ФОРМА
переліку питань для проведення заходів державного нагляду (контролю)

Сфера державного нагляду (контролю): **державний геологічний контроль (геологічне вивчення, в тому числі дослідно-промислова розробка, металевих руд, неметалевих корисних копалин, горючих твердих корисних копалин)**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 спрямова-на 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 | Надра надаються у користування підприємствам, установам, організаціям і громадянам лише за наявності у них спеціального дозволу на користування ділянкою надр | частина перша статті 19 КУ№ 132/94 | Суб’єкт господа-рювання, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 3 | Спеціальний дозвіл на користування надрами отримано |  |
| Спеціальні дозволи на дослідно-промислову розробку уранових родовищ та видобування уранових руд надаються відповідно до Кодексу України про надра та за погодженням з центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері охорони здоров’я і мають містити вимоги щодо забезпечення захисту персоналу, населення та охорони довкілля від іонізуючого випромінювання з урахуванням впливу радону та його дочірніх продуктів, а також запобігання радіоактивному забрудненню довкілля | частина четверта статті 7 ЗУ № 645 |
| 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 3 | Угоду про умови користування надрами, що містить програму робіт, укладено |  |
| 3 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 3 | Проект геологічного вивчення ділянки надр наявний |  |
| Проект уранового об'єкта повинен передбачати:економічне обгрунтування доцільності реалізації даного проекту та оцінку впливу об'єкта на людину та довкілля;заходи щодо контролю за надходженням радіоактивних речовин у довкілля;заходи щодо охорони довкілля від розповсюдження радіоактивних речовин;заходи для зменшення виділення радону;заходи щодо контролю за радіаційною обстановкою та забезпечення захисту працюючих на урановому об'єкті та населення від впливу іонізуючого випромінювання;заходи щодо безпечного зберігання та переробки радіоактивних відходів. | стаття 10 ЗУ № 645 |
| 5.2.7. У разі відсутності на площі запланованій для геологічного довивчення, або на її частині геофізичних основ необхідного масштабу, виконуються геофізичні зйомки випереджувального етапу за окремим проектом.5.3.4. На площах, не забезпечених геофізичною основою відповідного масштабу, до початку крупномасштабних геологознімальних робіт за окремим проектом проводяться геофізичні роботи з підготовки площ до картування в комплексі з геохімічними дослідженнями. | пункти 5.2.7, 5.3.4 наказу № 19 |
| 4 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 3 | Проект дослідно-промислової розробки ділянки надр затверджений, погоджений та в установленому порядку |  |
| Проект уранового об'єкта повинен передбачати:економічне обгрунтування доцільності реалізації даного проекту та оцінку впливу об'єкта на людину та довкілля;заходи щодо контролю за надходженням радіоактивних речовин у довкілля;заходи щодо охорони довкілля від розповсюдження радіоактивних речовин;заходи для зменшення виділення радону;заходи щодо контролю за радіаційною обстановкою та забезпечення захисту працюючих на урановому об'єкті та населення від впливу іонізуючого випромінювання;заходи щодо безпечного зберігання та переробки радіоактивних відходів. | стаття 10 ЗУ № 645 |
| 5.2.7. У разі відсутності на площі запланованій для геологічного довивчення, або на її частині геофізичних основ необхідного масштабу, виконуються геофізичні зйомки випереджувального етапу за окремим проектом.5.3.4. На площах, не забезпечених геофізичною основою відповідного масштабу, до початку крупномасштабних геологознімальних робіт за окремим проектом проводяться геофізичні роботи з підготовки площ до картування в комплексі з геохімічними дослідженнями. | пункти 5.2.7, 5.3.4 наказу № 19 |
| 5 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 2 | План розвитку гірничих робіт на поточний рік, погоджений в установленому порядку, наявний |  |
| План розвитку гірничих робіт підприємства щорічно розглядається та погоджується з органами гірничого нагляду | частина п’ята статті 19 ЗУ№ 1127 |
| 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 |
| 6 | Земельні ділянки для користування надрами, крім випадків, передбачених [статтею 23](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/132/94-%D0%B2%D1%80/print#n188) 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 2 | Користування надрами здійснюється на земельній ділянці, на яку оформлено документи, що посвідчують право користування (власності) земельною ділянкою для потреб, пов’язаних з користуванням надрами |  |
| 7 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 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 |
| 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 |
| 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 |
| 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 |
| 8 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 1 | Спеціальний дозвіл на користування надрами у зв’язку з правонаступництвом юридичної особи (суб'єкта господарювання) у результаті реорганізації шляхом перетворення переоформлено |  |
| 9 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20 | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 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 |
| 10 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20 | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 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 |
| 11 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 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 |
| 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 |
| 12 | Переоформлення спеціальних дозволів на користування надрами, внесення до них змін, видача дублікатів, продовження терміну дії спеціальних дозволів на користування надрами, зупинення їх дії або анулювання, поновлення їх дії у разі зупинення здійснюються центральним органом виконавчої влади, що реалізує державну політику у сфері геологічного вивчення та раціонального використання надр у встановленому законодавством порядку | частина восьма статті 16 КУ № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 1 | Спеціальний дозвіл на користування надрами у випадках та в порядку, передбачених Законом України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності», переоформлено |  |
| Підстави для переоформлення документа дозвільного характеру встановлюються законом. У разі виникнення підстав для переоформлення документа дозвільного характеру суб'єкт господарювання зобов'язаний протягом п'яти робочих днів з дня настання таких підстав подати дозвільному органу або адміністратору заяву про переоформлення документа дозвільного характеру | частина восьма статті 41 ЗУ № 2806 |
| Переоформлення дозволу здійснюється:1) у випадках та в порядку, передбачених [Законом України](https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/2806-15) «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності» | підпункт 1 пункту 16 ПКМУ № 615 |
| 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 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 |
| 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 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 |  |
| 14 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 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 |  |
| 15 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 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 |  |
| 16 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1 | Забруднення підземних вод | Шкода здоров’ю людини | 1 | Геологічне вивчення здійснюється в межах ділянки надр відповідно до координат, визначених спеціальним дозволом на користування надрами |  |
| 5. Дозволи надаються на такі види користування надрами:геологічне вивчення родовищ корисних копалин;геологічне вивчення, в тому числі дослідно-промислова розробка родовищ корисних копалин загальнодержавного значення | абзаци перший – третій пункту 5 ПКМУ № 615 | О4 | Забруднення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Втрата (деградація) плодоносного шару ґрунту | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Зниження рівня підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| О6 | Забруднення підземних вод | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 1 |
| 17 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1 | Забруднення підземних вод | Шкода здоров’ю людини | 1 | Дослідно-промислова розробка здійснюється в межах земельної ділянки, визначеної в документах, що посвідчують право на неї |  |
| О4 | Забруднення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Втрата (деградація) плодоносного шару ґрунту | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Зниження рівня підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| О6 | Забруднення підземних вод | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 1 |
| 18 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 1 | Вимоги 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 |
| Підставою для обов'язкового застосування зазначених у пункті 1.3 Правил НД суб'єктом господарювання під час виконання робіт з геологічного вивчення та забезпечення раціонального використання надр на території України є:НД, які затверджені центральним органом виконавчої влади у сфері стандартизації, що стосуються геологічного вивчення надр;НД, що включені до Переліку розпорядчим документом спеціально уповноваженого центрального органу виконавчої влади з геологічного вивчення та забезпечення раціонального використання надр.У випадках, коли виконання конкретної роботи з геологічного вивчення надр урегульоване двома і більше НД, суб'єкт господарювання може вибрати один НД, який забезпечує оптимальні умови виконання геологічного (технічного) завдання. | пункт 3.1наказ № 244 |
| Методи визначення обсягів вилучених та підірваних порід вскриши, корисних копалин та залишків корисних копалин на складах повинні бути передбачені у проектах нових та реконструйованих кар’єрів | пункт 1.4НПАОН00.0-5.02-76 |
| 19 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 1 | Вимоги проекту дослідно-промислової розробки 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 |
| Методи визначення обсягів вилучених та підірваних порід вскриши, корисних копалин та залишків корисних копалин на складах повинні бути передбачені у проектах нових та реконструйованих кар’єрів | пункт 1.4.НПАОН00.0-5.02-76 |
| 20 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 3 | Показники плану гірничих робіт за 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 |
| 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 1 | Геологорозвідувальні роботи і наукові дослідження відповідають державним контрактам і замовленням |  |
| 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 |
| 22 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 3 | Геологорозвідувальні роботи відповідають проектам |  |
| 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 |
| Порядок подання і розгляду матеріалів | розділ 1 наказу № 83. |
| Вимоги до вивченості родовищ урану | розділ 11 наказу № 100 |
| 6. Послідовність проведення геологорозвідувальних робіт на чорні метали. 11. Вимоги до вивченості родовищ руд чорних металів». | розділи 6, 11наказу № 155 |
| 6. Послідовність проведення геологорозвідувальних робіт на будівельний і облицювальний камінь.11. Вимоги до вивченості родовищ будівельного й облицювального каменю». | розділи 6, 11наказу № 199 |
| 7. Послідовність геологорозвідувальних робіт на бурштин | Розділ 7 наказу № 29 |
| 6. Послідовність проведення геологорозвідувальних робіт на торф.11. Вимоги до геологічної вивченості торфородовищ | Розділи 6, 11наказу № 224 |
| 5. Розподіл торфових родовищ (ділянок) за складністю геологічної будови та розмірами.10. Розподіл запасів та ресурсів торфу на класи | Розділи 5, 10наказу № 225 |
| 5. Послідовність проведення геологорозвідувальних робіт на наявність глинистих порід.10. Вимоги до вивченості родовищ глинистих порід  | Розділи 5, 10наказу № 263 |
| 6. Послідовність проведення геологорозвідувальних робіт на каоліни.11. Вимоги до вивченості родовищ каолінів | Розділи 6, 11наказу № 354 |
| 7. Послідовність геологорозвідувальних робіт на п'єзооптичний кварц.12. Вимоги до вивченості родовищ п'єзооптичного кварцу | Розділи 7, 12наказу № 77 |
| 10. Послідовність проведення геологорозвідувальних робіт на пісок та гравій.11. Вимоги до вивченості родовищ піску і гравію | розділи 10, 11наказу № 198 |
| 23 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О4 | Псування родовищ | Екологічна шкода | 3 | 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 | Втрата (деградація) плодоносного шару ґрунту | Екологічна шкода | 1 |
| 5. Дозволи надаються на такі види користування надрами:геологічне вивчення родовищ корисних копалин;геологічне вивчення, в тому числі дослідно-промислова розробка родовищ корисних копалин загальнодержавного значення | абзаци перший – третій пункту 5 ПКМУ № 615 | О6 | Розубоження корисних копалин (втрата якості корисних копалин у процесі видобування) | Витрати суб’єктів господарювання на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| О6 | Розубоження корисних копалин (втрата якості корисних копалин у процесі видобування) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходження рентної плати за користування надрами | 2 |
| 24 | Користувачі надр мають право:1) здійснювати на наданій їм ділянці надр геологічне вивчення, комплексну розробку родовищ корисних копалин та інші роботи згідно з умовами спеціального дозволу або угоди про розподіл продукції;2) розпоряджатися видобутими корисними копалинами, якщо інше не передбачено законодавством або умовами спеціального дозволу;3) здійснювати на умовах спеціального дозволу консервацію наданого в користування родовища корисних копалин або його частини;4) на першочергове продовження строку тимчасового користування надрами;5) користуватися додатковими правами, передбаченими угодою про розподіл продукції.Користувачі надр зобов'язані:1) використовувати надра відповідно до цілей, для яких їх було надано;2) забезпечувати повноту геологічного вивчення, раціональне, комплексне використання та охорону надр;3) забезпечувати безпеку людей, майна та навколишнього природного середовища;4) приводити земельні ділянки, порушені при користуванні надрами, в стан, придатний для подальшого їх використання у суспільному виробництві;41) надавати та оприлюднювати інформацію про загальнодержавні та місцеві податки і збори, інші платежі, а також про виробничу (господарську) діяльність, необхідну для забезпечення прозорості у видобувних галузях, відповідно до [порядку](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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 3 | Особлива умова спеціального дозволу на користування надрами за переліком виконується*(зазначається умова спеціального дозволу на користування надрами)* |  |
| Невід’ємною частиною дозволу є угода про умови користування надрами, що укладається між органом з питань надання дозволу і надрокористувачем і містить програму робіт, яка оформляється як додаток, та особливі умови надрокористування, що передбачають:вимоги до ефективності робіт;сучасні технології видобування та переробки корисних копалин;порядок видобування корисних копалин, зокрема з метою запобігання негативним екологічним наслідкам і забезпечення безпеки забудованих територій;види, обсяги і строки виконання робіт на ділянці надр;підстави для припинення діяльності, пов’язаної з використанням ділянки надр.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 |
| 25 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 3 | Вимоги угоди про умови користування надрами за переліком виконуються*(зазначаються стаття угоди про умови користування надрами та її зміст)* |  |
| Невід’ємною частиною дозволу є угода про умови користування надрами, що укладається між органом з питань надання дозволу і надрокористувачем і містить програму робіт, яка оформляється як додаток, та особливі умови надрокористування, що передбачають:вимоги до ефективності робіт;сучасні технології видобування та переробки корисних копалин;порядок видобування корисних копалин, зокрема з метою запобігання негативним екологічним наслідкам і забезпечення безпеки забудованих територій;види, обсяги і строки виконання робіт на ділянці надр;підстави для припинення діяльності, пов’язаної з використанням ділянки надр.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 |
| 26 | 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 10ПКМУ № 615 | Суб’єкт господа-рювання, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 2 | Програма робіт за переліком виконується *(зазначаються пункт програми робіт та його зміст)* |  |
| 27 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 3 | Геологічне 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 |
| 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 |
| 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 НПАОН00.0-1.01-85 |
| 28 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 3 | Геологічна документація в повному обсязі наявна. |  |
| 3.11. На підставі первинної геологічної документації повинна складатися зведена геологічна документація. Обов’язковий комплект та зміст первинної та зведеної геологічної документації визначаються інструкцією з геологічних робіт | пункт 3.11НПАОН00.0-1.01-85 |
| 11. Призначенням геологічної документації різних гірничих виробок та бурових свердловин є:1) систематичне детальне вивчення та фіксація геологічних особливостей родовища, встановлення контурів та внутрішньої будови корисних копалин для раціонального направлення виробок (підготовчих, експлуатаційних, розвідувальних), правильного розміщення проб та збору необхідних даних для підрахунку запасів;2) спостереження за забезпеченням повноти та якості відбійної руди, виявлення джерел втрат та разубоження, боротьба з ними.12. До складу робіт з документації входять:1) замальовки, опис їх, збір зразків по гірничим виробкам та буровим свердловинам;2) первинна обробка зібраних даних.13. Документуванню підлягають усі горні виробки та бурові свердловини родовища, незалежно від їх призначення, та шпури, які призначені для експлуатаційної розвідки | пункти 11, 12, 13розділу IIМінгео СРСР09.02.1973 |
| 29 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 2 | Наявна геологічна документація є повною та достовірною |  |
| 3.2. Підприємства повинні вести встановлену геологічну та маркшейдерську документацію | пункт 3.2 НПАОН00.0-1.01-85 |
| 14. Вимоги до повноти та детальності документанція визначаються її призначенням. Водночас у всіх випадках вона повинна бути повною та коректною. Найбільш детально документуються виробки, які розкривають нові маловивчені ділянки та ділянки родовищ, на яких має місце прояви принципіально нових для родовища геологічних особливостей.15. На кожному підприємстві геологічна служба повинна буди власна інструкція щодо документації | пункти 14, 15розділ IIМінгеоСРСР09.02.1973 |
| 30 | При розробці родовищ корисних копалин повинні забезпечуватися:2) здійснення дорозвідки родовищ корисних копалин та інших геологічних робіт, проведення маркшейдерських робіт, ведення технічної документації;3) облік стану і руху запасів, втрат і погіршення якості корисних копалин, а також подання до статистичних та інших державних органів встановленої законодавством звітності;5) складування, збереження та облік корисних копалин, а також відходів виробництва, що містять корисні компоненти і тимчасово не використовуються | пункти 2, 3, 5 частини першої статті 53 КУ № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 3 | Маркшейдерське обслуговування проводиться |  |
| 3.1. Підприємства, які здійснюють розробку родовищ корисних копалин, проектування та будівництво підприємств з видобування корисних копалин повинні мати геологічну та маркшейдерську служби3.16. Забороняється проводити геологорозвідувальні, горні та будівельні роботи без маркшейдерського забезпечення таких робіт | пункти 3.1, 3.16НПАОН 00.0-1.01-85 |
| Проектування, будівництво та реконструкція підприємств, які здійснюють видобування корисних копалин, дорозвідка та розробка родовищ корисних копалин, а також проектування, будівництво та експлуатація підземних споруд, не пов’язаних з видобуванням корисних копалин, без відповідного маркшейдерського забезпечення забороняються | пункти 1, 6 Типового положення про відомчу маркшейдерську службуПРМ СРСР **№ 1040** |
| 31 | При розробці родовищ корисних копалин повинні забезпечуватися:2) здійснення дорозвідки родовищ корисних копалин та інших геологічних робіт, проведення маркшейдерських робіт, ведення технічної документації;3) облік стану і руху запасів, втрат і погіршення якості корисних копалин, а також подання до статистичних та інших державних органів встановленої законодавством звітності;5) складування, збереження та облік корисних копалин, а також відходів виробництва, що містять корисні компоненти і тимчасово не використовуються | пункти 2, 3, 5 частини першої статті 53 КУ № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 3 | Маркшейдерська документація наявна |  |
| Гірниче підприємство при проведенні гірничих робіт повинно мати: технічний проект, затверджений і погоджений у встановленому порядку | абзац п’ятий статті 24 ЗУ № 1127 |
| Галузева інструкція з визначення і обліку втрат корисної копалини під час добування блоків | НПАОН 00.0-5.03-74 |
| Міжгалузева інструкція з визначення і контролю добувних і розкривних робіт на кар'єрах | НПАОН 00.0-5.02-76 |
| Гірнича графічна документація. Види і комплектність | ГОСТ 2.850-75 |
| 3.2. Підприємства повинні: вести визначену геологічну та маркшейдерську документацію.3.14. На діючих підприємствах та тих, що будуються, повинні виконуватись наступні маркшейдерські роботи: | пункти 3.2, 3.14НПАОН 00.0-1.01-85 |
| Інструкція по здійсненню маркшейдерських робіт | НПАОП 74.22-5.01.-85 |
| 32 | Користувачі надр зобов'язані:2) забезпечувати повноту геологічного вивчення, раціональне, комплексне використання та охорону надр | пункт 2 частини другої статті 24 КУ № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О4 | Псування родовищ | Екологічна шкода | 3 | Комплексність робіт з геологічного вивчення ділянки надр забезпечується |  |
| 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 | Втрата (деградація) плодоносного шару ґрунту | Екологічна шкода | 2 |
| 1. Порядок подання і розгляду матеріалів | розділ 1 наказу № 83 | О4 | Зниження рівня підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| 11. Вимоги до вивченості родовищ урану | розділ 11 наказу № 100 | О6 | Розубоження корисних копалин (втрата якості корисних копалин у процесі видобування) | Витрати суб’єктів господарювання на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| 6. Послідовність проведення геологорозвідувальних робіт на чорні метали. 11. Вимоги до вивченості родовищ руд чорних металів | розділи 6, 11наказу № 155 | О6 | Розубоження корисних копалин (втрата якості корисних копалин у процесі видобування) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходження рентної плати за користування надрами | 3 |
| 6. Послідовність проведення геологорозвідувальнихробіт на будівельний і облицювальний камінь11. Вимоги до вивченості родовищ будівельногой облицювального каменю | розділи 6, 11наказу № 199 |
| 7. Послідовність геологорозвідувальних робіт на бурштин | розділ 7 наказу № 29 |
| 6. Послідовність проведення геологорозвідувальних робіт на торф.11. Вимоги до геологічної вивченості торфородовищ | розділи 6, 11наказу № 224 |
| 5. Розподіл торфових родовищ (ділянок) за складністю геологічної будови та розмірами.10. Розподіл запасів та ресурсів торфу на класи | розділи 5, 10наказу № 225 |
| 5. Послідовність проведення геологорозвідувальних робіт на наявність глинистих порід.10. Вимоги до вивченості родовищ глинистих порід | розділи 5, 10наказу № 263 |
| 6. Послідовність проведення геологорозвідувальних робіт на каоліни.11. Вимоги до вивченості родовищ каолінів | розділи 6, 11наказу № 354 |
| 7. Послідовність геологорозвідувальнихробіт на п'єзооптичний кварц12. Вимоги до вивченостіродовищ п'єзооптичного кварцу | розділи 7, 12наказу № 77 |
| 6. Розподіл запасів піску та гравію на класи 10. Послідовність проведення геологорозвідувальних робіт на пісок та гравій.11. Вимоги до вивченості родовищ піску і гравію | розділи 6, 1011 наказу № 198 |
| 5. Стадія I. Регіональне геологічне вивчення території України 6. Стадія II. Пошук та пошукова оцінка родовищ корисних копалин.7. Стадія III. Розвідка родовищ корисних копалин». | розділи 5, 6, 7наказу № 19 |
| 33 | При розробці родовищ корисних копалин повинні забезпечуватися:1) застосування раціональних, екологічно безпечних технологій видобування корисних копалин і вилучення наявних у них компонентів, що мають промислове значення, недопущення наднормативних втрат і погіршення якості корисних копалин, а також вибіркового відпрацювання багатих ділянок родовищ, що призводить до втрат запасів корисних копалин | пункт 1 частини першої статті 38 КУ № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О4 | Псування родовищ | Екологічна шкода | 3 | Якість робіт з геологічного вивчення ділянки надр забезпечується |  |
| 1. Порядок подання і розгляду матеріалів | розділ 1 наказу № 83  | О4 | Втрата (деградація) плодоносного шару ґрунту | Екологічна шкода | 2 |
| 11. Вимоги до вивченості родовищ урану | розділ 11 наказу № 100 | О4 | Зниження рівня підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| 6. Послідовність проведення геологорозвідувальних робіт на чорні метали. 11. Вимоги до вивченості родовищ руд чорних металів | розділи 6, 11наказу № 155 | О6 | Розубоження корисних копалин (втрата якості корисних копалин у процесі видобування) | Витрати суб’єктів господарювання на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| 6. Послідовність проведення геологорозвідувальнихробіт на будівельний і облицювальний камінь11. Вимоги до вивченості родовищ будівельногой облицювального каменю | розділи 6, 11наказу № 199 | О6 | Розубоження корисних копалин (втрата якості корисних копалин у процесі видобування) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходження рентної плати за користування надрами | 3 |
| 7. Послідовність геологорозвідувальних робіт на бурштин | розділ 7 наказу № 29 |
| 6. Послідовність проведення геологорозвідувальних робіт на торф.11. Вимоги до геологічної вивченості торфородовищ | розділи 6, 11наказу № 224 |
| 5. Розподіл торфових родовищ (ділянок) за складністю геологічної будови та розмірами.10. Розподіл запасів та ресурсів торфу на класи | розділи 5, 10наказу № 225 |
| 5. Послідовність проведення геологорозвідувальних робіт на наявність глинистих порід.10. Вимоги до вивченості родовищ глинистих порід | розділи 5, 10наказу № 263 |
| 6. Послідовність проведення геологорозвідувальних робіт на каоліни.11. Вимоги до вивченості родовищ каолінів | розділи 6, 11наказу № 354 |
| 7. Послідовність геологорозвідувальнихробіт на п'єзооптичний кварц12. Вимоги до вивченостіродовищ п'єзооптичного кварцу | розділи 7, 12наказу № 77 |
| 10. Послідовність проведення геологорозвідувальних робіт на пісок та гравій.11. Вимоги до вивченості родовищ піску і гравію | розділи 10, 11наказу № 198 |
| 34 | При розробці родовищ корисних копалин повинні забезпечуватися:1) застосування раціональних, екологічно безпечних технологій видобування корисних копалин і вилучення наявних у них компонентів, що мають промислове значення, недопущення наднормативних втрат і погіршення якості корисних копалин, а також вибіркового відпрацювання багатих ділянок родовищ, що призводить до втрат запасів корисних копалин | пункт 1 частини першої статті 38 КУ № 132/94 | Суб’єкт господа-рювання, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О4 | Псування родовищ | Екологічна шкода | 3 | Ефективність робіт з геологічного вивчення ділянки надр забезпечується |  |
| 1. Порядок подання і розгляду матеріалів | розділ 1 наказу № 83  | О4 | Втрата (деградація) плодоносного шару ґрунту | Екологічна шкода | 2 |
| 11. Вимоги до вивченості родовищ урану | розділ 11 наказу № 100 | О4 | Зниження рівня підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| 6. Послідовність проведення геологорозвідувальних робіт на чорні метали. 11. Вимоги до вивченості родовищ руд чорних металів | розділи 6, 11наказу № 155 | О6 | Розубоження корисних копалин (втрата якості корисних копалин у процесі видобування) | Витрати суб’єктів господарювання на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| 6. Послідовність проведення геологорозвідувальнихробіт на будівельний і облицювальний камінь11. Вимоги до вивченості родовищ будівельногой облицювального каменю | розділи 6, 11наказу № 199 | О6 | Розубоження корисних копалин (втрата якості корисних копалин у процесі видобування) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходження рентної плати за користування надрами | 3 |
| 7. Послідовність геологорозвідувальних робіт на бурштин | розділ 7 наказу № 29 |
| 6. Послідовність проведення геологорозвідувальних робіт на торф.11. Вимоги до геологічної вивченості торфородовищ | розділи 6, 11наказу № 224 |
| 5. Розподіл торфових родовищ (ділянок) за складністю геологічної будови та розмірами.10. Розподіл запасів та ресурсів торфу на класи | розділи 5, 10наказу № 225 |
| 5. Послідовність проведення геологорозвідувальних робіт на наявність глинистих порід.10. Вимоги до вивченості родовищ глинистих порід | розділи 5, 10наказу № 263 |
| 6. Послідовність проведення геологорозвідувальних робіт на каоліни.11. Вимоги до вивченості родовищ каолінів | розділи 6, 11наказу № 354 |
| 7. Послідовність геологорозвідувальнихробіт на п'єзооптичний кварц12. Вимоги до вивченостіродовищ п'єзооптичного кварцу | розділи 7, 12наказу № 77 |
| 10. Послідовність проведення геологорозвідувальних робіт на пісок та гравій.11. Вимоги до вивченості родовищ піску і гравію | розділи 10, 11наказу № 198 |
| 35 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О4 | Псування родовищ | Екологічна шкода | 1 | Звітність за формою 5-гр (металічні руди, неметалічні корисні копалини, горючі тверді корисні копалини) 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 | Розубоження корисних копалин (втрата якості корисних копалин у процесі видобування) | Витрати суб’єктів господарювання на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 1 |
| Форми звітності щодо обліку запасів корисних копалин та інструкція з їх заповнення | наказ № 97 | О6 | Розубоження корисних копалин (втрата якості корисних копалин у процесі видобування) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходження рентної плати за користування надрами | 1 |
| 36 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О6 | Розубоження корисних копалин (втрата якості корисних копалин у процесі видобування) | Витрати суб’єктів господарювання на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 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 | О6 | Розубоження корисних копалин (втрата якості корисних копалин у процесі видобування) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходження рентної плати за користування надрами | 1 |
| 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 |
| 37 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О4 | Псування родовищ | Екологічна шкода | 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 № 263-1 | О6 | Розубоження корисних копалин (втрата якості корисних копалин у процесі видобування) | Витрати суб’єктів господарювання на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 2 |
| О6 | Розубоження корисних копалин (втрата якості корисних копалин у процесі видобування) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходження рентної плати за користування надрами | 2 |
| 38 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О4 | Псування родовищ | Екологічна шкода | 3 | 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 | Розубоження корисних копалин (втрата якості корисних копалин у процесі видобування) | Витрати суб’єктів господарювання на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| О6 | Розубоження корисних копалин (втрата якості корисних копалин у процесі видобування) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходження рентної плати за користування надрами | 3 |
| 39 | 3. 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.5. 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.6. 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.7. Водокористувачі зобов'язані підтримувати засоби вимірювання у придатному для експлуатації стані.8. Відомості про об'єм видобутих підземних вод вносяться водокористувачами до автоматизованої системи обліку. | пункти 3, 5-8 ПКМУ № 963 | Суб’єкт господа-рювання, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1 | Забруднення підземних вод | Усі наслідки | 2 | Порядок державного обліку артезіанських свердловин, облаштування їх засобами вимірювання об’єму видобутих підземних вод дотримуються |  |
| О4 | Забруднення підземних вод | Екологічна шкода | 2 |
| О4 | Зниження рівня підземних вод | Екологічна шкода | 3 |
| О5 | Забруднення підземних вод | Знелюднення частини території України | 1 |
| О6 | Забруднення підземних вод | Витрати державного та місцевих бюджетів на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 1 |
| 40 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О4 | 4.3. Втрата (деградація) плодоносного шару ґрунту | Екологічна шкода | 3 | Земельні ділянки, які порушені при видобуванні, приведено в стан, придатний для подальшого їх використання у суспільному виробництві |  |
| 41 | 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 | Суб’єкт господа-рювання, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О4 | Псування родовищ | Екологічна шкода | 2 | Обсяг вилучених корисних копалин не перевищує встановлені нормативними документами обсяги  |  |
| О6 | Розубоження корисних копалин (втрата якості корисних копалин у процесі видобування) | Витрати суб’єктів господарювання на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| О6 | Розубоження корисних копалин (втрата якості корисних копалин у процесі видобування) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходження рентної плати за користування надрами | 3 |
| 42 | 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.ДПР (пробна експлуатація) свердловини вуглеводневої сировини може здійснюватися у термін не більше одного року згідно із затвердженим планом пробної експлуатації. | пункт 2.2 наказу № 34/м | Суб’єкт господа-рювання, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О4 | Псування родовищ | Екологічна шкода | 2 | Терміни проведення дослідно-промислової розробки не перевищують 3 роки |  |
| О6 | Розубоження корисних копалин (втрата якості корисних копалин у процесі видобування) | Витрати суб’єктів господарювання на ліквідацію наслідків настання небезпечної події | 3 |
| О6 | Розубоження корисних копалин (втрата якості корисних копалин у процесі видобування) | Втрати державного та місцевого бюджетів від зменшення надходження рентної плати за користування надрами | 3 |
| 43 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 1 | Потреба у користуванні надрами не відпала  |  |
| 44 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 1 | Відсутність 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 |  |
| 45 | 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 | Суб’єкт господа-рювання, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  |  |  |  |  |  |
| 46 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 1 | В установленому законодавством порядку не вилучено надану у користування ділянку надр |  |
| 47 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 1 | Фактів подання в заяві про видачу спеціального дозволу на користування надрами та документах, що додаються до неї, недостовірної інформації не встановлено |  |
| 48 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 3 | Надра використовуються для тієї мети, для якої їх було надано, інші вимоги, передбачені спеціальним дозволом на користування ділянкою надр не порушуються |  |
| 49 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 2 | Суб'єкт господарської діяльності протягом двох років з початку дії дозволу розпочав користування надрами |  |
| 50 | 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 | частина восьма статті 7 ЗУ № 877 | Суб’єкт господа-рювання, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 3 | Приписи органів державного нагляду (контролю) щодо усунення порушень законодавства у сфері надрокористування виконуються в установлений строк |  |
| 51 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 2 | Суб'єктом господарювання надані документи, зразки продукції, пояснення, довідки, відомості, матеріали з питань, що виникли під час державного нагляду (контролю) |  |
| 52 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 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 |  |
| 53 | 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, який здійснює користування надрами | 05.10, 05.20, 07.10, 07.21, 07.29, 08.11, 08.12, 08.91, 08.92, 08.93, 08.99, 09.90, 43.13  | О1; О4; О5; О6 | Усі небезпечні події | Усі небезпечні наслідки | 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 |

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, металевих руд, неметалевих корисних копалин, горючих твердих корисних копалин)

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Порядковий номер | Нормативно-правовий акт або нормативний документ | Дата і номер державної реєстрації нормативно-правового акта у Мін’юсті |
| найменування | дата і номер |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Кодекси України |
| 1.1 | Кодекс України про надра (КУ № 132/94) | 27 липня 1994 року№ 132/94-ВР | - |
| 1.2 | Податковий кодекс України (КУ № 2755) | 02 грудня 2010 року№ 2755-VІ | - |
| 2 | Закони України |
| 2.1 | Закон України ***«***Про видобування і переробку уранових руд» (ЗУ № 645) | 19 листопада 1997 року№ 645/97-ВР | - |
| 2.2 | Закон України «Про угоди про розподіл продукції» (ЗУ № 1039) | 14 вересня 1999 року№ 1039-XІV | - |
| 2.3 | Гірничий закон України (ЗУ № 1127) | 06 жовтня 1999 року№ 1127-XІV | - |
| 2.4 | Закон України «Про дозвільну систему у сфері господарської діяльності» (ЗУ № 2806) | 06 вересня 2005 року№ 2806-ІV | - |
| 2.5 | Закон України «Про основні засади державного нагляду (контролю) у сфері господарської діяльності» (ЗУ № 877) | 05 квітня2007 року№ 877-V | - |
| 2.6 | Закон України «Про особливості приватизації вугледобувних підприємств» (ЗУ № 4650) | 12 квітня 2012 року№ 4650-VІ | - |
| 2.7 | Закон України «Про оцінку впливу на довкілля» (ЗУ № 2059) | 23 травня 2017 року№ 2059-VІІІ | - |
| 3 | Постанови Кабінету Міністрів України |
| 3.1 | Постанова Ради Міністрів СРСР «**Типове положення про відомчу маркшейдерську службу та Типове положення про відомчу геологічну службу**» (ПРМ СРСР **№ 1040)** | **27 жовтня 1981 року****№ 1040** | - |
| 3.2 | Постанова Кабінету Міністрів України «**Про затвердження переліків корисних копалин загальнодержавного та місцевого значення**» (ПКМУ № 827) | **12 грудня 1994 року**№ 827 | - |
| 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 затвердження Порядку державного обліку родовищ, запасів і проявів корисних копалин» (ПКМУ № 75) | 31 січня 1995 року№ 75 | - |
| 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 | Інструкція з відбору документації, обробки, зберігання, скорочення та ліквідації керна свердловин колонкового розвідувального буріння, затверджена Міністром геології СРСР (МінгеоСРСР 09.02.1973) | 09 лютого 1973 року | - |
| 4.2 | Галузева інструкція з визначення і обліку втрат корисної копалини під час добування блоків, затверджена МПБМ СРСР (НПАОН 00.0-5.03-74) | 30 травня 1974 року |  |
| 4.3 | Міжгалузева інструкція з визначення і контролю добувних і розкривних робіт на кар’єрах, затверджена Держгіртехнаглядом СРСР (НПАОН 00.0-5.02-76) | 10 серпня 1976 року | - |
| 4.4 | «Горная графическая документация. Виды и комплектность», затверджена постановою Державного комітету СРСР по стандартизації (ГОСТ 2.850-75) | 24 січня 1979 року№ 185 |  |
| 4.5 | Инструкция по производству маркшейдерских работ», затверджена Держгіртехнаглядом СРСР (НПАОП 74.22-5.01.-85) | 20 лютого 1985 року | - |
| 4.6 | Єдині правила охорони надр при розробці родовищ твердих корисних копалин, затверджені Держгіртехнаглядом СРСР (НПАОН 00.0-1.01.-85) | 14 травня 1985 року№ 22 | - |
| 4.7 | Інструкція про зміст, оформлення і порядок подання в ДКЗ України матеріалів з геолого-економічної оцінки запасів вугілля і горючих сланців, затверджена наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин (наказ № 83) | 03 жовтня 1997 року№ 83 | 27 жовтня 1997 рокуза № 499/2303 |
| 4.8 | Інструкція із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ уранових руд, затверджена наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин (наказ № 100) | 14 грудня 1998 року№ 100 | 10 лютого 1999 рокуза № 90/3383 |
| 4.9 | Положення про стадії геологорозвідувальних робіт на тверді корисні копалини, затверджене наказом Комітету України з питань геології та використання надр (наказ № 19) | 15 лютого 2000 року№ 19 | 02 березня 2000 рокуза № 124/4345 |
| 4.10 | Інструкція із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ руд чорних металів (заліза, марганцю та хрому), затверджена наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин (наказ № 155) | 18 жовтня 2002 року№ 155 | 11 листопада 2002 року за № 881/7169 |
| 4.11 | Інструкція із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ будівельного й облицювального каменю, затверджена наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин (наказ № 199) | 16 грудня 2002 року№ 199 | 30 січня 2003 рокуза № 78/7399 |
| 4.12 | Інструкція із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ бурштину, затверджена наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин (наказ № 29) | 10 лютого 2003 року№ 29 | 25 лютого 2003 рокуза № 155/7476 |
| 4.13 | 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 рокуза № 377/7698 |
| 4.14 | Інструкція із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до торфових родовищ, затверджена наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин (наказ № 224) | 25 жовтня 2004 року№ 224 | 08 листопада 2004 року за № 1418/10017 |
| 4.15 | Інструкція із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ вугілля, затверджена наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин (наказ № 225) | 25 жовтня 2004 року№ 225 | 08 листопада 2004 року за № 1419/10018 |
| 4.16 | Інструкція із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ глинистих порід, затверджена наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин (наказ № 263) | 02 грудня 2004 року№ 263 | 17 грудня 2004 рокуза № 1595/10194 |
| 4.17 | Правила нормативного забезпечення геологічного вивчення надр, затверджені наказом Державного комітету природних ресурсів України (наказ № 244) | 13 грудня 2004 року№ 244 | 14 лютого 2005 рокуза № 223/10503 |
| 4.18 | Інструкція із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ каолінів, затверджена наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин (наказ № 354) | 20 грудня 2006 року№ 354 | 15 січня 2007 рокуза № 16/13283 |
| 4.19 | Інструкція із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ п'єзооптичного кварцу, затверджена наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин (наказ № 77) | 19 березня 2007 року№ 77 | 08 травня 2007 рокуза № 477/13744 |
| 4.20 | Інструкція із застосування Класифікації запасів і ресурсів корисних копалин державного фонду надр до родовищ піску та гравію, затверджена наказом Державної комісії України по запасах корисних копалин (наказ № 198) | 25 червня 2007 року№ 198 | 13 липня 2007 рокуза № 819/14086 |
| 4.21 | Порядок державної реєстрації робіт і досліджень, пов’язаних із геологічним вивченням надр, затверджений наказом Міністерства екології та природних ресурсів України (наказ № 263-1) | 14 червня 2013 року№ 263 | 10 липня 2013 рокуза № 1157/23689 |
| 4.22 | 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 рокуза № 789/28919 |

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, металевих руд, неметалевих корисних копалин, горючих твердих корисних копалин)

|  |  |
| --- | --- |
| **Код згідно КВЕД-2010** | **Назва виду економічної діяльності** |
| 05.10 | видобування кам’яного вугілля |
| 05.20 | видобування бурого вугілля |
| 07.10 | видобування залізних руд |
| 07.21 | видобування уранових та торієвих руд |
| 07.29 | видобування руд інших кольорових металів |
| 08.11 | видобування декоративного та будівельного каменю, вапняку, гіпсу, крейди та глинистого сланцю |
| 08.12 | видобування піску, гравію, глин і каоліну |
| 08.91 | видобування мінеральної сировини для хімічної промисловості та виробництва мінеральних добрив (фосфати, калійні солі, сірка, пірити, барит, вітерит, кізерит, природні пігменти, плавиковий шпат, інші матеріали важливі як джерело мінеральної сировини, бурштин, гуано) |
| 08.92 | видобування торфу |
| 08.93 | видобування солі (хлорид натрію, бішофіт) |
| 08.99 | видобування інших корисних копалин і розроблення кар'єрів, н.в.і.у. (абразивних матеріалів, азбесту, кремнієвмісних інфузорних порід, природного графіту, стеатиту (тальку), польового шпату, природного асфальту, асфальтиту (асфальтоподібного природного матеріалу) й асфальтових (бітумінозних) порід; природного твердого бітуму, дорогоцінного каміння, кварцу, слюди, інших мінералів, не віднесених до інших угруповань) |
| 09.90 | надання допоміжних послуг у сфері добування інших корисних копалин і розроблення кар’єрів |
| 43.13 | розвідувальне буріння |