

Утверждаю:

Врио главы администрации
Быстринского муниципального
района

А.А. Гайлит

**ПРОТОКОЛ
ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ**

по материалам оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности и проектной документации по объекту «Подземный рудник «Бараньевский». 1-ая очередь»

с. Эссо

29 августа 2019 г.

Дата проведения общественных слушаний: 29 августа 2019 г.

Место проведения: Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. 50 лет Октября, д. 11, Межпоселенческая центральная библиотека им. К.С. Черканова, читальный зал.

Начало слушаний: 18-10 по местному времени.

Окончание: 19:15.

Присутствовали: по списку 28 человек (явочный лист прилагается).

Повестка дня общественных слушаний: Обсуждение материалов оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности (далее – «материалы ОВОС») и проектной документации по объекту «Подземный рудник «Бараньевский». 1-ая очередь».

Заказчик общественных обсуждений: Акционерное общество «Камчатское золото» (АО «Камчатское золото»).

Исполнитель работ ОВОС: Общество с ограниченной ответственностью «СПб-Гипрошахт» (ООО «СПб-Гипрошахт»)

Организатор общественных слушаний: Администрация Быстринского муниципального района.

Информирование населения: Информирование общественности о проведении общественных обсуждений проведено в соответствии с требованиями Федерального закона от 23 ноября 1995 года №174-ФЗ «Об экологической экспертизе» и «Положения об оценке воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду в Российской Федерации», утвержденного приказом Госкомэкологии России от 16 мая 2000 года №372, а также с Постановлением администрации Быстринского муниципального района от 12.07.2019 года № 263 «О назначении общественных обсуждений по материалам ОВОС намечаемой хозяйственной деятельности на территории Быстринского муниципального района, являющейся объектом государственной экологической экспертизы», а также Постановлением администрации Быстринского муниципального района от 28.07.2019 года № 314 «О внесении изменений в постановление администрации Быстринского муниципального района от 12.07.2019 № 263».

Информация о проведении общественных обсуждений в форме общественных слушаний было опубликовано в следующих средствах массовой информации:

1. На федеральном уровне – через газету «Российская газета» №158(7916) от 22.07.2019 г.
2. На региональном уровне – через газету «Камчатский край» №28(657) от 24.07.2019 г.
3. На муниципальном уровне – через газету «Новая жизнь» №29(6392) от 20.07.2019 г.
4. На официальном сайте Быстринского муниципального района <http://essobmr.ru>

С материалами ОВОС и проектной документации по объекту «Подземный рудник «Бараньевский». 1-ая очередь», а также с Техническим заданием на проведение оценки воздействия на окружающую среду можно ознакомиться с 29 июля 2019 г. по 30 сентября 2019 г. в Межпоселенческой центральной библиотеке им. К.С. Черканова, по адресу: Камчатский край, Быстринский район, с. Эссо, ул. 50 лет Октября, д. 11.

На момент проведения общественных слушаний от общественности поступили следующие замечания:

1. Михайлова Т.Р.: Раздел 3.9 «Зоны с использованием территории» п. 3.9.1 ООПТ не соответствует настоящей ситуации. Современная ситуация находится в доступе на сайте МПР Камчатского края.
2. Михайлова Т.Р.: П.3.8.2, стр. 46 «Красная книга республики Коми». Здесь же дается плотность видов охотничьих ресурсов. В разделе 10.2. оценка воздействия на объекты животного мира отсутствует.

Присутствовали представители населения и общественных организаций в количестве 28 (двадцать восемь) человек (явочный лист прилагается)

Состав комиссии общественных слушаний:

Председатель комиссии: Гайлит Александр Альбертович - врио главы администрации Быстринского муниципального района;

Секретарь комиссии: Патлач Александр Иванович - директор проектного офиса ООО «Интерминералс».

Члены рабочей комиссии:

Жидеев А. В. – советник-землеустроитель Комитета по управлению муниципальным имуществом Быстринского района администрации Быстринского муниципального района;

Ломовцева Ю.В. – советник по правовым вопросам (с правом совершения нотариальных действий) управления делами администрации Быстринского муниципального района;

Кожевина Н.Б. - советник отдела по строительству и архитектуре администрации Быстринского муниципального района;

Девяткин С.Г. - депутат Думы Быстринского муниципального района (по согласованию);

Гаращенко Ю.А. - директор по взаимодействию с государственными органами ООО «Интерминералс»

ПРИГЛАШЕННЫЕ: Сметанин А.Б. – директор МБУ ЕДДС Быстринского муниципального района; Яшкин И.А. – руководитель проектов центрального узла проектной службы АО «Камчатское золото», Донской В.А. – главный инженер проектов ООО «СПб-Гипрошахт»; Солнышкова М.А. – инженер-проектировщик отдела экологии ООО «СПб-Гипрошахт».

Специалисты ООО «СПБ-Гипрошахт» подготовили презентационные материалы по предмету общественных слушаний.

Открытие общественных слушаний: Гайлит А.А. – врио главы администрации Быстринского муниципального района поприветствовал участников общественных слушаний, объявил о предмете общественных слушаний по ОВОС и проектной документации по объекту «Подземный рудник «Бараньевский». 1-ая очередь».

Проинформировал об организационных моментах по проведению общественных слушаний. Довел до сведения участников, в каких средствах массовой информации, на каком сайте было размещено сообщение об общественных слушаниях, где размещены материалы ОВОС и проектная документация по объекту «Подземный рудник «Бараньевский». 1-ая очередь».

Представил участникам общественных слушаний представителей Заказчика АО «Камчатское золото» и исполнителей материалов ОВОС и проектной документации по объекту «Подземный рудник «Бараньевский». 1-ая очередь» ООО «СПБ-Гипрошахт» (г. Санкт-Петербург).

Проинформировал о количестве участников, прошедших регистрацию – 28 (двадцать восемь) человек.

Сообщил о форме проведения общественных обсуждений в виде общественных слушаний и озвучил состав комиссии для проведения общественных слушаний, включая 2-х человек от общественности Быстринского района.

Сметанин А.Б. предложил следующих кандидатов от представителей общественности:

- Кречетова Любовь Федоровна (родовые общины «Парящий сокол»);
- Кокорин Игорь Анатольевич (Быстринское станичное казачье общество).

Далее предложил утвердить следующий регламент проведения общественных слушаний:

Вопрос, освещаемый докладчиком	Выступающий	Продолжительность
1. Вступительное слово	Гаращенко Ю.А.	Не более 10 минут
2. Основной доклад по материалам ОВОС и проектной документации по объекту «Подземный рудник «Бараньевский». 1-ая очередь»	Донской В.А.	Не более 30 минут
3. Выступление иных желающих участников	Участники общественных слушаний	Не более 3 минут
4. Вопросы докладчикам	Участники общественных слушаний; Представители Заказчика, Исполнителя работ	Не более 5 минут на ответ
5. Заключительное слово, подведение итогов и утверждение решения общественных слушаний	Гайлит А.А.	Не более 15 минут

Предложенный регламент участниками общественных слушаний утвержден единогласно.

Гайлит А.А.: Общественные слушания объявляются открытыми. Вступительное слово предоставляется директору по взаимодействию с государственными органами ООО «Интерминералс» Гаращенко Ю.А.

Гаращенко Ю.А. в своем вступительном слове поприветствовал участников общественных слушаний и поблагодарил собравшихся за проявленный интерес к проекту. Кратко рассказал о деятельности и достижениях АО «Золото Камчатки» на территории Камчатского края, а также об активном участии компании в социально-экономическом развитии Камчатского края, в т.ч. Быстринского района. На примере действующего предприятия на территории Быстринского района дал краткую общую характеристику воздействия на окружающую среду, в том числе на водные биологические ресурсы, которые с учетом реализованных проектных технических решений и организационных мероприятий незначительны. Также дал общую характеристику намечаемой деятельности проектируемого объекта с кратким описанием предусматриваемых мероприятий по снижению негативного воздействия на окружающую среду. В заключении своей речи Гаращенко Ю.А. заверил, что замечания и предложения от участников, высказанные в процессе слушаний, будут учтены в ходе дальнейшей разработки проектной документации.

Далее в соответствии с утвержденным регламентом выступил с основным докладом Донской В.А., главный инженер проектов ООО «СПб-Гипрошахт».

В докладе была представлена краткая характеристика проектируемого объекта, принятые основные проектные решения по разработке Бараньевского месторождения, а также освещены основные положения материалов ОВОС и проектной документации по объекту «Подземный рудник «Бараньевский». 1-ая очередь». Основные тезисы доклада:

1. Цели проведения общественных слушаний:

- Информирование заинтересованных сторон о намечаемой деятельности;
- Анализ экологических условий, рисков и возможного воздействия на окружающую среду;
- Обсуждение представленных материалов, подготовка предложений и рекомендаций;
- Выявление и учет общественного мнения при принятии решения о реализации проекта.

2. Общие сведения о проектируемом объекте:

– Бараньевское золоторудное месторождение расположено в Центральной части Камчатского полуострова, в восточных отрогах Срединного Камчатского хребта в 50 км к северо-западу от п. Мильково. Административно площадь месторождения входит в состав Быстринского муниципального района Камчатского края, районный центр п. Эссо. С селом Мильково месторождение Бараньевское от 110 км лесохозяйственной дороги п. Мильково – «Агинский ГОК» связано круглогодичным автозимником.

– АО «Камчатское Золото» обладает лицензией на право пользования недрами ПТР 14055 БЭ от 07.05.2007 г. с целью геологического изучения, разведки и добычи золота на

Бараньевском месторождении, Золотом рудном поле и сопредельной площади на территории Быстринского района Камчатской области.

– Бараньевское месторождение входит в состав Балхачского золотоносного узла, локализованного в пределах одноимённой вулкано-тектонической структуры позднемиоцен-позднеплиоценового возраста, расположенной в пределах Центрально-Камчатского вулканического пояса. Площадь месторождения составляет 14,5 км². Объектом добычи является золотосодержащая руда, основными полезными компонентами – золото и серебро.

– Рудные тела месторождения представлены кварцевыми, карбонат-кварцевыми, адуляр-кварцевыми жилами, зонами прожилкования и минерализованными (сульфидизированными) зонами метасоматитов и монокварцитов. Руды относятся к убогосульфидному типу.

– По сложности геологического строения месторождение Бараньевское отнесено к III группе, по степени изученности – к разведанным.

3. Основные проектные технические решения:

– Проектной документацией предусматривается отработка запасов 1-ой очереди Бараньевского месторождения с последующей переработкой руды на действующей Агинской обогатительной фабрике и строительство необходимой для этого инфраструктуры.

– Годовая производительность подземного рудника составит 200 тыс. т. Планируемый срок отработки запасов 1-ой очереди – 6 лет.

– Способ разработки – подземный способ с применением самоходного оборудования.

– Переработка руды месторождения Бараньевское будет осуществляться на действующей Агинской обогатительной фабрике по схеме сорбционного цианирования по методу СІР с получением золота лигатурного.

4. Оценка воздействия на окружающую среду:

– Принятые технические решения направлены на выбор наиболее безопасного, технологичного и экономически выгодного способов отработки запасов Бараньевского месторождения, на обеспечение минимального уровня величин выбросов загрязняющих веществ и сохранение экологической обстановки в районе размещения предприятия, соответствующей требованиям экологического законодательства.

– Перечислены факторы воздействия, а также мероприятия снижающие негативное влияние на следующие компоненты природной среды:

- атмосферный воздух;
- недра;
- подземные и поверхностные воды;
- растительный и животный мир;
- почва и земельные ресурсы.

5. Основные выводы по оценке воздействия на окружающую среду.

– В результате выполненной оценки воздействия на окружающую среду установлено, что предусмотренные в проекте технологические и технические решения, организационные мероприятия достаточны и обеспечивают экологическую и промышленную безопасность намечаемой деятельности.

– Анализ возможных аварийных ситуаций при эксплуатации производственных объектов горнодобывающего предприятия показал их малую вероятность с точки зрения предполагаемых экологических и связанных с ними последствий. Разрабатываемые мероприятия исключают возможность поступления вредных веществ в окружающую среду в объемах, превышающих нормативные, и способные нарушить экологическую ситуацию района.

– Предусмотренный проектом производственный экологический контроль позволит количественно оценить негативное воздействие эксплуатируемых объектов на окружающую среду, своевременно предотвратить возможные негативные последствия для окружающей среды.

– Замечания, поступившие к моменту общественных слушаний, были учтены, соответствующие изменения внесены в материалы ОВОС и проектную документацию.

Далее в соответствии с утвержденным регламентом началось обсуждение выступлений, и участники слушаний задали представителям Заказчика следующие вопросы.

Вопрос (Буря С.П.):

-На ситуационном плане не отражена жилая зона. Предусмотрена ли жилая зона?

Ответ (Патлач А.И.):

- Обслуживание работников смены (приём пищи, обогрев) предусматривается на Бараньевском руднике. Размещение и проживание работников осуществляется на существующем вахтовом поселке Агинского ГОКа.

Вопрос (Степанов С.Ю.):

-В районе расположения месторождения протекает ручей. Какие проектируемые объекты попадают в водоохранную зону? Есть ли нерестоохранная зона?

Ответ (Солнышкова М.А.):

- Месторождение расположено в долине ручья Извилистый длиной менее 10 км, водоохранная зона и прибрежная защитная полоса для которого составляет 50 м. Согласно проектным решениям, в водоохранную зону попадают только автомобильные дороги, которые могут в ней располагаться при условии наличия твёрдого покрытия. Проектируемые автомобильные дороги в водоохранных зонах имеют твердое покрытие. Нерестоохранные зоны устанавливаются для водных объектов, в которых обитают и нерестятся особо ценные виды водных биологических ресурсов. Согласно проведенным исследованиям в рамках инженерно-экологических изысканий в ручье Извилистый особо ценные виды водных биоресурсов отсутствуют.

Вопрос (Кречетова Л.Ф.):

-Будет ли пропускной режим на автомобильной дороге Агинский ГОК-Бараньевский рудник, как на месторождении Шануч?

Ответ (Гаращенко Ю.А.):

- Да, планируется пропускной режим. Запрета нет, но есть ограничение по въезду. Необходимо оформление пропуска.

Ответ дополнил (Сметанин А.Б.):

- Введение пропускного режима – инициатива общественности, жителей Быстринского района в целях снижения браконьерства и незаконной рыбной ловли.

Вопрос (Чернягина О.А.):

-Прошу рассказать об охране растительного мира. Имеются ли на месторождении виды растений, занесенные в Красные книги РФ и Камчатского края?

Ответ (Солнышкова М.А.):

При реализации проектных решений будет оказано негативное воздействие на растительный мир вследствие нарушения почвенного покрова, а также возможно ухудшение состояния растительности под воздействием выбросов загрязняющих веществ. Основным мероприятием по охране растительного мира будет являться рекультивация всех нарушенных земель после завершения всех работ, результатом которой будет восстановление растительного покрова.

Согласно проведенным инженерно-экологическим изысканиям на территории строительства отсутствуют виды растений, занесенные в Красные книги РФ и Камчатского края.

Вопрос (Башутина Н.А.):

- В материалах ОВОС не представлены объемы снимаемого ПРС и места их складирования?

Ответ (Солнышкова М.А.):

- В материалах ОВОС представлено место складирования снимаемого перед началом строительства ПРС – площадка склада ПРС. Объемы снимаемых плодородного слоя почвы (ПСП) и потенциально плодородного слоя почвы (ППСП) в настоящий момент уточняются в процессе почвенных исследований в рамках инженерно-экологических изысканий.

Вопрос (Башутина Н.А.):

- Будут ли представлены в окончательных материалах ОВОС расчеты валовых выбросов и максимальных приземных концентраций в атмосферном воздухе? В предварительных материалах ОВОС указан размер платы за выбросы в атмосферный воздух, который поступает в местный бюджет. Окончательная ли это цифра?

Ответ (Солнышкова М.А.):

- Расчеты валовых выбросов и максимальных приземных концентраций в атмосферном воздухе в обязательном порядке будут представлены в окончательных материалах ОВОС на государственную экологическую экспертизу. При проведении расчетов выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух размер платы может быть откорректирован.

Вопрос (Чернягина О.А.):

- Возвращаясь к вопросу о видах растений, занесенных в Красные книги РФ и Камчатского края. Проводились ли полевые исследования по данному вопросу?

Ответ (Солнышкова М.А.):

Да, полевые исследования проводились в 2017 – 2018 гг. в рамках инженерно-экологических изысканий.

После выступления всех желающих и ответов на вопросы участников обсуждений председатель комиссии Гайлит А. А. объявил об окончании общественных слушаний и подведении итогов рассмотрения материалов ОВОС и проектной документации по объекту «Подземный рудник «Бараньевский». 1-ая очередь».

Итоги результатов общественных слушаний намечаемой хозяйственной деятельности:

По итогам рассмотрения и обсуждения материалов ОВОС и проектной документации по объекту «Подземный рудник «Бараньевский». 1-ая очередь» РЕШИЛИ:

1. В ходе общественных слушаний потенциальных экологических конфликтов и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий намечаемой деятельности, а также замечаний и разногласий по представленным материалам не выявлено.

2. Одобрить материалы оценки воздействия на окружающую среду намечаемой хозяйственной деятельности и проектную документацию по объекту «Подземный рудник «Бараньевский». 1-ая очередь».

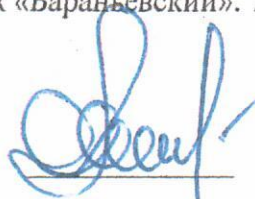
3. Рекомендовать Заказчику максимально учесть предложения участников общественных слушаний граждан Быстринского муниципального района.

Приложение.

Список участников общественных слушаний материалов ОВОС и проектной документации по объекту «Подземный рудник «Бараньевский». 1-ая очередь»

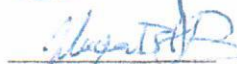
Подписи:

Председатель комиссии



А.А. Гайлит

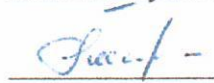
Члены комиссии



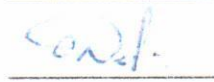
А.В. Жидеев



Ю.В. Ломовцева



Н.Б. Кожевина

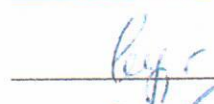


С.Г. Девяткин

Представитель от общественности



И.А. Кокорин

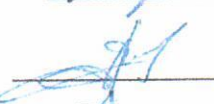


Л.Ф. Кречетова

Представители АО «Камчатское золото»



Ю.А. Гаращенко



И.А. Яшкин

Представители ООО «СПб-Гипрошахт»

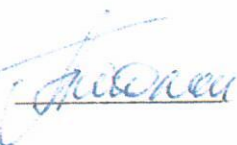


В.А. Донской



М.А. Солнышкова

Секретарь комиссии



А.И. Патлач

Приложение
к Протоколу общественных слушаний
по материалам ОВОС и проектной документации по объекту «Подземный
рудник «Бараньевский». 1-ая очередь»

с. Эссо

29 августа 2019 г.

ЯВОЧНЫЙ ЛИСТ

№ п/п	Фамилия имя отчество	Место жительства	Подпись
1	Сосновский Алексей Борисович	с. Эссо, ул. Советской, д. 13, кв. 1	
2	Гарашкина Герман Николаевич	г. Попр. Камчат	
3	Самышкова Маргарита Андриановна	г. Санкт-Петербург	
4	Дражков Владимир Александрович	г. Санкт-Петербург	
5	Патлач Алексей Иванович	г. Петропавловск-Камчатский	
6	Лыткин Игорь Александрович	с. Петропавловск-Камчатский	
7	Кокорин Игорь Анатольевич	с. Эссо	
8	Нажимова Анна Александровна	с. Эссо	
9	Махимова Татьяна Александровна	с. Эссо	
10	Черкашова Ульяна Александровна	с. Эссо	
11	Буры Сергей Игоревич	с. Эссо	
12	Сычева Наталья Петровна	с. Эссо	
13	Помещик Наталья Сергеевна	с. Эссо	
14	Шадлов Александр Васильевич	с. Эссо	
15	Сосновский Сергей Викторович	с. Эссо	
16	Крещетов Михаил Рудольфович	с. Эссо	
17	Терехов Владимир Викторович	с. Эссо	
18	Башкирова Надежда Александровна	с. Эссо	
19	Горуров Радик Закирович	с. Аювак	
20	Горурова Мануэловна Н.	с. Аювак	
21	Найденко Виктор Александрович	с. Эссо	

