



МИНИСТЕРСТВО
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
ЭКОЛОГИИ
СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Малышева ул., д. 101, г. Екатеринбург, 620004
Тел.: (343) 312-00-13
Факс: (343) 371-99-50
E-mail: mpre@egov66.ru

25.06.2020 № 12-02-05/1064

На №_____ от _____

О рассмотрении обращения

Ваше обращение о загрязнении рек Ольховка, Тамшёр, Шегультан (далее – Северные реки) в результате разработки карьеров медно-колчеданных руд ЗАО «Шемур» и ОАО «Святогор», и о законности размещения отвала вскрышных пород в водоохранной зоне реки Ольховка рассмотрено Министерством природных ресурсов и экологии Свердловской области (далее – Министерство).

По вопросу загрязнения Северных рек сообщаем следующее.

ЗАО «Шемур» имеет лицензии от 24.02.2000 СВЕ № 00911 ТЭ, СВЕ № 00912 ТЭ на пользования недрами по добыче медных и медно-цинковых руд на Шемурском и Ново-Шемурском месторождениях. Производственную деятельность на месторождениях осуществляет ОАО «Святогор» по договорам подряда с ЗАО «Шемур».

Согласно данным публичного федерального реестра объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, размещенного на портале <https://onv.fsrcn.ru/>, объекты ОАО «Святогор» относятся к объектам федерального государственного экологического надзора.

Согласно подпункту 4.1 пункта 4 Положения об Уральском межрегиональном Управлении Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (далее – Управление Росприроднадзора), утвержденного приказом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования от 27.08.2019 № 501, полномочия по осуществлению федерального государственного экологического надзора возложены на Управление Росприроднадзора.

На основании вышеизложенного, в соответствии с частью 3 статьи 8 Федерального закона от 2 мая 2006 года № 59-ФЗ «О порядке рассмотрения обращений граждан Российской Федерации», Ваше обращение направлено в Управление Росприроднадзора для рассмотрения по подведомственности в части установленных полномочий. О результатах рассмотрения Вы будете уведомлены.

По вопросу законности размещения отвала вскрышных пород в водоохранной зоне реки Ольховка сообщаем следующее.

Шемурское медноколчеданное месторождение разрабатывалось на основании лицензии СВЕ 00912 ТЭ сроком действия до 31.12.2019. Срок отработки месторождения – 9 лет и последующей рекультивации в течении 18 лет в части рационального и комплексного использования недр.

Разработка месторождения была завершена к 1 января 2017 года. ОАО «Святогор» осуществляет ликвидацию последствий вреда, причиненного поверхностным водным объектам вследствие разработки месторождений на территории Ивдельского городского округа.

Планом мероприятий ОАО «Святогор» предусмотрено увеличение производительности существующих очистных сооружений в 2020 году, а также запланировано выполнение работ по рекультивации отвалов отработанного Шемурского месторождения. Мероприятия позволят достичь нормативов допустимого воздействия на водный объект.

Для повышения эффективности существующих очистных сооружений Шемурского месторождения в периоды интенсивных осадков и таяния запланирована организация круглогодичной работы очистных сооружений Шемурского месторождения с увеличением производительности до 100 куб. м/час по исходной воде. Мероприятия включают в себя в том числе нейтрализацию уже накопленного объема неочищенной воды в северной чахе карьера, а также проектирование, приобретение и установку дополнительного блока реагентного хозяйства для нейтрализации воды, декантеров (центрифуг) производства «Флоттвег» для обезвоживания полученного в ходе очистки воды осадка.

В соответствии с данными Департамента по недропользованию по Уральскому Федеральному округу (далее – Уралнедра) в настоящий момент работы на месторождении производятся согласно проектной документации «Ликвидация карьера Шемурского месторождения».

Отработка Ново-Шемурского медно-колчеданного месторождения осуществляется в соответствии с лицензией СВЕ 00911 ТЭ сроком действия до 10 февраля 2030 года. После окончания выработки месторождения в лицензиях предусмотрена рекультивация карьеров. С целью реконструкции очистных сооружений заключен договор на выполнение проектной документации по объекту «Реконструкция Ново-Шемурских очистных сооружений, с увеличением производительности до 450 куб. м/час».

По результатам совещания у Губернатора Свердловской области Е.В. Куйвашева, состоявшегося 23 января 2020 года, в Министерстве природных ресурсов и экологии Свердловской области 20 марта 2020 года создана межведомственная рабочая группа по вопросу предотвращения загрязнения окружающей среды на территории Северного управленческого округа Свердловской области. Дата заседания будет назначена после улучшения эпидемиологической обстановки по коронавирусу COVID-19 на территории Свердловской области.

Заместитель Министра

Б.Ю. Русинова