1. Вопрос: Так как на территории Стойленского ГОКа осуществляется строительство подрядными организациями, прошу дать разъяснения о необходимости по наличию членства в саморегулируемой организации в области строительства, подрядными организациями.

Ответ: В соответствии с Градостроительным кодексом РФ членства в само регулируемой организации в области строительства, не обязательно, если сумма договорных обязательств по каждому договору, не превышает 3 млн. руб. В остальных случаях членство в СРО обязательно.

2. Вопрос: Должен ли руководитель организации, осуществляющей деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности, быть аттестован в области промышленной безопасности или обучен как эксперт для того, чтобы утверждать заключения экспертизы промышленной безопасности?

Ответ: Лица, осуществляющие экспертизу промышленной безопасности в качестве эксперта в области промышленной безопасности, должны быть аттестованы в порядке, установленном постановлением Правительства РФ от «Об аттестации экспертов в области промышленной безопасности».

Для руководителя экспертной организации аттестация по вопросам промышленной безопасности является обязательной и может быть пройдена в территориальной комиссии Ростехнадзора по месту регистрации организации. Аттестация в качестве эксперта абсолютно добровольная - тогда он станет еще и экспертом.

3. Вопрос: В настоящее время, на руднике , планируется замена технических устройств (насосного оборудования, двигателей, установка датчиков), если данные замены не ведут к изменению технологического процесса, не меняют характеристик и производительности ОПО, относятся ли данные изменения к техническому перевооружению?

Ответ: В соответствии с ФЗ 116 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" техническое перевооружение опасного производственного объекта - приводящие к изменению технологического процесса на опасном производственном объекте внедрение новой технологии, автоматизация опасного производственного объекта или его отдельных частей, модернизация или замена применяемых на опасном производственном объекте технических устройств.
Данные работы, не являются техническим перевооружением опасного производственного объекта.

4. Вопрос: Предприятие взяло в аренду смесительно-зарядные машины для приготовления эмульсионных ВВ и будет эксплуатировать на том же объекте. Экспертизы промышленной безопасности на опасные производственные объекты оформлены на собственника и действуют ещё один год. Необходимо ли переоформление экспертиз промышленной безопасности на арендатора и проведение их повторно?

Ответ: Экспертиза промышленной безопасности технических устройств, проводится в соответствии с ФНП «Правила проведения экспертизы промышленной безопасности», Согласно пункту 6 ФНП техническое устройство, применяемое на опасном производственном объекте, подлежит экспертизе - до начала применения на опасном производственном объекте.
Поэтому до окончания установленного в заключении срока безопасной эксплуатации смесительно-зарядной машины проводить ее экспертизу не требуется.

5. Вопрос: 17.03.2019г, вступают в действие изменения, утверждённые приказом Ростехнадзора №580 от 21.11.2018г., в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых", в которых, в пункте 29, исключено право технического руководства на объектах ведения горных работ и переработки полезных ископаемых лицам технического надзора окончившим соответствующие курсы дававшие право технического руководства горными работами. Чем необходимо руководствоваться работодателю при определении наличия у работника «соответствующего образования»?

Ответ: К техническому руководству горными работами на объектах горной промышленности допускаются лица, имеющие высшее или среднее профессиональное горнотехническое образование, по специальностям в соответствии с «Общероссийским классификатор специальностей по образованию» Маркшейдерское дело; Открытые горные работы; Шахтное строительство; Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.

6. Вопрос: В связи с большими объемами доставляемых взрывчатых материалов на заряжаемые блока, возможно ли завозить пиротехнические реле и другие средства инициирования на место производства взрывных работ и хранить в запретной зоне за сутки до массового взрыва.

Ответ: В соответствии с требованиями п.148 Правил безопасности при взрывных работах при проведении массовых взрывов в запретной зоне под охраной может находится подлежащее заряжанию количество ВМ, следовательно разрешено завозить и хранить за сутки до массового взрыва и пиротехнические реле и средства инициирования.

7. Вопрос: Возможно ли при организации производственного контроля на опасных производственных объектах вести электронные журналы производственного контроля (без бумажных журналов)?

Ответ: В соответствии с Правилами организации и осуществления производственного контроля, эксплуатирующая организация разрабатывает положение о производственном контроле с учетом особенностей эксплуатируемых опасных производственных объектов и условий их эксплуатации. Таким образом, эксплуатирующая организация вправе самостоятельно определить в положении о производственном контроле бумажный или электронный способ ведения журнала производственного контроля.

8. Вопрос: Может ли лицо технического надзора, подписавшее наряд-путёвку на производство взрывных работ, подтверждать фактический расход взрывчатых материалов по этой наряд-путевке, если оно является руководителем взрывных работ в данной смене?

Ответ: В соответствии с п. 581 Федеральных норм и правил «Правила безопасности при взрывных работах», наряд-путевка на производство взрывных работ должна подписываться руководителем взрывных работ. Правилами не запрещается подписывать наряд-путевку и подтверждать фактический расход взрывчатых материалов одним и тем же руководителем взрывных работ, назначенным распорядительным документом организации, ведущей взрывные работы.

9. Вопрос: В каких случаях лицензию на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных объектов I, II и III классов опасности выдаёт территориальный орган Ростехнадзора, а в каких центральный аппарат?

Ответ: В соответствии с п.57 Административного регламента Ростехндзора по предоставлению государственной услуги по лицензированию, заявители с иностранными инвестициями, а также заявителей, эксплуатирующих декларируемые опасные производственные объекты (объекты 1-2 классов опасности), отнесено к компетенции центрального аппарата Ростехнадзора. В остальных случаях осуществляется территориальными органами Ростехнадзора.

10. Вопрос: Регламентирован ли срок действия разработанного в организации Порядка расследования причин инцидентов на опасном производственном объекте и утвержденного установленным образом?

Ответ: Порядок проведения технического расследования инцидентов устанавливается Положением разрабатываемой организацией, в соответствии с Порядком технического расследования причин аварий, инцидентов и случаев утраты взрывчатых материалов промышленного назначения на объектах, при этом срок действия документации, регламентирующей расследование причин инцидентов не конкретизирован и оставлен на усмотрение организации.

11. Вопрос: Просьба разъяснить, требуется ли в связи с выходом приказа Ростехнадзора от 25.03.2014 № 116 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила промышленной безопасности опасных производственных объектов, на которых используется оборудование, работающее под избыточным давлением» отдельное обучение рабочего (эксплуатирующего котлы, сосуды, трубопроводы) в учебном центре с выдачей отдельных удостоверений на допуск к обслуживанию котлов, сосудов, трубопроводов, или достаточно рабочего (эксплуатирующего котлы, сосуды, трубопроводы) обучить единовременно на допуск к обслуживанию оборудования под избыточным давлением с выдачей одного удостоверения?

Ответ: Допуск рабочих к самостоятельной работе, согласно п. 26 Положения об организации обучения и проверки знаний рабочих организаций, поднадзорных Федеральной службе по экологическому, технологическому и атомному надзору, оформляется приказом по организации, в которой работает допускаемый, после проведения проверки знаний производственных инструкций и (или) инструкций для конкретных профессий. Рабочему, успешно прошедшему проверку знаний, выдается удостоверение на право самостоятельной работы.

12. Вопрос: В АО «Комбинат КМАруда» появилась необходимость проведения опытно- промышленных испытаний по усовершенствованию существующей системы разработки, прошу Вас разъяснить в каком документе регламентирован данный порядок?

Ответ: 17.03.2019г, вступают в действие изменения, в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности "Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых", в которых п.22 определен порядок проведение и требования к опытно- промышленным испытаниям.

13. Вопрос: В связи с развитием предприятия возникла необходимость технического перевооружения ряда объектов. Необходимо ли получать разрешение на строительство (реконструкцию) при техническом перевооружении (модернизации) опасного производственного объекта?

Ответ: В соответствии с ФЗ 116 "О промышленной безопасности опасных производственных объектов" техническое перевооружение, опасного производственного объекта осуществляются на основании документации, разработанной в установленном порядке.
В соответствии с частью 2 статьи 51 Градостроительного кодекса Российской Федерации разрешения на строительство необходимо получать на строительство, реконструкцию объектов капитального строительства.
Следовательно, получение разрешения на строительство при проведении технического перевооружения опасного производственного объекта не требуется.

14. Вопрос: Публикуется ли в открытом доступе информация о результатах проведенных проверок предприятий?

Ответ: В соответствии Федеральным законом № 294-ФЗ «О защите прав юридических лиц и индивидуальных предпринимателей при осуществлении государственного контроля (надзора) и муниципального контроля», в целях обеспечения учета проводимых проверок, а также их результатов, создан единый реестр проверок. Информация является общедоступной на сайте ФГИС «Единый реестр проверок» Генеральной прокуратуры РФ.