

**О внесении изменений и дополнения в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 25 мая 2018 года № 393 "Об утверждении Правил ведения единого кадастра государственного фонда недр и Правил предоставления информации по государственному учету запасов полезных ископаемых государственным органам"**

Приказ Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 сентября 2020 года № 229. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 23 сентября 2020 года № 21250

      ПРИКАЗЫВАЮ:

      1. Внести в приказ исполняющего обязанности Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 25 мая 2018 года № 393 "Об утверждении Правил ведения единого кадастра государственного фонда недр и Правил предоставления информации по государственному учету запасов полезных ископаемых государственным органам" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 17053, опубликован 26 июня 2018 года в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан) следующие изменения и дополнение:

      в Правилах ведения единого кадастра государственного фонда недр, утвержденных указанным приказом:

      пункт 10 изложить в следующей редакции:

      "10. Паспорта составляются в трех экземплярах. Два экземпляра паспорта направляются в территориальное подразделение уполномоченного органа по изучению недр (далее – территориальное подразделение), третий экземпляр хранит недропользователь.

      При складировании техногенных минеральных образований (далее – ТМО), недропользователем составляется паспорт в четырех экземплярах, представляется ежегодно за предыдущий календарный год не позднее 30 апреля текущего за отчетный год: два экземпляра в территориальное подразделение, третий экземпляр в уполномоченный орган в области охраны окружающей среды, четвертый экземпляр хранит недропользователь.

      При складировании ТМО из вскрышных и/или вмещающих пород, сложенных из общераспространенных полезных ископаемых, предполагаемых к использованию в целях реализации, паспорт составляется по форме согласно приложению 11-1 недропользователем в трех экземплярах: два экземпляра в территориальное подразделение, третий экземпляр хранит недропользователь.";

      пункт 24 изложить в следующей редакции:

      "24. Ежегодный государственный учет запасов месторождении в результате их добычи, потерь при добыче, а также при переоценке ресурсов и (или) запасов полезных ископаемых, геолого-экономических данных о прогнозных (перспективных) ресурсах за отчетный год основывается на отчетности по добытым полезным ископаемым, а также представленных данных по формам согласно приложениям 11-1, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, к настоящим Правилам в срок не позднее тридцатого апреля каждого года.";

      в приложении 25 "Государственный учет запасов недр по углю по Кодексу KAZRC":

      в строке, порядковый номер 1:

      графу 3 изложить в следующей редакции:

      "1) Степень освоения, год;

      2) годовая проектная и производственная мощность предприятия, шахты, разреза;

      3) глубина оценки ресурсов по категориям: измеренные выявленные; предполагаемые;

      4) максимальная глубина разработки (фактическая) метр;

      5) глубина залегания горизонта, пласта, метр;

      6) мощность полезной толщи, метр;

      7) коэффициент вскрыши, м3/тонна или м3/ м3;

      8) мощность и объем торфов метр.";

      дополнить приложением 11-1 согласно приложению, к настоящему приказу;

      2. Комитету геологии Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан в установленном законодательством порядке обеспечить:

      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;

      2) размещение настоящего приказа на Интернет-ресурсе Министерства экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

      3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на курирующего вице-министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан.

      4. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
|
*Министр экологии, геологии и природных ресурсов* *Республики Казахстан*
 |
*М. Мирзагалиев*
 |

      "СОГЛАСОВАН"
Министр индустрии и
инфраструктурного развития
Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"
Министр финансов
Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"
Министр национальной экономики
Республики Казахстан

      "СОГЛАСОВАН"
Министр энергетики
Республики Казахстан

|  |  |
| --- | --- |
|   | Приложение 1 к приказуМинистра экологии,геологии и природных ресурсовРеспублики Казахстанот 22 сентября 2020 года № 229 |
|   | Приложение 11-1к Правилам ведения единогокадастра государственногофонда недр |

 **Паспорт "Н" Общераспространенные полезные ископаемые:**
 **техногенные минеральные образования из вскрышных и/или вмещающих пород**

|  |  |
| --- | --- |
|   | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_грифЭкземпляр №\_\_\_\_\_ |

      № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                   № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Территориального подразделения                         Уполномоченного органа
Полезные ископаемые \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
Составил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
                   фамилия, имя, отчество (при наличии)       (подпись)       (дата)
Место печати (при наличии)
Проверил \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
             фамилия, имя, отчество (при наличии)       (подпись)             (дата)

      Приемка паспорта

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Организация |
фамилия, имя, отчество (при наличии) |
Должность |
подпись |
дата |
|
Территориальное подразделение |
 |
 |
 |
 |
|
Уполномоченный орган |
 |
 |
 |
 |

      1. Географические координаты объекта:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Номер угловой точки |
Северная широта |
Восточная долгота |
|
Градусы |
Минуты |
Секунды |
Градусы |
Минуты |
Секунды |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      2. Организация - недропользователь:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Название организации недропользователя |
Контракт/лицензия на недропользование материнского месторождения и (или) использования пространства недр |
Контактные данные недропользователя |
|
Юридический адрес |
Телефон |
|
1 |
2 |
4 |
5 |
|
 |
 |
 |
 |

      3. Способ отработки вскрышных и вмещающих пород материнского месторождения:

|  |  |
| --- | --- |
|
Название материнского месторождения  |
Способ отработки общераспространенных полезных ископаемых из вскрышных и вмещающих пород |
|
1 |
2 |
|
 |
 |

      4. Административное положение объекта:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Область |
Район |
Город, поселок |
|
1 |
2 |
3 |
|
 |
 |
 |

      5. Параметры складирования вскрышных и вмещающих пород:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|
Длина, метр |
Ширина, метр |
Высота, метр |
Площадь,
квадратные километры |
Объемы,
тысяч кубических метров |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
|
 |
 |
 |
 |
 |

      6. Методика подсчета запасов:

|  |
| --- |
|
Методика подсчета запасов |
|
1 |
|
 |

      7. Характеристика общераспространенных полезных ископаемых:

      7.1. Основные характеристики общераспространенных полезных ископаемых:

|  |  |
| --- | --- |
|
Основные характеристики |
Описание |
|
1 |
2 |
|
Минеральный состав |
 |
|
Химический состав основных окислов |
 |
|
Петрографический и литологический состав |
 |
|
Гранулометрический состав |
 |
|
Физико-механические свойства |
 |

      7.2. Дополнительные характеристики общераспространенных полезных ископаемых:

|  |  |
| --- | --- |
|
Дополнительные характеристики |
Описание |
|
1 |
2 |
|
 |
 |

      8. Область применения:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|
Полезное ископаемое |
Область применения |
Соответствие ГОСТу или СТ РК |
|
1 |
2 |
3 |
|
 |
 |
 |

      9. Запасы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
Тип полезного ископаемого (Осадочный, метаморфический, магматический) |
Полезное ископаемое |
Единица измерения |
Запасы полезного ископаемого по паспорту №\_\_\_. |
Прирост запасов в связи со складированием |
Запасы реализованные |
Запасы на дату заполнения паспорта "\_"\_\_\_\_\_20\_\_ г. |
|
1 |
2 |
3 |
4 |
5 |
6 |
7 |
|
 |
 |
 |
 |
 |
 |
 |

      К паспорту прилагается пояснительная записка\* и следующие графические приложения\*\*:

      1) ситуационный план;

      2) геологическая карта объекта;

      3) план подсчета запасов;

      4) разрезы.

      \* В пояснительной записке описываются данные о недропользователе, сведения о контракте/лицензии на добычу материнского месторождения и (или) использования пространства недр, геологическое строение материнского месторождения, способ отработки вскрышных и вмещающих пород, при выемке из вмещающих пород способом подземной добычи должны быть отображены горизонты выемки. Также, в пояснительной записке отображаются виды, методика и объемы проведенных работ, лабораторные исследования, размеры и форма техногенных минеральных образований, вещественный состав полезного ископаемого, методика подсчета и подсчет запасов, результаты проведенных работ и пригодность полезного ископаемого в производственных целях.

      \*\* Обязательно к отображению на графических приложениях поверхность техногенных месторождений с составлением на инструментальной основе плана размещения, строения техногенных минеральных образований, топографической съемки и пройденных выработок в масштабе, обеспечивающей наглядность.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан