження проекту ДПР родовища або покладу.  Для родовищ підземних вод з відновлюваними джерелами формування обсяг добового видобутку не повинен перевищувати першочергової добової потреби споживання | абзаци перший, другий пункту 2.3 наказу  № 34/м | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Обсяг мінеральної сировини, видобутої під час дослідно-промислової розробки, не перевищує проектного |  |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 1 |
| О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 1 |
| 39 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | 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 підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 3 |
| 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 інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | 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 |
| 40 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 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 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 |
| 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 |
| 41 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Паспорт контрольно-вимірювального приладу (засобу вимірювання) наявний |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 |
| 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 |
| 42 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Контрольно-вимірювальні прилади (засоби вимірювання) опломбовані |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 |
| 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 |
| 43 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Періодична державна метрологічна повірка контрольно-вимірювального приладу (засобу вимірювання) здійснена |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 |
| 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 |
| 44 | Водокористувачі зобов'язані підтримувати засоби вимірювання у придатному для експлуатації стані | пункт 7 ПКМУ № 963 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Контрольно-вимірювальні прилади (засоби вимірювання) підтримуються у придатному стані |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 |
| 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 |
| 45 | Відомості про об'єм видобутих підземних вод вносяться водокористувачами до автоматизованої системи обліку видобутих підземних вод у порядку, встановленому Мінприроди | пункт 8 ПКМУ № 963 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Водокористувач вносить відомості про об’єм видобутих підземних вод до автоматизованої системи обліку |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 |
| 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 |
| 46 | Засіб вимірювання має забезпечувати облік об’єму видобутих підземних вод у безперервному режимі | пункт 4 наказу № 110 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Засіб вимірювання забезпечує облік об’єму видобутих підземних вод у безперервному режимі |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 |
| 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 |
| 47 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | 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 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 |
| 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 |
| 48 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 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 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 |
| 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 |
| 49 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Суб'єкт господарювання в тримісячний строк з дати отримання спеціального дозволу на користування надрами подав заяву до Державної служби геології та надр України про надання доступу до автоматизованої системи обліку |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 |
| 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 |
| 50 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 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 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 |
| 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 |
| 51 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 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 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 |
| 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 |
| 52 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 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 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 |
| 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 |
| 53 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Копія паспорта артезіанської свердловини щорічно подається до Держгеонадр |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 |
| 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 |
| 54 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Комплексність робіт з геологічного вивчення надр 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 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 |
| 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 | О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 |
| Вимоги до вивченості родовищ питних і технічних вод | розділ 8 наказу № 23 | О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 1 |
| 3. Послідовність проведення геологорозвідувальних  робіт на мінеральні підземні води  8. Вимоги до вивченості родовищ питних і технічних вод | розділи 3, 8 наказу № 32 | О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 12. Вимоги до вивченості родовищ  лікувальних грязей | розділ 12 наказу № 298 |
| 10. Послідовність проведення геологорозвідувальних  робіт на теплоенергетичні підземні води  11. Вимоги до вивченості родовищ  теплоенергетичних вод | розділи 10, 11 наказу № 182 |
| X. Послідовність проведення геологорозвідувальних  робіт на промислові підземні води  XI. Вимоги до вивченості родовищ промислових вод | розділи Х, ХІ наказу № 393 |
| 4. Стадії геологорозвідувальних робіт на підземні води  5. Стадія I. Регіональне гідрогеологічне вивчення території України  6. Стадія II. Пошук та пошукова оцінка родовищ підземних вод  7. Стадія III. Розвідка родовищ підземних вод | розділи 4-7 наказу № 260 |
| 3. Проектування та виконання ДПР. Використання результатів робіт | розділ 3 наказу № 34/м |
| 2. Буріння, освоєння та дослідження свердловин на теплоенергетичні води  3. Техніко-економічна доцільність використання теплоенергетичних вод  4. Дослідно-промислова розробка родовищ теплоенергетичних вод  5. Підрахунок балансових запасів теплоенергетичних вод | пункти 2-5 розділу І НПАОН  14.0-1.02-85 |
| Підготовка родовища лікувальних мінеральних вод до розробки | розділ 3 НПАОП  14.0-1.01-87 |
| III. Гігієнічні вимоги до безпечності та якості питної води, призначеної для споживання людиною  IV. Виробничий контроль безпечності та якості питної води, призначеної для споживання людиною | розділи ІІІ та ІV ДСанПіН  2.2.4-171-10 |
| 55 | При геологічному вивченні надр повинні забезпечуватися:  1) раціональне і ефективне проведення робіт, пов'язаних з геологічним вивченням надр | пункт 1 частини першої статті 38 КУ № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Якість робіт з геологічного вивчення надр забезпечується |  |
| Вимоги до вивченості родовищ питних і технічних вод | розділ 8 наказу № 23 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 |
| 3. Послідовність проведення геологорозвідувальних  робіт на мінеральні підземні води  8. Вимоги до вивченості родовищ питних і технічних вод | розділи 3, 8 наказу № 32 | О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 |
| 12. Вимоги до вивченості родовищ  лікувальних грязей | розділ 12 наказу № 298 | О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 1 |
| 10. Послідовність проведення геологорозвідувальних  робіт на теплоенергетичні підземні води  11. Вимоги до вивченості родовищ  теплоенергетичних вод | розділи 10, 11 наказу № 182 | О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| X. Послідовність проведення геологорозвідувальних  робіт на промислові підземні води  XI. Вимоги до вивченості родовищ промислових вод | розділи Х, ХІ наказу № 393 |
| 4. Стадії геологорозвідувальних робіт на підземні води  5. Стадія I. Регіональне гідрогеологічне вивчення території України  6. Стадія II. Пошук та пошукова оцінка родовищ підземних вод  7. Стадія III. Розвідка родовищ підземних вод | розділи 4-7 наказу № 260 |
| 3. Проектування та виконання ДПР. Використання результатів робіт | розділ 3 наказу № 34/м |
| 2. Буріння, освоєння та дослідження свердловин на теплоенергетичні води  3. Техніко-економічна доцільність використання теплоенергетичних вод  4. Дослідно-промислова розробка родовищ теплоенергетичних вод  5. Підрахунок балансових запасів теплоенергетичних вод | пункти 2-5 розділу І НПАОН  14.0-1.02-85 |
| Підготовка родовища лікувальних мінеральних вод до розробки | розділ 3 НПАОП  14.0-1.01-87 |
| III. Гігієнічні вимоги до безпечності та якості питної води, призначеної для споживання людиною  IV. Виробничий контроль безпечності та якості питної води, призначеної для споживання людиною | розділи ІІІ та ІV ДСанПіН  2.2.4-171-10 |
| 56 | При геологічному вивченні надр повинні забезпечуватися:  1) раціональне і ефективне проведення робіт, пов'язаних з геологічним вивченням надр | пункт 1 частини першої статті 38 КУ № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Ефективність робіт з геологічного вивчення надр забезпечується |  |
| Вимоги до вивченості родовищ питних і технічних вод | розділ 8 наказу № 23 | О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 1 |
| 3. Послідовність проведення геологорозвідувальних  робіт на мінеральні підземні води  8. Вимоги до вивченості родовищ питних і технічних вод | розділи 3, 8 наказу № 32 | О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 |
| 12. Вимоги до вивченості родовищ  лікувальних грязей | розділ 12 наказу № 298 | О5 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Знелюднення частини території України | 1 |
| 10. Послідовність проведення геологорозвідувальних  робіт на теплоенергетичні підземні води  11. Вимоги до вивченості родовищ  теплоенергетичних вод | розділи 10, 11 наказу № 182 | О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| X. Послідовність проведення геологорозвідувальних  робіт на промислові підземні води  XI. Вимоги до вивченості родовищ промислових вод | розділи Х, ХІ наказу № 393 |
| 4. Стадії геологорозвідувальних робіт на підземні води  5. Стадія I. Регіональне гідрогеологічне вивчення території України  6. Стадія II. Пошук та пошукова оцінка родовищ підземних вод  7. Стадія III. Розвідка родовищ підземних вод | розділи 4-7 наказу № 260 |
| 3. Проектування та виконання ДПР. Використання результатів робіт | розділ 3 наказу № 34/м |
| 2. Буріння, освоєння та дослідження свердловин на теплоенергетичні води  3. Техніко-економічна доцільність використання теплоенергетичних вод  4. Дослідно-промислова розробка родовищ теплоенергетичних вод  5. Підрахунок балансових запасів теплоенергетичних вод | пункти 2-5 розділу І НПАОН  14.0-1.02-85 |
| Підготовка родовища лікувальних мінеральних вод до розробки | розділ 3 НПАОП  14.0-1.01-87 |
| III. Гігієнічні вимоги до безпечності та якості питної води, призначеної для споживання людиною  IV. Виробничий контроль безпечності та якості питної води, призначеної для споживання людиною | розділи ІІІ та ІV ДСанПіН  2.2.4-171-10 |
| 57 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 1 | 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 |
| 58 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О4 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 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 | О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 |
| Форми звітності щодо обліку запасів корисних копалин та інструкція з їх заповнення | наказ № 97 |
| 59 | Роботи і дослідження, пов'язані з геологічним вивченням надр, підлягають обов'язковій державній реєстрації та обліку з метою узагальнення і максимального використання результатів вивчення надр, а також запобігання дублюванню зазначених робіт | частина перша статті 39 КУ  № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Державну реєстрацію та облік робіт по геологічному вивченню надр за формою 3-гр в установлені строки здійснено |  |
| Порядок державної реєстрації робіт і досліджень, пов’язаних із геологічним вивченням надр | наказ № 263 | О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 |
| 60 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 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 | О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 |  |
| 61 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Земельні ділянки, які порушені при видобуванні, приведено в стан, придатний для подальшого їх використання у суспільному виробництві |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 62 | 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, друга статті 54 КУ № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Порядок ліквідації свердловин дотримано |  |
| 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 | 3 |
| О4 | Забруднення інших водоносних горизонтів, зменшення кількості води питної, забруднення земель відходами, утвореними після очищення підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| 63 | 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, друга статті 54 КУ № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 3 | Порядок консервації свердловин дотримано |  |
| 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 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| 64 | 2.2. Термін ДПР, кількість і умови вилучення мінеральної сировини обґрунтовуються у проекті ДПР.  Строк проведення ДПР не повинен перевищувати трьох років, а для підземних вод, де здійснюється ДПР природного джерельного стоку, - п'яти років | пункт 2.2 наказу № 34/м | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Строк проведення ДПР не перевищує трьох років, а для підземних вод, де здійснюється ДПР природного джерельного стоку, - п'яти років |  |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 2 |
| О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 |
| 65 | 2.3. Для родовищ підземних вод з відновлюваними джерелами формування обсяг добового видобутку не повинен перевищувати першочергової добової потреби споживання | абзац другий пункту 2.3 наказу № 34/м | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Обсяг добового видобутку не перевищує першочергової добової потреби споживання |  |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 2 |
| О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 |
| 66 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 | 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 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 2 |
| О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 |
| 67 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 | 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 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 2 |
| О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 |
| 68 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Втрата лікувальних властивостей води (зменшення корисних мінералів) | Шкода здоров’ю людини | 2 | Суб'єкт господарювання дотримується умов висновку Держгеонадр для отримання дозволу на спеціальне водокористування |  |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 2 |
| О6 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходжень зі сплати податків | 2 |
| 69 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 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 | 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 | 1 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 70 | Право користування надрами припиняється у разі:  1) якщо відпала потреба у користуванні надрами | пункт 1 частини першої статті 26 КУ № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 1 | Відпала потреба у подальшому користуванні надрами |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | 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 | 1 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 71 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 1 | Суб'єкт господарювання відмовляється від права користування надрами |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | 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 | 1 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 72 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 1 | 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 |
| 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 | 1 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 73 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 1 | Надана у користування ділянка надр вилучена в установленому законодавством порядку |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | 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 | 1 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 74 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 86.10 | О1 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу (наявність шкідливих домішок і сполук) | Шкода здоров’ю людини | 1 | 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 |
| 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 | 1 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 75 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 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 |
| 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 | 1 |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 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 |
| 76 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 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 |
| 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 | 1 |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 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 |
| 77 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 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 |  |
| О4 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | 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 | 1 |
| О6 | Забруднення підземних вод внаслідок техногенного впливу | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| 78 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 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 |
| 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 | 1 |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 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 |
| 79 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 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 |
| 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 | 1 |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 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 |
| 80 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 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 |
| 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 | 1 |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 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 |
| 81 | 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 | Суб’єкт господа-рювання | 08.99, 09.90, 11.07, 36.00, 42.21, 43.13, 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 | 3 |
| 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 | 1 |
| О5 | Втрата лікувальних властивостей підземних мінеральних вод (зменшення корисних мінералів) | Деградація національної системи охорони здоров’я | 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 |

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 (геологічне вивчення, в тому числі дослідно-промислова розробка, 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 № 132/9) | 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 | - |
| 2.2 | Закон України «Про угоди про розподіл продукції» (ЗУ № 1039) | 14 вересня 1999 року  № 1039-XIV | - |
| 2.3 | Закон України «Про курорти» (ЗУ № 2026) | 05 жовтня 2000 року  № 2026-III | - |
| 2.4 | Закон України «Про питну воду та питне водопостачання»  (ЗУ № 2918) | 10 січня 2002 року  № 2918-III | - |
| 2.5 | Закон України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності» (ЗУ № 2806) | 06 вересня 2005 року  № 2806-IV | - |
| 2.6 | Закон України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» (ЗУ № 877) | 05 квітня 2007 року  № 877-V | - |
| 2.7 | Закон України «Про особливості приватизації вугледобувних підприємств»  (ЗУ № 4650) | 12 квітня 2012 року  № 4650-VI | - |
| 2.8 | 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 П**орядку державного обліку родовищ, запасів і проявів корисних копалин»  (ПКМУ № 75) | 31 січня 1995 року  № 75 | - |
| 3.3 | Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр»  (ПКМУ № 432) | 05 травня 1997 року  № 432 | - |
| 3.4 | Постанова Кабінету Міністрів України «Про правовий режим зон санітарної охорони водних об'єктів» (ПКМУ 2024) | 18 грудня 1998 року  № 2024 | - |
| 3.5 | Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку проведення геологорозвідувальних робіт за рахунок коштів державного бюджету» (ПКМУ № 83) | 25 січня 1999 року  № 83 | - |
| 3.6 | Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження Порядку використання коштів, передбачених у державному бюджеті для розвитку мінерально-сировинної бази та внесення змін до Порядку проведення геологорозвідувальних робіт за рахунок коштів державного бюджету» (ПКМУ № 301) | 28 лютого 2011 року  № 301 | - |
| 3.7 | Постанова Кабінету Міністрів України «**Про затвердження Порядку** надання спеціальних дозволів на користування надрами» (ПКМУ № 615) | 30 травня 2011 року  № 615 | - |
| 3.8 | Постанова Кабінету Міністрів України «Про затвердження **Порядку 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 | Положення про охорону підземних вод, затверджене Міністерством геології СРСР (НПАОН 14.0-4.01-84) | 15 серпня 1984 року | - |
| 4.2 | Правила розробки родовищ теплоенергетичних вод, затверджені постановою Держгіртехнагляду СРСР (НПАОН 14.0-1.02-85) | 01 листопада 1985 року | - |
| 4.3 | Правила розробки і охорони родовищ лікувальних мінеральних вод, затверджені постановою Держгіртехнагляду СРСР (НПАОП 14.0-1.01-87) | 27 серпня 1987 року  № 28 | - |
| 4.4 | 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 |
| 4.5 | 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 |
| 4.6 | Положення про стадії геологорозвідувальних робіт на підземні води (гідрогеологічні роботи), затверджене наказом Міністерства екології та природних ресурсів України (наказ № 260) | 16 липня 2001 року  № 260 | 30 липня 2001 року  за № 648/5839 |
| 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 | Положення про порядок організації та виконання дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення, затверджене наказом Міністерства екології та природних ресурсів України (наказ № 34/м) | 03 березня 2003 року  № 34/м | 20 травня 2003 року  за № 377/7698 |
| 4.9 | Інструкція із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ лікувальних грязей, затверджена наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин (наказ № 298) | 29 грудня 2004 року  № 298 | 12 січня 2005 року  за № 31/10311 |
| 4.10 | 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 |
| 4.11 | 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 |
| 4.12 | Державні санітарні норми та правила «Гігієнічні вимоги до питної води, призначеної для споживання людиною», затверджені наказом Міністерства охорони здоров’я України (ДСанПіН 2.2.4-171-10) | 12 травня 2010 року  № 400 | 01 липня 2010 року  за № 452/17747 |
| 4.13 | Порядок державної реєстрації робіт і досліджень, пов’язаних із геологічним вивченням надр, затверджений наказом Міністерства екології та природних ресурсів України (наказ № 263) | 14 червня 2013 року  № 263 | 10 липня 2013 року  за № 1157/23689 |
| 4.14 | Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України «Про затвердження форм звітності щодо обліку запасів корисних копалин та інструкцій з їх заповнення»  (наказ № 97) | 14 березня 2016 року  № 97 | 30 травня 2016 року  за № 789/28919 |
| 4.15 | 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 року  за № 517/28647 |

Додаток 2

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

сфера державного нагляду (контролю): державний геологічний контроль (геологічне вивчення, в тому числі дослідно-промислова розробка, 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. |
| 09.90 | надання допоміжних послуг у сфері добування інших корисних копалин і розроблення кар’єрів |
| 11.07 | виробництво безалкогольних напоїв; виробництво мінеральних вод та інших вод, розлитих у пляшки |
| 36.00 | забір, очищення та постачання води |
| 42.21 | будівництво трубопроводів |
| 43.13 | розвідувальне буріння |
| 86.10 | діяльність лікарняних закладів |