**Доклад:**

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

Приложением 4 к постановлению Правительства Российской Федерации от 12.03.2022 № 353 «Об особенностях разрешительной деятельности в Российской Федерации в 2022 году» установлены особенности регулирования деятельности в области промышленной безопасности, безопасности гидротехнических сооружений, в сфере электроэнергетики и теплоснабжения на период до 31 декабря 2022 г. Сокращены обязательные основания для внесения изменений в реестр лицензий следующих видов деятельности:

- на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;

- на деятельность, связанную с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения;

- на деятельность по производству маркшейдерских работ;

- на деятельность по проведению экспертизы промышленной безопасности;

По этим видам деятельности предоставление государственной услуги по внесению изменений в реестр лицензий не является обязательной в случаях, связанных с:

- изменением места нахождения юридического лица;

- изменением места жительства индивидуального предпринимателя;

- изменением наименования места осуществления лицензируемого вида деятельности, связанного с переименованием географического объекта, улицы, площади или иной территории, изменением нумерации объекта адресации, в том числе почтового индекса;

- переименованием юридического лица;

- реорганизацией юридического лица в форме преобразования, слияния, присоединения;

-изменением адреса места осуществления лицензируемого вида деятельности, указанного в лицензии.

Необходимо отметить, что указанные выше изменения вносятся лицензирующим органом в реестр лицензий в случае обращения лицензиата с соответствующим заявлением.

В отношении лицензируемых видов деятельности, которые отнесены в компетенции Ростехнадзора оплата государственных пошлин в рамках оказания государственных услуг за предоставление, внесение изменений в реестр лицензий, поданным со дня вступления в силу постановления № 353 до 31 декабря 2022 не требуется.

- Сроки действия имеющейся аттестации в области промышленной безопасности, по вопросам безопасности гидротехнических сооружений, безопасности в сфере электроэнергетики продлеваются и считаются действующими до 31 декабря 2022 г.

- Срок проведения первичной аттестации увеличен с одного до трех месяцев со дня назначения на должность.

ЕПГУ

На сегодняшний день 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.

Также в целях обеспечения участия Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору в эксперименте по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования в соответствии с п. 3 постановления Правительства Российской Федерации от 30 июля 2021 г. № 1279 «О проведении на территории Российской Федерации эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования» разработан Порядок реализации Ростехнадзором эксперимента по оптимизации и автоматизации процессов разрешительной деятельности, в том числе лицензирования, при предоставлении государственных услуг по лицензированию отдельных видов деятельности.

Порядок применяется до окончания срока проведения эксперимента, установленного пунктом 1 Постановления о проведении эксперимента, т.е. по 1 марта 2023 года.

Ростехнадзор и его территориальные органы участвуют в эксперименте в рамках предоставления следующих государственных услуг по лицензированию отдельных видов деятельности:

- лицензирование эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности;

- лицензирование деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения;

- производство маркшейдерских работ;

- лицензирование деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности.

В рамках эксперимента сохраняется предусмотренное соответствующими административными регламентами Ростехнадзора разграничение полномочий по предоставлению государственных услуг по лицензированию отдельных видов деятельности между центральным аппаратом Ростехнадзора и его территориальными органами.

Экспериментальный режим реализуется при предоставлении государственных услуг на основании заявлений о предоставлении лицензии, направленных заявителями посредством формы-концентратора федеральной государственной информационной системы «Единый портал государственных и муниципальных услуг (функций)» по адресу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <https://www.gosuslugi.ru/600355/1/form>.

В рамках эксперимента предоставление лицензий, внесение изменений в реестр лицензий и прекращение действия лицензии осуществляется в сроки, сокращенные относительно срока, установленного Федеральным законом № 99-ФЗ, а именно:

- предоставление лицензий на осуществление деятельности по проведению экспертизы промышленной безопасности и на производство маркшейдерских работ – в течение 10 рабочих дней;

- предоставление лицензии на осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, в части *работ по производству и хранению взрывчатых материалов* промышленного назначения, а также на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I и II классов опасности – в течение 18 рабочих дней;

Предоставление лицензии на осуществление деятельности, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, в части работ *по применению взрывчатых материалов* промышленного назначения, а также на эксплуатацию взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов III класса опасности – в течение 13 рабочих дней, а в случае проведения выездной оценки без фактического выезда работников по месту нахождения заявителя и (или) по месту осуществления лицензируемого вида деятельности (в рамках предоставления государственной услуги по лицензированию эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов III класса опасности) – в течение 10 рабочих дней;

Внесение изменений в реестр лицензий в случае реорганизации юридического лица в форме, предусмотренной Федеральным законом № 99-ФЗ, изменения наименования юридического лица (Ф.И.О. индивидуального предпринимателя), адреса места его нахождения (места жительства индивидуального предпринимателя), прекращения осуществления лицензируемого вида деятельности по адресу из числа указанных в лицензии – в течение 3 рабочих дней;

Прекращение действия лицензии – в течение 3 рабочих дней.

Предприятиям, имеющим намерение получения в Ростехнадзоре лицензии на вышеуказанные виды деятельности предлагается воспользоваться данным экспериментом (по 1 марта 2023 года) (на сайте Ростехнадзора – предусмотрена возможность подачи в экспериментальном режиме заявлений: на главной странице сайта имеется «клавиша» «Лицензирование в рамках эксперимента» - которая переводит на портал гос.услуг (ЕПГУ для оформления и подачи заявления).

Спасибо за внимание!