|  |  |
| --- | --- |
|  | Додаток  до Порядку |

ПАСПОРТ НАФТОГАЗОВИХ СВЕРДЛОВИНИ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Подають | Терміни подання |  |
| Підприємства незалежно від форми власності, які мають на обліку нафтогазові свердловини, видобувають нафту та газ, проводять роботи з буріння нафтогазових свердловин та ведуть спостереження за станом нафтогазових свердловин | Подається при первинному обліку свердловин, перед початком будівництва свердловини та зміні стану свердловини, зміні показників, що характеризують свердловину |  |

Інформація про особу, що заповнила паспорт

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Найменування | | | Ідентифікаційний код згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України: |
|  | | |  |
| Місцезнаходження та номер телефону особи, що заповнює паспорт | | | |
|  | | | |
| Відомості про заповнення | | При поданні форми зі змінами до паспорта обов’язково заповнюється графи розділу 1 «Код свердловини у реєстрі», «№ свердловини» та «Назва свердловини», інші таблиці розділів 1-11 заповнюються тільки у разі внесення до них змін | |
| Дата | Вид (необхідне підкреслити) |
|  | Первинне, Зміна |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Розділ 1. Загальні дані про свердловину | | | | | | | | | | | | |
| Код свердловини (присвоюється організацією, що веде облік) | № свердловини | | | Назва свердловини | | | Код категорії свердловини | | | | Назва категорії свердловини | |
|  |  | | |  | | |  | | | |  | |
| Місцезнаходження свердловини | | | | | | | | | | | | |
| Область | | | Район | | | | | | Об’єднана територіальна громада | | | |
| Код згідно з Державним класифікатором об'єктів адміністративно-територіального устрою України | Назва | | Код згідно з Державним класифікатором об'єктів адміністративно-територіального устрою України | | | Назва | | | Код згідно з Державним класифікатором об'єктів адміністративно-територіального устрою України | | | Назва |
|  |  | |  | | |  | | |  | | |  |
| Географічні координати в системі WGS 84 з точністю не менше однієї десятої секунди | | широта | | | градуси | | | мінути | | секунди | | |
| довгота | | | градуси | | | мінути | | секунди | | |
| Топографічний  опис | |  | | | | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Розділ 2. Об’єкт (родовище, площа), на якому розташована свердловина | | | | | | | | | | | | | |
| Назва об’єкта | | | | | Дата | | | | | Вид об’єкта | | | |
|  | | | | | з | | до | | | код | | назва | |
|  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
|  | | | | |  | |  | | |  | |  | |
| Дані про спеціальний дозвіл на користування надрами | | | | | | | | | | | | | |
| № спеціального дозволу | Дата видачі | Вид користування надрами | | Строк дії (років) | | Підприємство – власник спеціального дозволу | | | Відомості про стан дії | | | | |
| код | назва | ідентифікаційний код згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України | | назва | код | | назва | | дата |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Розділ 3. Відомості про власника | | | | | | |
| Вид документа | Дата видачі | Орган, що видав  документ | Форма власності | | Підприємство – власник свердловини | |
| код | назва | ідентифікаційний код згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України: | назва |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Розділ 4. Відомості про вартість свердловини | | | | | | | | |
| № документа | Вид документа | Дата | Особа, що здійснила оцінку | | Вид вартості | | Вартість | |
| ідентифікаційний код згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України: | назва | код | назва | одиниця виміру | величина |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Розділ 5. Стан, у якому перебуває свердловина | | | | | | | | | |
| Свердловини | | Організація | | Дата | | Глибина, м | | Горизонтальне розміщення вибою від устя, азимут | Кут нахилу |
| код | назва | Ідентифікаційний код згідно з Єдиним державним реєстром підприємств та організацій України | назва | початку  буріння | закінчення  буріння | проєктна | фактична |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Розділ 6. Конструкція свердловини | | | |
| Вид колони | Діаметр колони, м | Глибина спуску колони, м | Відомості про герметичність |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Розділ 7. Результати випробування свердловини | | | | | | | |
| № з/п | Дата | Інтервал випробування, м | Результат випробувань | | | | Висновок |
| при бурінні | | у колоні | |
| Метод випробування | Результат випробування | тип перфоратора, щільність перфорації | Результат випробування |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Розділ 8. Склад обладнання на свердловині | | | | | |
| Вид обладнання | | Обладнання | | Дати | |
| код | назва | Назва | вартість, грн | монтажу | демонтажу |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Розділ 9. Дані про геофізичні дослідження (текстовий опис) | | |
| Інтервал геофізичних досліджень, проведених у свердловині | Комплекс геофізичних досліджень, проведених у свердловині | Висновки за результатами геофізичних досліджень, проведених у свердловині |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Розділ 10. Екологічні параметри | | | | | | | |
| Належність до (так, ні): | | | | | | | |
| Водоохоронна зона | Зона затоплення | Санітарно-захисна зона | Охоронна зона | Зона санітарної охорони | Зона особливого режиму використання земель | Територія сільськогосподарських угідь | Територія природно-заповідного фонду |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Розділ 11. Стан експлуатації | | | | | | | | | | |
| Дата початку експлуатації (дослідно-промислової розробки) | Індекс пласта | | Тип колектора | Глибина інтервалу перфорації, м | Тип флюїду (нафта, газ, конденсат, вода), одиниця виміру | Дебіт свердловини | | Режим експлуатації пласта | Пластовий тиск,мПа/депресія на вибої при експлуатації, мПа | Об’єм відбору з початку експлуатації |
| Назва | Код | початковий | поточний |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |  | |  |  |  |

Керівник\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_20\_\_ року

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_