

Протокол
общественных обсуждений в форме общественных слушаний по материалам оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности (ОВОС) на территории Еткульского муниципального района, в том числе проектной документации, включая материалы ОВОС объекта государственной экологической экспертизы: «Хвостохранилище Березняковской ЗИФ»

п. Березняки,
Еткульский район

10.03.2021г.

Общественные обсуждения проводятся в целях соблюдения прав человека на благоприятные условия жизнедеятельности на основании с Федерального закона от 23.11.1995 года N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе", Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утвержденного приказом Государственного комитета Российской Федерации по охране окружающей среды от 16.05.2000 года N 372, в соответствии с Постановлением администрации Еткульского муниципального района от 19.01.2021 года № 24 «О назначении общественных обсуждений по материалам оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, а также проектной документации на территории Еткульского муниципального района, которая подлежит экологической экспертизе» с дополнением «О внесении изменений в Постановление администрации Еткульского муниципального района от 19.01.2021 г. № 24»

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания.

Дата проведения: 10 марта 2021г.

Время проведения: 15.00

- общественные слушания по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: Хвостохранилище Березняковской ЗИФ – 14 часов 00 мин.

- общественные слушания по проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: Хвостохранилище Березняковской ЗИФ – 15 часов 00 мин.

Место проведения: Челябинская область, Еткульский муниципальный район, п. Березняки, ул. Лесная д. 14.

Повестка дня: обсуждение материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности на территории Еткульского муниципального района, в том числе проектной документации включая ОВОС: «Хвостохранилище Березняковской ЗИФ».

Председательствующий на общественных слушаниях: Заместитель главы Еткульского муниципального района - председатель и ведущий общественных обсуждений Попова Елена Владимировна.

Секретарь общественных слушаний: начальник отдела изысканий и экспертиз департамента проектно-изыскательских работ ООО «УК ЮГК» Рыжкова Дарья Андреевна.

Организатор общественных обсуждений: администрация Еткульского муниципального района.

Заказчик общественных обсуждений: Акционерное общество «Южуралзолото Групп Компаний».

Вход для участия в общественных обсуждениях: свободный.

Информация о проведении общественного обсуждения в форме общественных слушаний 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, утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16.05.2000 г. № 372:

1) на федеральном уровне – через газету «Российская газета» № 26 (8377) от 09.02.2021г.;

2) на региональном уровне – через газету «Южноуральская панорама» № 9 (4221) от 08.02.2021г.;

3) на муниципальном уровне – через газету «Искра» № 04(12 271) от 05.02.2021г.

С техническим заданием на проведение оценки воздействия на окружающую среду, предварительными материалами ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности, а также проектной документацией Хвостохранилище Березняковской ЗИФ можно было ознакомиться на официальном сайте АО «ЮГК» <http://www.ugold.ru/ru/>, в администрации Еткульского муниципального района по адресу: Челябинская область, с. Еткуль, ул. Ленина, дом 34 в рабочее время.

С момента публикации замечаний и предложений не поступало.

На общественных обсуждения присутствовало 31 человек, жители п. Березняки и п. Депутатский, Еткульского муниципального района. В журнале регистрации зарегистрировалось 20 человек на общественные слушания по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС), 22 человека на общественные слушания по проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Состав комиссии

Присутствовали:

- | | |
|-----------------|---|
| Попова Е.В. | - заместитель главы Еткульского муниципального района. |
| Бобырев О.Л. | - глава Еманжелинского сельского поселения Еткульского муниципального района |
| Дильянова Н.В. | - депутат Собрания депутатов Еткульского муниципального района |
| Исаева Е.В. | - начальник Управления строительства и архитектуры администрации Еткульского муниципального района |
| Калмыков А.В. | - депутат Совета депутатов Еманжелинского сельского поселения |
| Меньшенина Е.А. | - ведущий специалист отдела земельных отношений Управления строительства и архитектуры администрации Еткульского муниципального района. |
| Чечиль С.Н. | - начальник отдела развития сельского хозяйства и экологии |

- Рыжкова Д.А. - администрация Еткульского муниципального района
- начальник отдела изысканий и экспертиз департамента проектно-изыскательских работ ООО «УК ЮГК»
- Патракова К.С. - ведущий инженер-проектировщик департамента проектно-изыскательских работ ООО «УК ЮГК»
- Остроухов П.С. - начальник карьера ГОК Березняковский, АО «ЮГК»
- Гоготин А. А. - директор ООО «УралГеоПроект»
- Пыталев И. А. - начальник отдела открытых горных работ ООО «УралГеоПроект»
- Антонинова Н. Ю. - зав. лабораторией экологии горного производства ИГД УрО РАН

Отсутствовали:

- Ершов Е.Б. - заместитель директора департамента проектно-изыскательских работ ООО «УК ЮГК»

Повестка общественных слушаний:

1. Основной доклад общественных обсуждений Предварительная оценка воздействия на окружающую среду строительства и функционирования проектируемого объекта «Хвостохранилище Березняковской ЗИФ»
2. Основной доклад общественных обсуждений по материалам проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, в том числе проектная документация при реализации проекта «Хвостохранилище Березняковской ЗИФ»
3. Выступления заявившихся при регистрации участников слушаний.
4. Ответы на вопросы, поступившие на слушаниях.

Общественные обсуждения открыла заместитель главы Еткульского муниципального района - председатель и ведущий общественных обсуждений Попова Елена Владимировна.

Во вступительном слове отмечено, что обсуждения проводятся в соответствии с положениями об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации, утв. Приказом Госкомэкологии РФ от 16 мая 2000 г. № 372 «Об утверждении Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», принятом во исполнение Федерального закона от 23 ноября 1995 г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и постановлением администрации, также огласила порядок проведения общественных обсуждений, согласно которому слово предоставляется представителю Заказчика для доклада по основным вопросам общественных обсуждений.

Доклад по материалам предварительной оценки воздействия на окружающую среду строительства и функционирования хвостохранилища Березняковской ЗИФ» при реализации проекта представила Антонинова Наталья Юрьевна – зав. лабораторией экологии горного производства ИГД УрО РАН.

С докладом выступила Антонинова Наталья Юрьевна, которая пояснила, что в связи с разработкой проекта «Хвостохранилище Березняковской ЗИФ» и предоставлением проектной документации на экологическую экспертизу, необходимо провести общественные обсуждения оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС). Настоящей проектной документацией рассматривается строительство хвостохранилища Березняковской ЗИФ АО «Южуралзолото Группа Компаний». Полный текст доклада предоставлен в приложении 3.

Доклад по материалам проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду хвостохранилища Березняковской ЗИФ» при реализации проекта представила Антонинова Наталья Юрьевна – зав. лабораторией экологии горного производства ИГД УрО РАН.

С докладом выступила Антонинова Наталья Юрьевна, которая пояснила основные технические аспекты проектируемого объекта, состав проектируемых сооружений, экологическую оценку и мероприятия по предотвращению и снижению негативного воздействия. Полный текст доклада предоставлен в приложении 4.

Председатель предоставила слово для обсуждения темы, а также предложила задавать вопросы, вносить предложение и дополнения по докладу:

В ходе обсуждения проекта были заданы вопросы:

1. Вопрос задал – Сергей (житель п. Депутатского)

Хвостохранилище открытого типа. Летом, при высоких температурах 30-40 градусов будет происходить испарение с хвостохранилища. Что будет предотвращать испарения?

Ответила Антонинова Наталья Юрьевна (докладчик)

Хвостохранилище открытого типа. Про закрытый тип хвостохранилища мы можем говорить только при закладке выработанного пространства, хвостохранилище наливного типа может быть только открытым.

В проектируемом хвостохранилище поступающая технологическая вода в процессе обезвреживания будет отправляться вновь на обогатительную фабрику, но сухих пляжей на хвостохранилище быть не может, поскольку мелкодисперсный песок будет пылить, чего допускать нельзя, должно быть сплошное зеркало воды.

2. Вопрос задал Олег Леонидович Бобырев (глава Еманжелинского сельского поселения)

Источник поступления воды на фабрику?

Ответил Остроухов Петр Сергеевич (Начальник карьера ГОК Березняковский)

Вода на фабрике является оборотной, часть воды берется из скопившегося водоотлива карьера, а также поступает из хвостохранилища

3. Вопрос задал Олег Леонидович Бобырев (глава Еманжелинского сельского поселения)

Какой объем у хвостохранилища? 28 миллионов? Не произойдет ли истощение подземных вод, если вы будете потреблять такое большое количество воды? Есть ли у Вас какие-либо расчеты или экспертиза? У нас проблемы с качественной водой, Вы, производя свою работу, выкачиваете воду из скважин и тем самым опустошаете их. У Вас написано «мониторинг подземных вод», на данный момент, какой дебет той воды, который есть под землей, откуда у Вас эта информация? Поскольку хвостохранилище на 28 миллионов, это большое потребление, ведь накопление такого количества воды происходит не десятилетиями, а единоразово.

Ответил Остроухов Петр Сергеевич (Начальник карьера ГОК Березняковский)

На фабрике используется 300 кубов воды в час из которых 250 из хвостохранилища, а 50 из водоотлива.

Истощения подземных вод не произойдет. Во время разработки проектной документации фабрики были проведены расчеты. Максимальная глубина скважин 50м в деревне, а карьер пробурен на 160м. Также проводится мониторинг состояния подземных вод. В рамках данного проекта водный баланс не рассматривается.

Дополнительно пояснила Антонинова Наталья Юрьевна (докладчик)- 28 миллионов кубов, это общий объем хвостохранилища, который будет набираться несколько десятков лет, и он будет заполняться пульпой, а не чистой водой.

Увеличение объемов потребления воды на фабрике не предусматривается, 1 отсек хвостохранилища уже подлежит заполнению и необходимо складирование отходов, чтобы фабрика функционировала. 1 чаша хвостохранилища еще не заполнена. Для начала проводятся инженерные изыскания, разрабатывается проектная документация, проводятся общественные слушания, учитывается мнение общественности, а далее поступает на государственную экологическую экспертизу, которая проводится 3-4 месяца, эксперты выносят замечания, и мы должны их отработать

4. Вопрос задал Олег Леонидович Бобырев (глава Еманжелинского сельского поселения)

Вы показали нам таблицу, где учтены сварочные работы, это связано с экологией. Объясните такую ситуацию после постройки хвостохранилища, при сильном ветре пыль поднялась и куда она полетит? В деревню. Испарения воды куда идут? В воздух, а с воздухом вниз. В Депутатском, на крайней улице стоит сильный запах и огород становится желтым. Сколько раз обращались в компанию, Нам говорят «у нас всё по ГОСТу». Как решить эту проблему? Переселяйте нас. В каком году вы строили дамбу на Березняковском озере (пруд)? Вы строили с тем учетом, что жители не будут страдать. А если весной вода

выйдет с берегов, куда она попадет? Она вся будет в поселке Первоймайском и деревне Еманжелинке Мы хотим участвовать при взятии проб.

Ответила Антонинова Наталья Юрьевна (докладчик)

Здесь должен проводиться мониторинг, он проводится раз в год. По воде можно взять пробы в любое время. Если администрация изъявляет желание присутствовать при апробации, то мы не имеем права препятствовать.

На стадии разработки проекта были проведены расчеты, на период строительных работ, которые продлятся чуть больше года, выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух, в том числе и пыли, валовый выброс 246т/год, которой не превышает установленные ПДК на Санитарно-защитной зоне проектируемого объекта. Данные расчеты были представлены общественности.

Одним из наиболее приоритетных природоохранных мероприятий является создание гидроизоляционного экрана, чтобы не было миграции загрязняющих веществ. Это глиняный экран, в процессе инженерных изысканий были рассчитаны характеристики и обоснована необходимость этого экрана.

5. Вопрос задал участник обсуждений

При проведении взрывных работ возможно ли нарушение целостности дамбы хвостохранилища? Все равно же при взрывных работах происходит смещение пластов, как в такой ситуации поведет себя дамба?

Ответил Остроухов Петр Сергеевич (Начальник карьера ГОК Березняковский)

Поскольку дамба хвостохранилища постоянно наращивается отложениями, образующихся путем отстаивания пульпы, ее целостность не будет нарушена. Для первоначальной постройки закладывается метр глины, а далее дамба хвостохранилища будет пополняться отработанными песками фабрикой.

Глина, которая находится в сухом состоянии может треснуть, но в «нашем» случае глина будет всегда находится во влажном состоянии и не может лопнуть.

6. Вопрос задал участник обсуждений

Вы говорите о цианировании, т.е. нейтрализация происходит методом смешивания?

Ответила Антонинова Наталья Юрьевна (докладчик)

При разработке проектной документации для фабрики, процессы обезвреживания были учтены. Главная задача хвостохранилища – это, чтобы не было сухого ложа. В процессе эксплуатации хвостохранилища, уже идет рекультивация, дамба постепенно зарастает растительностью.

7. Вопрос задал участник обсуждений

Куда попадает вся «химия» с хвостохранилища?

Ответила Антонинова Наталья Юрьевна (докладчик)

Настоящим проектом предусмотрен фильтрационный экран, который задерживает вредные вещества на своей поверхности, не допуская попадания их в подземные воды.

8. Вопрос задала участница обсуждений

Пруд-озеро подвергается загрязнению, неужели в 21 веке, сама цифра, о чем говорит, почему нет таких технологий, которые бы поглощали эти загрязнения и нам бы выделяли кислород, именно этим нужно заниматься ученым или пожилым бы «вот здесь» и поняли, что надо здесь поработать. Должна быть технология, которая позволит перерабатывать отходы без создания хвостохранилищ открытого типа, которые уничтожают население.

Ответила – Антонинова Наталья Юрьевна (докладчик)

В нашей лаборатории, производятся попытки разработать технологии по обезвреживанию отходов биологическими методами очистки.

При разработке проекта хвостохранилища были приняты самые безопасные методы обезвреживания отходов. Также, желательно собрать все замечания в письменном виде, чтобы мы их проанализировали и учли мнение жителей для безопасности жизнедеятельности, и по возможности ответили.

9. Вопрос задал участник обсуждений

Строительство, как Вы сказали, будет коло года. Техника у Вас своя или будет «гнать» сюда дополнительную технику и будете ли Вы сюда что-то везти, для строительства? Не будет ли так, что приедет сюда техника и Вы оставите поселок вообще без дороги?

Ответила Антонинова Наталья Юрьевна (докладчик)

Во-первых, уже идет отработка месторождения, карьер есть.

Во-вторых, к использованию подлежат вскрышные породы карьера, поэтому, дополнительных единиц техники проектом не предусмотрено.

10. Вопрос задал участник обсуждений

Для отсыпки дамб и дорог вы используете местную породу, а Вы знаете, что она со временем распадется и становится не пригодной для проезда, она просто разлагается. В прошлый год перегородили дорогу на «депутатской», в этом году она почти вся рассыпалась. Дорогу отсыпали березняки-депутатский, почему она плывет? Потому что эта порода рассыпается, разлагается как вы решаете эту проблему?

Ответила Антонинова Наталья Юрьевна (докладчик)

Порода сама по себе не может разлагаться, мы ведь не поливаем ее кислотой. Данная вскрышная порода имеет глинистый состав. При ее использовании для отсыпки дорог, породу утрамбовывают и засыпают сверху щебенкой, во избежание «растекания» и пыления дороги.

По итогам общественных слушаний решено:

1. Представленная на общественные обсуждения проектная документация содержит данные по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду.

2. ООО «Управляющая компания ЮГК» и ООО «УралГеоПроект», отвечающий за подготовку проектной документации и представляющий документацию на экологическую экспертизу учесть материалы общественных обсуждений в приложениях к материалам по оценке воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности, которые подлежат экологической экспертизе.

3. Общественные обсуждения в форме общественных слушаний по материалам оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной и иной деятельности при реализации проекта «Хвостохранилище Березняковской ЗИФ» являющимся объектом экологической экспертизы считать состоявшимися.

4. Осуществлять принятие от граждан и общественных организаций письменных замечаний и предложений администрации Еткульского муниципального района, Еманжелинского сельского поселения и ООО «Управляющая компания ЮГК» в течение 30 дней после данных общественных слушаний. Итоговый протокол проведения общественных слушаний будет размещен на официальном сайте администрации Еткульского муниципального района не позднее 16 апреля 2021г.

Заместитель главы Еткульского муниципального района Попова Елена Владимировна предложила участникам общественных слушаний проголосовать за итоги общественных слушаний.

Согласно результатам голосования: «За» проголосовало 16 человек, «Против» - 10 человек, «Воздержалось» - 5 человек.

Приложения к протоколу:

1. Журнал регистрации участников общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы. Материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: Хвостохранилище Березняковской ЗИФ – на 5 листах
2. Журнал регистрации участников общественных обсуждений по объекту государственной экологической экспертизы. Проектная документация, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду (ОВОС) по объекту: Хвостохранилище Березняковской ЗИФ – на 6 листах
3. Доклад по материалам предварительной оценки воздействия на окружающую среду строительства и функционирования хвостохранилища Березняковской ЗИФ» при реализации проекта представила Антонинова Наталья Юрьевна – зав. лабораторией экологии горного производства ИГД УрО РАН - – на 8 листах.
4. Доклад по материалам проектной документации, включая материалы оценки воздействия на окружающую среду хвостохранилища Березняковской ЗИФ» при реализации проекта представила Антонинова Наталья Юрьевна – зав. лабораторией экологии горного производства ИГД УрО РАН. – на 7 листах.
5. Копии публикаций: газета «Российская газета» № 26 (8377) от 09.02.2021г.; газета «Южноуральская панорама» № 9 (4221) от 08.02.2021г.; газета «Искра» № 04(12 271) от 05.02.2021г.

6. Обращение депутата Государственной думы А.Г. Литовченко (исх. № ЛАГ-Ч-235 от 22.03.2021г.) с обращение от жителей п. Березняки и п. Депутатский Еткульского муниципального района.
7. Обращение жителей п. Березняки и п. Депутатский Еткульского муниципального района к главе Еткульского муниципального района (вх. № 1045 от 09.04.2020г.)
8. Ответ Департамента проектно-изыскательских работ ООО «УК ЮГК» на обращение депутата Государственной думы А.Г. Литовченко исх. № 67/ДЮГК от 14.04.2021г.
9. Ответ Департамента проектно-изыскательских работ ООО «УК ЮГК» на обращение жителей п. Березняки и п. Депутатский Еткульского муниципального района исх. № 68/ДЮГК от 14.04.2021г.

Подписи членов комиссии:

Заместитель главы Еткульского муниципального района.


_____ Попова Е.В.

Глава Еманжелинского сельского поселения Еткульского муниципального района


_____ Бобырев О.Л.


Депутат Собрании депутатов Еткульского муниципального района


_____ Дильянова Н.В.


Начальник Управления строительства и архитектуры администрации Еткульского муниципального района


_____ Исаева Е.В.

Депутат Совета депутатов Еманжелинского сельского поселения


_____ Калмыков А.В.


Ведущий специалист отдела земельных отношений Управления строительства и архитектуры администрации Еткульского муниципального района, секретарь комиссии


_____ Меньшенина Е.А.

Начальник отдела развития сельского хозяйства и экологии администрации Еткульского муниципального района


_____ Чечиль С.Н

Начальник отдела изысканий и экспертиз департамента проектно-изыскательских работ ООО «УК ЮГК»


_____ Рыжкова Д.А

Ведущий инженер-проектировщик департамента проектно-изыскательских работ ООО «УК ЮГК»


_____ Патракова К.С.

Начальник карьера ГОК Березняковский, АО «ЮГК»

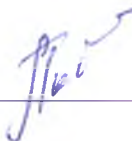

_____ Остроухов П.С.

Директор ООО «УралГеоПроект»




Гоготин А. А.

Начальник отдела открытых горных работ
ООО «УралГеоПроект»



Пыталев И.А.

Зав. лабораторией экологии горного
производства ИГД УрО РАН



Антонинова Н. Ю.