

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ-КУЗБАСС
МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ «БЕЛОВСКИЙ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ»
АДМИНИСТРАЦИЯ БЕЛОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**

Место проведения: Российская Федерация,
Кемеровская область, пгт. Новый Городок, ул.
Киевская, 50 «А» (МУ Дворец культуры
«Угольщики»)

Дата проведения: 17 января 2022 г.

Время проведения: 11:00 ч. – 12:00 ч. (общая
продолжительность 1 час).

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (В ФОРМЕ СЛУШАНИЙ)
ПО ВОПРОСАМ НАМЕЧАЕМОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ООО «ММК-УГОЛЬ» И ОБЪЕКТУ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ ФЕДЕРАЛЬНОГО УРОВНЯ:
ПРОЕКТНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ «ТЕХНИЧЕСКОЕ ПЕРЕВООРУЖЕНИЕ
ДЕЙСТВУЮЩЕГО ПОРОДНОГО ОТВАЛА ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ
ФАБРИКИ С УВЕЛИЧЕНИЕМ ОБЪЕМОВ РАЗМЕЩЕНИЯ ПОРОДЫ УГЛЕОБОГАЩЕНИЯ
ДЛЯ ЦЕНТРАЛЬНОЙ ОБОГАТИТЕЛЬНОЙ ФАБРИКИ ООО «ММК-УГОЛЬ», ВКЛЮЧАЯ
ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ
СРЕДУ.**

Основание проведения общественных обсуждений:

- 1) Ст.28. Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации».
- 2) Ст.25. Федерального закона от 21.07.2014г. №212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации».
- 3) Ст.9. Федерального закона «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ от 23.11.1995г.
- 4) Ст. 7 Федерального закона «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002г.
- 5) Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».
- 6) Постановление Администрации Беловского городского округа от 23.12.2021 г. № 3628-п «О назначении общественных обсуждений».

От Администрации Беловского городского округа:

Колесник Андрей Владимирович – заместитель Главы Беловского городского округа по промышленности, развитию потребительского рынка и услуг.

От ООО «ММК-УГОЛЬ»:

Шульга Александр Петрович – начальник обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ».
Таран Виталий Вячеславович - главный инженер обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ».

От ООО «Проект-Сервис»:

Прокопюк Николай Игоревич – главный инженер проектов.
Шеркеева Ирина Викторовна – начальник отдела экологии.
Милованова Юлия Евгеньевна – эколог.

Граждане и представители общественности:

Граждане и заинтересованные лица, список (лист регистрации) представлен в приложении 1 к данному протоколу.

В состав представителей общественности Беловского городского округа включены:

Зиновьева И.С. – председатель общества инвалидов микрорайона Чертинский.

Общественные организации (а также их представители) в ходе проведения общественных обсуждений не зарегистрировались и не присутствовали.

Общая информация о проведении общественных обсуждений:

При проведении общественных слушаний велась аудио -, фото- и видео съемка.

Во время общественных обсуждений участникам был обеспечен доступ к разработанной проектной документации.

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

Информация о дате, месте и времени проведения общественных слушаний доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п. 7.9.2. Приказ Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»:

- 1) на муниципальном уровне - на официальном сайте Беловского городского округа
- 2) на региональном уровне - на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора
- 3) на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса;
- 4) на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора;
- 5) на официальном сайте ООО «ММК-УГОЛЬ».

Материалы по объекту общественных обсуждений были размещены для ознакомления по адресам:

- 652600, Кемеровская область - Кузбасс, г. Белово, ул. Советская, 21 (здание Администрации Беловского городского округа)

- 652607, Кемеровская область - Кузбасс, г. Белово, ул. Клубная, 18 (здание Территориального управления микрорайона Чертинский Администрации Беловского городского округа)

в том числе в электронном виде: <https://www.belovo42.ru> (официальный сайт Беловского городского округа).

Сроки доступности объекта общественного обсуждения: с 20.12.2021 г. по 27.01.2022 г. включительно.

Регистрация замечаний и предложений к материалам объекта общественных обсуждений велась в журналах, размещенных в местах доступности материалов (представлены в приложении 2 к данному протоколу).

Повестка общественных обсуждений (в форме слушаний):

Обсуждение намечаемой деятельности ООО «ММК-УГОЛЬ» и объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня: проектной документации «Техническое перевооружение действующего породного отвала центральной обогатительной фабрики с увеличением объемов размещения породы углеобогащения для центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Регламент проведения общественных обсуждений (в форме слушаний):

1) Вступительное слово, представление программы общественных слушаний. Краткая информация о порядке проведения процедуры общественных обсуждений.

Докладчик: А.В. Колесник

2) Общее описание проектных решений. Прогнозируемый уровень воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

Докладчик: И.В. Шеркеева

3) Вопросы и ответы (все участники общественных слушаний), выступления участников с предложениями и замечаниями.

4) Подведение итогов общественных обсуждений. Завершение обсуждений.

1. Вступительное слово, представление программы общественных слушаний. Краткая информация о порядке проведения процедуры общественных обсуждений.

Колесник А.В.: Сегодня 17 января 2022 года проводятся общественные обсуждения объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня: проектной документации «Техническое перевооружение действующего породного отвала центральной обогатительной фабрики с увеличением объемов размещения породы углеобогащения для центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Цель планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Техническое перевооружение существующего группового породного отвала с последующей рекультивацией.

Предварительное место реализации планируемой (намечаемой) хозяйственной и иной деятельности: Кемеровская область-Кузбасс, Беловский городской округ.

Планируемые сроки проведения оценки воздействия на окружающую среду: ноябрь 2021г. – март 2022 г.

Заказчиком проекта является: Общество с ограниченной ответственностью «ММК-УГОЛЬ».

Исполнителем работ по оценке воздействия на окружающую среду является: Общество с ограниченной ответственностью «Проект-Сервис»

Ответственным за организацию общественных обсуждений является: Администрация Беловского городского округа.

В соответствии со ст.28. Федерального закона от 06.10.2003 №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации»; ст.25. Федерального закона от 21.07.2014г. №212-ФЗ «Об основах общественного контроля в Российской Федерации»; ст.9. Федерального закона «Об экологической экспертизе» № 174-ФЗ от 23.11.1995г.; ст. 7 Федерального закона «Об охране окружающей среды» № 7-ФЗ от 10.01.2002г.; Приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»; Постановлением Администрации Беловского городского округа от 23.12.2021 г. № 3628-п «О назначении общественных обсуждений» для принятия решений по реализации проектной документации «Техническое перевооружение действующего породного отвала центральной обогатительной фабрики с увеличением объемов размещения породы углеобогащения для центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, необходимо выяснить общественные предпочтения.

Общественные обсуждения проводятся с целью:

- реализации прав граждан на информирование и участие в принятии экологически значимых решений;
- выявления всесторонних экологических факторов на рассматриваемой территории, чтобы при экологической оценке не были упущены серьезные воздействия;
- обеспечения прозрачности и ответственности в принятии решений;
- снижения конфликтности путем раннего выявления спорных вопросов.

Общественные обсуждения организованы Администрацией Беловского городского округа (Постановление № 3628-п от 23.12.2021г.) и определена **форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания.**

Информирование общественности об организации и проведении общественных обсуждений (в форме слушаний) проведено через средства массовой информации регионального и местного значения. Уведомление о начале общественных обсуждений с материалами объекта государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду были размещены:

- на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса
- на официальном сайте Росприроднадзора
- на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора
- на официальном сайте Администрации Беловского городского округа
- на официальном сайте ООО «ММК-Уголь»

Все материалы по объекту общественных обсуждений для ознакомления общественности размещены: в Территориальном управлении микрорайона Чертинский Администрации Беловского городского округа адресу: мкрн Чертинский, ул. Клубная,18, а также в Администрации Беловского городского округа по ул. Советская,21. Сроки доступности объекта общественного обсуждения: с 20.12.2021 г. по 27.01.2022 г. включительно.

Президиум общественных слушаний контролирует процедуру проведения общественных слушаний, следит за порядком проведения общественных слушаний.

В общественных слушаниях принимают участие 29 жителей.

На общественных слушаниях ведется аудио и фотосъемка.

Для соблюдения порядка на общественных слушаниях прошу участников отключить звук на мобильных телефонах.

Предлагается следующий регламент проведения общественных слушаний:

1. Вступительное слово заместителю Главы Беловского городского округа А.В. Колеснику - председателю комиссии по проведению общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы федерального уровня: проектной документации «Техническое перевооружение действующего породного отвала центральной обогатительной фабрики с увеличением объемов размещения породы углеобогащения для центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду с информацией об организации общественных обсуждений.

2. Выборы полномочного представителя общественности;

3. Доклад Шеркеевой И.В. - начальника отдела экологии ООО «Проект-Сервис» – до 20 мин.

4. Вопросы и ответы участников слушаний, на вопросы время до 5 мин.

Все вопросы и предложения фиксируются, ведется фото и аудио фиксация.

В соответствии с регламентом, выступления участников общественных слушаний с предложениями и замечаниями предоставляются после окончания выступлений всех докладчиков.

Просьба к участникам общественных слушаний перед выступлением представляться (ФИО), место жительства.

Общественные обсуждения завершаются после выступления желающих, ответов на вопросы участников и подведения итогов обсуждений.

По результатам общественных слушаний составляется протокол общественных слушаний, в который войдут все полученные вопросы, замечания и предложения заинтересованных сторон, относящиеся к объекту обсуждений, а также ответы на них, (неотъемлемой частью к протоколу является список участников).

Прошу проголосовать за регламент общественных слушаний.

Проголосовали: За: 29 человек. Против: 0 человек.

Регламент общественных слушаний принят.

В соответствии с процедурой общественных обсуждений нам нужно выбрать ответственного представителя граждан. Прошу предлагать кандидатуры.

Предложена кандидатура: Зиновьевой И.С. – председателя общества инвалидов микрорайона Чертинский.

Проводим процедуру голосования за кандидата от общественности.

За: 29 человек. Против: 0 человек.

Обращаю внимание, что подписание протокола слушаний выбранными представителями общественности необходимо не позднее **25 января 2022г.** В случае не подписания протокола выбранными представителями общественности, без аргументированных оснований, Администрация Беловского городского округа вправе определить иного представителя общественности.

Слово предоставляется представителю проектной организации Шеркеевой И.В. - начальнику отдела экологии ООО «Проект-Сервис».

Шеркеева И.В.: Информация об оценке воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду.

ООО «ММК-УГОЛЬ» является действующим предприятием. Действующий групповой породный отвал центральной обогатительной фабрики ООО «ММК-УГОЛЬ», занимает площадь 138,2551 га. На участке отвал сформирован до отметок +312-+314 м; на отсыпанных и выположенных откосах проводится техническая рекультивация.

Планируется досыпка **существующих ярусов** +295 м +305 м. Отсыпка будет осуществляться двумя-тремя ярусами поверх существующего отвала. Высота ярусов принята до 10 м, максимальная отметка отсыпаемого отвала составляет 325,0 м (абс.).

Краткая характеристика объекта проектирования

Общий объем отходов и изолирующего материала, поступающий на отвал в рамках разрабатываемой проектной документации 4894,24513 тыс.м³, в том числе:

- отходы породы при обогащении угольного сырья – 3036,14313;
- осадок флокуляционной очистки оборотной воды - 1490,588;
- золошлаковая смесь от сжигания углей - 26,076;
- суглинок для изоляции - 324,958;
- осадок ливнесборника - 16,48.

Техническим перевооружением существующего отвала принимается технология экологически безвредного складирования отходов фабрики обогащения угля с одновременной рекультивацией, технология формирования многоярусных плоских породных отвалов с проведением требуемого объема профилактических работ против самовозгорания, состоящих из следующих процессов:

- послойная укладка пород, доставляемых автотранспортом к местам складирования, толщиной отсыпаемого слоя 0,5 м;
- последующее уплотнение отвальной массы бульдозером;
- покрытие поверхности через каждый 5 м негорючими материалами (суглинки, зола котельных установок) покрывающим слоем не менее 0,30 м;
- покрытие поверхности каждого откоса яруса изоляционным слоем мощностью 0,5 м.

В административном отношении объект проектирования расположен на территории Беловского городского округа и Беловского муниципального округа Кемеровской области – Кузбасса, в 0,5 км северо-восточнее от микрорайона «Чертинский» г. Белово.

Существующий участок отвала пород ООО «ММК-УГОЛЬ» расположен в 2 км от промплощадки фабрики обогащения угля в логу Безымянный. Промплощадку фабрики обогащения угля с отвалом пород соединяет автодорога протяженностью 2 км. Ближайший водный объект – р. Черта протекает на расстоянии 800 м.

Рельеф представляет собой плоско-волнистую (холмисто-увалистую) слаборасчлененную поверхность центральной части Кузнецкой котловины.

Ближайшим ООПТ федерального значения к участку изысканий является ФГБУ «Государственный заповедник «Кузнецкий Алатау», в 91,4 км до охранной зоны заповедника на северо-восток от границы группового отвала.

До ближайшей существующей ООПТ регионального значения – Государственного комплексного природного заказника «Бачатские сопки» – 8,4 км на юго-запад от границы объекта изысканий.

Основные виды воздействия на окружающую природную среду

Воздействие на атмосферный воздух.

Акустическая нагрузка на территорию.

Воздействие на состояние водной среды.

Образование отходов производства и потребления.

Воздействие на животный и растительный мир.

Оценка воздействия на атмосферный воздух

На состояние загрязненности атмосферного воздуха населенных мест влияют направление ветра, расстояние и взаиморасположение источников выбросов и населенных пунктов. Фоновое

загрязнение атмосферного воздуха обусловлено деятельностью существующих предприятий рассматриваемого района.

При строительстве нового предприятия или реконструкции существующего необходимо учитывать уже имеющееся загрязнение, так как выбросы загрязняющих веществ каждого предприятия в отдельности могут не давать превышений допустимых концентраций, а в сумме от всех расположенных рядом предприятий загрязнение воздушной среды может превышать допустимые гигиенические нормативы.

Анализ приведенных данных показывает, что уровень загрязнения атмосферы на существующее положение не превышает санитарные нормы ни по одному из указанных веществ.

Основными источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства ливнеотстойника №3, водоотводных канав в рамках реализации проектных решений будут являться пыление при разработке, перемещении грунта, выбросы от двигателей автотранспорта и техники.

По данным инвентаризации выбросов загрязняющих веществ в целом от источников загрязнения атмосферного воздуха в пределах проектируемого породного отвала, проведенной на период строительства, выбрасывается 21 вещество, 4 из которых, обладающие эффектом суммарного вредного воздействия, образуют 3 группы суммации.

Основными источниками выделения загрязняющих веществ в атмосферу на период эксплуатации породного отвала ЦОФ ООО "ММК-УГОЛЬ" будут являться пыление при разработке, перемещении грунта, выбросы от двигателей автотранспорта и техники, пыление при сдувании с поверхности отвала.

При осуществлении намечаемой деятельности в атмосферный воздух на период эксплуатации поступает 7 загрязняющих веществ, 2 из которых обладают эффектом суммарного вредного воздействия, образуя 1 группу суммации.

Расчет рассеивания загрязняющих веществ в атмосферу

Расчет рассеивания загрязняющих веществ проведен с учетом фоновых концентраций.

Высота действующего отвала варьируется от 15 до 65 метров. Проектируемая высота предполагается от 45 до 75 метров.

Уровень загрязнения атмосферы по всем загрязняющим веществам, группам суммации не превышают предельно допустимые концентрации (ПДК_{мр}) на границе СЗЗ, границе жилой зоны и на фиксированных (контрольных) точках.

Размер санитарно-защитной зоны

Согласно п. 7.1.3 СанПиН 2.2.1/2.1.1.1200-03 «Шахтные терриконы без мероприятий по подавлению самовозгорания», породный отвал ЦОФ ООО "ММК-УГОЛЬ", относится к предприятиям II класса ориентировочным размером санитарно-защитной зоны 500 м. Санитарный разрыв от автодороги - 50 м.

Проектируемый породный отвал, рассматриваемый данной проектной документацией, располагается на территории существующего группового породного отвала ЦОФ ООО «ММК-УГОЛЬ», для которого установлена санитарно-защитная зона с границами:

- в северном, северо-восточном, восточном, юго-восточном, южном и северо-западном направлениях – 500 метров от границы территории группового отвала;
- в юго-западном и западном направлениях – 300 метров от границы территории группового отвала.

Постановлением №51 от 25.04.2016 главного государственного санитарного врача Российской Федерации установлен размер санитарно-защитной зоны.

Мероприятия по охране атмосферного воздуха

Специальными мероприятиями, направленными на уменьшение выбросов загрязняющих веществ, на проектируемых источниках загрязнения атмосферы являются:

- пылеподавления гидрообеспыливанием, позволяющее снизить выброс твердых веществ на 90% от источников при пылении дорог, сдувании с отвалов;
- своевременное проведение техосмотра и техобслуживания спецтехники;

- создание на предприятии пункта контроля токсичности газов и регулирования двигателей, оснащенных типовым комплектом газоаналитической аппаратуры;
- обеспечение полноты сгорания топлива (применение топлива соответствующей марки и чистоты, использование специальных присадок к топливу, уменьшающих дымность выхлопных газов);
- сокращение холостых пробегов и работы двигателей без нагрузок;
- движение транспорта только в пределах породного отвала и установленной дороги;
- исключение проливов нефтепродуктов.

Оценка акустического воздействия

Расчёт акустического воздействия на период эксплуатации выполнен по 6 источникам, одновременно излучающих шум.

Режим работы на участке отвала пород ЦОФ ООО «ММК-УГОЛЬ» 365 дней в году в 2 смены по 12 часов.

Так как предприятие имеет круглосуточный режим работы, расчет акустического воздействия от объектов промплощадки был проведен на ночное время.

Полученные результаты уровней звукового воздействия от предприятия сравнивались с нормативом допустимых уровней звукового воздействия на ночное время (с 23 до 7 ч) по причине наиболее жесткого норматива для ночного время.

Уровень звукового воздействия на границе санитарно-защитной зоны в ночное время составил – 32 дБ (норматив 45 дБ).

Уровень акустического воздействия не превышает гигиенических нормативов.

Оценка воздействия на поверхностные и подземные воды

Для организации сбора и отвода поверхностных стоков с породного отвала, предусматривается максимальное использование существующих водоотводных сооружений. Действующая система сбора поверхностных стоков состоит из водосборных канав и двух ливнесборников. Водосборная канава №1 проложена вдоль северо-восточных откосов, канава №2 – вдоль северо-западных, канава №3 собирает сток с юго-восточной части отвала. Водосборные каналы №1и №2 отводят сток в существующий ливнесборник №1, водосборная канава №2 в существующий ливнесборник №2.

В соответствии с принятой проектом схемой поверхностного водоотвода для сбора и очистки поверхностных сточных вод с площадки проектируемого породного отвала предусматривается строительство дополнительных водосборных канав №4, №5, с отводом сточных вод в проектируемые ливнесборника №3.

Действующая схема водоотведения поверхностных стоков с отвала предусматривает вывоз собранных стоков из ливнесборников на промплощадку ЦОФ ООО «ММК-УГОЛЬ» для использования в технологическом цикле фабрики. Вывоз осуществляется автоцистернами, оборудованными самовсасывающим насосным оборудованием.

Проектный режим эксплуатации ливнесборников не предусматривает сбросов воды в естественные водотоки или на рельеф.

Мероприятия по охране поверхностных и подземных вод

Для исключения загрязнения водной среды проектными решениями предусматривается:

- сбор и отведение поверхностных сточных вод в ливнесборники поверхностного стока №№1,2,3;
- соблюдение технологических параметров и обеспечение нормальной эксплуатации сооружений сбора и отведения поверхностного стока;
- наблюдения за пропускной способностью водосборных канав с целью исключения их засорения и заилиения;
- периодический контроль исправного состояния технологического оборудования, контрольно-измерительных приборов, коммуникаций, трубопроводов, арматуры и проверку их работоспособности;
- организация мест временного накопления отходов на специально организованных площадках, с учетом их класса опасности и физико-химических свойств, соблюдение периодичности вывоза отходов;

- контроль состояния подземных (грунтовых) вод в районе размещения потенциальных источников загрязнения подземных вод путем режимных наблюдений.

Оценка воздействия на окружающую среду при обращении с отходами

ООО «ММК-УГОЛЬ» – действующее предприятие, на котором уже организована система сбора и вывоза отходов. Отходы, которые будут образовываться на породном отвале – это отходы от обслуживания и эксплуатации техники и отходы от обслуживания рабочего персонала. В дальнейшем будет организован сбор данных отходов и передача специализированной организации.

Рекультивация нарушенных земель

Согласно календарному плану горнотехнической рекультивации технического этапа рассмотрен период времени 2022–2027 гг. Технический этап рекультивации включает в себя:

- демонтаж инженерных и искусственных сооружений, гидронаблюдательных скважин, ЛЭП и др.;
- грубую и чистовую планировку площадей с целью выравнивания рельефа и ликвидации бессточных понижений;
- выколаживание откосов, чистовую планировку площадок перед нанесением рекультивационного слоя;
- разбор дорожной одежды автодорог и разравнивание объемов земляного полотна по местности бульдозером в ходе грубой планировки поверхности;
- нанесение на спланированные поверхности рекультивационного слоя в соответствии с выбранным направлением рекультивации;

В соответствии с составом грунтов, проектом принято при лесохозяйственном направлении рекультивации наносить на поверхности отвала и откосы слой ППСП мощностью от 0,5 м, при сельскохозяйственном направлении – плодородный слой почвы мощностью до 0,3 м и слой ППСП - до 0,5 м.

Биологический этап рекультивации выполняется после проведения технического этапа рекультивации с отставанием на один год, земли подлежащие рекультивации 110,2951 га.

Биологический этап рекультивации включает в себя работы по посадке древесно-кустарниковых растений, посеву многолетних трав, внесению удобрений, предусмотрены направления:

Сельскохозяйственное на площади 66,0051га. (тимофеевка луговая, овсяница луговая, мятлик луговой, кострец безостый, донник белый).

Главной задачей сельскохозяйственной рекультивации земель является создание устойчивого быстрорастущего травостоя для его дальнейшего целевого использования.

Лесохозяйственное на площади 44,29 га. (сосна обыкновенная, карагана древовидная и).

Сосна успешно растет на бедных песчаных, каменисто-щебнистых почвах, формирует продуктивные насаждения. Благодаря своим биологическим свойствам сосна обыкновенная стала одной из основных древесных пород при облесении техногенно нарушенных территорий в различных природных зонах. Акация желтая (листопадный кустарник) – достаточно быстрорастущее, светолюбивое и неприхотливое растение.

Оценка воздействия на растительный и животный мир

После проведения биологического этапа рекультивации распространение на участке многолетних травянистых и древесных растений приведет восстановлению естественной среды обитания представителей растительного и животного мира, улучшению свойств почвы, в т.ч. к увеличению содержания гумуса (органических веществ). Прогнозируется восстановление естественного местообитания представителей растительного и животного мира и постепенное формирование устойчивого биогеоценоза.

3. Вопросы и ответы (все участники общественных слушаний), выступления участников с предложениями и замечаниями.

Колесник А.В.: Сейчас приступим к части обсуждения проекта. В период обсуждения проекта в форме предоставления замечаний и предложений в период с 20.12.2021 по 16.01.2022

поступило четыре письменных вопроса и замечания. Прошу Ирину Викторовну ответить на вопросы и замечания.

Шеркеева И.В.: Вопросы, зарегистрированные в журнале регистрации письменных вопросов, предложений и замечаний, поступивших от участников общественных обсуждений в период с 27.12.2021 по 16.01.2022.

Белоусова А. А. (предложение): Усилить мероприятия по пылеподавлению, много грязи летит.

Шеркеева И.В. (ответ): Проектом заложены мероприятия по пылеподавлению, в результате расчета рассеивания с учетом пылеподавления превышений не ожидается.

Моисеенко О. М. (предложение): Произвести измерения санитарно-защитной зоны, т.к. отвал близко расположен к жилым домам. Указанные в проекте расстояния фактически не совпадают.

Шеркеева И.В. (ответ): Санитарно-защитная зона установлена Роспотребнадзором, графическое изображение границ санитарно-защитной зоны можно увидеть на публичной кадастровой карте, находящейся в свободном доступе. В соответствии с публичной кадастровой картой в границы СЗЗ жилого застройки не попадает.

Журавлева Н. В. (вопрос): В проекте имеется заключения главного врача от 2016 года. Когда рассчитывали СЗЗ на какой объем отходов он был рассчитан?

Шеркеева И.В. (ответ): Проект СЗЗ разработан в 2016 г при условии размещения 1 243 000 м³ отходов год. В настоящем проекте 1 486 433 м³/год с учетом суглинков для изоляции (мероприятия против самовозгорания). В настоящее время разработан и находится на согласовании проект обоснования установленных границ СЗЗ, в котором расчетами подтверждается отсутствие превышений на установленной СЗЗ.

Журавлева Н. В. (вопрос): В ОВОС книга 1 на стр. 42 определено, что ПДК находится в границах СЗЗ, а в ОВОС книга 2 стр. 53 один из показателей ПДК выходит за границы СЗЗ.

Шеркеева И.В. (ответ): Превышений ПДК ни в таблице, ни на изолиниях нет. На чертежах с изолиниями разным цветом показано распространение загрязняющих веществ по концентрациям (условные обозначения в долях ПДК внизу под картинкой). На стр. 58 черным цветом показана изолиния в 1ПДК по всем веществам, которая расположена внутри границ установленной СЗЗ.

Колесник А.В.: Перейдем к вопросам и ответам участников слушаний из зала.

Вопрос Колесник А.В.: Когда начинается и заканчивается рекультивация в целом всего отвала?

Ответ Шеркеева И.В.: Рекультивация начинается с 2022 г. – это технический этап рекультивации. Процесс ведется предприятием ООО «ММК-УГОЛЬ» постоянно. В 2025-2026 гг. заканчивается технический этап, биологический этап начинается с 2027 г. Далее на биологическом этапе на следующий год планируется наблюдение всех высаженных по нормативам растений на приживаемость. Ведется наблюдение всхожести, вносятся удобрения, производится полив и скашивание травостоя для укрепления корневой системы растений.

Дополнение к ответу Шульга А.П.: В период 2022 года у нас запланирована техническая рекультивация. В 2021 году мы провели следующую работу: часть отвала полностью вывезли, отсыпали изолирующим слоем суглинкам и плодородным слоем. Подготовили данную площадь к биологической рекультивации для выполнения в 2022 году. Дальше в проекте по технической рекультивации идет южная сторона отвала. Тут мы в период

с 2019-2020гг разместили большой объем отходов, соответственно следующим графиком работ эта сторона запланирована к рекультивации. К концу 2025 года мы планируем прекратить размещение отходов на данном отвале. В проекте экологические аспекты значимые. Технология фабрики предусматривает закрытый цикл, то есть воду мы не сбрасываем в водные объекты. Мы только потребляем с реки и со своих источников.

Колесник А.В.: Значит к концу 2025 года данный отвал, как производственный объект прекращает свое существование?

Шульга А.П.: да.

Вопрос Клычева Т.Л.: Я проживаю в поселке Черта по улице Ленская. Первый вопрос- тут говорят что все в пределах нормы, но почему у нас нечем дышать? Стоит какой то смог и мы практически не видим солнца. Стоит какая-то дымка. Чье это влияние? И второй вопрос – он возможно к отвалу не имеет никакого отношения. Мы проживаем по улице Ленкой и напротив находится шламоотстойник. Сейчас это все загородили. Планирует ли шахта ликвидировать его. Ранее там росли растения, было все разровнено. Несколько лет назад там все разрыли, выбрали оттуда все что можно и бросили. Сейчас пыль вся идет на дома.

Ответ Герасименко В.А.: Это скорее всего печное отопление. Особенно это ощущается зимой.

Ответ Колесник А.В.: Я отвечу на Ваш второй вопрос. Шламовые отстойники, которые не достались в наследство ООО «ММК-УГОЛЬ», никакого отношения к компании не имеют. Предприятие, которому принадлежали шламоотстойники, обанкротилось. Поэтому обязательства по наведению экологического порядка остались без исполнения. На данный момент у нас заключены договорные отношения с проектным институтом города Прокопьевск на проектирование рекультивации всего шламоотстойника. Это огромная работа. В последующем мы планируем заходить в федеральную программу.

4. Подведение итогов общественных обсуждений. Завершение обсуждений.

Колесник А.В.: Итак, вопросов больше нет. Большое спасибо всем тем, кто выступил, выразил свое мнение. Ваше мнение зафиксировано и будет учтено. Общественные слушания закрыты.

РЕШИЛИ:

1. Общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) считать состоявшимися.
2. Информацию о намечаемой деятельности ООО «ММК-УГОЛЬ» принять к сведению.
3. Рекомендовать инициатору общественных слушаний ООО «ММК-УГОЛЬ», как заказчику проектной документации, в дальнейшей работе учесть прозвучавшие предложения и замечания жителей участников.

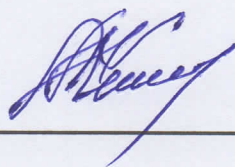
Приложения:

1. Регистрационные листы участников общественных слушаний - 1 шт. на 7 листах;
2. Журналы регистрации замечаний и предложений - 2 шт. на 4 листах.

Примечание:

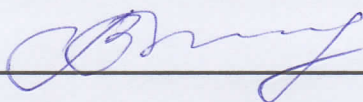
- Протокол составлен в двух экземплярах, один хранится в Администрации Беловского городского округа, второй передается представителю заказчика ООО «ММК-УГОЛЬ».

Представитель органа местного самоуправления – заместитель Главы Беловского городского округа по промышленности, развитию потребительского рынка и услуг

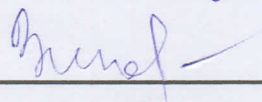


А.В. Колесник

Представитель заказчика:
главный инженер ЦОФ ООО
«ММК-УГОЛЬ»


В.В. Таран

Представители общественности


И.С. Зиновьева