

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГЕОЛОГІЇ ТА НАДР УКРАЇНИ**

|  |
| --- |
|  |

**НАКАЗ**

«24» травня 2022 р. м. Київ № 163

*Про затвердження переліку ділянок надр,*

*спеціальні дозволи на користування якими*

*планується виставити на аукціон*

Відповідно до Порядку проведення аукціонів з продажу спеціальних дозволів на користування надрами, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 вересня 2020 № 993, з метою проведення аукціону з продажу спеціальних дозволів на користування надрами шляхом електронних торгів,

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити перелік ділянок надр, спеціальні дозволи на користування якими планується виставити на аукціон з продажу спеціальних дозволів на користування надрами шляхом електронних торгів, згідно з додатком № 1 до цього наказу.

2. Затвердити програми робіт по ділянках надр, спеціальні дозволи на користування якими планується виставити на аукціон з продажу спеціальних дозволів на користування надрами шляхом електронних торгів, згідно з додатками № 2-11 до цього наказу.

3. Відділу аукціонної діяльності здійснити заходи щодо коригування переможцями аукціону строків проведення робіт у відповідних програмах робіт, які є невід’ємною частиною спеціальних дозволів на користування надрами, до моменту їх видачі.

4. Контроль за виконанням цього наказу залишаю за собою.

**Голова Роман ОПІМАХ**

|  |
| --- |
|  |
|  |
|  | Додаток 1 до наказу Держгеонадрвід 24.05.2022 № 163 |

Перелік

ділянок надр, спеціальні дозволи на користування якими планується виставити на аукціон з продажу спеціальних дозволів на користування надрами шляхом електронних торгів

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва об’єкта користування** | **Вид****корисної копалини** | **Вид користування надрами** | **Місце розташування** |
| 1. | Медвідська ділянка (свердловина № 1194) | підземні води | геологічне вивчення, у т.ч. ДПР | Вінницька область, Вінницький район |
| 2. | Ділянка надр «Маринівська», де розташована свердловина № 104 | підземні води | геологічне вивчення, у т.ч. ДПР | Одеська область, Одеський район |
| 3. | Ділянка надр у с. Вербовець (свердловина № 404) | підземні води | геологічне вивчення, у т.ч. ДПР | Закарпатська область, Берегівський район |
| 4. | Ділянка Оленьово (проектна свердловина № 1-О) | підземні води | геологічне вивчення, у т.ч. ДПР | Закарпатська область, Мукачівський район |
| 5. | Яківська ділянка (проектна свердловина № 1-Я) | підземні води | геологічне вивчення, у т.ч. ДПР | Закарпатська область, Мукачівський район |
| 6. | Хорольська-4 ділянка, де розташована свердловина № 4 (проєктна) | підземні води | геологічне вивчення, у т.ч. ДПР | Полтавська область, Лубенський район |
| 7. | Ділянка Новотроїцька-2, де розташована свердловина № 2526 | підземні мінеральні природні столові води | геологічне вивчення, у т.ч. ДПР | Дніпропетровська область, Новомосковський район |
| 8. | Ділянка «Немішаєво» (свердловина № 12/21) | підземні води  | геологічне вивчення, у т.ч. ДПР | Київська область, Бучанський район |
| 9. | Ділянка надр в урочищі «Міське» (джерела №№ 1, 2, 3, 4, 5) | підземні питні води | геологічне вивчення, у т.ч. ДПР | Львівська область, Дрогобицький район |
| 10. | Ділянка Сергіївська родовища Сергіївське (свердловина № 5-М) | підземні мінеральні лікувально-столові води | видобування | Одеська область, Білгород-Дністровський район |

|  |
| --- |
| Додаток 2до наказу Держгеонадрвід 24.05.2022 № 163 |

**ПРОГРАМА РОБІТ**

**з геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення**

**підземних вод Медвідської ділянки (свердловина № 1194)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Види робіт та витрат** | **Обсяги робіт** | **Джерело фінансу-вання** | **Строк****проведення робіт** |
| 1. | Складання проектно-кошторисної документації на проведення геологорозвідувальних робіт |  |  |  |
| 2. | Буріння пошукових свердловин: встановлення загальних закономірностей геологічної будови родовища, визначення перспектив ліцензійної площі, встановлення прогнозних ресурсів корисних копалин (у разі необхідності);буріння розвідувальних/експлуатаційних свердловин: оконтурення родовища, деталізація геологічної будови, вивчення якісних і кількісних параметрів корисної копалини, обґрунтування підрахунку запасів (у разі необхідності) |  |  |  |
| 3. | Комплекс геологорозвідувальних робіт: геологічне обслуговування бурових робіт, відбір проб із керну свердловин, гамма-каротаж свердловин, гідрогеологічні дослідження, геофізичні дослідження у свердловинах, тощо. |  |  |  |
| 4. | Лабораторні і технологічні випробування: проведення фізико-механічних досліджень кернових проб та сировини, петрографічні, хімічні і спектральні аналізи, радіаційно-гігієнічна оцінка сировини, дослідно-фільтраційні роботи, оцінка якісної характеристики (для підземних вод), тощо. |  |  |  |
| 5. | Складання та затвердження у встановленому порядку проекту дослідно-промислової розробки |  |  |  |
| 6. | Дослідно-промислова розробка |  |  |  |
| 7. | Камеральні роботи: складання геологічного звіту, підготовка матеріалів і складання ТЕО постійних кондицій |  |  |  |
| 8. | Затвердження запасів корисної копалини  |  |  |  |

**Держгеонадра Надрокористувач**

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

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

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

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

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

 (посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис ) (посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)

|  |
| --- |
| Додаток 3до наказу Держгеонадрвід 24.05.2022 № 163 |

**ПРОГРАМА РОБІТ**

**з геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення**

**підземних вод ділянки надр «Маринівська», де розташована свердловина № 104**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Види робіт та витрат** | **Обсяги робіт** | **Джерело фінансу-вання** | **Строк****проведення робіт** |
| 1. | Складання проектно-кошторисної документації на проведення геологорозвідувальних робіт |  |  |  |
| 2. | Буріння пошукових свердловин: встановлення загальних закономірностей геологічної будови родовища, визначення перспектив ліцензійної площі, встановлення прогнозних ресурсів корисних копалин (у разі необхідності);буріння розвідувальних/експлуатаційних свердловин: оконтурення родовища, деталізація геологічної будови, вивчення якісних і кількісних параметрів корисної копалини, обґрунтування підрахунку запасів (у разі необхідності) |  |  |  |
| 3. | Комплекс геологорозвідувальних робіт: геологічне обслуговування бурових робіт, відбір проб із керну свердловин, гамма-каротаж свердловин, гідрогеологічні дослідження, геофізичні дослідження у свердловинах, тощо. |  |  |  |
| 4. | Лабораторні і технологічні випробування: проведення фізико-механічних досліджень кернових проб та сировини, петрографічні, хімічні і спектральні аналізи, радіаційно-гігієнічна оцінка сировини, дослідно-фільтраційні роботи, оцінка якісної характеристики (для підземних вод), тощо. |  |  |  |
| 5. | Складання та затвердження у встановленому порядку проекту дослідно-промислової розробки |  |  |  |
| 6. | Дослідно-промислова розробка |  |  |  |
| 7. | Камеральні роботи: складання геологічного звіту, підготовка матеріалів і складання ТЕО постійних кондицій |  |  |  |
| 8. | Затвердження запасів корисної копалини  |  |  |  |

**Держгеонадра Надрокористувач**

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

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

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

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

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

 (посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис ) (посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)

|  |
| --- |
| Додаток 4до наказу Держгеонадрвід 24.05.2022 № 163 |

**ПРОГРАМА РОБІТ**

**з геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення**

**підземних вод ділянки надр у с. Вербовець (свердловина № 404)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Види робіт та витрат** | **Обсяги робіт** | **Джерело фінансу-вання** | **Строк****проведення робіт** |
| 1. | Складання проектно-кошторисної документації на проведення геологорозвідувальних робіт |  |  |  |
| 2. | Буріння пошукових свердловин: встановлення загальних закономірностей геологічної будови родовища, визначення перспектив ліцензійної площі, встановлення прогнозних ресурсів корисних копалин (у разі необхідності);буріння розвідувальних/експлуатаційних свердловин: оконтурення родовища, деталізація геологічної будови, вивчення якісних і кількісних параметрів корисної копалини, обґрунтування підрахунку запасів (у разі необхідності) |  |  |  |
| 3. | Комплекс геологорозвідувальних робіт: геологічне обслуговування бурових робіт, відбір проб із керну свердловин, гамма-каротаж свердловин, гідрогеологічні дослідження, геофізичні дослідження у свердловинах, тощо. |  |  |  |
| 4. | Лабораторні і технологічні випробування: проведення фізико-механічних досліджень кернових проб та сировини, петрографічні, хімічні і спектральні аналізи, радіаційно-гігієнічна оцінка сировини, дослідно-фільтраційні роботи, оцінка якісної характеристики (для підземних вод), тощо. |  |  |  |
| 5. | Складання та затвердження у встановленому порядку проекту дослідно-промислової розробки |  |  |  |
| 6. | Дослідно-промислова розробка |  |  |  |
| 7. | Камеральні роботи: складання геологічного звіту, підготовка матеріалів і складання ТЕО постійних кондицій |  |  |  |
| 8. | Затвердження запасів корисної копалини  |  |  |  |

**Держгеонадра Надрокористувач**

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

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

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

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

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

 (посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис ) (посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)

|  |
| --- |
| Додаток 5до наказу Держгеонадрвід 24.05.2022 № 163 |

**ПРОГРАМА РОБІТ**

**з геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення**

**підземних вод ділянки Оленьово (проектна свердловина № 1-О)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Види робіт та витрат** | **Обсяги робіт** | **Джерело фінансу-вання** | **Строк****проведення робіт** |
| 1. | Складання проектно-кошторисної документації на проведення геологорозвідувальних робіт |  |  |  |
| 2. | Буріння пошукових свердловин: встановлення загальних закономірностей геологічної будови родовища, визначення перспектив ліцензійної площі, встановлення прогнозних ресурсів корисних копалин (у разі необхідності);буріння розвідувальних/експлуатаційних свердловин: оконтурення родовища, деталізація геологічної будови, вивчення якісних і кількісних параметрів корисної копалини, обґрунтування підрахунку запасів (у разі необхідності) |  |  |  |
| 3. | Комплекс геологорозвідувальних робіт: геологічне обслуговування бурових робіт, відбір проб із керну свердловин, гамма-каротаж свердловин, гідрогеологічні дослідження, геофізичні дослідження у свердловинах, тощо. |  |  |  |
| 4. | Лабораторні і технологічні випробування: проведення фізико-механічних досліджень кернових проб та сировини, петрографічні, хімічні і спектральні аналізи, радіаційно-гігієнічна оцінка сировини, дослідно-фільтраційні роботи, оцінка якісної характеристики (для підземних вод), тощо. |  |  |  |
| 5. | Складання та затвердження у встановленому порядку проекту дослідно-промислової розробки |  |  |  |
| 6. | Дослідно-промислова розробка |  |  |  |
| 7. | Камеральні роботи: складання геологічного звіту, підготовка матеріалів і складання ТЕО постійних кондицій |  |  |  |
| 8. | Затвердження запасів корисної копалини  |  |  |  |

**Держгеонадра Надрокористувач**

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

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

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

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

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

 (посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис ) (посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)

|  |
| --- |
| Додаток 6до наказу Держгеонадрвід 24.05.2022 № 163 |

**ПРОГРАМА РОБІТ**

**з геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення**

**підземних вод Яківської ділянки (проектна свердловина № 1-Я)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Види робіт та витрат** | **Обсяги робіт** | **Джерело фінансу-вання** | **Строк****проведення робіт** |
| 1. | Складання проектно-кошторисної документації на проведення геологорозвідувальних робіт |  |  |  |
| 2. | Буріння пошукових свердловин: встановлення загальних закономірностей геологічної будови родовища, визначення перспектив ліцензійної площі, встановлення прогнозних ресурсів корисних копалин (у разі необхідності);буріння розвідувальних/експлуатаційних свердловин: оконтурення родовища, деталізація геологічної будови, вивчення якісних і кількісних параметрів корисної копалини, обґрунтування підрахунку запасів (у разі необхідності) |  |  |  |
| 3. | Комплекс геологорозвідувальних робіт: геологічне обслуговування бурових робіт, відбір проб із керну свердловин, гамма-каротаж свердловин, гідрогеологічні дослідження, геофізичні дослідження у свердловинах, тощо. |  |  |  |
| 4. | Лабораторні і технологічні випробування: проведення фізико-механічних досліджень кернових проб та сировини, петрографічні, хімічні і спектральні аналізи, радіаційно-гігієнічна оцінка сировини, дослідно-фільтраційні роботи, оцінка якісної характеристики (для підземних вод), тощо. |  |  |  |
| 5. | Складання та затвердження у встановленому порядку проекту дослідно-промислової розробки |  |  |  |
| 6. | Дослідно-промислова розробка |  |  |  |
| 7. | Камеральні роботи: складання геологічного звіту, підготовка матеріалів і складання ТЕО постійних кондицій |  |  |  |
| 8. | Затвердження запасів корисної копалини  |  |  |  |

**Держгеонадра Надрокористувач**

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

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

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

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

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

 (посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис ) (посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)

|  |
| --- |
| Додаток 7до наказу Держгеонадрвід 24.05.2022 № 163 |

**ПРОГРАМА РОБІТ**

**з геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення**

**підземних вод Хорольської-4 ділянки, де розташована свердловина № 4 (проєктна)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Види робіт та витрат** | **Обсяги робіт** | **Джерело фінансу-вання** | **Строк****проведення робіт** |
| 1. | Складання проектно-кошторисної документації на проведення геологорозвідувальних робіт |  |  |  |
| 2. | Буріння пошукових свердловин: встановлення загальних закономірностей геологічної будови родовища, визначення перспектив ліцензійної площі, встановлення прогнозних ресурсів корисних копалин (у разі необхідності);буріння розвідувальних/експлуатаційних свердловин: оконтурення родовища, деталізація геологічної будови, вивчення якісних і кількісних параметрів корисної копалини, обґрунтування підрахунку запасів (у разі необхідності) |  |  |  |
| 3. | Комплекс геологорозвідувальних робіт: геологічне обслуговування бурових робіт, відбір проб із керну свердловин, гамма-каротаж свердловин, гідрогеологічні дослідження, геофізичні дослідження у свердловинах, тощо. |  |  |  |
| 4. | Лабораторні і технологічні випробування: проведення фізико-механічних досліджень кернових проб та сировини, петрографічні, хімічні і спектральні аналізи, радіаційно-гігієнічна оцінка сировини, дослідно-фільтраційні роботи, оцінка якісної характеристики (для підземних вод), тощо. |  |  |  |
| 5. | Складання та затвердження у встановленому порядку проекту дослідно-промислової розробки |  |  |  |
| 6. | Дослідно-промислова розробка |  |  |  |
| 7. | Камеральні роботи: складання геологічного звіту, підготовка матеріалів і складання ТЕО постійних кондицій |  |  |  |
| 8. | Затвердження запасів корисної копалини  |  |  |  |

**Держгеонадра Надрокористувач**

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

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

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

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

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

 (посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис ) (посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)

|  |
| --- |
| Додаток 8до наказу Держгеонадрвід 24.05.2022 № 163 |

**ПРОГРАМА РОБІТ**

**з геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення підземних мінеральних природних столових вод**

**ділянки Новотроїцька-2, де розташована свердловина № 2526**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Види робіт та витрат** | **Обсяги робіт** | **Джерело фінансу-вання** | **Строк****проведення робіт** |
| 1. | Складання проектно-кошторисної документації на проведення геологорозвідувальних робіт |  |  |  |
| 2. | Буріння пошукових свердловин: встановлення загальних закономірностей геологічної будови родовища, визначення перспектив ліцензійної площі, встановлення прогнозних ресурсів корисних копалин (у разі необхідності);буріння розвідувальних/експлуатаційних свердловин: оконтурення родовища, деталізація геологічної будови, вивчення якісних і кількісних параметрів корисної копалини, обґрунтування підрахунку запасів (у разі необхідності) |  |  |  |
| 3. | Комплекс геологорозвідувальних робіт: геологічне обслуговування бурових робіт, відбір проб із керну свердловин, гамма-каротаж свердловин, гідрогеологічні дослідження, геофізичні дослідження у свердловинах, тощо. |  |  |  |
| 4. | Лабораторні і технологічні випробування: проведення фізико-механічних досліджень кернових проб та сировини, петрографічні, хімічні і спектральні аналізи, радіаційно-гігієнічна оцінка сировини, дослідно-фільтраційні роботи, оцінка якісної характеристики (для підземних вод), тощо. |  |  |  |
| 5. | Складання та затвердження у встановленому порядку проекту дослідно-промислової розробки |  |  |  |
| 6. | Дослідно-промислова розробка |  |  |  |
| 7. | Камеральні роботи: складання геологічного звіту, підготовка матеріалів і складання ТЕО постійних кондицій |  |  |  |
| 8. | Затвердження запасів корисної копалини  |  |  |  |

**Держгеонадра Надрокористувач**

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

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

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

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

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

 (посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис ) (посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)

|  |
| --- |
| Додаток 9до наказу Держгеонадрвід 24.05.2022 № 163 |

**ПРОГРАМА РОБІТ**

**з геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення**

**підземних вод ділянки «Немішаєво» (свердловина № 12/21)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Види робіт та витрат** | **Обсяги робіт** | **Джерело фінансу-вання** | **Строк****проведення робіт** |
| 1. | Складання проектно-кошторисної документації на проведення геологорозвідувальних робіт |  |  |  |
| 2. | Буріння пошукових свердловин: встановлення загальних закономірностей геологічної будови родовища, визначення перспектив ліцензійної площі, встановлення прогнозних ресурсів корисних копалин (у разі необхідності);буріння розвідувальних/експлуатаційних свердловин: оконтурення родовища, деталізація геологічної будови, вивчення якісних і кількісних параметрів корисної копалини, обґрунтування підрахунку запасів (у разі необхідності) |  |  |  |
| 3. | Комплекс геологорозвідувальних робіт: геологічне обслуговування бурових робіт, відбір проб із керну свердловин, гамма-каротаж свердловин, гідрогеологічні дослідження, геофізичні дослідження у свердловинах, тощо. |  |  |  |
| 4. | Лабораторні і технологічні випробування: проведення фізико-механічних досліджень кернових проб та сировини, петрографічні, хімічні і спектральні аналізи, радіаційно-гігієнічна оцінка сировини, дослідно-фільтраційні роботи, оцінка якісної характеристики (для підземних вод), тощо. |  |  |  |
| 5. | Складання та затвердження у встановленому порядку проекту дослідно-промислової розробки |  |  |  |
| 6. | Дослідно-промислова розробка |  |  |  |
| 7. | Камеральні роботи: складання геологічного звіту, підготовка матеріалів і складання ТЕО постійних кондицій |  |  |  |
| 8. | Затвердження запасів корисної копалини  |  |  |  |

**Держгеонадра Надрокористувач**

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

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

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

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

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

 (посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис ) (посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)

|  |
| --- |
| Додаток 10до наказу Держгеонадрвід 24.05.2022 № 163 |

**ПРОГРАМА РОБІТ**

**з геологічного вивчення, в тому числі дослідно-промислової розробки родовищ корисних копалин загальнодержавного значення**

**підземних питних вод ділянки надр в урочищі «Міське» (джерела №№ 1, 2, 3, 4, 5)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Види робіт та витрат** | **Обсяги робіт** | **Джерело фінансу-вання** | **Строк****проведення робіт** |
| 1. | Складання проектно-кошторисної документації на проведення геологорозвідувальних робіт |  |  |  |
| 2. | Буріння пошукових свердловин: встановлення загальних закономірностей геологічної будови родовища, визначення перспектив ліцензійної площі, встановлення прогнозних ресурсів корисних копалин (у разі необхідності);буріння розвідувальних/експлуатаційних свердловин: оконтурення родовища, деталізація геологічної будови, вивчення якісних і кількісних параметрів корисної копалини, обґрунтування підрахунку запасів (у разі необхідності) |  |  |  |
| 3. | Комплекс геологорозвідувальних робіт: геологічне обслуговування бурових робіт, відбір проб із керну свердловин, гамма-каротаж свердловин, гідрогеологічні дослідження, геофізичні дослідження у свердловинах, тощо. |  |  |  |
| 4. | Лабораторні і технологічні випробування: проведення фізико-механічних досліджень кернових проб та сировини, петрографічні, хімічні і спектральні аналізи, радіаційно-гігієнічна оцінка сировини, дослідно-фільтраційні роботи, оцінка якісної характеристики (для підземних вод), тощо. |  |  |  |
| 5. | Складання та затвердження у встановленому порядку проекту дослідно-промислової розробки |  |  |  |
| 6. | Дослідно-промислова розробка |  |  |  |
| 7. | Камеральні роботи: складання геологічного звіту, підготовка матеріалів і складання ТЕО постійних кондицій |  |  |  |
| 8. | Затвердження запасів корисної копалини  |  |  |  |

**Держгеонадра Надрокористувач**

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

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

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

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

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

 (посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис ) (посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)

|  |
| --- |
| Додаток 11до наказу Держгеонадрвід 24.05.2022 № 163 |

**ПРОГРАМА РОБІТ**

**з видобування корисних копалин**

 **підземних мінеральних лікувально-столових вод**

**ділянки Сергіївська родовища Сергіївське (свердловина № 5-М)**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Види робіт** | **Обсяги робіт** | **Джерело фінансу-вання** | **Строк****проведення робіт** |
| 1. | Проведення оцінки впливу на довкілля відповідно до Закону України «Про оцінку впливу на довкілля» |  |  |  |
| 2. | Складання та затвердження проекту на розробку родовища (технологічної схеми) в порядку встановленому законодавством  |  |  |  |
| 3. | Підготовка матеріалів та отримання у встановленому порядку акту про надання гірничого відводу (для мінеральних вод) |  |  |  |
| 4. | Оформлення у встановленому порядку правовстановлюючих документів на земельну ділянку для потреб пов’язаних з користуванням надрами |  |  |  |
| 5. | Складання, погодження та затвердження у встановленому порядку проекту зон санітарної охорони родовища  |  |  |  |
| 6. | Початок видобування (одиниця виміру на добу) |  |  |  |
| 7. | Вихід на проектну потужність | згідно з проектом розробки родовища (технологічної схеми) |  |  |

**Держгеонадра Надрокористувач**

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

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

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

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

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

 (посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис ) (посада, прізвище, ім'я, по батькові) (підпис)