

АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТОМУКШСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

г. Костомукша

«16» июня 2020 года

Протокол общественных обсуждений в форме опроса по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности АО «Карельский окатыш», технического задания на ОВОС и проектной документации «Проект отработки запасов Центрального участка карьера Костомукшского месторождения железистых кварцитов (корректировка горно-транспортной части)»

Дата проведения: 16 июня 2020 года, 15 час. 30 мин.

Место проведения: Республика Карелия, г. Костомукша, ул. Строителей, д. 5, кабинет № 205 (актовый зал).

Инициатор общественных обсуждений: АО «Карельский окатыш»

Организатор общественных обсуждений: Администрация Костомукшского городского округа

Председатель – Новгородов Сергей Николаевич, первый заместитель главы Администрации Костомукшского городского округа

Секретарь – Лукконен Татьяна Владимировна, и.о. начальника Управления градостроительства и землепользования Администрации Костомукшского городского округа.

Список участников: прилагается к настоящему протоколу.

Общее количество участников общественных обсуждений – 6 человек.

Представители общественных организаций – отсутствуют.

Форма проведения общественных обсуждений – опрос.

Повестка дня:

Обсуждение проектной документации, технического задания на оценку воздействия на окружающую среду и материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности по объекту «Проект отработки запасов Центрального участка карьера Костомукшского месторождения железистых кварцитов (корректировка горно-транспортной части)», подлежащему государственной экологической экспертизе.

Настоящие общественные обсуждения в форме опроса по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности АО «Карельский окатыш», технического задания на ОВОС и проектной документации «Проект отработки запасов Центрального участка карьера Костомукшского месторождения железистых кварцитов (корректировка горно-транспортной части)», разработанной ООО «СПб-Гипрошахт», назначены Постановлением Администрации Костомукшского городского округа от 15 мая 2020 года № 356.

Обсуждения проводятся в соответствии с п. 1 ст. 9, п. 1 ст. 14 Федерального закона «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ от 23.11.1995 г., «Положением об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утверждённым приказом Госкомэкологии РФ № 372 от 16.05.2000 г.

Информирование общественности о проведении общественных обсуждений осуществлялось в соответствии с требованиями Федерального закона от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372:

1. На федеральном уровне – через газету «Российская газета» №103 (8157) от 15.05.2020.
2. На региональном уровне – через газету «Карелия» №23 (2982) от 15.05.2020.
3. На муниципальном уровне – через «Сборник Муниципальных правовых актов» №19 (219) от 15.05.2020.

Информация по проектной документации:

Намечаемая хозяйственная деятельность – отработка запасов железистых кварцитов в границах лицензии на право пользования недрами ПТЗ 01722 ТЭ – способна оказать воздействие на окружающую среду.

Горно-обогатительный комбинат АО «Карельский Окамыш» в соответствии с постановлением Правительства РФ от 28.09.2015 N 1029 "Об утверждении критериев отнесения объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, к объектам I, II, III и IV категорий" относится к объектам I категории негативного воздействия на ОПС.

Согласно п. 7.5 ст. 11 Федерального закона «Об экологической экспертизе» №174-ФЗ от 23.11.1995 г. проектная документация объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории негативного воздействия на ОПС является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня.

При отработке Центрального карьера образуется отвал горных пород, который согласно Федеральному закону «Об отходах производства и потребления» № 89-ФЗ от 24.06.1998 г. является объектом размещения отходов.

Согласно п. 7.2 ст. 11 Федерального закона «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ от 23.11.1995 г. проектная документация объектов размещения отходов является объектом государственной экологической экспертизы федерального уровня.

Название проектной документации намечаемой деятельности: «Проект отработки запасов Центрального участка карьера Костомукшского месторождения железистых кварцитов (корректировка горно-транспортной части)».

Цель намечаемой деятельности: отработка запасов железистых кварцитов в границах лицензии на право пользования недрами ПТЗ 01722 ТЭ.

Месторасположение намечаемой деятельности: РФ, Костомукшский городской округ, Республика Карелия, в 80 км к югу от пос. Калевала и в 30 км к востоку от Государственной границы с Финляндией, в 5 км от ж/д станции Костомукша.

Цель настоящих общественных обсуждений – ознакомление (информирование) общественности и населения с техническим заданием на проведение ОВОС, материалами ОВОС, проектной документацией по объекту государственной экологической экспертизы, а также с основными видами воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Разработка Костомукшского месторождения ведётся с 1982 г. В настоящее время на Центральном участке карьера Костомукшского месторождения продолжается отработка рудных залежей по транспортной системе разработки. Горные работы производятся в диапазоне отметок от +220 м до -115 м.

В рамках проекта развитие открытых горных работ предполагается развивать в лицензионных границах в плане и по глубине.

Система разработки транспортная с внешним бульдозерным отвалообразованием. Для транспортировки скальной вскрыши на внешний отвал вскрышных пород применяется автомобильный транспорт, для руды – комбинированный: из забоя руда отгружается на усреднительный перегрузочный пункт или на склад комплекса СМС автомобильным транспортом. Далее с перегрузочного пункта руда грузится фронтальными погрузчиками в железнодорожные составы и отправляется на фабрику.

Добыча железистых кварцитов и разработка скальных вскрышных пород производится с предварительным рыхлением буровзрывным способом с применением водоустойчивых эмульсионных ЭВВ.

Транспортирование руды из забоев выполняется автомобильным транспортом на один внутрикарьерный перегрузочный пункт (РКС4), накопительная емкость которого составляет до 200 тыс. т руды, и 3 внешних перегрузочных пункта суммарной емкостью до 800 тыс. т – один на севере Центрального участка, другой на западном борту и третий на восточном борту карьера, а также на внешние склады СМС-2 Центрального участка.

Транспортирование железистых кварцитов с перегрузочных пунктов на обогатительную фабрику выполняется железнодорожным транспортом.

Транспортирование скальных вскрышных пород осуществляется автомобильным транспортом во внешние бульдозерные отвалы, расположенные на западном и восточном бортах Центрального участка карьера.

Проектом предусматривается размещение вскрышных пород Центрального участка Костомукшского месторождения в объеме 529,4 млн. м³ на внешних отвалах вскрышных пород – Западном (139,3 млн м³) и Восточном (390,1 млн м³), расположенных в границах существующего земельного отвода АО «Карельский окатыш».

Размещение отвалов вскрышных пород проектируется в непосредственной близости от границ карьеров. Отвалы имеют достаточную емкость, располагаются на безрудных площадях, не препятствуют развитию горных работ в карьере и формируются с учетом требований безопасности.

Развитие отвалов происходит посредством равномерного наращивания его площади до проектных значений, с постепенным наращиванием высоты отвала до проектной высоты яруса.

Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) рассматриваемого объекта является предотвращение или смягчение воздействия планируемой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

При проведении ОВОС и разработке мероприятий по охране окружающей среды определяются остаточные (после выполнения природоохранных мероприятий) воздействия на окружающую среду и их последствия, производится оценка их значимости и соответствия установленным допустимым нормативам.

Рассмотрены альтернативные варианты достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности.

Отличные от существующего места расположения карьера и отвалов не возможны ввиду привязки отработки полезного ископаемого к его залежи.

«Нулевой вариант» (отказ от деятельности) приведёт к остановке деятельности на карьере по добыче полезного ископаемого и нерациональному оставлению полезного ископаемого в недрах.

Возможные виды воздействия на окружающую среду:

1. Основными видами воздействия проектируемого объекта на состояние подземных вод района станут:

- уменьшение запасов подземных и грунтовых вод;
- нарушение естественного гидрогеологического режима обрабатываемой территории и прилегающих к ним площадей с изменением режима подземных вод в процессе эксплуатации объекта.

2. Возможное воздействие на остающийся почвенный покров и земли участка будет выражаться в:

- изменении рельефа местности при отсыпке отвалов, выполнении строительных и планировочных работ;
- изменении, механическом нарушении и уничтожении почвенно-растительного покрова;
- изменении гидрологического режима почвенного профиля.

В настоящее время все существующие объекты участка Центральный Костомукшского месторождения располагаются в границах отведённого земельного участка. Договор аренды земельного участка заключён с Администрацией Костомукшского городского округа.

3. Основным видом воздействия на состояние атмосферного воздуха станет выброс загрязняющих веществ и их перенос от источников выброса воздушными массами.

4. Источники радиационного и/или электромагнитного излучения на площадке предприятия отсутствуют и настоящими проектными решениями не устанавливаются.

5. Влияние акустического воздействия на ближайший населённый пункт г. Костомукша исключено ввиду того, что расстояние от места производства работ до города составляет более 5 км. На таком расстоянии гарантировано отсутствие негативного влияния шума на жилую застройку.

6. Основными видами воздействия проектируемого объекта на состояние поверхностных вод района на данный момент являются:

- изменение режима поверхностных водных объектов в процессе эксплуатации объекта;
- образование и отведение сточных вод;
- осуществление деятельности в непосредственной близости от поверхностных водных объектов;
- возможное загрязнение поверхностных водных объектов.

Характеристика вышеуказанных воздействий на природные водные объекты останется без изменений.

7. Отходы производства, образующиеся при разработке карьера, – вскрышные горные породы – размещаются во внешних отвалах, расположенных в пределах существующего земельного участка за пределами существующей карьерной выемки.

8. На животный и растительный мир будут оказаны следующие виды воздействия:

- нарушение условий и параметров обитания и развития объектов животного мира;
- изменение ареалов обитания животных и площади кормовых угодий;
- вероятность нарушения естественных путей миграции животных и птиц.

Все земельные участки после завершения отработки месторождения рекультивируются и передаются землепользователю. Рекультивация нарушенных земель является неотъемлемой частью технологии ведения горных работ по добыче железной руды.

В процессе обсуждения технического задания и материалов оценки воздействия на окружающую среду, проектной документации «Проект отработки запасов Центрального участка карьера Костомукшского месторождения железистых кварцитов (корректировка горно-транспортной части)» предложения и замечания не поступали.

Письменные замечания и предложения в адрес организатора общественных обсуждений (Администрация Костомукшского городского округа, Республика Карелия, Костомукшский городской округ, г. Костомукша, ул. Строителей, д. 5), а также в электронном виде в формате электронных сообщений по адресам: Администрации Костомукшского городского округа (ugizkgo@yandex.ru), АО «Карельский окатыш» (av.vlasov2@kostomuksha.ru) и ООО «СПб-Гипрошахт» (kliver@spbgiipro.ru) с момента опубликования оповещения и до 16 июня 2020 года не поступили.

Результаты электронного голосования на официальном сайте Администрации Костомукшского городского округа в сети Интернет по адресу: <https://www.kostomuksha-city.ru>, в разделе «Деятельность», «Недропользование», «Оценка воздействия намечаемой хозяйственной деятельности АО «Карельский окатыш» на окружающую среду (общественные обсуждения от 16.06.2020 года)» с момента опубликования оповещения 15 мая 2020 года по 16 июня 2020 года включительно приведены ниже.

№№ п/п	Решение	Да	Нет
1	Общественные обсуждения в формате опроса общественности по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности АО «Карельский окатыш», технического задания на ОВОС и проектной документации «Проект отработки запасов Центрального участка карьера Костомукшского месторождения железистых кварцитов (корректировка горно-транспортной части)», разработанной ООО «СПб-Гипрошахт» считать состоявшимися.	100%	0%
2	Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности АО «Карельский окатыш» проведена полно. Разработанные ООО «СПб-Гипрошахт» материалы (материалы ОВОС, техническое задание на ОВОС и проектная документация «Проект отработки запасов Центрального участка карьера Костомукшского месторождения железистых кварцитов (корректировка горно-транспортной части)» заслуживают положительной оценки. Степень информирования общественности и населения о видах воздействия на окру-	87 %	13%

	жающую среду планируемой деятельности достаточна.		
3	Воздействие на окружающую среду планируемой деятельности можно считать допустимым. Планируемую деятельность рекомендуется осуществить.	87%	13%

По результатам проведенного голосования в форме опроса, принято решение:

1. Общественные обсуждения в форме опроса по материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности АО «Карельский окатыш», технического задания на ОВОС и проектной документации «Проект отработки запасов Центрального участка карьера Костомукшского месторождения железистых кварцитов (корректировка горно-транспортной части)», считать состоявшимися.
2. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности АО «Карельский окатыш» проведена полно. Разработанные ООО «СПб-Гипрошахт» материалы (материалы ОВОС, техническое задание на ОВОС и проектная документация «Проект отработки запасов Центрального участка карьера Костомукшского месторождения железистых кварцитов (корректировка горно-транспортной части)») заслуживают положительной оценки. Степень информирования общественности и населения о видах воздействия на окружающую среду планируемой деятельности достаточна.
3. Воздействие на окружающую среду планируемой деятельности можно считать допустимым. Планируемую деятельность рекомендуется осуществить.

Председатель проинформировал участников общественных обсуждений о том, что Замечания и предложения принимаются в электронном виде в формате электронных сообщений в адрес Администрации Костомукшского городского округа (ugizkgo@yandex.ru), АО «Карельский окатыш» (av.vlasov2@kostomuksha.ru) и ООО «СПб-Гипрошахт» (kliver@spbgipro.ru) в течение 30 дней после проведения опроса в период с 16.06.2020 г. по 16.07.2020 г. включительно.

Председатель обсуждений:

/С.Н. Новгородов

Секретарь обсуждений:

/Т.В. Лукконен

Представитель АО «Карельский окатыш»:

/З.С. Павлов

Представитель общественности:

/Н.М. Евдокимова

Представитель общественности:

/О.В. Пугачева

Представитель общественности:

/З.В. Бубнова