|  |  |
| --- | --- |
| **Вопрос** | **Ответ** |
| Почему невозможно связаться и получить информацию (дата регистрации, исполнитель, наличие ответа) о статусе Заявления в Едином окне. Невозможно дозвониться до исполнителей тех. отдела для получения консультации. | Сотрудники Управления оказывают консультации и информирование по телефону. Неоднократные проверки, проводимые руководством управления по данному вопросу, показывают, что возможность получить информацию в течение разумного времени имеется. При обращении необходимо учитывать график работы, опубликованный на сайте Управления. |
| Возможно ли направление (дублирование) ответов (уведомлений об отказах) Уральского управления Ростехнадзора на электронную почту предприятия для скорейшего исправления замечаний и направления документов в Уральское управление Ростехнадзора. | Дублирование ответов (уведомлений об отказах) на электронную почту предприятия для скорейшего исправления замечаний и направления документов не предусмотрено Административным регламентом по предоставлению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной услуги по регистрации опасных производственных объектов в государственном реестре опасных производственных объектов, утверждённого приказом Ростехнадзора № 140 от 08.04.2019 г.  Предоставление ответов в электронном виде возможно только при условии подачи комплекта документов через ЕПГУ. Ответ направляется в личный кабинет заявителя (юридического лица). |
| Работает (отлажена) ли государственная услуга по Внесению изменений в сведения, содержащиеся в государственном реестре опасных производственных объектов через ЕПГУ (Уральское управление Ростехнадзора). | Ростехнадзором реализована возможность подачи заявления на предоставление государственной услуги с пакетом документов, в соответствии с Административными регламентами посредством федеральной государственной информационной системы "Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)".  По любым возникающим вопросам и техническим сбоям/недоработкам необходимо обращаться в службу поддержки портала ЕПГУ: https://www.gosuslugi.ru/help  Контактные телефоны службы поддержки ЕПГУ: 8 800 100-70-10 (115 – для мобильных телефонов). |
| Почему копии документов, подписанные в СЭД и выгруженные из СЭД предприятия (без подписи руководителя, но прошитые, заверенные печатью копия верна и печатью предприятия и имеющие оригинал документа с подписью руководителя) не принимаются в Уральское управление Ростехнадзора. | Взаимодействие юридических лиц и ИП с территориальными управлениями Ростехнадзора в электронном виде возможно только через личный кабинет юридического лица или ИП созданного на ЕПГУ, на основании изложенного, документы, направленные в электронном виде, через иные программные средства не принимаются. (*в соответствии с Административных регламентов, регламентирующих порядок предоставления государственных услуг, заявление и комплект документов заверяются подписью руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя либо уполномоченного представителем заявителя и заверяются печатью (при наличии) или в случае направления их в виде электронного документа через ЕПГУ подписываются усиленной квалифицированной электронной подписью.*  *При направлении в территориальный орган Ростехнадзора заявления и комплекта документов в электронной форме посредством ЕПГУ используется усиленная квалифицированная электронная подпись в соответствии с Федеральным законом N 63-ФЗ и постановлением Правительства Российской Федерации N 634)* |
| Будет ли принят Уральским управлением Ростехнадзора комплект копий документов к поданному Заявлению, скрепленный в один документ, прошитый и скреплённый печатями организации. Копии документов прилагаются дополнительно на электронном носителе информации. | В соответствии с Административным регламентом, не допускается скрепление листов заявления, приводящее к порче бумажного носителя, двусторонняя печать заявления и сведений, характеризующих ОПО, исправление ошибок в тексте с помощью корректирующего или иного аналогичного средства при подаче заявления и сведений, характеризующих ОПО, на бумажном носителе  Копии документов заверяются подписью руководителя юридического лица, индивидуального предпринимателя либо уполномоченного представителем заявителя и заверяются печатью (при наличии). Заверяется каждый лист документа, а также допускается скрепление (прошивание) отдельного документа, на месте скрепления должно быть указано количество страниц, листов, проставлена печать и подпись руководителя юридического лица.  В случае представления заявления и комплекта документов непосредственно в соответствующий территориальный орган по принципу "одного окна" или почтовым отправлением заявитель представляет электронные копии заявления и документов на съемном электронном носителе информации. Заявление, сведения, характеризующие ОПО, представляются на электронном носителе информации также в редактируемом формате и в виде электронных копий.  Содержание текстовых документов и чертежей электронных копий документов должно быть идентично бумажному оригиналу. |
| Какие данные о Подрядчиках и используемых Подрядчиком технических устройствах (далее ТУ) должны указывать в технических проектах на разработку (далее проект) эксплуатирующие ОПО организации. | Проектом на отработку месторождения предусмотрен раздел по расчету необходимого количества горно-транспортного оборудования для выполнения заявленных объемов горных работ и графика ведения горных, взрывных и маркшейдерских, геологических работ. На основании результатов этих расчетов принимается необходимое количество горно-транспортного оборудования, соответствующего характеристикам предусмотренного проектом. |
| При смене Подрядчика и использовании новым Подрядчиком новых ТУ придется вносить изменения в проект. Для исключения внесения изменений в проект в части замены ТУ, достаточно ли будет указать в проекте общие наименования ТУ, пример – бульдозер, экскаватор, самосвал, ПДМ, УРБ и т.д. В любом случае при внесении изменений в «Сведения, характеризующие ОПО» будут указаны модель, регистрационные и паспортные данные новых ТУ. | При любых изменениях сведений об ОПО (изменение сведений о количестве технических устройств, марках, регистрационных/учетных/заводских/инвентарных номерах ТУ эксплуатируемых в составе ОПО) эксплуатирующей организации необходимо каждый раз вносить изменения в сведения Государственного реестра, а следовательно и в сведения, характеризующие ОПО.  Для внесения изменений в сведения Государственного реестра ОПО Регламентом предусмотрен комплект документов и соответствующие основания для внесения изменений, в форме заявления о предоставлении государственной услуги, Комплект документов определён п. 23 Регламента (*заявление и представленные по описи соответствующие документы, подтверждающие наличие оснований для внесения изменений,* ***актуализированные сведения, характеризующие каждый ОПО*** *(в 2 экземплярах), оформленные согласно приложению N 2 к Административному регламенту, подписанные руководителем юридического лица, индивидуальным предпринимателем либо уполномоченным представителем заявителя и заверенные печатью (при наличии) или подписанные усиленной квалифицированной электронной подписью в случае представления сведений в форме электронного документа в одном экземпляре*). |
| Зачем указывать в Договоре подряда модель, регистрационные данные ТУ, применяемых подрядчиком на ОПО заявителя для внесения изменений в «Сведения, характеризующие ОПО», можно обойтись без данной процедуры и достаточно ли при подаче Заявления приложить копии Договора подряда, ПТС, справка о подтверждении прав собственности Подрядчику вносимых ТУ | Указание данных о наименовании, количестве технических устройств, марках, регистрационных/учетных/заводских/инвентарных номерах ТУ эксплуатируемых в составе ОПО обязательно.  Формой раздела 6 Сведений, характеризующих ОПО (приложение № 2 к Регламенту) предусмотрено указание наименования, типа, марки, модели (при наличии), регистрационных или учетных номеров (для подъемных сооружений и оборудования, работающего под давлением, подлежащего учету в регистрирующем органе (при наличии)), заводских номеров и (или) инвентарных номеров (при наличии) технических устройств эксплуатируемых в составе ОПО.  Кроме того, в соответствии со ст. 7 Федерального закона от 21.07.1997 N 116-ФЗ (ред. от 11.06.2021) "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" (далее – ФЗ № 116), технические устройства, эксплуатируемые в составе ОПО, подлежат оценке соответствия и экспертизе промышленной безопасности.  Исключая сведения о марках, заводских, инвентарных и т.д номерах пропадает возможность оценить конкретное техническое устройство соответствию требованиям промышленной безопасности |
| Что подразумевается под предварительным горным отводом в Требованиях к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточнённые границы горного отвода  Просьба разместить на портале пример утверждённого плана горного отвода, как образец. | При выдаче лицензии на право пользования недрами, участок недр выдается или в границах лицензионного участка (например, на неразведанных участках полезных ископаемых) или в предварительных границах (например, запасы разведаны, но не утверждены и требуется доразведка запасов).  В Требованиях к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточнённые границы горного отвода, подробно описана процедура, состав пояснительной записки и требования к составлению графических горноотводных документов. |
| Смежные горные отводы, как наносить на план, если при изменении одного происходит наложение на него других, ввиду разработки ПИ подземным образом на разных глубинах. | Не допускается наложение уточненных границ горного отвода.  Если 2 и более пользователям недр предоставлены участки недр, расположенные друг над другом, на различной глубине, участок недр от земной поверхности и ниже включается в уточненные границы горного отвода пользователя недр, чьи геологические и (или) эксплуатационные объекты расположены ближе к земной поверхности, с ограничением по глубине, но не ниже кровли первого нижележащего эксплуатационного объекта, принадлежащего другому пользователю недр, с учетом всех условий и факторов при получении лицензии на право пользования недрами. |
| При подаче заявления подписанного директором АО по доверенности, достаточно ли приложить к Заявлению доверенность, выданную лицом, имеющем право без доверенности действовать от имени юридического лица или дополнительно еще прикладывать какие-либо документы. | Информация о лице, имеющем право действовать без доверенности от юрлица, размещена в ЕГРЮЛ.  Если этим лицом доверенность подписана и в ней указаны необходимые полномочия, достаточно проверить сведения в ЕГРЮЛ, и иные документы не нужны.  Если заявление и прилагаемые к нему документы подписаны уполномоченным представителем заявителя, к заявлению прикладывается оформленная в соответствии с законодательством Российской Федерации доверенность или её копия, заверенная организацией заявителя, или иной документ, подтверждающий право подписавшего должностного лица действовать от имени заявителя |
| Границы сдвижений горных пород, границы влияния горных выработок, которые локализуются в массиве горных пород и не выходят на поверхность, требуется указывать на плане и разрезах? Как обозначить отсутствие указанных границ? | Расчет границ влияния горных работ на земную поверхность производится на стадии проектирования на основании отчетной документации по результатам горно-геологических и инженерных изысканий, также проектом определяются меры охраны объектов земной поверхности от вредного влияния горных работ.  На горно-графическую документацию наносится вся информацию о месторождении с учетом условных обозначений для горной графической документации. Границы влияния горных выработок, которые локализуются в массиве горных пород и не выходят на поверхность, указываются на погоризонтных планах горных работ. |
| При совпадении, наложении разных границ на плане и разрезах, в каком виде представлять линии? | Горно-графическая документация составляется с учетом условных обозначений для горной и маркшейдерской графической документации.  При составлении планов и разрезов необходимо учитывать масштаб плана, обеспечивающий наглядность отображения содержащийся графической информации (увеличить масштаб) |
| Необходимо ли заключать договор на обслуживание с профессиональными аварийно-спасательными службами или аварийно-спасательными формированиями, если организация эксплуатирует опасный производственный объект IV класса опасности (например: склад бестарного хранения муки или механизированный склад напольного хранения растительного сырья)? | В силу статьи 10 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана заключать с профессиональными аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями договоры на обслуживание.  Указанная норма не содержит исключений, следовательно, любая организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана заключать договор на обслуживание вне зависимости от класса опасности. |
| При смене места работы и переходе из одной организации в другую сменилось название должности. При этом имеется протокол аттестации по промышленной безопасности, и на новом месте работы области аттестации не изменились. Нужно ли проходить первичную аттестацию в Ростехнадзоре? | Согласно пунктам 3, 5 статьи 14.1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» первичная аттестация работников в области промышленной безопасности проводится не позднее одного месяца (до 31.12.2022 не позднее 3- месяцев):  - при назначении на соответствующую должность;  - при переводе на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации;  - при заключении трудового договора с другими работниками, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации.  Аттестация работников в области промышленной безопасности проводится в объеме требований промышленной безопасности, необходимых для исполнения ими трудовых обязанностей.  Таким образом, при переводе на другую должность в той же организации, при переводе или переходе на работу в другую организацию переаттестация по действующим областям аттестации не требуется, если при осуществлении должностных обязанностей по новой должности нет необходимости в аттестации по другим областям аттестации. |
| Необходимо ли наличие в штате ответственных лиц за осуществление производственного контроля опасного производственного объекта «Сеть газопотребления», а также соблюдение квалификационных требований к ним? | В соответствии с частью 1 статьи 9 [Федерального закона "О промышленной безопасности опасных производственных объектов"](kodeks://link/d?nd=9046058&prevdoc=573264156&point=mark=0000000000000000000000000000000000000000000000000064U0IK), организация, эксплуатирующая опасный производственный объект (далее - ОПО), обязана:  - обеспечивать укомплектованность штата работников ОПО в соответствии с установленными требованиями;  - обеспечивать проведение подготовки и аттестации работников в области промышленной безопасности (далее - ПБ) в случаях, установленных настоящим Федеральным законом;  - организовывать и осуществлять [производственный контроль](kodeks://link/d?nd=9046058&prevdoc=9046058&point=mark=000000000000000000000000000000000000000000000000031BGGBH) (далее - ПК) за соблюдением требований промышленной безопасности.  Постановлением Правительства РФ от 18 декабря 2020 г. № 168 "Об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности" установлены требования к организации и осуществлению юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, эксплуатирующими ОПО, ПК за соблюдением требований ПБ, которыми определяются порядок проведения ПК, требования к работникам ответственным за организацию и осуществление ПК, а именно:  - должность работника, ответственного за осуществление ПК, или описание организационной структуры службы ПК;  - права и обязанности работника или должностных лиц службы ПК, ответственных за осуществление ПК;  - порядок планирования и проведения внутренних проверок соблюдения требований ПБ, подготовки и регистрации отчетов об их результатах, а также порядок осуществления контроля устранения выявленных при этом нарушений требований ПБ;  - порядок сбора, анализа, обмена информацией о состоянии ПБ между структурными подразделениями в эксплуатирующей организации и доведения ее до работников, занятых на ОПО;  - порядок организации обеспечения ПБ с учетом результатов ПК;  - порядок проведения диагностики, испытания, освидетельствования сооружений и технических устройств, применяемых на ОПО;  - порядок обеспечения готовности к действиям по локализации и ликвидации последствий аварии на ОПО;  - порядок организации расследования аварий и учета инцидентов и несчастных случаев на ОПО;  - порядок учета результатов ПК при применении мер поощрения и взыскания в отношении работников;  - порядок организации проведения экспертизы промышленной безопасности;  - порядок подготовки и аттестации работников в области ПБ;  - порядок подготовки и представления сведений об организации ПК. |
| В случае отсутствия в штатном расписании организации обслуживающего персонала, эксплуатирующего сеть газопотребления, возможно ли привлекать на выполнение работ по обслуживанию и ремонту оборудования стороннюю организацию? | Согласно п. 6 федеральных норм и правил в области промышленной безопасности "Правил безопасности сетей газораспределения и газопотребления", утв. приказом Ростехнадзора от 15 декабря 2020 года № 531, организации осуществляющие эксплуатацию сетей газопотребления, должна:  выполнять комплекс мероприятий, включая мониторинг, техническое обслуживание, ремонт и аварийно-диспетчерское обеспечение сетей газопотребления, обеспечивающих содержание сетей газопотребления в исправном и безопасном состоянии;  в случае отсутствия газовой службы в составе организации, эксплуатирующей сети газопотребления, предприятие вправе для оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту сети газопотребления задействовать подрядную организацию. |
| Кто должен пройти аттестацию по вопросам безопасности в сфере электроэнергетики? | Согласно статьи 28.1 Федерального закона от 26 марта 2003 года N 35-ФЗ «Об электроэнергетике», принятого Государственной Думой 21 февраля 2003 года, одобренного Советом Федерации 12 марта 2003 года 1365(далее – Федеральный закон) аттестацию по вопросам безопасности в сфере электроэнергетике проходят руководители (заместители руководителей) субъектов электроэнергетики и потребителей электрической энергии, в отношении которых в соответствии со [статьей 29.1](https://www.consultant.ru/document/cons_doc_LAW_416278/e324262c4b61144a016b85e62ba9f65c6b7f795b/#dst101231)  Федерального закона осуществляется федеральный государственный энергетический надзор в сфере электроэнергетики (субъектов электроэнергетики и (или) потребителей электрической энергии, за исключением потребителей электрической энергии, деятельность которых связана с эксплуатацией энергопринимающих устройств, использующихся для бытовых нужд, а также других энергопринимающих устройств, суммарная максимальная мощность которых не превышает 150 киловатт с номинальным напряжением до 1000 вольт и которые присоединены к одному источнику электроснабжения), осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с эксплуатацией объектов электроэнергетики и энергопринимающих установок, или профессиональную деятельность, связанную с реализацией функций по оперативно-диспетчерскому управлению в электроэнергетике. |