

ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ
(в форме общественных слушаний)

по материалам намечаемой деятельности ООО «Восточно-Бейский разрез» объекта государственной экологической экспертизы - проектной документации «Строительство обогатительной фабрики ООО «Восточно-Бейский разрез»: предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду

Дата составления протокола: 19.08.2022 г.

Период проведения общественных обсуждений: 18.07.2022 г. – 18.08.2022 г.

Объект общественных обсуждений: проектная документация «Строительство обогатительной фабрики ООО «Восточно-Бейский разрез», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Способ информирования общественности: уведомления о проведении общественного обсуждения были размещены:

- на федеральном уровне - на официальном сайте Росприроднадзора;
- на региональном уровне - на официальном сайте территориального органа Росприроднадзора и на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Республики Хакасия;
- на муниципальном уровне – на официальном сайте муниципального образования «Бейский район» Республики Хакасия;
- на официальном сайте ООО «СУЭК-Хакасия».

Место и срок доступности для общественности материалов по объекту «Строительство обогатительной фабрики ООО «Восточно-Бейский разрез»: Республика Хакасия, Бейский район, с. Бея, ул. Горького, д. 2 с 18.07.2022 г. по 18.08.2022г. (включительно).

Дата проведения: 8 августа 2022 года.

Место проведения: Здание Администрации Бейского района, Республика Хакасия, Бейский район, с. Бея, ул. Площадь советов, д. 20, актовый зал (зал заседаний).

Время проведения: 14:00 часов

Инициатор общественных обсуждений – ООО «Восточно-Бейский разрез».

Организатор общественных обсуждений: Администрация Бейского района.

Разработчик материалов: Общество с ограниченной ответственностью "Сибирский научно-исследовательский институт углеобогащения" (ООО "Сибниинуглеобогащения).

Присутствовали:

От Администрации Бейского района

Первый заместитель главы администрации Бейского района

Т.Л. Акользина

Председатель Комитета по управлению имуществом Бейского района	С.В. Мякишев
Начальник отдела градостроительства и архитектуры Комитета по управлению имуществом Бейского района	Е.Г. Горева
Начальник отдела по организации использования и охраны земель Комитета по управлению имуществом Бейского района	Т.Н. Слободчук
Главный специалист отдела сельского хозяйства и продовольствия	А.Н. Генер
<i>От ООО «Восточно-Бейский разрез»</i>	
И.о. главного инженера	Н.А. Соседов
Заместитель исполнительного директора по капитальному строительству	Д.П. Лысенко
Инженер по ООС	А.С. Аникин
<i>От филиала ООО «Сибницуглеобогащение» в г. Прокопьевске</i>	
Главный инженер проекта	В.В. Климов
Эколог	О.В. Горлова

От общественности

5 человек, журнал регистрации участников слушаний прилагается.

Заявок на участие в общественных слушаниях от представителей общественных организаций (объединений) не поступало.

Общее количество участников общественных слушаний: 15

Данный протокол не является стенограммой, протокол отражает порядок и суть выступлений докладчиков и участников слушаний, содержит четко зафиксированные основные вопросы и ответы, прозвучавшие при обсуждении.

Программа общественных слушаний (вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях):

1. Вступительное слово, представление участников и программы общественных слушаний;
2. Общие сведения о хозяйственной деятельности предприятия и технических решений, разработанных в проектной документации «Строительство обогатительной фабрики ООО «Восточно-Бейский разрез». Воздействие намечаемой деятельности на окружающую среду;
3. Обсуждение материалов проектной документации, поступивших предложений и замечаний, поступивших от участников общественных обсуждений;
4. Выбор представителя общественности для подписания протокола;

По первому вопросу:

Выступила – Первый заместитель главы администрации Бейского района Т.Л. Акользина – открыла общественные слушания, огласив тему, повестку общественных обсуждений (в форме общественных слушаний), представила инициаторов их проведения. Проинформировала о процедуре проведения общественных обсуждений для объекта государственной экологической экспертизы. Предложила к утверждению регламент по проведению общественных обсуждений (в форме общественных слушаний): выступления докладчика должно составлять не более 10-15 минут, вопросы к докладчику - до 3 минут, выступления зарегистрированных участников общественных обсуждений, изъявивших желание предоставить аргументированные предложения и замечания по проекту - до 3 минут.

Для обсуждения проекта председатель предоставляет возможность участникам общественных обсуждений представить аргументированные предложения и замечания, касающиеся проекта.

Продолжительность времени выступления участников общественных обсуждений не может быть более 2 минут на одно выступление.

По окончании выступления каждого участника общественных обсуждений или по истечении предоставленного времени председатель общественных обсуждений дает возможность иным участникам общественных обсуждений задать уточняющие вопросы по позиции и (или) аргументам выступающего и дополнительное время для ответов на вопросы. Время ответов на вопросы не может превышать времени основного выступления.

Также рассматриваются предложения и замечания, касающиеся проекта внесенные участниками общественных обсуждений:

- 1) в письменной форме в адрес организатора общественных обсуждений;
- 2) посредством записи в журнале учета поступивших замечаний и предложений граждан и юридических лиц, участвующих в общественном обсуждении.

Поступившие предложения и замечания, касающиеся проекта, регистрируются в протоколе общественных слушаний.

По окончании представления участниками общественных обсуждений предложений и замечаний председатель общественных обсуждений объявляет об окончании проведения общественных обсуждений по этому проекту.

По второму вопросу:

Выступил Климов Всеволод Викторович - главный инженер проекта ООО «Сибниуглеобогащение» филиала в г. Прокопьевске.

Краткое изложение выступления:

Предоставил информацию о принятых проектных решениях, а именно о: цели и сроках реализации намечаемой хозяйственной деятельности, месте размещения проектируемого объекта, технологических решениях, эффективности проектируемого газоочистного оборудования. Рассказал о месте и сроках доступности оценки воздействия на окружающую среду, об информировании общественности и всех заинтересованных сторон о проведении общественных обсуждений. Рассказал о возможных воздействиях на окружающую среду и мерах по уменьшению или предотвращению этих воздействий, как на период строительства, так и на период эксплуатации объекта.

По третьему вопросу:

Маркова Е.В. - Галереи и пункты пересыпки будут в закрытых помещениях?

Климов В.В. – Да, в закрытых помещениях.

Акользина Т.Л.– Как будет работать в зимний период, чем обогреваться, как отапливаться будет?

Климов В.В. – Предусмотрено строительство котельной.

Лямкин А.Н. – Выброс пыли будет больше или меньше, чем при открытом дроблении угля?

Климов В.В. – На фабрике в процессе обогащения уголь увлажняется, проходит стадию обмыва, галерея и все процессы пересыпа, грохочения будут закрыты. Выбросы по сравнению с открытым дроблением намного ниже. Будут установлены аспирационные системы с эффективностью очистки не менее 95%.

Лямкин А.Н. – со строительством фабрики ожидаются дополнительные рабочие места и хотелось бы услышать в части дополнительных рабочих мест, отчислений в налоговые и иные фонды, что даст фабрика качеством товарной продукции для Республики и району?

Н.А. Соседов. – при вводе фабрики улучшится качество выпускаемой продукции, что приведет к увеличению налоговых отчислений в бюджеты всех уровней. Сумма налогов на одну тонну добычи и сумма налогов на одну тонну реализованной добычи составляет 503 рубля и 610 рублей соответственно – это самый высокий показатель из всех предприятий угольной отрасли, которые находятся в республике Хакасия. Получим в бюджеты больше отчислений, это скажется и на социальной политике, и на доходность работников. Если рассматривать структуру численности работников на сегодняшний день (и она сохранялась в предыдущие годы) у нас более 40% это жители Бейского района, 31% Алтайского района. Есть соглашение с техникумом, есть целевое обучение студентов (обучаем за счет средств

предприятия, оплачиваем стипендию и принимаем на работу). Работники, принятые на фабрики, будут пользоваться такими же льготами и мерами социальной поддержки, что и работники разреза (проезд до места отпуска раз в три года бесплатно, санаторно-курортное лечение, детское оздоровление для детей работников, обучение работников, дополнительное медицинское страхование, выделение угля и т.д.).

С момента размещения материалов объекта государственной экологической экспертизы и на момент подведения итогов проведения общественных обсуждений, а именно в период с 18.07.2022 г. – 19.08.2022 г. в журнале регистрации предложений и замечаний были получены предложения и замечания от Чебодаевой М.А. На электронную почту mo-beya@yandex.ru замечаний и предложений не поступало.

Первый заместитель главы администрации Бейского района Т.Л. Акользина зачитала предложения и замечания, поступившие в «Журнал регистрации предложений и замечаний» от директора Хакасского общественного экологического фонда «Ирис» Чебодаевой М.А.:

«29.07.202. Материалы ОВОС носят декларативный характер. Научные достоверные материалы отсутствуют. Исследования, не проводились. Альтернативный вариант не представлен. Известно, что обогатительная фабрика уже действует, имеется предписание Росприроднадзора. В материалах ОВОС ОФ представлена в виде проектируемой. Отказ от деятельности не может вызвать безработицу и потерю средств к существованию. Тем более, действующие участки ООО «Восточно-Бейский разрез» не проходили ГЭЭ, две лицензии из 3-х заканчиваются 31.12.2025. В настоящее время исчезновение водоемов в кайбальской степи. Нет научных исследований и оценки кумулятивного воздействия угольных компаний на окружающую среду. В 2017 году выполнялись гидрогеологические исследования Кайбальской степи (ООО «Минусинский гидрогеолог»). Были сделаны выводы о том, что развивающаяся угледобыча влечет за собой увеличение воронок депрессии, образование общей воронки депрессии размером со степь, что приведет к исчезновению озер. Авторы материалов не имеют представления об объекте и местности размещения объекта. Необходима оценка влияния потенциального воздействия НХД на компоненты окружающей среды, не только в месте размещения объекта, но и за его пределами. Кайбальская степь расположена на расстоянии 6,2 км от проектируемого объекта. При проведении оценки воздействия обязательно учитывается воздействие на прилегающей территории. Необходимы сезонные исследования флоры и фауны, так как цветение краснокнижных видов растений носит сезонный характер. Нет мероприятий по сохранению флоры и фауны. Цели и задачи НХД не представлены. Технологические процессы не представлены. Нет описания технологических операций, схем, плана размещения оборудования. Все это и создает представление о необходимости реализации НХД. Отсутствует анализ. Например: добыть за 2021 год определенный объем угля, обогатено столько-то, процентное соотношение, столько-то уплачено в бюджет, столько-то мероприятий в рамках социальных программ выполнено, столько-то направлено средств на улучшение экологического состояния степи, на охрану

окружающей среды. Не принимается во внимание географическое расположение предприятий Восточно-Бейского разреза – минусинская котловина. Не учитывается котловинный эффект: все выбросы загрязняющих веществ не покидают пределы котловины. Необходимы медицинские обследования жителей прилегающих населенных пунктов Смирновки, Дмитриевки, Кирбы. Необходим анализ причин имеющихся заболеваний у жителей, анализ динамики показателей, выявление наличия или отсутствия зависимости роста показателей заболеваемости онкологией от присутствия угледобывающей компании данной местности. В п. 21.6 задания на проектирования обозначены потребители товарной продукции – предприятия энергетического комплекса России и экспортная поставка на зарубежный рынок. В связи со сложившимися современными реалиями, разрушением логистических цепочек, проблемам вывоза каменного угля, отказ от деятельности является наиболее предпочтительным вариантом».

Горлова О.В. прокомментировала полученные предложения и замечания, поступившие в «Журнал регистрации предложений и замечаний» - Предварительная оценка воздействия на окружающую среду (далее – ОВОС) выполнена согласно Приказа Минприроды России от 01.12.2020 N 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду». При подготовке материалов оценки воздействия на окружающую среду использовались: результаты инженерных изысканий, выполненные в 2016 и 2022 годы; данные контрольно-надзорных органов, органов исполнительной власти субъекта и органов местного самоуправления; результаты качественных и количественных показателей и характеристик состояния компонентов экологической обстановки: геологической среды, поверхностных и подземных вод, атмосферного воздуха, почво-грунтов, антропогенных воздействий. По обращению экологического фонда «Ирис» в Енисейское межрегиональное управление Росприроднадзора, ООО «Восточно-Бейский разрез» получил предостережение о недопустимости нарушения обязательных требований, предписание от Росприроднадзора в адрес разреза не поступало. ООО «Минусинский гидрогеолог» для ООО «УК «Разрез Майрыхский», который находится на расстоянии более 13 км от ООО «Восточно-Бейский разрез» выполнил гидрологическое и гидрогеологическое обследование водоемов урочища «Сорокаозерки» при углублении карьера до 150 и более метров. В материалах оценки воздействия на окружающую среду рассматривается намечаемая деятельность – строительство обогатительной фабрики ООО «Восточно-Бейский разрез». Кайбайская степь располагается на расстоянии 6,5 км от участка проектирования. В окончательные материалы ОВОС включены исследования флоры и фауны, мероприятия по сохранению флоры и фауны, цели и задачи намечаемой деятельности, технологические процессы, включен анализ по объемам обогащения и количеству образовавшейся отходов и продукции. Технологические операции, схемы, план размещения оборудования представлены в разделе «Технологические решения». При расчете выбросов в атмосферу использовались утвержденные методики, справочная информация Гидромета. Расчеты рассеивания выполнены согласно МРР-2017. На зарубежный рынок уголь доставляется через восточные порты. Отгрузка угля постоянная.

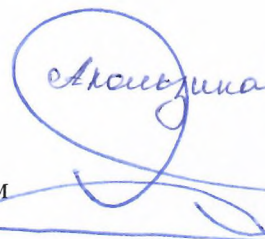
По четвертому вопросу:

Представителем общественности на подписание протокола выбран Лямкин Алексей Николаевич.

Решили:

Общественные обсуждения (в форме общественных слушаний) по материалам проектной документации «Строительство обогатительной фабрики ООО «Восточно-Бейский разрез», включая материалы оценки воздействия на окружающую среду признать состоявшимися.

Первый заместитель главы
администрации Бейского района



Т.Л. Акользина

Председатель Комитета по управлению имуществом
Бейского района



С.В. Мякишев

Начальник отдела градостроительства и архитектуры
Комитета по управлению имуществом
Бейского района



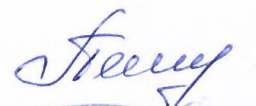
Е.Г. Горева

Начальник отдела по организации использования
и охраны земель Комитета по управлению
имуществом Бейского района




Т.Н. Слободчук

Главный специалист отдела сельского
хозяйства и продовольствия



А.Н. Генер

И.о. главного инженера



Н.А. Соседов

Заместитель исполнительного директора
по капитальному строительству



Д.П. Лысенко

Инженер по ООС



А.С. Аникин

Главный инженер проекта



В.В. Климов

Представитель общественности



А.Н. Лямкин