«Обзор правоприменительной практики. Показатели надзорной деятельности. Итоги контрольно-надзорной деятельности по горному надзору. Профилактические мероприятия в рамках горного надзора»

*Слайд 1*

Доклад посвящен результатам деятельности отдела промышленной безопасности по Республике Карелия Северо-Западного управления Ростехнадзора (далее – отдел), осуществляющего федеральный государственный надзор в области промышленной безопасности, а также федеральный государственный строительный надзор, по итогам работы за 6 месяцев 2024 года.

*Слайд 2*

1. Общие сведения.

Отдел промышленной безопасности по Республике Карелия в настоящее время осуществляет следующие виды надзора:

- надзор в горнорудной и нерудной промышленности;

- надзор за объектами нефтехимической и нефтегазоперерабатывающей промышленности;

- надзор за предприятиями химического комплекса;

- надзор за объектами газораспределения и газопотребления;

- надзор за транспортированием опасных веществ;

- надзор за подъёмными сооружениями;

- надзор за лифтами, подъемными платформами для инвалидов, пассажирскими конвейерами (движущимися пешеходными дорожками) эскалаторами.

- федеральный государственный строительный надзор.

*Слайд 3*

Также отделом осуществляется Федеральный государственный лицензионный контроль (надзор):

- за деятельностью по производству маркшейдерских работ;

- за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения;

- за деятельностью по проведению экспертизы промышленной безопасности.

*Слайд 4*

По состоянию на сегодняшний 2024 года отделу поднадзорны 320 организаций, осуществляющих эксплуатацию 620 опасных производственных объектов, в том числе, по классам опасности:

- I класса опасности ‒ 2;

- II класса опасности ‒ 38;

- III класса опасности ‒ 298;

- IV класса опасности ‒ 282.

*Слайд 5*

2. Анализ основных показателей надзорной деятельности, в том числе, проведенных проверок, выявленных нарушений, выданных предписаний.

*2.1. Аварии, несчастные случаи, инциденты*.

В первом полугодии 2024 года на поднадзорных опасных производственных объектах на территории Республики Карелия аварий и несчастных случаев не зарегистрировано. За аналогичный период прошлого года аварий и несчастных случаев также не зарегистрировано.

В целях профилактики аварийности и травматизма на ОПО отделом проводится анализ учетных событий на опасных производственных объектах. Итоговая информация с отражением рекомендуемых мероприятий по предупреждению учетных событий доводится до поднадзорных организаций путем направления соответствующих информационных писем, проведение консультаций.

В соответствии с приказом руководителя Северо-Западного Управления от 24.09.2021 № ПР-240-496-о «О проведении анализа уровня безопасности на поднадзорных объектах» отделом ежеквартально проводятся совещания с представителями поднадзорных организаций, в том числе, по вопросам профилактики аварийности и травматизма на опасных производственных объектах.

*2.2. Контрольная (надзорная) деятельность.*

В первом полугодии 2024 года с учетом особенностей осуществления контрольной (надзорной) деятельности, установленных пунктом 11.3 постановления Правительства Российской Федерации от 10 марта 2022 г. № 336 «Об особенностях организации и осуществления государственного контроля (надзора), муниципального контроля», отделом было запланировано и проведено 11 плановых контрольных (надзорных) мероприятий. Из них:

- 5 в отношении юридических лиц, эксплуатирующих 6 опасных производственных объектов II класса опасности;

- 6 в отношении юридических лиц, связанных с производством маркшейдерских работ и производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения.

По результатам проведенных проверок выявлено 73 нарушения обязательных требований промышленной безопасности, контролируемым лицам выдано 7 предписаний об устранении нарушений.

Также, в первом полугодии 2024 года по согласованию с Прокуратурой Республики Карелия проведено 5 внеплановых выездных проверок, из них: 2 – наличие сведений об угрозе причинения вреда (ущерба) охраняемы законом ценностям; 3 – при выявлении соответствия объекта контроля параметрам, утверждённым индикаторами риска нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности *(приказ Ростехнадзора от 23 ноября 2021 года № 397) (в части отсутствия сведений о заключении экспертизы промышленной безопасности, содержащем срок дальнейшей безопасной эксплуатации технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте III или IV класса опасности, или сведений о выводе из эксплуатации таких технических устройств по истечении года после установленного срока их эксплуатации (при условии, что в течение указанного года в отношении таких объектов не проводились контрольные (надзорные) мероприятия).*

По результатам проведенных внеплановых проверок выявлено 176 нарушений обязательных требований промышленной безопасности. Контролируемым лицам выдано 5 предписаний об устранении выявленных нарушений.

*Слайд 6*

Кроме того, в первом полугодии 2024 года в режиме постоянного государственного надзора проведено 5 проверок в отношении организаций, осуществляющих эксплуатацию опасных производственных объектов I класса опасности.

По результатам было выявлено 6 нарушений обязательных требований промышленной безопасности.

В рамках государственного строительного надзора было проведено 25 контрольных (надзорных) мероприятий по программе проведения проверок.

По результатам проведенных проверок выявлено 270 нарушений обязательных требований, контролируемым лицам выдано 22 предписания об устранении нарушений. Должностными лицами отдела возбуждено и рассмотрено 38 дел об административных правонарушениях, предусмотренных частью 1 статьи 9.4 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, из них: принято 2 постановления о назначении административного наказания в виде предупреждения и 36 постановлений о назначении административного наказания в виде административного штрафа (37 – в отношении юридического лица и 1 – в отношении должностного лица).

*Слайд 7*

*2.3. Лицензионная и разрешительная деятельность.*

В соответствии с положениями Федерального закона от 04.05.2011 № 99-ФЗ «О лицензировании отдельных видов деятельности» и на основании поступивших в Северо-Западное Управление Республики Карелия заявлений, отделом проведены 3 внеплановых выездных оценки соответствия соискателей лицензии, установленных Положением о лицензировании конкретного вида деятельности.

3. Мероприятия, связанные с приемкой и пуском в эксплуатацию объектов и оборудования в соответствии с положениями нормативных правовых актов

Также должностными лицами отдела в рамках установленных полномочий было осуществлено 79 мероприятий, связанных с приемкой и пуском в эксплуатацию объектов и оборудования в соответствии с положениями нормативных правовых актов, в том числе:

- 53 приемок сетей газораспределения и газопотребления (принято в эксплуатацию 46 объектов, отказано в приемке по 7 объектам);

- принято участие в работе 26 комиссиях по вводу в эксплуатацию кранов с истекшим нормативным сроком эксплуатации после смены владельца и башенных кранов на строительных объектах.

При участии в обозначенных мероприятиях должностными лицами контрольно-надзорных отделов выявляются нарушения требований соответствующих федеральных норм и правил в области промышленной безопасности, например:

1. при приемке сетей газораспределения и газопотребления:

- отсутствует акт о результатах пусконаладочных работ и комплексном опробовании газоиспользующего оборудования;

- отсутствует документ, подтверждающий соответствие параметров построенной или реконструированной сети газораспределения или газопотребления параметрам, предусмотренным в проектной документации;

- отсутствует схема, отображающая расположение построенной или реконструированной сети газораспределения или газопотребления, расположение сетей инженерно-технического обеспечения в границах земельного участка;

- отсутствует план локализации и ликвидации аварийных ситуаций.

2. при пусках кранов в работу:

- не представлен акт монтажных работ в соответствии с эксплуатационной документацией;

- не представлены технологические карты;

- на табличке грузоподъемного крана с обозначениями учетного номера, заводского номера ПС, паспортной грузоподъемности не указаны даты следующего полного и частичного технического освидетельствования.

*Слайд 8*

4. Анализ сведений об организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в 2024 году поднадзорными организациями, расположенными на территории Республики Карелия.

В соответствии с частью 1, 2 статьи 11 Федерального закона от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» организация, эксплуатирующая опасный производственный объект, обязана организовывать и осуществлять производственный контроль за соблюдением требований промышленной безопасности в соответствии с требованиями, устанавливаемыми Правительством Российской Федерации *(«Правила организации и осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности» (утв. постановлением Правительства Российской Федерации от 18 декабря 2020 г. № 2168)*.

Сведения об организации производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности представляются в федеральные органы исполнительной власти в области промышленной безопасности *(Ростехнадзор)* или их территориальные органы ежегодно до 1 апреля соответствующего календарного года.

По итогам первого полугодия 2024 г. из 320 организаций, поднадзорных отделу, сведения об осуществлении производственного контроля за 2023 год представили 267 организаций (что составляет 83,4 % от общего количества организаций, эксплуатирующих ОПО).

Не представили сведения о производственном контроле за соблюдением требований промышленной безопасности 53 организации. По результатам проведенного анализа установлено, что 43 организации прекратили свою деятельность, либо ОПО находятся в стадии консервации или ликвидации.

В отношении организаций, не представивших отчетность, возбуждены дела об административных правонарушениях по части 1 статьи 9.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

*Слайд 9*

5. Привлечение к административной ответственности лиц, допустивших нарушения обязательных требований в области промышленной безопасности.

По результатам перечисленных контрольных (надзорных) мероприятий, а также за не предоставление (несвоевременное предоставление) сведений об осуществлении производственного контроля за соблюдением требований промышленной безопасности в первом полугодии 2024 года должностными лицами отдела возбуждено и рассмотрено 27 дел об административных правонарушениях, предусмотренных частью 1 статьи 9.1 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, из них: принято 12 постановлений о назначении административного наказания в виде предупреждения и 15 постановлений о назначении административного наказания в виде административного штрафа (8 – в отношении юридического лица (административный штраф в размере 200 тыс. руб.) и 7 – в отношении должностного лица (административный штраф в размере 20 тыс. руб.). Общая сумма наложенных административных штрафов составила 1 740 тысяч руб.

6. Горный надзор

*Слайд 10*

Сегодня более подробно я остановлюсь на горном надзоре.

Надзор осуществляется по следующим направлениям:

- горнорудная и нерудная промышленность;

- деятельность по производству маркшейдерских работ;

- производство, хранение и применение взрывчатых материалов промышленного назначения;

Отделу поднадзорны 87 организаций, эксплуатирующих в совокупности 118 опасных производственных объектов (далее – ОПО), в том числе:

* I класса опасности – 1;
* II класса опасности – 25;
* III класса опасности – 90;
* IV класса опасности – 2.

Среди поднадзорных ОПО:

– 109 объектов добычи полезных ископаемых открытым способом;

– 2 обогатительные фабрики;

Так же отделу поднадзорны 60 организаций, эксплуатирующих 72 неопасных производственных объекта.

*Слайд 11*

Перечень объектов лицензионного контроля (лицензиатов), осуществляющих деятельность по производству маркшейдерских работ:

- сервисные – 15;

- нерудные – 17;

- рудные – 1;

- ОПИ (общераспространенные полезные ископаемые) – 3

*Слайд 12*

Надзор за производством, хранением и применением взрывчатых материалов промышленного назначения: число поднадзорных организаций – 4, эксплуатирующих 7 ОПО:

- I класса опасности – 1;

- II класса опасности – 1;

- III класса опасности – 5;

- IV класса опасности – 0.

*Слайд 13*

В 2024 году проведены 9 плановые выездные проверки в рамках:

- федерального государственного надзора в области промышленной безопасности - 3;

- федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения - 3;

- федерального государственного лицензионного контроля (надзора) за производством маркшейдерских работ - 3.

В ходе проведенных проверок было выявлено 43 нарушения требований промышленной безопасности опасных производственных объектов. По результатам проверок выдано 7 предписаний об устранении выявленных нарушений.

*Слайд 14*

В истекшем периоде проведено 2 мероприятия в рамках постоянного государственного надзора на ОПО I класса опасности. При проведении проверочных мероприятий нарушений требований промышленной безопасности не выявлено.

Так же проведена 1 внеплановая проверка предприятия, эксплуатирующая 1 объект III класса опасности и 1 внеплановая проверка предприятия, эксплуатирующая 1 объект II класса опасности. При проведении проверок выявлено 23 нарушения требований промышленной безопасности. По итогам проверок юридическим лицам выданы предписания со сроками устранения нарушений.

*Слайд 15-16*

Так, основными нарушениями, выявленными при проверке соблюдения требований промышленной безопасности на объектах горного надзора, стали представленные на слайде:

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание выявленного нарушения** | **Нарушенный нормативный правовой акт** |
| Горно-транспортное оборудование не оборудовано средствами пожаротушения, медицинскими аптечками, упорами (башмаками) для подкладывания под колеса (для колесной техники),  проблесковыми маячками желтого цвета, установленными на кабине. | П. 1 ст. 9 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 20.07.1997 №116-ФЗ;  П.п. с) п. 5 «Положения о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности», утвержденного постановлением Правительством Российской Федерации № 1661 от 12.10.2020;  П. 1063 «Правил безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №505 от 08.12.2020. |
| Не разработан план мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий на опасном производственном объекте. | П. 1 ст. 10 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 20.07.1997 №116-ФЗ;  П.п. с) п. 5 «Положения о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности», утвержденного постановлением Правительством Российской Федерации № 1661 от 12.10.2020;  П. 10 «Правил безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №505 от 08.12.2020. |
| Не заключен договор с профессиональными аварийно-спасательными службами или с профессиональными аварийно-спасательными формированиями. | П. 1 ст. 10 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 20.07.1997 №116-ФЗ;  П.п. с) п. 5 «Положения о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности», утвержденного постановлением Правительством Российской Федерации № 1661 от 12.10.2020;  П. 10 «Правил безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №505 от 08.12.2020. |
| Не созданы вспомогательные горноспасательные команды в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики, нормативно-правовому регулированию в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций. | П. 1 ст. 10 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 20.07.1997 №116-ФЗ;  П.п. с) п. 5 «Положения о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности», утвержденного постановлением Правительством Российской Федерации № 1661 от 12.10.2020;  П. 10 «Правил безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №505 от 08.12.2020. |
| Не созданы резервы финансовых средств и материальных ресурсов для локализации и ликвидации последствий аварий в соответствии с законодательством Российской Федерации. | П. 1 ст. 10 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» от 20.07.1997 №116-ФЗ;  П.п. с) п. 5 «Положения о лицензировании эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности», утвержденного постановлением Правительством Российской Федерации № 1661 от 12.10.2020;  П. 10 «Правил безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №505 от 08.12.2020. |
| Горные выработки, представляющие опасность падения людей, машин и механизмов с уступов не ограждены и не обозначены предупредительными знаками. | П. 2 ст. 9 Федерального закона «О промышленной безопасности опасных производственных объектов», от 20.07.1997 №116-ФЗ;  П. 39 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при ведении горных работ и переработке твердых полезных ископаемых», утвержденных приказом Ростехнадзора №505 от 08.12.2020. |

*Слайд 17*

Основными нарушениями, выявленными при проверке соблюдения лицензионного контроля (надзора) за деятельностью, связанной с обращением взрывчатых материалов промышленного назначения, стали представленные на слайде:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Описание выявленного нарушения** | | **Нарушенный нормативный правовой акт** |
| У начальника участка отсутствует право руководства взрывными работами | | Подпункт «а» пункта 63 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №494 от 03.12.2020. |
| У взрывника отсутствует право производства взрывных работ | | Пункт 64 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №494 от 03.12.2020. |
| На складе разработаны планы эвакуации, согласно противопожарных требований, но нет подписи и даты утверждения | Пункт 424 Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения», утвержденных приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №494 от 03.12.2020. | |

*Слайд 18*

Основными нарушениями, выявленными при проверке соблюдения лицензионного контроля (надзора) за производством маркшейдерских работ, стали представленные на слайде:

|  |  |
| --- | --- |
| **Описание выявленного нарушения** | **Нарушенный нормативный правовой акт** |
| Главный маркшейдер и маркшейдер не прошли аттестацию в области промышленной безопасности Б.6.1 (маркшейдерское обеспечение безопасного ведения горных работ, связанных с пользованием недрами и их проектированием). | Подпункт «а» пункта 5 Положения о лицензировании деятельности по производству маркшейдерских работ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1467. |
| Образование маркшейдера не соответствует требованиям лицензируемой деятельности (требуемая специальность – маркшейдерское дело). | Подпункт «а» пункта 5 Положения о лицензировании деятельности по производству маркшейдерских работ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1467. |
| В составе проектов производства маркшейдерских работ не включен раздел по наблюдениям за деформациями бортов, уступов, откосов | Пункт 1 Приложения 8 к Федеральным нормам и правилам в области промышленной безопасности «Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов», утвержденным приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору №439 от 13.11.2020;  Подпункт «д» пункта 5 Положения о лицензировании деятельности по производству маркшейдерских работ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 16.09.2020 № 1467. |

*Слайд 19*

Осуществление профилактических мероприятий.

В связи с введенными ограничениями на проведение плановых и внеплановых проверок юридических лиц и индивидуальных предпринимателей, в соответствии с «Программой профилактики рисков причинения вреда (ущерба) охраняемым законом ценностям при осуществлении федерального государственного надзора в области промышленной безопасности на 2024 год» (утв. приказом Ростехнадзора от 20.12.2022 № 450), а также недопущения повышения уровня аварийности и травматизма на поднадзорных объектах, отделом усилена проводимая профилактическая работа.

В отчетном периоде 2024 года проведены 224 профилактических мероприятия (представлены на слайде) в отношении 155 поднадзорных субъектов, из них:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Профилактическое мероприятие | 1 полугодие 2023 года | 1 полугодие 2024 года |
| Информирование | 93 | 139 |
| Объявление предостережений | 2 | 12 |
| Консультирование | 55 | 72 |
| Профилактический визит | 1 | 1 |

*Слайд 20*

Особенностью горного надзора является проведение профилактических визитов. Основанием для визита является:

- начало осуществления деятельности по проведению маркшейдерских работ;

- начало осуществления деятельности, связанной с применением взрывчатых материалов промышленного назначения;

- принятие решения о согласовании плана развития горных работ объекта пользования недрами не отнесенных к опасным производственным объектам и объекта пользования недрами III класса опасности.

Кроме того должностными лицами горного надзора на постоянной основе проводится анализ имеющейся в распоряжении Управления информации, в частности:

- наличие у предприятий лицензии на осуществление деятельности по эксплуатации взрывопожароопасных и химически опасных производственных объектов I, II и III классов опасности и соответствие видов работ, указанных в лицензии, фактически выполняемым;

- наличие аттестации в области промышленной безопасности у руководителей организаций;

- анализ реестра заключений экспертизы промышленной безопасности на предмет:

1. выявления технических устройств, зданий, сооружений, у которых истек срок дальнейшей безопасной эксплуатации;

2. выявления технических устройств, зданий, сооружений, не в полной мере соответствующих либо несоответствующих требованиям промышленной безопасности;

3. соответствия опасных производственных объектов, сведениям, содержащимся в государственном реестре ОПО.

По результатам проведенного анализа при наличии оснований, принимались решения об объявлении контролируемым лицам предостережений о недопустимости нарушения обязательных требований, а также готовились письма о необходимости выполнения мероприятий, предусмотренных заключениями ЭПБ.

Также на контроле в отделе находится истечение сроков исполнения решений об устранении ранее выявленных нарушений обязательных требований, сформированы перечни контролируемых лиц со сроками устранения нарушений, проводится работа по анализу поступающей от поднадзорных организаций информации о ходе выполнения предписаний, на основании которой должностные лица оценивают исполнение решения.

*Слайд 21*

Немаловажной частью работы отдела является рассмотрение:

- планов развития горных работ (далее – ПРГР);

- проектов производства маркшейдерских работ;

- проектов горных отводов.

Данная работа проводится в рамках исполнения следующих правил:

- Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1466 «Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых»;

- Приказ Ростехнадзора от 15 декабря 2020 г. № 537 «Об утверждении Требований к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ и формы заявления о согласовании планов и (или) схем развития горных работ»;

- Приказ Ростехнадзора от 19 мая 2023 г. № 186 «Об утверждении Правил осуществления маркшейдерской деятельности»;

- Приказ Ростехнадзора от 13 ноября 2020 г. № 439 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов»;

- Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1465 «Об утверждении Правил подготовки и оформления документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода»;

- Приказ Ростехнадзора от 29 июля 2019 г. № 293 «Об утверждении Административного регламента Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору по предоставлению государственной услуги по оформлению документов, удостоверяющих уточненные границы горного отвода»;

- Приказ Ростехнадзора от 09 декабря 2020 г. № 508 «Об утверждении Требований к содержанию проекта горного отвода, форме горноотводного акта, графических приложений к горноотводному акту и ведению реестра документов, удостоверяющих уточнённые границы горного отвода».

*Слайд 22*

Планы развития горных работ

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Согласовано | Не согласовано |
| 1 полугодие 2023 года | 29 | 2 |
| 1 полугодие 2024 года | 30 | 2 |

Основные замечания по ПРГР:

- отсутствие внесений изменений в проект производства маркшейдерских работ согласно приказу Ростехнадзора от 13.11.2020 № 439 «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила обеспечения устойчивости бортов и уступов карьеров, разрезов и откосов отвалов»;

- отсутствие назначенного лица, ответственного за руководство взрывными работами, что является нарушением п.п. «а» п. 63 приказа «Об утверждении Федеральных норм и правил в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения» № 494 от 03.12.2020.

*Слайд 23-24*

Изменения законодательства с 2020:

- внесение изменений в Федеральный закон от 21.07.1997 № 116-ФЗ «О промышленной безопасности опасных производственных объектов». Изменения утверждены Федеральным законом от 25.12.2023 № 637-ФЗ «О внесении изменений в Федеральный закон «О промышленной безопасности опасных производственных объектов» и отдельные законодательные акты Российской Федерации» и вступили в силу 01.09.2024;

- Постановление Правительства РФ от 16 сентября 2020 г. № 1467 «О лицензировании производства маркшейдерских работ» (с изменениями и дополнениями от 4 октября 2021 г. и 20 октября 2022 г.);

- Приказ Ростехнадзора от 19 мая 2023 г. № 186 «Об утверждении Правил осуществления маркшейдерской деятельности»;

- Приказ Ростехнадзора от 25.05.2022 № 171 «О внесении изменений в Федеральные нормы и правила в области промышленной безопасности «Правила безопасности при производстве, хранении и применении взрывчатых материалов промышленного назначения», утвержденные приказом Федеральной службы по экологическому, технологическому и атомному надзору от 3 декабря 2020 г. № 494»;

- Приказ Ростехнадзора от 25.04.2022 № 146, которым внесены изменения в Требования к подготовке, содержанию и оформлению планов и схем развития горных работ, утверждённые приказом Ростехнадзора от 15.12.2020 № 537;

- внесение изменений в Постановление Правительства Российской Федерации от 16 сентября 2020 г. № 1466 «Об утверждении Правил подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых». Изменения утверждены Постановлением Правительства от 13 сентября 2023 г. № 1498 «О внесении изменений в Правила подготовки, рассмотрения и согласования планов и схем развития горных работ по видам полезных ископаемых», вступили в силу 01.09.2024.

*Слайд 25*

Так же напоминаю представителям горного надзора, что заявление о согласовании планов развития горных работ направляется пользователем недр в орган государственного горного надзора до 1 сентября текущего года (года, предшествующего планируемому), но если Вы не успели подать заявление, то рассмотрение планов развития горных работ проходит вне графика по заявлению пользователя недр о согласовании планов и (или) схем развития горных работ в срок не более 30 дней со дня регистрации заявления.