

**Об утверждении инструкции по составлению плана разведки твердых полезных ископаемых**

Совместный приказ Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 15 мая 2018 года № 331 и Министра энергетики Республики Казахстан от 21 мая 2018 года № 198. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 4 июня 2018 года № 16982.

      Примечание РЦПИ!

Настоящий совместный приказ вводится в действие с 29 июня 2018 года.

      В соответствии с пунктом 3 статьи 196 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года "О недрах и недропользовании" ПРИКАЗЫВАЕМ:

      1. Утвердить прилагаемую инструкцию по составлению плана разведки твердых полезных ископаемых.

      2. Комитету геологии и недропользования Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан обеспечить:

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

      2) в течение десяти календарных дней со дня государственной регистрации настоящего совместного приказа направление его копии на бумажном носителе и в электронной форме на казахском и русском языках в Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Республиканский центр правовой информации" для официального опубликования и включения в Эталонный контрольный банк нормативных правовых актов Республики Казахстан;

      3) размещение настоящего совместного приказа на интернет-ресурсе Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан;

      4) в течение десяти рабочих дней после государственной регистрации настоящего совместного приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан представление в Юридический департамент Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан сведений об исполнении мероприятий, согласно подпунктам 1), 2) и 3) настоящего пункта.

      3. Контроль за исполнением настоящего совместного приказа возложить на курирующего вице-министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан.

      4. Настоящий совместный приказ вводится в действие с 29 июня 2018 года и подлежит официальному опубликованию.

|  |  |
| --- | --- |
|
**Министр****по инвестициям и развитию****Республики Казахстан****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ж. Қасымбек** |
**Министр****энергетики****Республики Казахстан****\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К. Бозумбаев** |

|  |
| --- |
|

 |

|  |  |
| --- | --- |
|   | Утвержденасовместным приказомМинистра по инвестициям и развитиюРеспублики Казахстанот 15 мая 2018 года № 331и Министра энергетикиРеспублики Казахстанот 21 мая 2018 года № 198 |

 **Инструкция**
**по составлению плана разведки твердых полезных ископаемых**

      1. Настоящая Инструкция по составлению плана разведки твердых полезных ископаемых разработана в соответствии с пунктом 3 статьи 196 Кодекса Республики Казахстан от 27 декабря 2017 года "О недрах и недропользовании" (далее – Кодекс) и предназначена для недропользователей, осуществляющих разведку твердых полезных ископаемых.

      2. В плане разведки описываются виды, методы и способы работ по разведке твердых полезных ископаемых, примерные объемы и сроки проведения работ в перспективе не менее трех последовательных лет со дня утверждения плана разведки или внесения последних изменений по видам, методам, способам и объемам планируемых работ по разведке.

      3. Состав, виды, методы и способы работ по разведке твердых полезных ископаемых, примерные объемы и сроки проведения работ в плане разведки определяются недропользователем самостоятельно, в соответствии с настоящей инструкцией.

      4. План разведки состоит из следующих разделов:

      1) введение;

      2) общие сведения об объекте недропользования;

      3) геолого-геофизическая изученность объекта;

      4) геологическое задание;

      5) состав, виды, методы и способы работ;

      6) охрана труда и промышленная безопасность;

      7) охрана окружающей среды;

      8) ожидаемые результаты работ.

      5. Раздел "Введение" содержит:

      1) сведения о недропользователе, которому выдана лицензия;

      2) вид лицензии на недропользование (номер, дата выдачи, срок действия, название и пространственные границы объекта и основные параметры участка недр).

      6. Раздел "Общие сведения об объекте недропользования" содержит:

      1) географо-экономическую характеристику района объекта (географическое положение, гидрографическая сеть, наличие транспортной инфраструктуры и иные сведения, влияющие на организацию и стоимость работ);

      2) гидрогеологические и инженерно-геологические особенности района работ;

      3) геолого-экологические особенности района работ.

      7. Раздел "Геолого-геофизическая изученность объекта" содержит:

      1) краткий обзор, анализ и оценка ранее выполненных на объекте геологических исследований;

      2) картограмму изученности территории объекта;

      3) рекомендации предыдущих геологических исследований по дальнейшему направлению работ (в хронологическом порядке);

      4) краткие данные по стратиграфии, литологии, тектонике, магматизму, полезным ископаемым объекта;

      5) прогнозные ресурсы и запасы полезных ископаемых по соответствующим категориям;

      6) данные, влияющие на выбор того или иного комплекса методов.

      8. Раздел "Геологическое задание" содержит:

      1) целевое назначение работ, пространственные границы объекта и основные оценочные параметры;

      2) геологические задачи, последовательность и сроки их выполнения;

      3) основные методы их решения;

      4) сроки завершения работ.

      Утвержденное геологическое задание является неотъемлемой частью плана разведки, и прилагается к плану разведки.

      9. Раздел "Состав, виды, методы и способы работ" содержит:

      1) геологические задачи и методы их решения;

      2) виды, примерные объемы, методы и сроки проведения геологоразведочных работ;

      3) виды, примерные объемы, методы и сроки проведения геохимических работ;

      4) виды, примерные объемы, методы и сроки проведения геофизических работ;

      5) виды, примерные объемы, методы и сроки проведения гидрогеологических исследований;

      6) виды, примерные объемы, методы и сроки проведения лабораторно-аналитических исследований;

      7) виды, примерные объемы, методы и сроки проведения технологических исследований;

      8) виды, примерные объемы и сроки проведения изыскательных работ: геодезические и землеустроительные работы, нанесение координатной сетки, уточнение линий координат, их пересечения, границ участков;

      9) графические материалы, обосновывающие планируемые работы.

      Из раздела состав, виды, методы и способы работ составляется сводный перечень планируемых работ.

      В случае изменения видов, методов и (или) способов планируемых работ по разведке, а также объемов и сроков проведения работ недропользователь вносит соответствующие изменения в план разведки твердых полезных ископаемых и представляет копию измененного плана разведки уполномоченному органу в области твердых полезных ископаемых.

      Если в соответствии с экологическим законодательством Республики Казахстан данные изменения требуют проведения государственной экологической экспертизы, измененный план разведки представляется уполномоченному органу в области твердых полезных ископаемых после получения положительного заключения государственной экологической экспертизы.

      10. Раздел "Охрана труда и промышленная безопасность" содержит:

      1) особенности участка работ, общие положения;

      2) перечень нормативных документов по промышленной безопасности и охране здоровья, принятые нормативными правовыми актами Республики Казахстан;

      3) мероприятия по промышленной безопасности;

      4) мероприятия в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия населения и в области пожарной безопасности

      5) мероприятия по улучшению охраны труда и промышленной безопасности при проведении работ.

      11. Раздел "Охрана окружающей среды" разрабатывается в соответствии с экологическим законодательством, и содержит:

      1) материалы по компонентам окружающей среды: воздушная среда, водные ресурсы, недра, отходы производства и потребления, земельные ресурсы и почвы, растительность, животный мир;

      2) оценку экологического риска реализации намечаемой деятельности;

      3) мероприятия направленные на предотвращение (сокращение) воздействия на компоненты окружающей среды;

      4) предложения по организации экологического мониторинга.

      12. Раздел "Ожидаемые результаты" содержит:

      1) ожидаемые результаты выполненного комплекса работ;

      2) планируемые ресурсы и запасы полезных ископаемых по соответствующим категориям по результатам выполненного комплекса работ;

      3) сравнительный анализ и научное обоснование.

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