

## ПРОТОКОЛ

### ПРОВЕДЕНИЯ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ (в форме слушаний)

по материалам проектной документации «Отработка участков «Чалпан», «Чалпан-2» и «Чалпан-3» Бейского каменноугольного месторождения с увеличением производственной мощности до 6,0 млн. тонн угля в год»

**Дата проведения:** 5 апреля 2019 года.

**Место проведения:** Республика Хакасия, Бейский район, с. Бея, ул. Площадь советов, 20, зал заседаний (2 этаж).

**Время проведения:** 16:00 (общая продолжительность 50 минут)

#### **Присутствовали:**

##### **От Администрации Бейского района**

И.о. Главы администрации Бейского района

Заместитель главы администрации по вопросам ЖКХ,  
ГО и ЧС

Главный специалист отдела ЖКХ, строительства,  
архитектуры, энергетики, транспорта и связи  
администрации Бейского района

Председатель комитета по управлению имуществом  
Бейского района администрации Бейского района  
Республики Хакасия

И.Д. Зданюк  
В.В. Барановский

З.Ф. Сульбереков

А.А. Байкалов

##### **От ООО «Восточно-Бейский разрез»**

Главный инженер

Главный маркшейдер

Инженер по ООС

Д.В. Вавилов  
Д.С. Лушников  
Н.Е. Кондратенко

##### **От филиала ООО «Сибниуглеобогащение» в г. Красноярске**

Главный инженер проекта

Ш.Н. Назыров

##### **От жителей Бейского района Республики Хакасия РФ**

Лист регистрации участников слушаний прилагается.

Представители общественных организаций (объединений) в общественных обсуждениях участия не принимали.

---

*Общее количество участников общественных слушаний:*

Зарегистрировалось десять участников.

#### **Программа общественных слушаний:**

1. Вступительное слово, представление участников и программы общественных слушаний;
2. Общие сведения о хозяйственной деятельности предприятия и технических решений, разработанных в проектной документации «Отработка участков «Чалпан», «Чалпан-2» и «Чалпан-3» Бейского каменноугольного месторождения с увеличением производственной мощности до 6,0 млн. тонн угля в год»;
3. Охрана окружающей среды;

#### 4. Обсуждение материалов проектной документации.

##### По первому вопросу:

*Вступительное слово, представление участников и программы общественных слушаний.*

**Выступил:** В.В. Барановский - заместитель главы администрации по вопросам ЖКХ, ГО и ЧС.

**Слушали:** Добрый день! Сегодня 05 апреля 2019 года, мы собрались здесь для того, чтобы провести общественные слушания по материалам проектной документации «Отработка участков «Чалпан», «Чалпан-2» и «Чалпан-3» Бейского каменноугольного месторождения с увеличением производственной мощности до 6,0 млн. тонн угля в год», включая оценку воздействия на окружающую среду.

Объявление о месте и времени проведения общественных слушаний было опубликовано в официальных печатных изданиях: «Российская газета» № 44(7802) от 28.02. 2019г., «Хакасия» №№ 36-37(23893-23894) от 28.02.2019г., «Саянская заря» № 9(9685) от 01.03.2019 г.

Общественные слушания проводятся во исполнение Федерального закона № 174-ФЗ от 23.11.1995 г. «Об экологической экспертизе», Приказа Госкомэкологии от 16.05.2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой деятельности», Постановления Администрации муниципального образования Бейского района Республики Хакасия от 21.02.2019 г. № 113 «О проведении общественных обсуждений в форме публичных слушаний по вопросу оценки воздействия на окружающую среду при реализации планируемого увеличения объемов добычи угля ООО «Восточно-Бейский разрез» с 4-х до 6-ти млн. тонн в год на территории муниципального образования Бейский район», а также с целью выявления мнения и интересов населения с. Бея и других населенных пунктов Бейского района Республики Хакасия.

Для информирования общественности была представлена проектная документация, включающая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и журнал обращений, с которыми можно было ознакомиться и оставить замечания и предложения по следующим адресам:

- Республика Хакасия, Бейский район, с. Бея, ул. Площадь Советов, д. 20. каб. № 206, Администрация Бейского района Республики Хакасия;

- Республика Хакасия, Бейский район, с. Кирба, ул. Майская, д. 6, Администрация ООО «Восточно-Бейский разрез», E-mail: Priemnaya\_VBR@suek.ru

- сайт администрации Бейского района.

В период с 01.03.2019 г. по 05.04.2019 г. обращений не поступало.

Цель общественных слушаний – это не голосование, а обмен мнениями, дискуссия и взаимные обсуждения. Все ваши мнения, замечания, возражения, комментарии будут учтены в проектной документации и дальнейшей деятельности предприятия.

По окончанию общественного обсуждения заказчик в течение 30 дней обеспечит принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений в журнале учета замечаний и предложений по следующим адресам:

- Республика Хакасия, Бейский район, с. Бея, ул. Площадь Советов, д.20. каб. № 206, Администрация Бейского района Республики Хакасия;

- Республика Хакасия, Бейский район, с. Кирба, ул. Майская, д. 6 , Администрация ООО «Восточно-Бейский разрез», E-mail: Priemnaya\_VBR@suek.ru

По результатам слушаний будет подготовлен Протокол, с которым жители муниципального образования Бейский район будут ознакомлены.

##### По второму вопросу:

*Общие сведения о хозяйственной деятельности предприятия и технических решений, разработанных в проектной документации «Отработка участков «Чалпан», «Чалпан-2» и*

*«Чалпан-3» Бейского каменноугольного месторождения с увеличением производственной мощности до 6,0 млн. тонн угля в год».*

**Выступил:** Вавилов Д.В. – главный инженер ООО «Восточно-Бейский разрез».

**Слушали:** Вашему вниманию представляется проектная документация: «Отработка участков «Чалпан», «Чалпан-2» и «Чалпан-3» Бейского каменноугольного месторождения с увеличением производственной мощности до 6,0 млн. тонн угля в год» разработанная филиалом ООО «Сибниинуглеобогащение» в г. Красноярск, в 2019 году.

В настоящее время горные работы на разрезе ведутся по проекту «Горно-транспортная часть ООО «Восточно-Бейский разрез» с увеличением мощности до 4,0 млн. тонн угля в год», разработанная в 2013 г. ООО «Управление проектных работ АО «Красноярскуголь».

Проектной документацией «Отработка участков «Чалпан», «Чалпан-2» и «Чалпан-3» Бейского каменноугольного месторождения с увеличением производственной мощности до 6,0 млн. тонн угля в год» предусматривается увеличение производственной мощности разреза до 6,0 млн. тонн угля в год за счет внедрения более высокопроизводительного оборудования.

Реализация проекта «Отработка участков «Чалпан», «Чалпан-2» и «Чалпан-3» Бейского каменноугольного месторождения с увеличением производственной мощности до 6,0 млн. тонн угля в год» предусматривается на промышленной площадке № 3 ООО «Восточно-Бейский разрез».

Данный объект поставлен на государственный учет объектов, оказывающих негативное воздействие на окружающую среду, с присвоением I категории.

Отработка участков «Чалпан», «Чалпан-2», «Чалпан-3» ООО «Восточно-Бейский разрез» осуществляется с применением комбинированной системы разработки (транспортная и бестранспортная).

#### Транспортная система разработки

Транспортная система разработки применяется на всем поле разреза в границах профильных линий 07-65.

В качестве выемочного оборудования применяются экскаваторы с емкостью ковша  $15,0 \div 22,0 \text{ м}^3$  с погрузкой горной массы в автомобильный транспорт г/п 130 т.

Автомобильная вскрыша по системе скользящих съездов транспортируется на внутренний и внешние отвалы.

#### Бестранспортная система разработки

Выемка вскрышных пород с последующим перемещением в выработанное пространство осуществляется драглайном с емкостью ковша  $10 \text{ м}^3$ .

Существующие отвалы ООО «Восточно-Бейский разрез» представлены:

- внутренним отвалом (выработанное пространство разреза);
- внешний отвал «Северный»;
- внешний отвал «Восточный».

Данной проектной документацией не предусматривается проектирование новых отвалов, а планируется развитие существующих отвалов с увеличением их емкости. Также предусматривается расширение площади существующего внешнего отвала «Восточный».

#### **По третьему вопросу:**

*Охрана окружающей среды.*

**Выступил:** Вавилов Д.В. – главный инженер ООО «Восточно-Бейский разрез».

В разрабатываемой проектной документации определены источники воздействия на атмосферный воздух и просчитаны приземные концентрации загрязняющих веществ.

В результате проведенных расчетов определено, что значения приземных концентраций на территории жилой застройки и границе СЗЗ предприятия не превышают гигиенических нормативов качества атмосферного воздуха.

Для Восточно-Бейского разреза разработан «Проект расчетной (предварительной) санитарно-защитной зоны для промышленной площадки № 3 ООО «Восточно-Бейский разрез», который получил следующие согласования:

- экспертное заключение ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Хакасия»;
- санитарно-эпидемиологическое заключение.

Данной проектной документацией предусматривается разработка нового проекта СЗЗ с получением всех необходимых согласований.

Воздействие в виде непосредственного изъятия водных ресурсов и сброса сточных вод в водные объекты не оказывается. Ближайшие водные объекты р. Абакан и р. Енисей находятся на значительном расстоянии от участка ОГР.

Карьерные и поверхностные воды собираются на дне разреза в зумпф, далее с помощью насосов перекачиваются по системе трубопроводов на очистные сооружения.

После очистных сооружений очищенные карьерные воды частично используются для целей пылеподавления на разрезе, частично на технологические нужды проектируемой обогатительной фабрики, а оставшаяся часть направляется на выпуск в подземный горизонт.

Таким образом, воздействие на поверхностные и подземные воды оценивается, как допустимое.

Особо охраняемые природные территории на рассматриваемой территории отсутствуют.

Земельные участки под проектируемый объект принадлежат ООО «Восточно-Бейский разрез» на основании договоров аренды с Администрацией муниципального образования Бейского района Республики Хакасия и на праве собственности.

Для реализации проектных решений потребуется земельный отвод 1159,99 га.

Дополнительный земельный отвод для реализации данного проекта не требуется.

После проведения горных работ, нарушенные земли, полностью или частично утратившие продуктивность в результате отрицательного воздействия, подлежат рекультивации.

После выполнения рекультивации нарушенных земель создаются все условия для использования участка под озеленяемую территорию. Таким образом, воздействие на почвенный покров, территорию и условия землепользования для земельного участка ведения горных работ является временным и ограничено периодом отработки участков «Чалпан», «Чалпан-2» и «Чалпан-3».

Основной вид отходов, образующийся на участке открытых горных работ, представлен вскрышными породами в смеси практически неопасные.

При отработке участков «Чалпан», «Чалпан-2», «Чалпан-3» ООО «Восточно-Бейский разрез» планируется размещать вскрышные породы во внешние и внутренние отвалы.

Проектом предусматривается максимально использовать выработанное пространство карьерной выемки для закладки вскрышными породами.

Также проектом предусматривается размещение во внешнем отвале «Северный» отходов углеобогащения от проектируемой обогатительной фабрики.

Вскрышные породы и отходы углеобогащения состоят из породообразующих минералов, не содержат вредных и токсических компонентов, и отнесены к 5 классу: практически неопасные отходы для окружающей среды.

Растительный покров в основном представлен сорными видами трав: полынь обыкновенная, клевер ползучий, лапчатка гусиная и т.д.

Воздействие на растительный покров будет выражаться в уничтожении существующего растительного покрова на территории проектируемых объектов.

Поскольку проектируемый объект расположен в промышленно освоенной территории, то животный мир данной местности полностью адаптировался к антропогенным факторам, оказываемым при проведении горных работ.

В ходе проведения полевых работ при инженерно-экологических изысканиях в пределах проектируемого объекта места произрастания редких и исчезающих видов растений и грибов, места скопления, гнездований редких и исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу РФ и Республики Хакасия, не зафиксированы.

После окончания работ данная территория будет подвергнута рекультивационным работам. В период проведения биологического этапа рекультивации будут восстановлены места обитания животных, птиц и восстановлена растительность.

**По четвертому вопросу:**

В период проведения общественных обсуждений, были высказаны следующие вопросы:

**Вопрос:** Куда планируете размещать вскрышную породу, учитывая сегодняшнее положение отвалов. Предусматривается ли обратная засыпка выработанного пространства

**Ответ:** Проектом предусматривается размещать вскрышные породы во внешние отвалы и использовать для закладки выработанного пространства (карьерной выемки). Максимальное использование выработанного пространства карьерной выемки позволяет сократить площади изымаемых земель для размещения внешних отвалов.

**Вопрос:** Потребуется ли дополнительный земельный отвод, для организации и проведения проектируемых работ?

**Ответ:** Реализация проектных решений осуществляется на земельном отводе Заказчика, которые принадлежат ему на основании договоров аренды и праве собственности. Дополнительный земельный для реализации данного проекта не требуется.

**Вопрос:** Каким образом будет производиться рекультивация нарушенных земель? На каком этапе будет организована рекультивация нарушенных земель?

**Ответ:** Рекультивация нарушенных земель будет осуществляться согласно ГОСТ Р 57446-2017 «Наилучшие доступные технологии. Рекультивация нарушенных земель и земельных участков. Восстановление биологического разнообразия» в два этапа: горнотехнический и биологический. На горнотехническом этапе предусматривается снятие ПСП и ППСР, планировка поверхности, выполаживание откосов. На биологическом этапе произойдет восстановление растительного покрова. Начало рекультивации нарушенных земель предусматривается в период с 2026 г. по 2030 г. Окончание через 2 года после завершения горных работ. Рекультивационные работы проводятся параллельно с ведением горных работ.

**Вопрос:** Что относится к отходам углеобогащения?

**Ответ:** В процессе обогащения на обогатительной фабрике из угля происходит выделение чистого угля и остатков вскрышной породы. Эти остатки вскрышной породы Бейского каменноугольного месторождения относятся к отходам углеобогащения. Таким образом, отходы углеобогащения состоят из породообразующих минералов, не содержат вредных и токсических компонентов и относятся к 5 классу опасности отходов (практически неопасные отходы для окружающей среды).

**Вопрос:** При производстве взрывных работ, сейсмологическая обстановка измениться? Как повлияет на население?

**Ответ:** При проведении взрывных работ предусмотренных проектом сейсмологическая обстановка не измениться. Проектом определены безопасные расстояния при ведении горных работ, по данным расчетам ближайшая жилая зона не попадает в зону влияния взрывных работ.

**Вопрос:** В каком направлении будет производиться продвижение горных работ? Какая частота проведения взрывов?

**Ответ:** Продвижение горных работ будет осуществляться в юго-западном направлении от существующего положения горных работ. Проектом предусматривается проведение взрывов с частотой 5-6 раз в месяц. Вблизи объектов, на которые могут повлиять горные работы, проектом предусматривается щадящий режим ведения взрывных работ, который предусматривает уменьшение объема взрываемых пород и интервала, с целью снижения сейсмического воздействия и разлета кусков.

**Барановский В.В.** – Уважаемые участники обсуждений общественные обсуждения считаю законченными.

Для подписания протокола от местных жителей выдвигается Голиков Андрей Иннокентьевич.

*По результатам общественных слушаний, принято решение о согласовании проектной документации «Отработка участков «Чалпан», «Чалпан-2» и «Чалпан-3» Бейского каменноугольного месторождения с увеличением производственной мощности до 6,0 млн. тонн угля в год».*

И.о. Главы Бейского района

И.Д. Зданюк

Исполнительный директор  
ООО «Восточно-Бейский разрез»

Д.В. Попов

Главный инженер  
ООО «Восточно-Бейский разрез»

Д.В. Вавилов

Представители жителей Бейского района:

А.И. Голиков

