

**Об утверждении формы проверочного листа в сфере частного предпринимательства в области изучения и использования недр**

***Утративший силу***

Совместный приказ и.о. Министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан от 27 сентября 2011 года № 348 и и.о. Министра экономического развития и торговли Республики Казахстан от 1 октября 2011 года № 325. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 24 октября 2011 года № 7275. Утратил силу совместным приказом Министра по инвестициям и развитию Республики Казахстан от 30 июня 2015 года № 740 и приказ Министра национальной экономики Республики Казахстан от 20 июля 2015 года № 538

      Сноска. Утратил силу совместным приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 30.06.2015 № 740 и приказ Министра национальной экономики РК от 20.07.2015 № 538 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с пунктом 1 статьи 15 Закона Республики Казахстан от 6 января 2011 года "О государственном контроле и надзоре в Республике Казахстан", **ПРИКАЗЫВАЕМ**:  
      1. Утвердить прилагаемую форму проверочного листа в сфере частного предпринимательства в области изучения и использования недр.  
      2. Комитету геологии и недропользования Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан (Турганбаев Б.М.) обеспечить:  
      1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан;  
      2) официальное опубликование настоящего приказа после его государственной регистрации в Министерстве юстиции Республики Казахстан;  
      3) опубликование настоящего приказа на официальном интернет-ресурсе Министерства индустрии и новых технологий Республики Казахстан.  
      3. Признать утратившим силу совместный приказ Министра экономики и бюджетного планирования Республики Казахстан от 18 февраля 2010 года № 73 и и.о. Министра энергетики и минеральных ресурсов Республики Казахстан от 15 февраля 2010 года № 31 "Об утверждении формы проверочного листа в сфере недропользования" (зарегистрированный в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов № 6079, опубликованный в газетах "Юридическая газета" от 13 мая 2010 года № 67 (1863) и "Заң газеті" от 13 мая 2010 года № 67 (1689)).  
      4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на вице-министра индустрии и новых технологий Республики Казахстан Сауранбаева Н.Е.  
      5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования.

*И.о. Министра индустрии            И.о. Министра экономического*  
*и новых технологий                 развития и торговли*  
*Республики Казахстан               Республики Казахстан*  
*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А. Рау        \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ М. Кусаинов*

Утверждена совместным приказом  
И.о. Министра индустрии и новых  
технологий Республики Казахстан от  
27 сентября 2011 года № 348 и  
И.о. Министра экономического  
развития и торговли Республики  
Казахстан от 1 октября 2011 года № 325

форма

**Проверочный лист**  
**в сфере частного предпринимательства в области изучения и**  
**использования недр**

Наименование государственного органа \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Акт о назначении проверки \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
                                           (№, дата)  
Наименование субъекта контроля \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Адрес местонахождения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №№  п/п | Вопросы, охватываемые в ходе проверки | требуется | не  требуется |
| Углеводородное сырье | | | |
| 1 | Наличие и выполнение проектных документов  геологоразведочных работ, геофизических работ,  научно-исследовательских работ, строительства скважин,  технологических работ, технологическая схема разработки и  отчеты авторских надзоров, экспертные заключения  Государственной комиссии по запасам Республики Казахстан  и Центральной комиссии по запасам |  |  |
| 2 | Программы и отчеты мониторинга недр, мониторинга  подземных вод (по проведению геодинамического  мониторинга, сейсмологического мониторинга) |  |  |
| 3 | Состояние разработки месторождений (в пределах своей  компетенции) |  |  |
| 4 | Технологические режимы работы добывающих и нагнетательных  скважин |  |  |
| 5 | Соответствие проектных и фактических технологических  показателей разработки по месторождению и по объектам |  |  |
| 6 | Состояние разработки, эксплуатации и обустройство  месторождения (энергетическое состояния залежей, меры по  предупреждению возникновения нефтяных и газовых фонтанов,  динамика пластовых и забойных давлений, давлений  насыщения по скважинам и в целом по месторождению по  годам, сбор, учет и подготовка продукции) |  |  |
| 7 | Состояние буровых работ и качества строительства скважин |  |  |
| 8 | Состояние консервации и ликвидации нефтяных и газовых  скважин |  |  |
| 9 | Межколонные давления (выявление причин межколонных  давлений и осуществляемые меры по их устранению) |  |  |
| 10 | Фонд скважин (состояние скважин, находящихся в  консервации; состояние скважин с межколонным давлением;  сведения об интенсивности притока нефти) |  |  |
| 11 | Отчет о работе добывающих скважин (сводка) |  |  |
| 12 | Сведения по объемам закачки по месторождениям рабочего  агента, воды, газа, нефти и попутного газа |  |  |
| 13 | Наличие разрешения на сжигание попутного газа,  согласованного с государственными контролирующими  органами |  |  |
| 14 | Сведения о сжигании и утилизации газа |  |  |
| 15 | Сведения о наличии приборов, их сертификации, актов  поверок по измерительным приборам |  |  |
| 16 | Обеспеченность всех скважин замерами |  |  |
| 17 | Состояние замерных установок и приборов для учета  добываемого минерального сырья |  |  |
| 18 | Состояние ведения геодинамического мониторинга |  |  |
| 19 | Достоверность учета добытых полезных ископаемых и потерь  в целом по месторождению и по горизонтам, выявление  ущерба, причиненного вследствие нарушения требований в  области рационального и комплексного использования недр |  |  |
| 20 | Своевременное представление отчетов по результатам  завершенных геологоразведочных работ в территориальные  фонды и сдача первичных материалов в Межрегиональные  департаменты |  |  |
| 21 | Своевременность представления статистической отчетности  по форме лицензионно-контрактных условий-2 и  достоверность объемов выполненных работ |  |  |
| 22 | Своевременность оплаты за пользование геологической  информацией, в соответствии с Соглашением о приобретении  информации |  |  |
| Подземные воды | | | |
| 23 | Наличие разрешительных документов, проекта  геологоразведочных работ, разрешения на разведку и добычу  подземных производственно-технических вод в объемах от  двух тысяч и более кубических метров в сутки, проекта  разработки месторождения |  |  |
| 24 | Соответствие количества эксплуатационных скважин по  проекту и фактически, места их расположения и нагрузки в  соответствии с расчетной схемой |  |  |
| 25 | Соответствие оборудования скважин установленным  требованиям проектов |  |  |
| 26 | Соответствие объемов добычи фактических и по  статистической отчетности формы лицензионно-контрактных  условий-3 |  |  |
| 27 | Наличие режимной сети мониторинга подземных вод на  месторождении и ведение наблюдений |  |  |
| 28 | Наличие зон санитарной охраны и их соблюдение |  |  |
| 29 | Наличие измерительной аппаратуры на скважинах |  |  |
| 30 | Наличие результатов анализов |  |  |
| 31 | Учет добычи подземных вод |  |  |
| Твердые и общераспространенные полезные ископаемые | | | |
| 32 | Наличие проекта поисковых работ, проекта оценочных работ,  проекта разработки месторождения, проекта мониторинга  подземных вод, разрешения на застройку площадей залегания  полезных ископаемых и выполнение проектных документов  геологоразведочных работ (объемы геологоразведочных  работ, методика проведения) и рекомендаций  Государственной комиссии по запасам Республики Казахстан |  |  |
| 33  33.1  33.2  33.3  33.4  33.5 | Соблюдение проектных решений разработки месторождения:  Полноты отработки запасов полезного ископаемого;  Порядка очередности отработки запасов и календарного  графика;  Соблюдения параметров системы разработки;  Ведения горных работ в пределах проектных контуров;  Соблюдения проектных показателей:  - коэффициента вскрыши;  - объемов вскрыши;  - объемов добычи;  - объемов горно-капитальных, горно-подготовительных,  нарезных, эксплуатационно-разведочных и закладочных  работ;  - нормативов степени подготовленности запасов;  - нормативов потерь и разубоживания. |  |  |
| 34 | Обеспечение рациональной и комплексной разработки  месторождения, исключающей отставание вскрышных и  горнопроходческих работ, выборочную отработку богатых  участков, образование временно-неактивных запасов  полезного ископаемого и обеспечивающей сохранение в  недрах или складирование забалансовых запасов для их  последующего промышленного освоения |  |  |
| 35 | Своевременность представления геологической отчетности и  статистической отчетности по форме  лицензионно-контрактных условий-1 и достоверность объемов  выполненных работ |  |  |
| 36 | Состояние возврата контрактной территории |  |  |
| 37 | Обеспечение полноты опережающего изучения недр  (выполнение объемов работ, соблюдение методики  опробования, контроль опробования) |  |  |
| 38 | Обеспечение сопровождающего изучения недр, необходимого  для управления качеством добываемых полезных ископаемых  (соблюдение методики опробования, его контроля,  аналитических работ) |  |  |
| 39  39.1  39.2  39.3  39.4  39.5  39.6  39.7  39.8  39.9  39.10  39.11  39.12 | Обеспечение достоверного учета извлекаемых и оставляемых  в недрах запасов:  Первичный учет движения балансовых запасов;  Сводный учет движения запасов;  Учет движения запасов;  Отчетный баланс запасов;  Учет фактических показателей потерь и разубоживания;  Исключение корректировки числящихся на государственном  балансе запасов полезного ископаемого по данным первичной  переработки;  Учет вскрытых, подготовленных и готовых к выемке запасов;  Учет временно-неактивных запасов;  Наличие и своевременность пополнения  геолого-маркшейдерской документации;  Своевременность списания и постановки на баланс запасов  по результатам эксплуатационной разведки;  Наличие и полнота ведения паспортов выемочных участков;  Учет складируемых забалансовых руд и вскрышных пород. |  |  |
| 40 | Полнота отработки выемочных единиц и их погашение |  |  |
| 41 | Наличие режимной сети мониторинга подземных вод на  месторождении и ведение наблюдений |  |  |
| Строительство и(или) эксплуатация подземных сооружений, не связанных с разведкой  и (или) добычей | | | |
| 42 | Наличие проекта по строительству и (или) эксплуатации  подземных сооружений, не связанных с разведкой и (или)  добычей, в том числе проекта мониторинга подземных вод |  |  |
| 43 | Соответствие фактических объемов складирования,  представляемым в статистической отчетности по форме  лицензионно-контрактных условий-4 |  |  |
| 44 | Наличие режимной сети мониторинга подземных вод на  объекте и ведение наблюдений |  |  |
| 45 | Наличие результатов анализов |  |  |
| 46 | Учет складирования |  |  |

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