

АДМИНИСТРАЦИЯ КОСТОМУКШСКОГО
ГОРОДСКОГО ОКРУГА

г. Костомукша

«18» февраля 2019 г.

**Протокол общественных слушаний
проектной документации объекта государственной экологической
экспертизы**

**«ПРОЕКТ ОТРАБОТКИ ЗАПАСОВ ЦЕНТРАЛЬНОГО УЧАСТКА
КАРЬЕРА КОСТОМУКШСКОГО МЕСТОРОЖДЕНИЯ
ЖЕЛЕЗИСТЫХ КВАРЦИТОВ (КОРРЕКТИРОВКА
ГОРНО-ТРАНСПОРТНОЙ ЧАСТИ)»**

№ 1

Дата проведения: 18 февраля 2019 года с 15 час. 30 мин.

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

Заказчик ГЭЭ, инициатор общественных обсуждений: АО «Карельский окатыш»

Организаторы общественных обсуждений: Администрация Костомукшского городского округа Республики Карелия

Председатель – Бендикова Анна Владимировна, глава Костомукшского городского округа

Секретарь – Вачевских Павел Николаевич, начальник Управления градостроительства и землепользования Администрации Костомукшского городского округа

Список участников общественных слушаний прилагается к протоколу.

Общее количество участников общественных слушаний – 14 человек.

Повестка дня:

Общественные слушания в рамках проведения общественных обсуждений материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности, являющейся объектом государственной экологической экспертизы, – проекта «Проект отработки запасов Центрального участка карьера Костомукшского месторождения железистых кварцитов (корректировка горно-транспортной части)» .

СЛУШАЛИ:

1. **Председателя слушаний Бендикову Анну Владимировну**, огласившую повестку слушаний, количественный состав участников, регламент работы.

Общественные слушания посвящены обсуждению материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности, являющейся объектом государственной экологической экспертизы – Проект отработки запасов Центрального участка карьера Костомукшского месторождения железистых кварцитов (корректировка горно-транспортной части).

Слушания 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.

В общественных слушаниях принимают участие представители предприятий и организаций города, общественные организации, жители (население) муниципального образования «Костомукшский городской округ», приглашённые через средства массовой информации, работники Администрации Костомукшского городского округа и депутаты Совета Костомукшского городского округа.

Письменные и устные замечания и предложения имеют право подавать только зарегистрированные участники общественных слушаний.

В случае необходимости выступить для высказывания своих замечаний и предложений по обсуждаемым вопросам следует направить письменный запрос секретарю слушаний.

Регламент для выступлений:

1. докладчику – 20 минут,
2. выступающему – 10 минут.

Все возникающие вопросы можно задавать докладчику или выступающему после окончания его речи.

Слово предоставляется представителю АО «Карельский окатыш», который ознакомит присутствующих с целью актуализации проектных решений по отработке запасов Центрального участка Костомукшского месторождения.

ВЫСТУПИЛИ:

1. **Главный инженер АО «Карельский окатыш» Павлов Захар Сергеевич**, сообщивший общие сведения об участке Центральный Костомукшского месторождения АО «Карельский окатыш».

2. **ГИП ООО «СПб-Гипрошахт» Кливер Сергей Яковлевич.**

Намечаемая хозяйственная деятельность – проект отработки участка Центральный Костомукшского месторождения – способна оказать воздействие на окружающую среду.

Горно-обогатительный комбинат АО «Карельский Окатыш» в соответствии с постановлением Правительства РФ от 28.09.2015 № 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: Костомукшский городской округ Республики 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 слушаний – ознакомление (информирование) общественности и населения 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) проекта реконструкции карьера 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.

Альтернативные варианты достижения цели намечаемой хозяйственной деятельности не рассматриваются.

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. Договоры 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.

Председатель слушаний предложила присутствующим задать вопросы докладчикам. Перечень вопросов от участников общественных слушаний и ответов на них прилагаются к протоколу.

1. Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) намечаемой хозяйственной деятельности, являющейся объектом государственной экологической экспертизы, – проекта «Проект отработки запасов Центрального участка карьера Костомукшского месторождения железистых кварцитов (корректировка горно-транспортной части)», разработанного ООО «СПб-Гипрошахт» (Санкт-Петербург) проведена полно. Степень информирования общественности и населения о видах воздействия на окружающую среду планируемой деятельности достаточна. Разработанные материалы ОВОС заслуживают положительной оценки.

2. Воздействие на окружающую среду планируемой деятельности можно считать допустимым. Планируемую деятельность рекомендуется осуществить.

Итоги голосования:

«за» – 14 (единогласно),

«против» – 0,

«воздержалось» – 0.

Решение принято 14 (четырнадцатью) голосами – единогласно.

(указать количество голосов прописью)

Председатель слушаний:	_____	<u>/ Бендикова А.В. /</u>
	<i>(подпись)</i>	
Секретарь слушаний:	_____	<u>/ Вачевских П.Н. /</u>
	<i>(подпись)</i>	
Участники:		
Сахнов В.Н.	_____	
	<i>(подпись)</i>	
Новгородов С.Н.	_____	
	<i>(подпись)</i>	

Бубнова З.В.

(подпись)

Лукконен Т.В.

(подпись)

Терехин А.В.

(подпись)

Романова Е.Б.

(подпись)

Кливер С.Я.

(подпись)

Черепко Н.И.

(подпись)

Шаманская О.А.

(подпись)

Андруша Т.Н.

(подпись)

Мальянов А.К.

(подпись)

Павлов З.С.

(подпись)

