ЗАТВЕРДЖЕНО

Наказ Міністерства екології та природних ресурсів України

14 березня 2016 року № 97

(у редакції наказу Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів України

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ року № \_\_\_\_)

**Звітність**

**Звітний баланс запасів корисних копалин за 20\_\_\_\_\_ рік**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подають: | Термін подання |  |
| Користувачі надр, які мають спеціальний дозвіл на користування надрами, що здійснюють розвідку та експлуатацію - до Держгеонадр | до 05 лютого | Форма №-5-ГР (тверді горючі, металічні та неметалічні корисні копалини) (річна) |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Відомості про користувача надр:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Ідентифікаційний код згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України для юридичних осіб | код | найменування юридичної особи |
|  |  |
| Реєстраційний номер облікової картки платника податків або серію (за наявності) та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) для фізичних осіб | номер | прізвище, власне ім’я, по батькові (за наявності) фізичної особи |
|  |  |

Адреса електронної пошти:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Адреса, номер телефону:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

**Розділ 1. Спеціальний дозвіл на користування надрами**

|  |
| --- |
| **Дані про спеціальний дозвіл на користування надрами:** |
|  | Власник спеціального дозволу  |  |
|  | Назва об’єкту обліку |  |
|  | Класифікація об’єкту обліку (тверді горючі/метали/неметали) |  |
|  | Відображення бланку спеціального дозволу |  |
|  | Номер спеціального дозволу  |  |
|  | Дата видачі спеціального дозволу |  |
|  | Вид користування надрами  |  |
|  | Строк дії спеціального дозволу |  |
|  | Стан дії спеціального дозволу |  |
|  | Ознака дії спеціального дозволу |  |
|  | Системний номер  |  |
|  | Місцезнаходження (область/район/територіальна громада/населений пункт) |  |
|  | Назва корисної копалини |  |
|  | Сфера застосування |  |
|  | Відомості щодо протоколів затвердження запасів |  |

**Розділ 2. Об’єкт надрокористування та його стан**

| **Характеристика об’єкту надрокористування** |
| --- |
|  | Підпорядкованість об’єкту обліку |  |
|  | Назва об’єкту обліку |  |
|  | Порядковий номер об’єкту обліку у Державному балансі |  |
|  | Системний номер об’єкту обліку (isn) |  |
|  | Паспорт: |  |
|  | вид |  |
|  | номер |  |
|  | Відображення паспорту  |  |
|  | Спосіб розробки: |  |
|  | відкритий |  |
|  | підземний |  |
|  | Група складності:  |  |
|  | І |  |
|  | ІІ |  |
|  | ІІІ |  |
|  | Розмір родовища: |  |
|  | велике |  |
|  | середнє |  |
|  | мале |  |
|  | Назва об’єкту обліку у Державному балансі |  |
|  | Місцезнаходження об’єкту обліку відповідно до протоколу  |  |
|  | Місцезнаходження відповідно до адміністративно-територіального устрою |  |
|  | Інформація щодо комплексності об’єкту (назви та номери Держбалансів) |  |
|  | Рік звітності (з можливістю вибору за роками) |  |
|  | Стан розробки об’єкту обліку: |  |
|  | розробляється |  |
|  | не розробляється |  |
|  | розвідується |  |
|  | Інформація щодо обліку різними надрокористувачами об’єктів надрокористування (ділянок), що входять до одного родовища:  |  |
|  | різна відомча приналежність – код Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України |  |

**Розділ 3. Запаси та їх зміни за рік.**

**Підрозділ 3.1. За категоріями А+В+С1, С2, позабалансові**

|  |
| --- |
| **Корисна копалина основна** |
| Корисна копалина/руда  |  |
| Корисний компонент/метал/мінерал/оксид |  |
|  |  |
| **Корисна копалина супутня \*** |
| Корисна копалина/руда  |  |
| Корисний компонент/метал/мінерал/оксид  |  |
|  |  |
| **Одиниці виміру** |
| Міри маси (ваги): |  |
| кілограм |  |
| тонна |  |
| тисяч тонн |  |
| Міри об’єму: |  |
| тисяча кубічних метрів |  |
|  |  |
| **Балансові запаси за категоріями на початок минулого року:** |
| А+В |  |
| А+В+С1 |  |
| С2 |  |
| позабалансові |  |
|  |  |
| **Інформація щодо руху запасів за звітний період**  |
| Видобуток |  |
| Втрати |  |
| Розвідка |  |
| Переоцінка |  |
| Списання непідтверджених запасів |  |
| Зміна технічних меж та інші причини |  |
|  |  |
| **Балансові запаси за категоріями станом на поточний рік:** |
| А |  |
| В |  |
| С1 |  |
| С2 |  |
| позабалансові |  |

**Підрозділ 3.2. За кодами класу відповідно до Рамкової класифікації ООН викопних запасів і ресурсів енергетичних і мінеральних корисних копалин**

|  |
| --- |
| **Відомості про затвердження запасів та їх рух** |
| **Корисна копалина основна** |  |
| Корисна копалина/руда  |  |
| Корисний компонент/метал/мінерал/оксид |  |
|  |  |
| **Корисна копалина супутня \*** |
| Корисна копалина/руда  |  |
| Корисний компонент/метал/мінерал/оксид |  |
|  |  |
| **Одиниці виміру** |
| Міри маси (ваги): |  |
| кілограм |  |
| тонна |  |
| тисяч тонн |  |
| Міри об’єму: |  |
| тисяча кубічних метрів |  |
|  |  |
| **Балансові запаси за категоріями на початок минулого року:** |
| достовірні: |  |
| 111 |  |
| вірогідні: |  |
| 121 |  |
| 122 |  |
| умовно-балансові: |  |
| 211 |  |
| позабалансові: |  |
| 221 |  |
| 222 |  |
| з невизначеним промисловим значенням: |  |
| 331 |  |
| 332 |  |
|  |
| **Інформація щодо руху запасів за звітний період** |
| Видобуток |  |
| Втрати |  |
| Розвідка |  |
| Переоцінка |  |
| Списання непідтверджених запасів |  |
| Зміна технічних меж та інші причини |  |
|  |  |
| **Балансові запаси за кодами класу станом на поточний рік:** |
| достовірні: |  |
| 111 |  |
| вірогідні: |  |
| 121 |  |
| 122 |  |
| умовно-балансові: |  |
| 211 |  |
| позабалансові: |  |
| 221 |  |
| 222 |  |
| з невизначеним промисловим значенням: |  |
| 331 |  |
| 332 |  |

\*- декілька видів супутньої корисної копалини

**Розділ 4. Відомості щодо затверджених балансових запасів.**

**Підрозділ 4.1. За категоріями А+В+С1, С2, позабалансові**

|  |
| --- |
| **Відомості про затвердження запасів**  |
| **Корисна копалина основна** |
| Корисна копалина/руда  |  |
| Корисний компонент/метал/мінерал/оксид |  |
|  |  |
| **Корисна копалина супутня \*** |
| Корисна копалина/руда  |  |
| Корисний компонент/метал/мінерал/оксид |  |
|  |  |
| **Одиниці виміру** |
| Міри маси (ваги): |  |
| кілограм |  |
| тонна |  |
| тисяч тонн |  |
| Міри об’єму: |  |
| тисяча кубічних метрів |  |
|  |  |
| **Кількість затверджених балансових запасів за категоріями:** |
| А |  |
| В |  |
| С1 |  |
| С2 |  |
| позабалансові |  |
| Найменування органу затвердження (апробації) запасів |  |
| Номер та дата протоколу |  |
| Наявність грифу «ДСК» |  |
| Затвердження/ апробація |  |
| Стан дії протоколу (діє/не діє) |  |
| Дата затвердження (апробації) |  |
| Рік закінчення |  |
| Група складності родовища (ділянки) за геологічною будовою |  |

**Підрозділ 4.2. За класами відповідно до Рамкової класифікації ООН викопних запасів і ресурсів енергетичних і мінеральних корисних копалин**

|  |
| --- |
| **Відомості про затвердження запасів**  |
| **Корисна копалина основна** |
| Корисна копалина/руда  |  |
| Корисний компонент/метал/мінерал/оксид |  |
|  |  |
| **Корисна копалина супутня \*** |
| Корисна копалина/руда  |  |
| Корисний компонент/метал/мінерал/оксид |  |
|  |  |
| **Одиниці виміру** |
| Міри маси (ваги): |  |
| кілограм |  |
| тонна |  |
| тисяч тонн |  |
| Міри об’єму: |  |
| тисяча кубічних метрів |  |
|  |  |
| **Кількість затверджених балансових запасів за кодами класу:** |
| достовірні: |  |
| 111 |  |
| вірогідні: |  |
| 121 |  |
| 122 |  |
| умовно-балансові: |  |
| 211 |  |
| позабалансові: |  |
| 221 |  |
| 222 |  |
| з невизначеним промисловим значенням: |  |
| 331 |  |
| 332 |  |
| Найменування органу затвердження (апробації) запасів |  |
| Номер протоколу |  |
| Наявність грифу «ДСК» |  |
| Затвердження/ апробація  |  |
| Стан дії протоколу (діє/не діє) |  |
| Дата затвердження (апробації) |  |
| Рік закінчення |  |
| Група складності родовища (ділянки) за геологічною будовою |  |

\*- декілька видів супутньої корисної копалини

**Розділ 5. Техніко-економічні показники**

|  |  |
| --- | --- |
| Техніко-економічні показники: |  |
| Рік введення в експлуатацію |  |
| Спосіб розробки: |  |
| Відкритий |  |
| Підземний |  |
| Річна проєктна (виробнича) потужність підприємства (шахти, розрізи): |  |
| План |  |
| Факт |  |
| Глибина підрахунку запасів (м) |  |
| Максимальна (фактична) глибина розробки (м) |  |
| Глибина залягання горизонту, пласта (м) |  |
| Потужність корисної товщі (м) |  |
| Коефіцієнт розкривних порід (м) |  |
| Потужність розкривних порід (м) |  |
| Площа родовища або ділянки (га) |  |
| Втрати при видобутку (%): |  |
| План |  |
| Факт |  |
| Розубожування (%) |  |
| План |  |
| Факт |  |
| Забезпеченість підприємства (роки): |  |
| Всіма (для вугілля: всієї шахти, розрізу) |  |
| Проєктний контур кар’єру (для вугілля: діючих горизонтів) |  |
| Найменування корисної копалини |  |
| Показники видобутку: |  |
| Для твердих горючих корисних копалин: |  |
| Технологічна група (марка вугілля) |  |
| Вміст бітуму у вугіллі (%) |  |
| Зольність (%) |  |
| Сірка (%) |  |
| Вологість (%) |  |
| Питома теплота згоряння (МДж/кг) |  |
| Для рудних та нерудних корисних копалин: |  |
| Тип корисної копалини (сорт, марка) |  |
| Середній вміст корисних компонентів (%) |  |
| Середній вміст шкідливих домішок (%) |  |
| Залізо магнетитове (для родовищ руд заліза) (%) |  |
| Залізо загальне (для родовищ руд заліза) (%) |  |
| Вихід блоків (для родовищ каменю облицювального)  |  |
| Вміст CaCO3, MgCO3, CaSO4 (для родовищ сировини карбонатної для цукрової промисловості) (%) |  |
| Метод збагачення |  |
| Коефіцієнт вилучення |  |
| Вилучення корисних компонентів: |  |
| Код корисних компонентів |  |
| Найменування корисних компонентів |  |
| Вміст корисних компонентів (%) |  |
| Товарна продукція: |  |
| Код продукції |  |
| Найменування (назва) товарної продукції |  |
| Сфера застосування товарної продукції (вид продукції) |  |
| Одиниці виміру |  |
| Обсяг виготовленої товарної продукції за рік |  |
| Ринок збуту (в межах області; за межами області; експорт продукції) |  |
| Собівартість товарної продукції (грн.) |  |
| Середня відпускна ціна товарної продукції (грн.) |  |
| Номенклатура і вихід (за видами) готової продукції  |  |
| Кількість (за видами) готової продукції, що відвантажується споживачам  |  |
| Фактична собівартість одиниці видобутку сировини (грн.) |  |
| Відпускна ціна одиниці сировини (грн.)  |  |
| Відпускна ціна одиниці готової продукції (грн.) |  |
| Основні споживачі: |  |
| Найменування підприємства |  |
| Код Єдиного державного реєстру підприємств та організацій України |  |

**Розділ 6. Додатки.**

Відображення завантажених користувачем надр документів із зазначенням: системного номеру завантаженого додатку, дати внесення до бази даних, назви додатку, типу файлу (.pdf, .jpg, .tiff).

**Розділ 7. Довідки** (інформативний).

Відображення узагальнених даних щодо конкретного виду корисної копалини в цілому по Україні – запаси даного виду корисної копалини, рух запасів за минулий рік (видобуток, втрати при видобутку, розвідка, переоцінка, списання непідтверджених запасів, зміна технічних меж та інші причини), перелік геологічних звітів за результатами геологорозвідувальних робіт (назва звіту; автор, рік видання, інвентарний номер зберігання), дані про відправку форми № 5-ГР (вхідний номер, дата подання).

**Заступник начальника управління –**

**начальник відділу формування політики**

**у сфері надрокористування Управління**

**кругової економіки та надрокористування Юлія РАДЧЕНКО**