

**ДЕРЖАВНА СЛУЖБА ГЕОЛОГІЇ ТА НАДР УКРАЇНИ**

|  |
| --- |
|  |

**НАКАЗ**

«13» квітня 2022 р. м. Київ № 125

*Про затвердження переліку ділянок надр,*

*спеціальні дозволи на користування якими*

*планується виставити на аукціон за методом*

*покрокового зниження стартової ціни та*

*подальшого подання цінових пропозицій*

Відповідно до Порядку проведення аукціонів з продажу спеціальних дозволів на користування надрами, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 23 вересня 2020 № 993 та у зв’язку з введенням в Україні воєнного стану Указом Президента України від 24 лютого 2022 р. № 64/2022, з метою проведення аукціону з продажу спеціальних дозволів на користування надрами за методом покрокового зниження стартової ціни та подальшого подання цінових пропозицій,

**НАКАЗУЮ:**

1. Затвердити перелік ділянок надр, спеціальні дозволи на користування якими планується виставити на аукціон з продажу спеціальних дозволів на користування надрами за методом покрокового зниження стартової ціни та подальшого подання цінових пропозицій, 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 за методом покрокового зниження стартової ціни та подальшого подання цінових пропозицій, згідно з додатками № 2-3 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 13.04.2022 № 125 |

Перелік

ділянок надр, спеціальні дозволи на користування якими планується виставити на аукціон з продажу спеціальних дозволів на користування надрами за методом покрокового зниження стартової ціни та подальшого подання цінових пропозицій

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ з/п** | **Назва об’єкта користування** | **Вид****корисної копалини** | **Вид користування надрами** | **Місце розташування** |
| 1. | Згарівська ділянка | граніт, мігматит | геологічне вивчення,у т.ч. ДПР | Вінницька область, Вінницький район |
| 2. | Ділянка Янівська | граніт, мігматит | геологічне вивчення,у т.ч. ДПР | Вінницька область, Хмільницький район |

|  |
| --- |
| Додаток 2до наказу Держгеонадрвід 13.04.2022 № 125 |

**ПРОГРАМА РОБІТ**

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

**граніту, мігматиту Згарівської ділянки**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****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, 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 13.04.2022 № 125 |

**ПРОГРАМА РОБІТ**

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

**граніту, мігматиту ділянки Янівська**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****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, 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)