|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Поставленный вопрос | Представленные предложения по решению вопроса |
| 1 | На предприятии создана аттестационная комиссия в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, и согласно постановления Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365 установлен Единый портал тестирования. Могут ли ответственные за производственный контроль проходить аттестацию в организации или необходимо направлять в территориальную аттестационную комиссию Ростехнадзора? | Согласно пункта 1 статьи 14.1 Федерального закона от 21 июля 1997 г. № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» работники, в том числе руководители организаций, осуществляющие профессиональную деятельность, связанную с проектированием, строительством, эксплуатацией, реконструкцией, капитальным ремонтом, техническим перевооружением, консервацией и ликвидацией опасного производственного объекта, а также изготовлением, монтажом, наладкой, обслуживанием и ремонтом технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, в целях поддержания уровня квалификации и подтверждения знания требований промышленной безопасности обязаны не реже одного раза в пять лет получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности и проходить аттестацию в области промышленной безопасности.Порядок проведения аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики определен Положением об аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, утвержденным постановлением Правительства Российской Федерации от 25 октября 2019 г. № 1365 (далее – постановление Правительства № 1365, Положение).Категории работников, обязанных получать дополнительное профессиональное образование в области промышленной безопасности, определены пунктом 1 постановления Правительства № 1365.Категории работников, в отношении которых проводится аттестация в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, определены пунктом 2 Положения.Согласно пункту 5 Положения работники, ответственные за осуществление производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасных производственных объектах, проходят первичную и периодическую аттестацию в территориальных аттестационных комиссиях Ростехнадзора.Согласно пункту 9 Правил организации и осуществления производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности на опасном производственном объекте (далее – Правила), утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020г. № 2168, производственный контроль осуществляет назначенный (определенный) решением руководителя эксплуатирующей организации, индивидуального предпринимателя работник или служба производственного контроля.Требования к работникам, ответственным за осуществление производственного контроля на опасных производственных объектах, определены пунктами 11 и 12 Правил. Работник, ответственный за осуществление производственного контроля, назначенный в соответствии с пунктом 7 Правил, должен, в том числе быть аттестован в территориальной аттестационной комиссии Ростехнадзора.На иных работников, участвующих в осуществлении производственного контроля, данные требования не распространяются. |
| 2 | На территории Тюменского района расположена дамба, ранее защищала теплицы от паводковых вод, сейчас теплицы заброшены и не функционируют. На сегодняшний день дамба не несет защитной функции. Прошу, разъяснить как ликвидировать данное сооружение. | В соответствии со ст. 3 Федерального закона № 117 от 21 июля 1997 г. «О безопасности гидротехнических сооружений» дамба относится к гидротехническим сооружениям (далее – ГТС).Правила консервации и ликвидации гидротехнических сооружений, утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 1 октября 2020 г. № 1589 (далее – Правила).В соответствии с п. 2 Правил, решение о ликвидации ГТС принимается собственником ГТС с учетом требований законодательства Российской Федерации о безопасности ГТС, водного законодательства Российской Федерации, законодательства Российской Федерации о градостроительной деятельности и законодательства Российской Федерации в области охраны окружающей среды в случае окончания установленного проектной документацией срока эксплуатации ГТС и невозможности или нецелесообразности дальнейшей его эксплуатации, а также в случае угрозы возникновения чрезвычайных ситуаций.Приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 463 утверждена типовая форма решения о консервации и (или) ликвидации ГТС (за исключением судоходных и портовых гидротехнических сооружений). В соответствии с п. 5, 7 Правил собственник ГТС или уполномоченный орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого расположено ГТС, которое не имеет собственника или собственник которого неизвестен либо от права собственности на которое собственник отказался, осуществляет размещение для общественного обсуждения решения о ликвидации ГТС на своем официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" и (или) в общероссийских и (или) региональных государственных периодических печатных изданиях.Срок общественного обсуждения решения о ликвидации ГТС составляет 30 календарных дней со дня его размещения.Мероприятия по ликвидации ГТС осуществляются в порядке, определенном проектной документацией, прошедшей государственную экспертизу на предмет, указанный в пункте 2 части 5 статьи 49 Градостроительного кодекса Российской Федерации.В случае утери или отсутствия проектной документации ликвидация ГТС IV класса осуществляется на основании декларации безопасности при ликвидации ГТС, разработанной на основе действующей декларации безопасности эксплуатационного периода и утвержденной федеральными органами исполнительной власти, уполномоченными на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности ГТС в соответствии с их компетенцией.На основании пунктов 9-12 Правил не позднее 30 календарных дней после завершения указанных мероприятий (работ) собственником ГТС, а в случае, если ГТС не имеет собственника или собственник его неизвестен либо собственник отказался от права собственности, - уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, на территории которого расположено это ГТС, в целях оценки соответствия выполненных работ по ликвидации ГТС формируется комиссия.В состав комиссии в обязательном порядке включаются представители федеральных органов исполнительной власти, уполномоченных на осуществление федерального государственного надзора в области безопасности ГТС в соответствии с их компетенцией, а также органов местного самоуправления, на территории которых находится ликвидируемое ГТС.По результатам обследования ГТС и его территории после осуществления мероприятий по ликвидации, комиссией составляется акт обследования. Форма акта обследования ГТС и его территории после осуществления мероприятий по консервации и (или) ликвидации (за исключением судоходных и портовых ГТС), утверждена приказом Ростехнадзора от 26 ноября 2020 г. № 465.Копия акта обследования не позднее 10 календарных дней направляется собственником ГТС, а в случае, если ГТС не имеет собственника или собственник его неизвестен либо собственник отказался от права собственности, - уполномоченным органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации в федеральные органы исполнительной власти, уполномоченные на ведение Российского регистра ГТС и государственного водного реестра, в целях внесения в них информации о ликвидации ГТС. |
| 3 | Как обосновывается площадь уточненных границ горного отвода для добычи подземных вод, если рассчитанная зона формирования депрессионной воронки выходит за пределы участка недр, предоставленного при лицензировании? | Статьёй 7 Закона Российской Федерации от 23 февраля 1992 г. № 2395-1 «О недрах» установлено, что участок недр предоставляется пользователю в виде горного отвода – геометризованного блока недр. Документы, которые удостоверяют уточненные границы горного отвода (горноотводный акт и графические приложения), оформляются органом федерального государственного горного надзора или в случаях, установленных Правительством Российской Федерации, органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации (в отношении участков недр местного значения). Порядок установления и изменения границ участков недр, предоставленных в пользование, порядок подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода, устанавливаются Правительством Российской Федерации.Площадь уточнённых границ горного отвода при отсутствии технологических потребностей расширения границ участка недр, согласно пункту 11 Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода, утверждённых постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1465, устанавливается в пределах границ участка недр, предоставленных при выдаче лицензии на пользование недрами.Уточненные границы горного отвода для добычи подземных вод устанавливают в пределах границ участка недр, предоставленных при лицензировании. |
| 4 | Какой нормативно-технической и распорядительной документацией установлен порядок продления нормативного срока службы оборудования, работающего под избыточным давлением, не подлежащего учёту в Ростехнадзоре и не входящего в состав ОПО? | Нормативный срок службы оборудования, работающего под избыточным давлением, не подлежащего учёту в территориальных органах Ростехнадзора и не входящего в состав опасного производственного объекта, определяется изготовителем и указывается в инструкции по эксплуатации, а также в паспорте оборудования.Ответственность за проведение работ по техническому диагностированию и безопасной эксплуатации такого оборудования после отработки им назначенного срока службы в этом случае возлагается на руководителя предприятия (организации). |