

**РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ  
КЕМЕРОВСКАЯ ОБЛАСТЬ - КУЗБАСС. КЕМЕРОВСКИЙ  
МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ  
АДМИНИСТРАЦИЯ КЕМЕРОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА**

**ПРОТОКОЛ**

**проведения общественных обсуждений в форме общественных слушаний  
по объекту государственной экологической экспертизы: проектная  
документация «Техническое перевооружение породного отвала  
АО «ЦОФ «Берёзовская». Дополнение № 1», включая предварительные  
материалы оценки воздействия на окружающую среду**

**Место составления протокола:** г. Кемерово.

**Дата составления протокола:** 25.07.2022.

**Основания организации проведения Общественных обсуждений в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Техническое перевооружение породного отвала АО «ЦОФ «Берёзовская». Дополнение № 1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду (далее – Общественные обсуждения в форме слушаний):**

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

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

➤ Требования к материалам оценки воздействия на окружающую среду, утверждённые приказом Минприроды России от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду»;

➤ Постановление администрации Кемеровского муниципального округа от 22.06.2022 № 1635-п «О проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Техническое перевооружение породного отвала АО «ЦОФ «Берёзовская». Дополнение № 1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду»;

➤ Уведомление АО «ЦОФ «Берёзовская» о проведении общественных обсуждений (приложение к письму АО «ЦОФ Берёзовская» исх. №2.5.4/731 от 07.06.2022).

**Объект Общественных обсуждений в форме слушаний:** Проектная документация «Техническое перевооружение породного отвала

АО «ЦОФ «Берёзовская». Дополнение № 1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

**Способы информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных слушаний (18.07.2022):**

- на федеральном уровне – на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Росприроднадзор);

- на региональном уровне - на официальном сайте Южно-Сибирского межрегионального управления Федеральной службы по надзору в сфере природопользования (Южно-Сибирское межрегиональное управление Росприроднадзора) и на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Кузбасса;

- на муниципальном уровне - в газете «Заря» от 23.06.2022 № 24 и на официальном сайте администрации Кемеровского муниципального округа;

- на сайте АО «ЦОФ «Берёзовская» <http://cof.metholding.ru>.

**Места и сроки доступности объекта Общественных обсуждений в форме слушаний:**

Объект общественных обсуждений доступен для ознакомления общественностью в период с 27.06.2022 по 29.07.2022 в следующих местах:

- 650025, Кемеровская область - Кузбасс, г. Кемерово, пр. Ленина, 5, каб. № 34, время приёма с 8-30 до 17-30 часов, телефон: +7 (384-2) 21-07-55.

- 652432, Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Разведчик, ул. Васюхичева, 31 (Арсентьевское территориальное управление администрации Кемеровского муниципального округа), телефон: +7 (384-2) 60-17-23.

В электронном виде объект общественных обсуждений доступен для скачивания и ознакомления по ссылке: <https://cloud.mail.ru/public/7s3n/TYVfmgwa5>.

**Информация о дате, времени и месте проведения Общественных обсуждений в форме слушаний:**

18.07.2022 с 15:00 до 16:00, 652432, Кемеровская область – Кузбасс, Кемеровский муниципальный округ, п. Разведчик, ул. Коммунистическая, 3 (МБУ «ДК «Арсентьевский» Кемеровского муниципального округа).

**Общее количество участников Общественных обсуждений в форме слушаний:** в регистрационных листах участников зарегистрировано 4 человека.

**Вопросы, обсуждаемые на Общественных обсуждениях в форме слушаний:**

После доклада исполнителя работ о проектных решениях и результатах оценки воздействия на окружающую среду по объекту общественных обсуждений были заданы следующие вопросы.

Руководитель рабочей группы (Коновалова Т.В.): Вы сказали, что затем будет разработан проект рекультивации, который также будет предоставлен на общественные обсуждения. Конечный срок какой, если у вас использование дополнительной мощности отвала установлено до 2029 г, а разработка проекта рекультивации занимает время, как и сама рекультивация. То есть окончание рекультивации – это какой примерно год?

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (Золотарёв И.А.): Если мы примем срок разработки проекта и прохождения экспертизы около 1 года и срок выполнения работ около 5 лет, то около 6 лет с момента окончания эксплуатации отвала до окончания его рекультивации и передачи земель округу.

Руководитель рабочей группы (Коновалова Т.В.): То есть до 2035 г.?

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (Золотарёв И.А.): Да, до 2035 г.

Руководитель рабочей группы (Коновалова Т.В.): Рекультивация дополнительного яруса предполагается кустарниками и травами?

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (Золотарёв И.А.): Если мы говорим о техническом перевооружении, то здесь из мероприятий по рекультивации заложено формирование рекультивационного слоя (он же является изолирующим слоем). То есть внешняя поверхность отвала покрывается суглинком и засеивается многолетними травами, что обеспечит и восстановление растительного покрова, и укрепление самого изолирующего слоя. Далее, уже при рекультивации на основе отдельно разработанного проекта, скорее всего будет предусмотрена посадка древесно-кустарниковой растительности, в том числе и по откосам, где заложенный проектом угол откоса в 20 градусов позволит это сделать.

Руководитель рабочей группы (Коновалова Т.В.): Посадки только с западной стороны предусматриваются или со всех?

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (Золотарёв И.А.): Со всех сторон. Западная сторона рекультивируется в настоящее время, работы ведутся по действующему проекту. Заложены повсеместный посев трав и только на плоских участках заложены посадки древесно-кустарниковой растительности. Так как откосы довольно крутые, деревья на них высаживать нецелесообразно.

Руководитель рабочей группы (Коновалова Т.В.): Вы сказали, что будет производиться улавливание вод с отвала.

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (Золотарёв И.А.): Да.

Руководитель рабочей группы (Коновалова Т.В.): Какая технология предусмотрена?

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (Золотарёв И.А.): Будет возведена сеть водоотводных канав у подножья дополнительного яруса, которая будет отводить сток в существующие канавы водоотвода, по которым будут направляться в существующий пруд-накопитель, откуда по существующему напорному трубопроводу направляется на очистные сооружения фабрики. Условно-чистый сток с прилегающей территории тоже улавливается, также направляется в пруд-накопитель, далее совместно с грязным стоком направляется на очистные сооружения фабрики.

Член рабочей группы (Арышева Д.В.): Высота отвала +295 м согласно проектной документации, которая будет утверждена, она является максимально разрешенной, предельной, или нет установленных границ по высоте и количеству ярусов?

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (Золотарёв И.А.): Проектная отметка +295 м скорее всего будет верхней для данного отвала. По действующему проекту установлена отметка +275 м. Отвал поднимется на 20 м и дальнейшее увеличение высоты с отметки +295 м выглядит нерациональным ввиду малой площади верхней площадки яруса, как основания следующего яруса.

Член рабочей группы (Арышева Д.В.): То есть отметка +295 м является последней и максимальной.

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (Золотарёв И.А.): Да, достижение отметки +295 м будет означать полное заполнение возможной вместимости отвала.

Заместитель руководителя рабочей группы (Рябцев Д.Н.): И следующий этап – это будет какой-то новый отвал?

Исполнитель работ по оценке воздействия на окружающую среду (Золотарёв И.А.): Да, в настоящее время фабрика изыскивает участок для строительства нового отвала.

**Предмет разногласий между общественностью и заказчиком (исполнителем) (в случае его наличия)** - отсутствует.

**Иная информация, детализирующая учёт общественного мнения** - отсутствует.

По результатам проведения Общественных обсуждений в форме слушаний:

**ПРЕДЛОЖИЛИ:**

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Техническое перевооружение породного отвала

АО «ЦОФ «Берёзовская». Дополнение № 1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, считать состоявшимися.

**РЕШИЛИ:**

Общественные обсуждения в форме общественных слушаний по объекту государственной экологической экспертизы: проектная документация «Техническое перевооружение породного отвала АО «ЦОФ «Берёзовская». Дополнение № 1», включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, считать состоявшимися.

**Представители администрации  
Кемеровского муниципального  
округа:**

Первый заместитель  
главы Кемеровского  
муниципального округа

\_\_\_\_\_ Т.В. Коновалова

**Представители  
АО «ЦОФ «Берёзовская»:**

Главный инженер

\_\_\_\_\_ В.А. Глазкин

Начальник юридического отдела

\_\_\_\_\_ А.А. Бойко

Главный специалист по ООС

\_\_\_\_\_ Т.В. Власова

Инженер по ООС

\_\_\_\_\_ И.С. Литвинов

**Представитель общественности:**

Представитель местной  
общественной организации  
Берёзовского городского округа  
Всероссийской общественной  
организации ветеранов (пенсионеров)  
войны, труда, Вооружённых сил и  
правоохранительных органов

\_\_\_\_\_ Н.П. Сычева