**Доклад:**

**«Об особенностях разрешительной деятельности в сфере предоставления государственных услуг».**

В 2022 году постановлением Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году» были установлены особенности регулирования деятельности в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, в сфере электроэнергетики и теплоснабжения на период до 31 декабря 2022 г.

26.01.2023 вступило в силу постановление Правительства РФ
от 23.01.2023 № 63, которым внесены изменения в постановление Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 и 2023 годах».

Внесены изменения в пункт 5 Постановления № 353, согласно которому в 2022 и 2023 годах в отношении лицензирования видов деятельности, указанных в ч. 1 ст. 12 Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности», а также иных разрешений, предусмотренных постановлением Правительства РФ № 353, в случае изменения места

- нахождения юридического лица,

-места жительства индивидуального предпринимателя,

-места осуществления лицензируемого вида деятельности, связанного с переименованием географического объекта, улицы, площади или иной территории, изменением нумерации объекта адресации, в том числе почтового индекса, а также в случае переименования юридического лица, реорганизации юридического лица в форме преобразования, слияния, присоединения переоформление разрешения,

внесение изменений в реестр разрешений на основании заявления лица, которому было предоставлено разрешение, не требуется.

Изложен в новой редакции п. 9 ППРФ № 353, в соответствии с которым
в отношении лицензируемых видов деятельности, предусмотренных ч. 1 ст. 12 Закона № 99-ФЗ, не требуется оплата государственных пошлин в рамках оказания государственных услуг за предоставление лицензии, внесение изменений в реестр лицензий, продление срока действия лицензии по заявлениям, поданным до 31.12.2023.

При этом согласно п. 4 постановления Правительства РФ от 23.01.2023 № 63 в случае уплаты с 1 по 23 января 2023 года государственной пошлины в рамках оказания указанных государственных услуг по заявлениям, поданным в 2023 году, плательщик такой государственной пошлины вправе обратиться за ее возвратом.

Особенности разрешительных режимов в сфере промышленной безопасности опасных производственных объектов, безопасности гидротехнических сооружений, электроэнергетики и теплоснабжения в 2022-2023 годах регулируются приложением № 4 к постановлению Правительства №353, в которое также внесены изменения.

Так, до 31.12.2023 допускаются:

- осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных
и химически опасных объектов I, II, и III классов опасности и деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения без внесения изменений в реестр лицензий в связи с изменением адреса места осуществления лицензируемого вида деятельности (п. 1 Приложения);

- эксплуатация опасных производственных объектов без представления декларации промышленной безопасности, разработанной вновь в соответствии с абзацами вторым и четвертым пункта 31 статьи 14 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» (п. 5 Приложения);

- эксплуатация гидротехнических сооружений без внесения сведений
в Российский регистр гидротехнических сооружений и соответствующего разрешения на эксплуатацию (п. 7 Приложения).

Необходимо отметить, что изменения, внесенные в постановление Правительства № 353 постановлением Правительства РФ от 23.01.2023 № 63, распространяют свое действие на правоотношения, возникшие с 01.01.2023.

Напоминаем, что ранее постановление № 353 было изменено постановлением Правительства РФ от 15.10.2022 № 1839, согласно которому пункт 2 Приложения № 4, устанавливает, что первичная аттестация в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики проводится не позднее 3 месяцев со дня

 - назначения на соответствующую должность,

- перевода на другую работу, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации,

-заключения трудового договора с другим работодателем, если при исполнении трудовых обязанностей на этой работе требуется проведение аттестации по другим областям аттестации,

Настоящий пункт применяется до 31.12.2023.

 Также было установлено, что сроки действия аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики, истекающие в 2022 г., продлевались до 31 декабря 2022 г.

Очередная аттестация в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики может быть проведена:

в территориальных аттестационных комиссиях - в случае обращения юридического лица или индивидуального предпринимателя с соответствующим заявлением;

в аттестационных комиссиях организаций - в случаях, предусмотренных локальными нормативными актами таких организаций.

**ЕПГУ**

 В 2022 году Ростехнадзором была реализована возможность оказания государственных услуг как при подаче документов в Управление, так и через Единый портал Государственных и муниципальных услуг (ЕПГУ).

 Подача документов через ЕПГУ не только упрощает заявителям процедуру подачи документов и получение данных о результатах государственных услуг, но и существенно сокращает сроки рассмотрения документов, в том числе за счет мгновенной регистрации документов в системе.

Примеры изменения сроков:

- Срок внесения заключения экспертизы промышленной безопасности составляет всего 4 рабочих дня с даты подачи документов через ЕПГУ.

- Срок регистрации опасных производственных объектов осуществляются в срок, не превышающий 5 рабочих дней в случае: использования стационарно установленных грузоподъемных механизмов (при отсутствия иных признаков опасности на ОПО); использования котлов передвижных и транспортабельных установок; ведения буровых работ с использованием буровых установок для геологического изучения недр, добычи углеводородного сырья).

- Срок предоставления лицензии на эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности сокращен до 23 рабочих дней;

- Срок принятия решений о предоставлении лицензии на производство маркшейдерских работ составляет 10 рабочих дней со дня приема соответствующего заявления

В полномочия Забайкальского управления Ростехнадзора входит оказание по 14 государственным услугам.

Информируем, что с 1 марта вступило в силу постановление Правительства Российской Федерации от 20.10.2023 № 1868 «О внесении изменений в Положение о лицензировании производства маркшейдерских работ», утвержденное постановлением Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 № 1467.

Обращаем внимание, что пунктом 3 Постановления № 1868 срок начала подпунктов «а» и «б» пункта 4 Положения ПМ в части касающейся дополнительного образования в области промышленной безопасности изменен – до 01.03.2025 года не применяется.

Кроме того, с даты вступления в силу новой редакции Положения ПМ:

- к соискателю лицензии (лицензиату) на производство маркшейдерских работ не будет предъявляться требование об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности при ведении горных работ в соответствии с Федеральным законом от 21.07.1997 №116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и установленными требованиями в области производства маркшейдерских работ;

- для получения лицензии соискатель лицензии представляет в Ростехнадзор только заявление с указанием видов (перечня) работ (услуг), составляющих лицензируемую деятельность и планируемых к выполнению на объектах недропользования, оформленное в соответствии с частью 1 статьи13Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» – копии документов и сведения, подтверждающие соответствие соискателя лицензии лицензионным требованиям, к заявлению не прикладываются;

- при намерении лицензиата выполнять работы (оказывать услуги), составляющие лицензируемую деятельность, не предусмотренные реестром лицензий, в заявлении о внесении изменений в реестр лицензий указываются наименования этих работ (услуг), перечень адресов мест, по которым предполагается выполнять работы (оказывать услуги) – копии документов и сведений, подтверждающих соответствие лицензиата лицензионным требованиям, к заявлению также не прикладываются;
 - заявления о предоставлении лицензии и о внесении изменений в реестр лицензий представляются в лицензирующий орган только в виде электронного документа, подписанного усиленной квалифицированной электронной подписью, посредством федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг(функций)»,кроме того, оформление всех документов в рамках предоставления государственной услуги по лицензированию производства маркшейдерских работ осуществляется в электронной форме;
 - срок принятия решений о предоставлении лицензии (об отказе
в предоставлении лицензии), внесении изменений в реестр лицензий (об отказе во внесении изменений в реестр лицензий) при намерении лицензиата выполнять работы (оказывать услуги), составляющие лицензируемую деятельность, не предусмотренные реестром лицензий, составляет 10 рабочих дней со дня приема соответствующего заявления;
 - при намерении лицензиата выполнять работы (оказывать услуги),
составляющие лицензируемую деятельность, не предусмотренные реестром
лицензий выездная оценка его соответствия лицензионным требованиям (в том числе без фактического выезда) не проводится – в указанном случае проводится только документарная оценка;

- выездная оценка проводится только в отношении соискателя лицензии,
при этом такая оценка соответствия проводится без фактического выезда
должностного лица по месту нахождения соискателя лицензии и (или) по месту осуществления лицензируемого вида деятельности (порядок ее проведения определен пунктом 12 новой редакции Положения ПМ).

Спасибо за внимание!