

ПРОТОКОЛ

общественных обсуждений в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией с применением доступных телекоммуникационных технологий с возможностью двусторонней связи по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Проект рекультивации породного отвала «Шахта «Бутовская» (отвал породный ЦПП (производственных отходов))», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)»

Место проведения:
Конференция Zoom

Дата проведения: 16 марта 2021 г.
Время проведения: 15:00 ч. – 16:00 ч.
(общая продолжительность 1 час).
(фактическая продолжительность
37 минут)

Цель проведения общественных обсуждений в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией с применением доступных телекоммуникационных технологий с возможностью двусторонней связи по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Проект рекультивации породного отвала «Шахта «Бутовская» (отвал породный ЦПП (производственных отходов))», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)» (далее – Общественные обсуждения в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией):

1. Информирование заинтересованных сторон о намечаемой деятельности.
2. Выявление всех заинтересованных сторон (общественных экологически значимых позиций).
3. Учет мнения участников процесса оценки воздействия на окружающую среду и достаточность объемов технического задания.
4. Организация обмена информацией, который может продолжаться на дальнейших стадиях подготовки и реализации проектных замыслов.
5. Выявление и фиксация всех возможных неблагоприятных экологических и связанных с ними последствий.
6. Поиск взаимоприемлемых решений (для всех общественных позиций) в вопросах предотвращения или уменьшения отрицательных экологических и связанных с ними последствий реализации намечаемой деятельности.
7. Передача материалов обсуждений проектировщику в случае необходимости корректировки проектных решений по осуществлению намечаемой деятельности.

Основания организации проведения Общественных обсуждений в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией:

➤ Федеральный закон от 23.11.1995 № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе»;

➤ Федеральный закон от 10.01.2002 № 7-ФЗ «Об охране окружающей среды»;

➤ Положение об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденное приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 № 372;

➤ Постановление администрации Кемеровского муниципального округа от 09.02.2021 № 327-п «О назначении общественных обсуждений в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией с применением доступных телекоммуникационных технологий с возможностью двусторонней связи по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Проект рекультивации породного отвала «Шахта «Бутовская» (отвал породный ЦПП (производственных отходов)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)»;

➤ Постановление администрации Кемеровского муниципального округа от 10.11.2020 № 3379-п «Об утверждении Порядка организации и проведения общественных обсуждений по оценке воздействия на окружающую среду при реализации планируемой или осуществляемой хозяйственной или иной деятельности по объектам экологической экспертизы на территории Кемеровского муниципального округа».

Информация о проведении Общественных обсуждений в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п. 4.8. Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утверждённого приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000г. № 372:

1) На федеральном уровне - через газету «Российская газета» от 11.02.2021 № 29 (8380);

2) На региональном уровне - через газету «Кузбасс» от 11.02.2021 № 10 (26946);

3) На муниципальном уровне - через газету «Заря» от 11.02.2021 № 5 (11068).

Во время общественных обсуждений участникам был обеспечен доступ к материалам ОВОС, разработанной проектной документации, публикациям в средствах массовой информации.

Замечания и предложения по материалам Общественных обсуждений в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией принимались до 13.03.2021 г.

При проведении общественных обсуждений проводилась трансляция общественных обсуждений с применением телекоммуникационных технологий с возможностью двусторонней связи с участниками обсуждений на платформе Zoom.

На Общественных обсуждениях в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией велась аудиозапись, фото- и видеосъёмка.

В Общественных обсуждениях в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией участвовали:

Руководитель рабочей группы: Коновалова Татьяна Владимировна - заместитель главы Кемеровского муниципального округа по экономике.

Заместитель председателя комиссии: Рябцев Дмитрий Николаевич - начальник управления промышленности и экологии администрации Кемеровского муниципального округа.

Секретарь рабочей группы: Андреева Елена Игоревна - консультант-советник управления промышленности и экологии администрации Кемеровского муниципального округа.

Члены рабочей группы:

Арышева Дарья Владимировна – начальник правового управления администрации Кемеровского муниципального округа;

Горобченко Светлана Дмитриевна - депутат Совета народных депутатов Кемеровского муниципального округа (**дистанционное подключение**);

Кузнецова Галина Геннадьевна - депутат Совета народных депутатов Кемеровского муниципального округа (по согласованию);

Гришин Сергей Юрьевич – заместитель главы Кемеровского муниципального округа - начальник Щегловского территориального управления администрации Кемеровского муниципального округа (**дистанционное подключение**);

Лаптева Галина Николаевна – начальник управления архитектуры и градостроительства администрации Кемеровского муниципального округа;

Потапова Альбина Александровна – начальник отдела планирования и экономики администрации Кемеровского муниципального округа.

От ООО «Шахта «Бутовская»:

Иващенко Олег Владимирович – главный инженер ООО «Шахта «Бутовская»;

Бочкарев Алексей Валерьевич – заместитель главного инженера по технологии ООО «Шахта «Бутовская».

От проектировщика:

Петроченко Дмитрий Анатольевич – заместитель директора по экологии ООО «Научно- проектный центр ВостНИИ»;

Пономарева Татьяна Николаевна – почвовед ООО «Научно-проектный центр ВостНИИ»;

Леонова Ольга Геннадьевна – инженер-эколог ООО «Научно-проектный центр ВостНИИ» (**дистанционное подключение**);

Кононова Ольга Андреевна - инженер-эколог ООО «Научно-проектный центр ВостНИИ».

От общественности:

Краева Галина Николаевна – житель п. Щегловский (**дистанционное подключение**);

От общественной организации:

Колокольцов Анатолий Константинович - Председатель Совета ветеранов п. Боровой г. Кемерово Кемеровского городского отделения Всероссийской общественной организации ветеранов (пенсионеров) войны, труда, Вооруженных Сил и правоохранительных органов.

Участники, подключённые к трансляции:

Пантелеев Игорь Сергеевич

Харланович Владимир Васильевич

Общее количество участников общественных обсуждений: зарегистрировалось 19 человек.

Данный протокол не является стенограммой и отражает порядок и содержательную часть выступлений участников в соответствии с регламентом проведения общественных обсуждений.

Повестка Общественных обсуждений в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией: обсуждение материалов по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по проектной документации «Проект рекультивации породного отвала «Шахта «Бутовская» (отвал породный ЦПП (производственных отходов)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС).

Регламент проведения Общественных обсуждений в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией

- 15.00-15.05 **1. Утверждение регламента проведения общественных обсуждений в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией с применением доступных телекоммуникационных технологий с возможностью двусторонней связи общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Проект рекультивации породного отвала «Шахта «Бутовская» (отвал породный ЦПП (производственных отходов)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)». Вступительное слово.**
Коновалова Татьяна Владимировна – руководитель рабочей группы
(5 мин.)
- 15.05-15.10 **2. Оглашение предварительного состава участников общественных обсуждений, включая представителей заказчика, исполнителя работ по оценке воздействия на окружающую среду и других заинтересованных лиц, списка докладчиков (содокладчиков) по материалам по оценке воздействия.**
Коновалова Татьяна Владимировна – руководитель рабочей группы
(5 мин.)
- 15.10-15.35 **3. Выступление с докладом по проектной документации проектная документация «Проект рекультивации породного отвала «Шахта «Бутовская» (отвал породный ЦПП (производственных отходов)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)».**
Докладчик - Бочкарев Алексей Валерьевич – заместитель главного инженера по технологии ООО «Шахта «Бутовская»
(5 мин.)
Содокладчик – Петроченко Дмитрий Анатольевич – исполнитель

- проекта ОВОС
(20 мин.)
- 15.35-15.40 **4. Оглашение основных замечаний и предложений.**
Коновалова Татьяна Владимировна – руководитель рабочей группы
(10 мин.)
- 15.40-15.55 **5. Вопросы и обсуждение представленных материалов по проектной документации «Проект рекультивации породного отвала «Шахта «Бутовская» (отвал породный ЦПП (производственных отходов))», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)».**
Участники общественных обсуждений
(15 мин.)
- вопросы, поступившие от участников, подключившихся к онлайн-трансляции общественных обсуждений на платформе «Zoom».
- 15.55-16.00 **6. Оглашение завершающих положений, включая информацию о составлении протокола общественных обсуждений.**
Коновалова Татьяна Владимировна – руководитель рабочей группы
(5 мин.)

1. Приветственное слово, открытие обсуждений (Коновалова Татьяна Владимировна)

Уважаемые участники общественных обсуждений, сегодня мы проводим общественные обсуждения в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией с применением доступных телекоммуникационных технологий с возможностью двухсторонней связи, которые были назначены на сегодня, 16 марта 2021 года, постановлением администрации Кемеровского муниципального округа от 9 февраля 2021 г. № 327-п «О назначении общественных обсуждений в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией с применением доступных телекоммуникационных технологий с возможностью двусторонней связи общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Проект рекультивации породного отвала «Шахта «Бутовская» (отвал породный ЦПП (производственных отходов))», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)».

Предлагаю к утверждению следующий регламент:

1. Утверждение регламента проведения общественных обсуждений и прочую информацию - 5 минут;
2. Оглашение предварительного состава участников общественных обсуждений – 5 минут;
3. Выступление с докладом по проектной документации – 25 минут;
4. Оглашение основных замечаний и предложений – 10 минут;
5. Вопросы и обсуждений представленных материалов по проектной документации – 20 минут;
6. Оглашение завершающих положений руководителем рабочей группы – 5 минут.

Регламент утвержден.

2. Оглашение предварительного состава участников общественных обсуждений (Коновалова Татьяна Владимировна)

Переходим к пункту регламента об утверждении предварительного состава. У нас присутствуют сегодня на общественных обсуждениях члены рабочей группы:

1. Коновалова Татьяна Владимировна – руководитель рабочей группы, заместитель главы Кемеровского муниципального округа по экономике;

2. Андреева Елена Игоревна – секретарь рабочей группы, консультант-советник управления промышленности и экологии администрации Кемеровского муниципального округа;

3. Рябцев Дмитрий Николаевич - заместитель руководителя рабочей группы, начальник управления промышленности и экологии администрации Кемеровского муниципального округа.

Члены рабочей группы, два члена рабочей группы у нас находятся на платформе Zoom по видеотрансляции. Также у нас присутствуют представители Заказчика ООО «Шахта «Бутовская»:

1. Иващенко Олег Владимирович – главный инженер ООО «Шахта «Бутовская»;

2. Бочкарев Алексей Валерьевич – докладчик, заместитель главного инженера по технологии ООО «Шахта «Бутовская».

Исполнители проекта по ОВОС:

1. Петроченко Дмитрий Анатольевич – содокладчик, заместитель директора по экологии ООО «Научно-проектный центр ВостНИИ»;

2. Пономарева Татьяна Николаевна – почвовед ООО «Научно-проектный центр ВостНИИ»;

3. Леонова Ольга Геннадьевна – инженер-эколог ООО «Научно-проектный центр ВостНИИ» (на платформе Zoom);

4. Кононова Ольга Андреевна - инженер-эколог ООО «Научно-проектный центр ВостНИИ».

Представители общественности:

1. Краева Галина Николаевна – житель п. Щегловский (на платформе Zoom);

2. Колокольцев Анатолий Константинович - представитель совета ветеранов п. Боровой г. Кемерово и Кемеровского городского отделения всероссийской общественной организации ветеранов, пенсионеров войны, труда, вооруженных сил и правоохранительных органов.

Участники, подключённые к трансляции:

1. Пантелеев Игорь Сергеевич

2. Харланович Владимир Васильевич

Итого на платформе Zoom находится 6 участников.

3. Выступление с докладом по проектной документации (Коновалова Татьяна Владимировна)

Переходим к следующему пункту регламента: выступление с докладом. Для доклада приглашается представитель заказчика шахта «Бутовская» - докладчик Бочкарев Алексей Валерьевич – заместитель главного инженера по технологии шахты «Бутовская».

3. Доклад-презентация «О результатах II этапа ОВОС, целях реализации проектной документации» - А.В. Бочкарев (Заместитель главного инженера по технологии ООО «Шахта «Бутовская»).

Добрый день.

Оценка воздействия на окружающую среду (ОВОС) проводится в соответствии с техническим заданием.

Целью проведения оценки воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности к проектной документации «Проект рекультивации породного отвала «Шахта «Бутовская» является предотвращение или смягчение воздействия этой деятельности на окружающую среду и связанных с ней социальных, экономических и иных последствий.

Задачи, решаемые при выполнении процедуры ОВОС:

- Оценка современного состояния компонентов окружающей среды в районе расположения участка, включая состояние атмосферного воздуха, земельных и водных ресурсов, растительности и животного мира;

- Выявление факторов негативного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду;

- Разработка мероприятий по предотвращению и снижению возможного негативного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду;

- Разработка Программы мониторинга компонентов окружающей среды.

Основные принципы проведения оценки воздействия на окружающую среду:

- Оценка воздействия на окружающую среду выполнена в соответствии с действующими законодательными и нормативными требованиями Российской Федерации;

- При выполнении раздела ОВОС разработчик исходил из потенциальной экологической опасности намечаемой хозяйственной деятельности;

- Минимизацию возможного негативного воздействий на окружающую среду и связанных с ним экологических, социальных, экономических и иных последствий при реализации проекта;

- Обеспечение участия общественности в обсуждении материалов по оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта, как неотъемлемая часть подготовки материалов для прохождения проектом Государственной Экологической экспертизы.

Этапы проведения оценки воздействия на окружающую среду:

1 Этап: Уведомление, предварительная оценка и составление технического задания на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

В ходе первого этапа заказчик:

- подготавливает и представляет в органы власти обосновывающую документацию, содержащую общее описание намечаемой деятельности; цели её реализации; возможные альтернативы; описание условий ее реализации и другую информацию, предусмотренную действующими нормативными документами;

- информирует общественность;

- проводит предварительную оценку и документирует ее результаты;

- проводит предварительные консультации с целью определения участников процесса оценки воздействия на окружающую среду, в том числе заинтересованной общественности.

В ходе предварительной оценки воздействия на окружающую среду собирается и документируется информация:

- о намечаемой хозяйственной и иной деятельности, включая цель её реализации, возможные альтернативы, сроки осуществления и предполагаемое место размещения, затрагиваемые административные территории, возможность трансграничного воздействия, соответствие территориальным и отраслевым планам и программам;

- о состоянии окружающей среды, которая может подвергнуться воздействию, и её наиболее уязвимых компонентах;

- о возможных значимых воздействиях на окружающую среду (потребности в земельных ресурсах, отходы, нагрузки на транспортную и иные инфраструктуры, источники выбросов и сбросов) и мерах по уменьшению или предотвращению этих воздействий.

Проводятся исследования по оценке воздействия на окружающую среду.

Первый этап общественных обсуждений по проектной документации «Проект рекультивации породного отвала «Шахта «Бутовская» (отвал породный ЦПП (производственных отходов))», включая материалы предварительной оценки воздействия на окружающую среду и техническое задание на ОВОС, был проведен 14 января 2021 г.

Как видно на слайде после проведения первого этапа общественных обсуждений был составлен протокол, в котором утверждено, что слушания объявлены состоявшимися, замечаний и предложений не поступало.

На основании проведенных обсуждений было составлено техническое задание на проведение оценки воздействия на окружающую среду.

Согласно техническому заданию:

Заказчик намечаемой деятельности: Общество с ограниченной ответственностью «Шахта «Бутовская».

Генеральная проектная организация

Полное наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-проектный центр ВостНИИ»

Исполнитель проекта ОВОС

Полное наименование юридического лица: Общество с ограниченной ответственностью «Научно-проектный центр ВостНИИ».

Сокращенное наименование юридического лица: ООО «Научно-проектный центр ВостНИИ».

Сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду:

Сентябрь 2020 г. – апрель 2021 г.

Цель намечаемой деятельности: Проектной документацией «Проект рекультивации породного отвала «Шахта «Бутовская» (отвал породный ЦПП (производственных отходов))», предусматривается рекультивация породного отвала.

На сегодняшний день у нас проводится второй этап – это подготовка окончательного варианта материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

Окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду готовится на основе предварительного варианта материалов с учетом замечаний, предложений и информации, поступившей от участников процесса оценки воздействия на окружающую среду на стадии обсуждения.

В окончательный вариант материалов по оценке воздействия на окружающую среду должна включаться информация об учёте поступивших замечаний и предложений, а также протоколы общественных слушаний.

В соответствии с «Земельным кодексом РФ», а также Постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель», землепользователи обязаны по мере завершения производственной, или иной деятельности, за свой счет приводить земельные участки в состояние, пригодное для использования в сельском, лесном, рыбном хозяйстве или для иного целевого назначения.

Актуальность намечаемой деятельности: в настоящее время породный отвал является источником выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух за счет пыления с поверхности, загрязнение почв, грунтов и подземных вод ливневыми и талыми водами с поверхности отвала, создание аварийных ситуаций, связанных с оползневыми процессами. Помимо этого, наличие неохранных территории отвала может повлечь за собой несанкционированное размещение отходов на его территории.

Административно территория породного отвала относится к Кемеровскому муниципальному округу Кемеровской области, Районный центр город Кемерово находятся примерно в 2 км от границы участка проектирования. Ближайшими населенными пунктами являются п. Боровой (2 км к югу от участка) и п. Привольный (1,65 км к северо-западу от участка).

Населенных пунктов в границах проектирования нет.

На территории участка имеются проселочные дороги, технологическая дорога ООО «Шахта «Бутовская» и ж/д станция «Бутовская».

Севернее участка на расстоянии около 4,3 км находится действующий «Кедровский угольный разрез» ОАО УК «Кузбассразрезуголь» (участки Хорошеборский и Латышевский), а восточнее – примыкает участок Боровушинский 1-3 (ликвидированная шахта «Северная»).

Породный отвал «Шахты «Бутовская» введён в эксплуатацию в 2011 г. Приказом Росприроднадзора от 25.09.2014г. № 592 «О включении объектов размещения отходов в государственный реестр объектов размещения отходов» породный отвал «Шахты «Бутовская» включён в государственный реестр объектов размещения отходов (ГРОРО), с назначением объекта – хранение отходов.

На породном отвале размещено 1 626 623 т. вмещающей породы при добыче угля подземным способом в период с 2011 года по 2019 год

В соответствии с приказом ООО «Шахта «Бутовская» от 12.09.2019 г. № 947 на породном отвале с 12.09.2019 г. прекращено размещение вмещающей породы при добыче угля подземным способом. Приказом ООО «Шахта «Бутовская» от 11.12.2019 г. № 1270 породный отвал выведен из эксплуатации.

В соответствии с «Земельным кодексом РФ», а также Постановлением Правительства РФ от 10.07.2018 № 800 «О проведении рекультивации и консервации земель», землепользователи обязаны по мере завершения производственной, или иной деятельности, за свой счет приводить земельные участки в состояние, пригодное для использования в сельском, лесном, рыбном хозяйстве или для иного целевого назначения. Проектом предусматривается рекультивация породного отвала ООО «Шахта «Бутовская».

Получено заключение об устойчивости породного отвала, в котором сказано, что фактическое и проектное положение породного отвала в условиях осушенного основания оценивается как устойчивое.

По результатам геотехнической оценки проектных решений состояние отвала оценивается как длительно устойчивое.

Доклад окончен. Спасибо за внимание.

Коновалова Татьяна Владимировна: «Присаживайтесь, пожалуйста. В качестве содокладчика приглашается исполнитель проекта ОВОС - Петроченко Дмитрий Анатольевич».

4. Доклад-презентация «Об оценке воздействия на окружающую среду в результате реализации проекта» - Д.А. Петроченко (Заместитель директора по экологии ООО «Научно-проектный центр ВостНИИ»).

Добрый день уважаемые присутствующие и участники общественных обсуждений, тема моего доклада посвящена непосредственно результатам проведённой оценке воздействия на окружающую среду при реализации проекта по рекультивации породного отвала шахты «Бутовская».

Производственная деятельность в период рекультивации породного отвала может оказать негативное воздействие на окружающую среду в результате выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух и шумового воздействия, размещения отходов, сбросов загрязняющих веществ в поверхностные водные объекты.

Объектами воздействия в результате реализации намечаемой будут являться:

- атмосферный воздух;
- поверхностные и подземные водные объекты;
- почвы и земельные ресурсы;
- растительный и животный мир в районе размещения объекта;
- население муниципальных образований в зоне влияния объекта.

Рассмотрим оценку воздействия на окружающую среду по каждому объекту негативного воздействия.

Воздействие на почвенные и земельные ресурсы происходит за счет использования земельных ресурсов, загрязнения работающими машинами и спецтехникой, захламления территории отходами, загрязнение почвы нефтепродуктами, химическое воздействие.

Проектной документацией предусматривается следующее:

Прямое допустимое воздействие ограничивается границами использования земель и составит 9,3648 га.

Рекультивация породного отвала в пределах имеющегося землеотвода (за счет земель, находящихся в резерве) без дополнительного изъятия не спровоцирует нарушение сложившейся системы землепользования в районе расположения объекта.

Загрязнение почвогрунтов будет исключено за счет выполнения комплекса технических мероприятий:

- организация надежной системы отвода поверхностного стока с территории рекультивации;
- в целях исключения проливов горюче-смазочных материалов на территории ведения работ, не осуществляется заправка техники, в производстве используются

технически исправные машины и механизмы, проходящие техническое обследование и контроль;

- организация специальных мест для накопления отходов с целью исключения загрязнения почвы;

- в период эксплуатации будет осуществляться почвенный мониторинг с привлечением независимых аккредитованных организаций.

После проведения рекультивационных мероприятий, принятые направление и технология рекультивации нарушенных земель решают следующие проблемы:

- снижение, предотвращение последствий механических нарушений растительности и почв;

- закрепление (выполаживание) откосов, предотвращение или локализация их эрозии;

- предотвращение сброса загрязняющих веществ ливневыми стоками, пыления на смежные с участком рекультивации земельные участки, и, как следствие, уменьшение поступления в почву поллютантов;

- создание экологически, эстетически и санитарно-гигиенически приемлемого ландшафта;

- восстановление на техногенных землях растительного и почвенного покрова.

Таким образом, в ходе намечаемой деятельности по рекультивации породного отвала негативное воздействие на почвенно-земельные ресурсы будет ограничено площадью землеотвода и не превысит рамки допустимого значения, обеспечивая устойчивое экологически безопасное существование на рассматриваемой территории.

Воздействие на поверхностные водные объекты. Оно осуществляется за счет использования водных ресурсов, загрязнения водных объектов, изменения границ водных объектов, воздействия на водоохранные и прибрежные защитные зоны водных объектов.

В ходе реализации проекта не предусматривается забор водных ресурсов из поверхностных водных объектов и сброса сточных вод.

Территория площадки размещается на удалении от поверхностных водных объектов (в ≈ 240 м западнее р. Евсева (Малая) Чесноковка), за пределами водоохранных и прибрежнозащитных зон;

Проектной документацией предусматривается:

- Хозяйственно-питьевое водоснабжение привозной водой в бутылках;

- Использование для подъезда существующей дороги, не допуская неорганизованного движения машин по прилегающей территории;

- Водоотведение хозяйственно-бытовых сточных вод на периоды технического и биологического этапов рекультивации предусматривается в биотуалеты с вывозом в приемный резервуар насосной станции перекачки хозяйственно-бытовых стоков, расположенный на площадке АБК, где насосами перекачиваются на существующие очистные сооружения хозяйственно-бытовых стоков ООО «Шахта «Бутовская»;

- На период технического этапа рекультивации ливневые и талые вод самотеком стекают в существующие каналы и далее поступают в водосборники № 1 и № 2. По мере накопления сточные воды вывозятся автотранспортом на существующие очистные сооружения шахтных вод предприятия.

После завершения технического этапа все каналы и водосборники подлежат рекультивации. Поверхностный сток с рекультивированной территории не будет

требовать сбора и очистки. С водосборной площади отвала стекают не сточные воды, а чистые по составу аналогичные природным водам с прилегающей территории.

В период эксплуатации будет осуществляться мониторинг с привлечением независимых аккредитованных организаций.

Таким образом, выполненная оценка воздействия позволила установить, что реализация проектной документации позволяет исключить негативное воздействие на поверхностные водные объекты.

Воздействие на геологическую среду, в том числе состояние подземных вод. На участке изысканий до глубины бурения 25,0 м подземные воды не вскрыты.

На стадии рекультивации породного отвала возможно изменение гидрогеологических условий площадки за счёт влияния локального режимообразующего фактора, то есть изменение условий поверхностного стока при осуществлении вертикальной планировки.

Учитывая то, что породный отвал располагается на подработанной территории ООО «Шахта «Бутовская», изменение гидрогеологических условий, а также состояния и свойств грунтов не прогнозируется.

Таким образом, реализация проекта исключает негативное воздействие на подземные воды и геологическую среду.

Воздействие на атмосферный воздух заключается в загрязнении атмосферного воздуха выбросами загрязняющих веществ и шумовой нагрузке.

По данным инвентаризации выбросов загрязняющих веществ определено:

- на существующее положение 1 источник загрязнения атмосферного воздуха (неорганизованные), выбрасывается 1 загрязняющее вещество пыль неорганическая: 20–70% диоксида кремния.

- на период рекультивации определено 18 источников загрязнения атмосферного воздуха (все неорганизованные), выбрасывается 7 веществ и 2 группы веществ, обладающих эффектом комбинированного вредного воздействия (Азота диоксид, Серы диоксид).

Источниками шумового воздействия на период рекультивации являются работающая техника и оборудование.

Анализ результатов расчета рассеивания загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы показал, что превышение допустимых норм на границе ближайшей жилой застройки ни по одному ингредиенту и группе суммации (с учётом фона) не наблюдается.

Уровень загрязнения атмосферы на жилой застройке оценивается как: слабое загрязнение.

Уровень создаваемого шума на территории рекультивации и на границе жилой застройки не превысит санитарно-гигиенических норм.

В период рекультивации предусмотрен ряд мероприятий по снижению выбросов загрязняющих веществ:

- орошение водой дорог и зон рабочих мест поливочными машинами;
- использование автотранспорта и спецтехники, прошедшей ежегодный техосмотр;
- снижение до минимума время работы двигателей автотранспорта и техники в холостом режиме;
- запрет на работу техники в форсированном режиме;

- укрытие кузовов машин тентами при перевозке сыпучих грузов;
- периодическое осуществление инструментального контроля загрязнения атмосферы от работающих машин.

Таким образом, рекультивация породного отвала в штатном режиме не приведёт к ухудшению экологической ситуации в районе, не окажет отрицательного воздействия на состояние атмосферного воздуха, здоровье и санитарно-гигиенические условия проживания людей близлежащих населенных пунктов (п. Боровой и п. Привольный).

Воздействие на окружающую среду при обращении с отходами заключается в несанкционированном размещении отходов с загрязнением всех сред.

Проектом определено количество образуемых отходов при производстве рекультивационных работ и их классы опасности.

Проектной документацией не предусматривается строительство объектов размещения отходов.

Образующиеся отходы подлежат сбору и передачи на утилизацию в специализированные лицензированные организации.

Размещение дополнительных объемов отходов при проведении технического и биологического этапов рекультивации не предусматривается.

Воздействие отходов на окружающую среду оценивается как минимальное и допустимое.

Воздействие на растительный и животный мир осуществляется за счет уменьшения площадей ареалов произрастания и мест обитания в ходе изъятия земель, прямое уничтожения, химическое воздействие (ухудшение условий обитания и произрастания), фактор беспокойства (присутствие людей, работа техники).

Мероприятия по техническому этапу рекультивации на смежных с участком отвала ненарушенных земельных могут привести к кратковременному ухудшению условий развития растительного и животного мира, уменьшению размеров популяций, или исчезновению отдельных видов животных, обитающих на смежной ненарушенной территории.

Воздействия на растительность в процессе рекультивации будут носить прямой и косвенный характер. К числу прямых воздействий относится непосредственное уничтожение растительности. Косвенные воздействия обусловлены изменением среды обитания в результате рекультивационных работ (загрязнения атмосферного воздуха, сокращение территорий, пригодных для обитания).

В связи с отсутствием на территории изысканий видов растений, грибов и животных, занесённых в Красную книгу Российской Федерации и Красную книгу Кемеровской области, а также путей миграции животного мира, воздействие на них оказываться не будет.

После завершения рекультивационных работ и проведения биологического этапа рекультивации на исследуемой территории будет наблюдаться положительное воздействие проведенных мероприятий на растительный и животный мир.

Негативное воздействие на растительный и животный мир при производстве рекультивационных работ оценивается как минимальное, которое не приведёт к серьёзным неблагоприятным последствиям в окружающей среде.

Выводы по оценке воздействия на окружающую среду. При соблюдении предусмотренных проектной документацией организационных, технологических и технических мероприятий по защите компонентов окружающей природной среды, выполнении всех намеченных природоохранных мероприятий, породный отвал не станет источником существенных негативных воздействий на окружающую среду и работы по рекультивации не приведут к появлению и развитию неблагоприятных процессов и нарушению экологического равновесия.

Степень экологического риска и экологические последствия намечаемой деятельности будут иметь локальный характер, не выходящий за рамки допустимого.

Допустимость уровня воздействия и наносимого ущерба окружающей среде определяют экологическую приемлемость развития намечаемой деятельности при строгом соблюдении принятых проектных решений и обязательном ведении экологического мониторинга.

Уважаемые присутствующие и участники общественных обсуждений, у меня все. Спасибо за внимание.

Спасибо, Дмитрий Анатольевич, пожалуйста, присаживайтесь.

4. Оглашение основных замечаний и предложений, которые поступали (Коновалова Татьяна Владимировна)

Следующий пункт нашего регламента – оглашение основных замечаний и предложений.

Представляю следующую информацию, в соответствии с постановлением администрации Кемеровского муниципального округа от 9 февраля 2021 года № 327-п, замечания и предложения по материалам общественных обсуждений принимались до 13 марта 2021 года в следующих местах:

- г. Кемерово, пр. Ленина, д. 5, каб. 34 (управление архитектуры и градостроительства администрации Кемеровского муниципального округа);

- Кемеровский муниципальный округ, п. Щегловский, ул. Советская, д. 33 (Щегловское территориальное управление администрации Кемеровского муниципального округа);

А также на электронную почту akmr2@mail.ru при дистанционном представлении по утверждённой форме.

В срок до 13 марта 2021 года замечаний и предложений по проектной документации «Проект рекультивации породного отвала «Шахта «Бутовская» (отвал породный ЦПП (производственных отходов)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду ОВОС, не поступало. Уведомлений от СМИ также не поступало.

5. Вопросы и обсуждения представленных материалов по обсуждаемой проектной документации (Коновалова Татьяна Владимировна)

Таким образом, переходим к следующему пункту регламента – непосредственное обсуждение.

Уважаемые участники, которые находятся на платформе Zoom, когда Вы задаете свои вопросы или хотите высказать суждения, прошу вас представляться, фамилия, имя, отчество, и называть населенный пункт, в котором Вы проживаете. Пожалуйста, у кого из участков есть замечания, предложения, вопросы

по представленным докладам, к докладчику или содокладчику, не имеет значение, пожалуйста, включайте микрофон, мы Вас слушаем.

1. Пантелеев Игорь Сергеевич: «Можно вопрос задать?»

Коновалова Татьяна Владимировна: «Да, пожалуйста. Представьтесь, пожалуйста.»

Пантелеев Игорь Сергеевич: «Пантелеев Игорь Сергеевич, проживающий по адресу: п. Боровой, ул. Канатная, 33. Вопрос у меня следующий: вот при рекультивации породного отвала, после того как вы его рекультивируете, что на нем собственно после этого будет? То есть деревья, трава, я не знаю, или что?»

Коновалова Татьяна Владимировна: «Спасибо Игорь Сергеевич. Кто у нас ответит от Заказчика?»

Петроченко Дмитрий Анатольевич: «Татьяна Николаевна ответит на этот вопрос.»

Пономарева Татьяна Николаевна: «Пономарева Татьяна Николаевна – специалист ООО «Научно-проектный центр ВостНИИ». Мне Ваш вопрос понятен. После проведения технического этапа рекультивации намечается проведение биологического этапа рекультивации, продолжительностью 6 лет. Целевая установка биологического этапа рекультивации заключается в создании ландшафта с максимальной ценностью при минимальных затратах средств. Направление рекультивации земельного участка породного отвала - лесохозяйственное. С учетом щелочной реакции почвенного раствора потенциально плодородных пород, наносимых на рекультивируемый участок, породного состава древесной растительности на смежных, ненарушенных участках, там произрастает береза бородавчатая, на биологическом этапе рекультивации к посадке выбраны следующие культуры: сосна обыкновенная, береза бородавчатая, рябина сибирская, карагана древовидная вместе со смородиной золотистой и жимолостью татарской. То есть, выбраны две древесные породы и несколько кустарников и полукустарников. Для посева многолетних трав рекомендуется использовать зональные виды травянистой растительности или использовать готовые травосмеси. Рекомендовано использовать многолетние травы, формирующие прочную дернину и сомкнутый травостой, а также обогащающие поверхностный слой различными минеральными формами азота. К посеву выбраны следующие бобовые и злаковые травы: клевер луговой, кострец безостый, пырей бескорневищный, овсяница красная и донник. На главные древесные породы, сосну и березу бородавчатую, будет приходиться 50% рекультивируемой площади, а для посева многолетних трав будет использоваться около 400 кг семян. На данной площади будет высажено приблизительно 24000 саженцев древесных и кустарниковых пород. Во время посадки древесной растительности и посева многолетних трав будут также использоваться минеральные удобрения, которые применяются с учетом питательных веществ, уже содержащихся в потенциально плодородной породе. То есть лишнего вносить не будут.»

Пантелеев Игорь Сергеевич: «Понятно. Как я понял, можно будет туда отдыхать ходить всей семьей, судя по тому, как вы рассказали.»

Пономарева Татьяна Николаевна: «После того как закончится биологический этап, будет произведена приемка рекультивируемой площади. Наверно после этого отдыхать туда не надо будет ходить, потому что плотная дернина из многолетних

трав еще не образуется. Нужно будет подождать, когда у нас, так скажем, сформируется какой-то первоначальный фитоценоз. Я хочу сказать о годах выполнения биологического этапа, мне кажется это важно. Начинается он в 2024 году и будет продолжаться 6 лет, до 2029 года. Тогда будет произведена приемка рекультивированной площади. Биологический этап будет включать в себя обработку грунтов, внесение удобрений, посев многолетних трав, высадка деревьев и кустарников, а также уход за травами и древесно-кустарниковыми насаждениями, который будет продолжаться достаточно длительное время.»

Коновалова Татьяна Владимировна: «Татьяна Николаевна, спасибо за ответ, у нас получился целый доклад. Уважаемые участники, еще вопросы, пожалуйста, не стесняйтесь, задавайте. Нет вопросов.»

2. Коновалова Татьяна Владимировна: «Если можно я задам вопрос. Рекультивация канав и водосборников. Правильно у вас прозвучало в докладе, Дмитрий Анатольевич?»

Петроченко Дмитрий Анатольевич: «Да, все верно.»

Коновалова Татьяна Владимировна: «Какие мероприятия эта рекультивация включает?»

Петроченко Дмитрий Анатольевич: «У нас для водоотводящих сооружений и для сооружений, которые собирают отводимые ливневые воды направление рекультивации такое же – лесохозяйственное. Эти сооружения располагаются в границах ведения работ и являются техническими средствами, отводящими ливневые и талые воды с поверхности отвала. Рекультивация этих сооружений будет производиться после технического этапа рекультивации отвала, когда необходимости в этих сооружениях не будет. Технически рекультивироваться эти сооружения будут за счет обратной засыпки ограждающих буртов до отметок естественного рельефа местности. Таким образом, в границах отвала не будет пониженных участков рельефа и поскольку необходимость в этих сооружениях отпадает, они должны быть ликвидированы и рекультивированы. Работы по биологическому этапу рекультивации будут идти на всей границе проектируемого объекта единым фронтом и по одному направлению»

Коновалова Татьяна Владимировна: «И второй вопрос. Я правильно поняла из Вашего доклада, что использоваться при процедуре рекультивации будет только технологическая дорога?»

Петроченко Дмитрий Анатольевич: «Да, все верно, будет использоваться существующая технологическая дорога. Строительство дополнительных дорожных сетей не требуется.»

Коновалова Татьяна Владимировна: «У меня вопросов больше нет. Ещё раз повторяю, для обсуждения, пожалуйста, вопросы еще есть. Вопросов нет.»

6. Оглашение завершающих положений, включая информацию о составлении протокола общественных обсуждений (Коновалова Татьяна Владимировна)

Переходим к последнему пункту: оглашение завершающих положений по нашему регламенту.

Поручаю протокол по итогам проведения общественных обсуждений, проходящих сейчас, составить Заказчику ООО «Шахта «Бутовская», в соответствии с Приказом Госкомэкологии № 372 и в соответствии с порядком, утвержденным администрацией Кемеровского муниципального округа, в течение 10 рабочих дней.

То есть до 30 марта прошу направить протокол в управление промышленности и экологии администрации Кемеровского муниципального округа.

7. Закрытие общественных обсуждений (Коновалова Татьяна Владимировна).

Таким образом, уважаемые участники, общественные обсуждения прошу считать состоявшимися и трансляцию завершить. Спасибо за участие.

ПРЕДЛОЖИЛИ:

Общественные обсуждения в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией с применением доступных телекоммуникационных технологий с возможностью двусторонней связи по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Проект рекультивации породного отвала «Шахта «Бутовская» (отвал породный ЦПП (производственных отходов)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) считать состоявшимися.


РЕШИЛИ:

Общественные обсуждения в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией с применением доступных телекоммуникационных технологий с возможностью двусторонней связи по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Проект рекультивации породного отвала «Шахта «Бутовская» (отвал породный ЦПП (производственных отходов)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) считать состоявшимися.

Приложение:


1. Бланк регистрации участников Общественных обсуждений в форме представления замечаний и предложений с их трансляцией на 2 л. в 1 экз.;
2. Журнал регистрации предложений и замечаний (п. Щегловский, ул. Советская, 33, Щегловское территориальное управление администрации Кемеровского муниципального округа) на 2 л. в 1 экз.;
3. Журнал регистрации предложений и замечаний (электронная почта управления промышленности и экологии администрации Кемеровского муниципального округа) на 2 л. в 1 экз.;
4. Журнал регистрации предложений и замечаний (г. Кемерово, пр. Ленина, 5, управление архитектуры и градостроительства администрации Кемеровского муниципального округа) на 2 л. в 1 экз..

Руководитель рабочей группы




Т.В. Коновалова

Заместитель руководителя рабочей группы




Д.Н. Рябцев

Представители органов местного самоуправления:



_____ Е.И. Андреева

_____ Д.В. Арышева


_____ С.Д. Горобченко


_____ С.Ю. Гришин


_____ Г.Г. Кузнецова


_____ Г.Н. Лаптева



_____ А.А. Потапова

Представители заказчика


_____ О.В. Иващенко


_____ А.В. Бочкарев


Представитель разработчика


_____ Д.А. Петроченко

Представитель общественности


_____ Г.Н. Краева

Представитель общественной организации


_____ А.К. Колокольцов



РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
Кемеровская область-Кузбасс
Администрация
Кемеровского муниципального округа

БЛАНК

регистрации участников второго этапа общественных обсуждений (в форме предоставления замечаний и предложений с их трансляцией с применением доступных телекоммуникационных технологий с возможностью двухсторонней связи) материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) к проектной документации «Проект рекультивация породного отвала ООО «Шахта «Бутовская» (отвал породный ЦПП (производственных отходов))»
(16.03.2021, Кемеровская область, Кемеровский муниципальный округ, г. Кемерово, ул. Совхозная, 1А)

№ п/п	ФИО участника	Место жительства участника	Наименование юридического/физического лица
1	Кондрашова Татьяна Владимировна	г. Кемерово	Администрация Кемеровского муниципаль- ного округа
2	Реднев Дмитрий Климович	г. Кемерово	Администрация Кемеровского муниципально- го округа
3	Игорьева Елена Игоревна	г. Кемерово	Администрация Кемеровского муниципаль- ного округа
4	Фришова Евгения Владимировна	г. Кемерово	Администрация Кемеровского муниципально- го округа
5	Горбаченко Александра Дмитриевна	г. Кемерово	Совет народных депутатов Кемеровского муниципально- го округа
6	Кудряшова Галина Геннадьевна	г. Кемерово	Совет народных депутатов Кемеровского муниципально- го округа
7	Гришин Сергей Юрьевич	г. Кемерово	Администрация Кемеровского муниципаль- ного округа

БЛАНК

регистрации участников второго этапа общественных обсуждений (в форме предоставления замечаний и предложений с их трансляцией с применением доступных телекоммуникационных технологий с возможностью двухсторонней связи) материалов оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) к проектной документации «Проект рекультивация породного отвала ООО «Шахта «Бутовская» (отвал породный ЦПП (производственных отходов))» (16.03.2021, Кемеровская область, Кемеровский муниципальный округ, г. Кемерово, ул. Совхозная, 1А)

№ п/п	ФИО участника	Место жительства участника	Наименование юридического/физического лица
8	Мацеева Галина Кирилловна	г. Кемерово	Администрация Кемеровского муниципального округа
9	Поканово Александра Александровна	г. Кемерово	Администрация Кемеровского муниципального округа
10	Швацурко Олег Владимирович	г. Кемерово	ООО «Шахта «Бутовская»
11	Бочаров Алексей Валерьевич	г. Кемерово	ООО «Шахта «Бутовская»
12	Петрович Дмитрий Иванович	г. Кемерово	ООО «Научно-проектный центр Воев-КМ»
13	Паномарева Татьяна Кирилловна	г. Кемерово	ООО «Научно-проектный центр Воев-КМ»
14	Лежова Ольга Геннадьевна	г. Кемерово	ООО «Научно-проектный центр Воев-КМ»
15	Косонина Анна Александровна	г. Кемерово	ООО «Научно-проектный центр Воев-КМ»
16	Красов Галина Кирилловна	п. Шемовский	индив.
17	Киселев Алексей Константинович	п. Бердоя	Председатель Совета ветеранов п. Бердоя, г. Кемерово.
18	Канкевев Игорь Сергеевич	г. Кемерово	индив.
19	Харидович Владимир Васильевич	г. Кемерово	Совет молодых депутатов Кемеровского муниципального округа.

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ И ЗАМЕЧАНИЙ

**по материалам по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой
деятельности по проектной документации «Проект рекультивации породного
отвала «Шахта «Бутовская» (отвал породный ЦПП (производственных
отходов)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду
(ОВОС)», назначенных на 16.03.2021**

(п. Щегловский, ул. Советская, 33, Щегловское территориальное управление
администрации Кемеровского муниципального округа)

Заказчик проекта ООО «Шахта «Бутовская»

Начат « 11 » февраля 2021

Окончен « 13 » марта 2021

№ п/п	Дата, время	ФИО или наименование организации	Адрес регистрации по месту жительства, телефон	Принял ФИО должность
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ И ЗАМЕЧАНИЙ

по материалам по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности по проектной документации «Проект рекультивации породного отвала «Шахта «Бутовская» (отвал породный ЦПП (производственных отходов)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС)», назначенных на 16.03.2021
(электронная почта управления промышленности и экологии администрации Кемеровского муниципального округа)

Заказчик проекта ООО «Шахта «Бутовская»

Начат « 11 » февраля 2021

Окончен « 13 » марта 2021

№ п/п	Дата, время	ФИО или наименование организации	Адрес регистрации по месту жительства, телефон	Принял ФИО должность
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-

ЖУРНАЛ РЕГИСТРАЦИИ ПРЕДЛОЖЕНИЙ И ЗАМЕЧАНИЙ

**по материалам по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой
деятельности по проектной документации «Проект рекультивации породного
отвала «Шахта «Бутовская» (отвал породный ЦПП (производственных
отходов)», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду
(ОВОС)», назначенных на 16.03.2021**

(г. Кемерово, пр. Ленина, 5, управление архитектуры и градостроительства
администрации Кемеровского муниципального округа)

Заказчик проекта ООО «Шахта «Бутовская»

Начат « 11 » февраля 2021

Окончен « 13 » марта 2021

№ п/п	Дата, время	ФИО или наименование организации	Адрес регистрации по месту жительства, телефон	Принял ФИО должность
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-
-	-	-	-	-