

МИНИСТЕРСТВО ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И ЭКОЛОГИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПРИКАЗ

от 22 июня 2023 года N 386

Об утверждении перечня индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного геологического контроля (надзора) (с изменениями на 20 июня 2024 года)

Документ с изменениями, внесенными:

приказом Минприроды России от 20 июня 2024 года N 395 (Официальный интернет-портал правовой информации www.pravo.gov.ru, 24.09.2024, № 0001202409240007).

В соответствии с пунктом 1 части 10 статьи 23 Федерального закона от 31 июля 2020 г. N 248-ФЗ "О государственном контроле (надзоре) и муниципальном контроле в Российской Федерации", пунктом 5 Положения о федеральном государственном геологическом контроле (надзоре), утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 30 июня 2021 г. N 1095, а также пунктом 1 и подпунктом 5.2.79_1 пункта 5 Положения о Министерстве природных ресурсов и экологии Российской Федерации, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 11 ноября 2015 г. N 1219,

приказываю:

1. Утвердить прилагаемый перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного геологического контроля (надзора).
2. Признать утратившим силу приказ Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 21 января 2022 г. N 28 "Об утверждении индикатора риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного геологического контроля (надзора)" (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 31 января 2022 г., регистрационный N 67048).

Министр
А.А.Козлов

Зарегистрировано
в Министерстве юстиции
Российской Федерации
8 декабря 2023 года,
регистрационный N 76325

УТВЕРЖДЕН
приказом Минприроды России
от 22 июня 2023 года N 386

Перечень индикаторов риска нарушения обязательных требований при осуществлении федерального государственного геологического контроля (надзора) (с изменениями на 20 июня 2024 года)

1. Наличие у органа федерального государственного геологического контроля (надзора) сведений о выявленных на основании информации, поступившей на рассмотрение в орган федерального государственного геологического контроля (надзора) и зарегистрированной в системе документооборота и (или) полученной при проведении им контрольного (надзорного) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом на основании сведений, содержащихся в федеральном фонде данных дистанционного зондирования Земли из космоса, предусмотренном статьями 31 и 32 Закона Российской Федерации от 20 августа 1993 г. N 5663-1 "О космической деятельности" (далее - Закон Российской Федерации "О космической деятельности"), признаках ведения на земельном участке земляных и горных работ, связанных с добычей полезных ископаемых в границах участка недр, предоставленного в пользование контролируемому лицу для осуществления геологического изучения недр, включающего поиски и оценку месторождений полезных ископаемых в соответствии с

лицензией на пользование недрами, в отсутствие данных в федеральной государственной информационной системе "Автоматизированная система лицензирования недропользования" о наличии согласованного технического проекта разработки месторождения полезного ископаемого и заключения государственной экспертизы запасов полезных ископаемых и подземных вод, подтверждающих постановку запасов полезных ископаемых и подземных вод на государственный баланс запасов полезных ископаемых.

2. Наличие у органа федерального государственного геологического контроля (надзора) сведений об отсутствии на территории в границах участка недр объектов капитального строительства, оборудования, горных выработок, буровых скважин и иных сооружений, необходимых для ведения работ в соответствии с утвержденной в порядке, установленном Правительством Российской Федерации на основании статей 23.2 и (или) 36.1 Закона Российской Федерации от 21 февраля 1992 г. N 2395-1 "О недрах", проектной документацией, по состоянию на следующий календарный день после наступления соответственно срока начала осуществления геологического изучения недр, разведки месторождений полезных ископаемых, срока ввода месторождения полезных ископаемых в разработку (эксплуатацию), срока начала строительства и эксплуатации подземных сооружений, предусмотренных лицензией на пользование недрами и (или) указанной проектной документацией, выявленное органом федерального государственного геологического контроля (надзора) на основании информации, поступившей на рассмотрение в орган федерального государственного геологического контроля (надзора) и зарегистрированной в системе документооборота данного органа и (или) полученной при проведении контрольного (надзорного) мероприятия без взаимодействия с контролируемым лицом на основании сведений, содержащихся в федеральном фонде данных дистанционного зондирования Земли из космоса, предусмотренного статьями 31 и 32 Закона Российской Федерации "О космической деятельности".

3. Установление органом федерального государственного геологического контроля (надзора) отсутствия работ по ликвидации буровых скважин и иных сооружений, связанных с пользованием недрами, подлежащих ликвидации, за 90 календарных дней до даты окончания срока действия лицензии на пользование недрами.

(Пункт дополнительно включен с 5 октября 2024 года приказом Минприроды России от 20 июня 2024 года N 395)

4. Установление органом федерального государственного геологического контроля (надзора) отсутствия работ по ликвидации горных выработок и иных сооружений, связанных с пользованием недрами на месторождениях твердых полезных ископаемых, подлежащих ликвидации, за 90 календарных дней до даты окончания срока действия лицензии на пользование недрами.

(Пункт дополнительно включен с 5 октября 2024 года приказом Минприроды России от 20 июня 2024 года N 395)