

**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 приказу Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 22 сентября 2020 года № 229 |
|  | Приложение 11-1 к Правилам ведения единого кадастра государственного фонда недр |

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

|  |  |
| --- | --- |
|  | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гриф Экземпляр №\_\_\_\_\_ |

      № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_                   № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_   
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