

Спорные ситуации, аварии и инциденты на предприятиях горнорудного комплекса России в 2018 году

ПАО «Магнитогорский металлургический комбинат» («ММК»)

В 2018 году у ПАО «ММК» были зафиксированы 1 авария и 1 спорная экологическая ситуация.

В 3 квартале 2018 г. зафиксирована 1 спорная экологическая ситуация.

Событие: Росприроднадзор выявил загрязнения от сбросов ПАО «ММК»

Дата: 15 июля 2018 года

Место: г. Магнитогорск, Челябинская область

Тип: спорная ситуация

Статус: новый

Идентификационный номер: ММКВ-2018-Q3-001-RU-CHE

Стороны: «ММК», Росприроднадзор

Федеральная служба по надзору в сфере природопользования оценила ущерб, нанесенный Магнитогорским металлургическим комбинатом (ММК) городскому водохранилищу, реке Урал и Сухой Речке в результате сброса загрязняющих веществ, в 3,2 млрд руб.

Источники:

<https://www.kommersant.ru/doc/3687758>

<https://www.gol74.ru/news/2098225/magnitogorskij-kombinat-vtoroj-raz-polucil-predpisanie-rosprirodnadzora-za-zagraznenie-vodnyh-obektov>

<https://www.novayagazeta.ru/news/2018/07/15/143344-rosprirodnadzor-otsenil-uscherb-ot-magnitogorskogo-metallurgicheskogo-kombinata-v-3-2-mlrd-rublej>

КОМЕНТАРИЙ ПАО «ММК»

По результатам проведённой плановой проверки в 2016 году, в адрес ПАО «ММК» поступило 23.07.2018 уведомление Управления Росприроднадзора по Челябинской области (далее Управление) с предложением о добровольном возмещении возможного вреда, причинённого водным объектам за 2013 – 2016 год.

Рассмотрев уведомление, ПАО «ММК» направило в адрес Управления аргументированный ответ с доводами и приложением подтверждающих документов, об отсутствии нанесения вреда Магнитогорскому водохранилищу.

В ноябре 2018 года в Федеральной службе по надзору в сфере природопользования (г. Москва), состоялось рабочее совещание, на котором обсуждалось обоснованность расчета возможного вреда, причиненного водным объектам.

В настоящее время Управлением и ПАО «ММК» ведется взаимодействие по вопросу урегулирования возможного вреда, причиненного водным объектам.

23.11.2018 года и по настоящий момент ПАО «ММК» не осуществляет сброс в Магнитогорское водохранилище, в результате реализации проекта «Реконструкция системы оборотного водоснабжения с расширением резервуара охладителя». Это важнейшая инициатива ММК в области охраны поверхностных вод. В рамках проекта, общей стоимостью около 645 млн рублей,

построена разделительная дамба и водопропускные устройства. Выполнено озеленение дамбы и два этапа зарыбления, в Магнитогорское водохранилище выпущено более 400 тыс. штук молодняка сазана. (3 этап 2020 год – 200 тыс. шт., 4 этап 2021 год – 200 тыс. шт. мальков).

http://mmk.ru/press_center/74505/

В 4 квартале 2018 г. зафиксирована 1 авария.

Событие: Авария на «ММК» - обрушение углепластикового короба

Дата: 1 декабря 2018 года

Место: г. Магнитогорск, Челябинская область

Тип: авария

Статус: новая

Идентификационный номер: ММКВ-2018-Q4-002-RU-CHE

Стороны: «ММК», МЧС, трудовой коллектив

На старой аглофабрике произошло обрушение углепластикового короба на здание сероулавливающей установки. Один человек погиб. Один попал в больницу.



Источники:

<https://www.verstov.info/news/criminal/74834-est-zhertvy-na-territorii-mmk-proizoshla-avariya.html>

<http://magnitogorsk.bezformata.com/listnews/territorii-mmk-proizoshla-avariya/71327898/>

<https://rupres.com/incidents/na-predpriyatii-oligarxa-rashnikova-snova-smert>

<https://www.1obl.ru/news/proisshestviya/rabochiy-pogib-na-mmk/>

<https://yandex.ru/turbo?text=https%3A%2F%2Fura.news%2Fnews%2F1052361644&d=1>

КОМЕНТАРИЙ ПАО «ММК»

01.12.2019 произошёл инцидент, связанный с падением площадок и газохода поглотительной системы №2 сероулавливающих установок №2 агломерационного цеха.

Сероулавливающая установка №2 включает в себя три однотипные поглотительные системы №№ 1, 2, 3, одна из которых является резервной и постоянно находится в работе при минимальной загрузке. В случае остановки на ремонт одной из поглотительных систем, оставшиеся две системы включая резервную выводятся на полную мощность, что позволяет обеспечить очистку всего объёма образующихся аглогазов.

После падения газохода, технологический персонал оперативно перекрыл шибер газохода поглотительной системы №2, и загрузил на полную мощность поглотительные системы №1, 3, что позволило исключить сверхнормативные выбросы в атмосферу и предотвратить нанесение вреда окружающей среде.

Отсутствие вреда нанесённого окружающей среде подтверждается «Актом технического расследования причин инцидента».