

## ПРОТОКОЛ ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ

материалов по оценке воздействия на окружающую среду и проектной документации: объекта экологической экспертизы «Строительство горнодобывающего предприятия на базе Озерновского рудного поля Камчатского края мощностью 700 тыс. тонн руды в год. Открытые горные работы».

п. Оссора

11 марта 2022 г.

**Дата и время проведения:** 11 марта 2022 г. с 12:00 до 13:00

**Место проведения:** Камчатский край, Карагинский район, п. Оссора, ул. Советская 37, актовый зал администрации Карагинского муниципального района.

**Форма проведения:** общественные слушания

### **Основание для общественных обсуждений:**

1. Постановление Главы Карагинского муниципального района от 13.10.2017г. № 198 «Об утверждении Положения об организации общественных обсуждений по оценке воздействия намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду в Карагинском муниципальном районе».
2. Постановление Главы Карагинского муниципального района от 10.02.2022 г. № 70 «О проведении общественных обсуждений».
3. Федеральный закон от 23.11.1995г. № 174-ФЗ «Об экологической экспертизе».
4. Приказ Министерства природных ресурсов и экологии РФ от 1 декабря 2020 г. № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду».

### **Председательствующий:**

Заместитель Главы администрации Карагинского муниципального района – руководитель Комитета по управлению муниципальным имуществом и ЖКХ - Абрамкин Юрий Александрович.

### **Секретарь:**

Специалист по торговле, сельскому хозяйству и экологии, отдела по экономическому развитию и инвестициям администрации Карагинского муниципального района – Костюченко Галина Викторовна

### **Присутствовали:**

1. Бальжинимаева Елена Зориктоевна – начальник отдела по экономическому развитию и инвестициям администрации Карагинского муниципального района;
2. Плохотников Владимир Владимирович – начальник отдела земельных отношений, архитектуры и градостроительства Комитета по управлению муниципальным имуществом и ЖКХ администрации Карагинского муниципального района;
3. Логинов Игорь Александрович – начальник отдела капитального строительства АО «СиГМА»;

4. Мартыниев Виталий Иванович – главный инженер АО «СиГМА»;
5. Георгиев Дмитрий Александрович – помощник главного инженер проектов ООО «ЕМС»;
6. Таныгин Артем Андреевич – ведущий инженер отдела окружающей среды ООО «ЕМС».

#### ПОВЕСТКА ДНЯ:

Обсуждение материалов по оценке воздействия на окружающую среду и проектной документации «Строительство горнодобывающего предприятия на базе Озерновского рудного поля Камчатского края мощностью 700 тыс. тонн руды в год. Открытые горные работы», материалов по оценке воздействия на окружающую среду.

Основные вопросы обсуждения:

Влияние намечаемой хозяйственной деятельности на окружающую среду и мероприятия, которые будут предусмотрены для минимизации влияния хозяйственной деятельности на окружающую среду.

Заказчик общественных обсуждений: Заказчиком является Акционерное общество «Сибирский горно-металлургический альянс» (АО «СиГМА»), 683016, Камчатский край, г. Петропавловск-Камчатский, ул. Мишенная, д. 106, оф.10.

Организатор общественных обсуждений: Администрация Карагинского муниципального района.

Вход для участия в общественных обсуждениях: свободный.

Информация о проведении общественных обсуждений доведена до сведения общественности через средства массовой информации в соответствии с п. 7.9.2. Положения, утвержденного Приказом № 999:

1. на официальном сайте администрации Карагинского МР Камчатского края <https://карагинский.рф>;
2. на официальном сайте Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/public/140220221223199/>;
3. на официальном сайте Дальневосточного межрегионального управления Росприроднадзора <https://rpn.gov.ru/regions/25/public/140220221223199-5780811.html>;
4. на официальном сайте Министерства природных ресурсов и экологии Камчатского края <https://minprir.kamgov.ru/uvedomlenia-o-provedenii-obsestvennyh-obsuzhdenij-v-ramkah-ocenki-vozdjstvia-na-okruzausuu-sredu> ;
5. на официальном сайте АО «СиГМА» <https://geosigmagold.com/press-tsentr/novosti-kompanii/publichearings/>.

В период проведения общественных обсуждений с 18 февраля 2022 г. по 11 марта 2022 г. не поступило обращений.

Для участия в общественных обсуждениях зарегистрировалось 11 человек: жители п. Оссора, представители администраций Карагинского МР Камчатского края (явочный лист прилагается).

## ВЫСТУПИЛ:

Председательствующий Абрамкин Ю.А. по вопросу регламента проведения.

Добрый день, уважаемые участники общественных обсуждений.

В связи с обращением АО «Сибирский горно-металлургический альянс» от 01.02.2022 г. № 21-91ПК, Администрация Карагинского муниципального района проводит общественные обсуждения предварительных материалов ОВОС и проектной документации объекта экологической экспертизы «Строительство горнодобывающего предприятия на базе Озерновского рудного поля Камчатского края мощностью 700 тыс. тонн руды в год. Открытые горные работы».

Предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду являются обосновывающей документацией, которая подлежит государственной экологической экспертизе (ГЭЭ), в соответствии с Федеральным законом от 23.11.95 г. N 174-ФЗ «Об экологической экспертизе». Заказчиком ГЭЭ является АО «Сибирский горно-металлургический альянс», реализующее инвестиционный проект на территории Карагинского муниципального района, включенный в перечень ключевых инвестиционных проектов в минерально-сырьевом комплексе Камчатского края «Строительство горно-металлургического комбината по добыче и переработке руды Озерновского золоторудного месторождения Камчатского края».

Предварительные материалы ОВОС и проектная документация были размещены в открытом доступе на официальном сайте администрации Карагинского муниципального района. Замечания и предложения от общественности по предварительным материалам оценки воздействия на окружающую среду и проектной документации принимались до 10.03.2022 г.

Предлагается следующий регламент проведения общественных обсуждений:

1. Выступления представителей Заказчика – до 30 минут;
2. Выступления с предложениями, замечаниями, рекомендациями в рамках обсуждения – до 5 минут;
3. Вопросы к выступающим подавать в президиум в письменном виде.

Проьба всем присутствующим зарегистрироваться путем проставления в явочном листе своей фамилии, имени, отчества и личной подписи.

Далее председательствующий озвучил порядок и сроки подготовки, опубликования и подписания настоящего протокола участниками общественных обсуждений, а также порядок и сроки представления письменных замечаний и предложений к материалам, представленным Заказчиком проектной документации, материалам оценки воздействия на окружающую среду.

Процедура подготовки общественных обсуждений по рассматриваемым вопросам была соблюдена.

Начальник отдела по экономическому развитию и инвестициям администрации Карагинского муниципального района - Бальжинимаева Е.З. внесла дополнение: с момента объявления общественных обсуждений по материалам ОВОС не поступили предложения и замечания.

## СЛУШАЛИ:

Начальника отдела капитального строительства АО «АО «Сигма» Логинова И.А.

Добрый день, уважаемые участники общественных обсуждений.

Проект строительства горнодобывающего предприятия на базе Озерновского рудного поля, Распоряжением Правительства Российской Федерации от 23.03.2015 г. № 484-р включен в Перечень инвестиционных проектов, планируемых к реализации на территориях Дальнего Востока, а также Распоряжением Правительства Российской Федерации от 24.09.2020г. № 2464-р проект строительства включен в Национальную программу социально-экономического развития Дальнего Востока на период до 2024 г. и на перспективу до 2035 г.

Помощника инженера проектов ООО «ЕМС» Георгиева Д. А.

Добрый день, представляю вашему вниманию презентацию проектной документации «Строительства горнодобывающего предприятия на базе Озерновского золоторудного месторождения. Открытые горные работы».

В настоящий момент — это предприятие является действующим по ранее выполненным предыдущим проектам 2014-2020 года.

Настоящим проектом предусматривается увеличение производительности за счёт переустройства запасов.

Представлена геологическая карта Озерновского рудного поля, которое располагается на территории Карагинского района Камчатского края, в верховьях реки Озерной, в 115 км к северу от п. Ключи.

Месторождение состоит из 5 рудных тел. Основными участками являются: Бам, Хомут, Промежуточный. Перспективными участками, которые находятся в стадии геологоразведки являются: Прометей, Крюковский. В настоящей проектной документацией они не рассматриваются.

Представляемые участки принадлежат действующему предприятию АО «Сибирскому горно-металлургическому альянсу» на основании лицензионного соглашения, полученного в 2016 году. По ранее выполненной проектной документации горные работы уже ведутся на участке Бам.

На ситуационном плане представлены проектируемые объекты открытых горных работ (ОГР)- участок БАМ, Хомут, Промежуточный, Отвалы скальных и рыхлых пород, Склад исходной руды, Объекты ремонтно-складского хозяйства, Объекты общей инженерной инфраструктуры, а также действующие - Обогательная фабрика, Вахтовый посёлок.

Для отвода поверхностных вод с площадок ОГР предусмотрена система сооружений:

- руслоотвод;
- водоотводные канавы;
- пруды-отстойники и локальные очистные сооружения.

Представлена таблица отработки карьеров по годам. Подготовка горной массы к выемке производится буровзрывным способом. Бурение взрывных скважин ведется с

применением буровых станков. Ниже представлены этапы подготовка вскрыши породы:

- Подготовка вскрыши породы.
- Разрушение скальных пород с применением игданита.
- Зачистка блока.
- Транспортировка руды на фабрику.

Предусмотрена специально отведённая площадка для обезвреживания промышленных и бытовых отходов, отходы 3-5 классы опасности.

Для утилизации и обезвреживания отходов 3-5 класса опасности используется инсинераторная установка, расположенная на отдельно отведенной площадке.

Объектом инфраструктуры так же является пруд технического и пожарного запас воды, который располагается в пойме р. Левая Озёрная. Емкость пруда составляет 130 000 м<sup>3</sup>. Пруд имеет ограждающую дамбу. Для недопущения фильтрации воды из пруда, ложе пруда покрыто гидроизоляционной плёнкой толщиной 1,5 мм.

Ведущего инженера отдела охраны окружающей среды ООО «ЕМС» Таныгина А.А.

Добрый день, согласно проведенным инженерным изысканиям, установлено, что часть территории Озерновского месторождения уже подверглось антропогенному воздействию, на освоенной части участка отсутствует почвенно-растительный покров. На неосвоенной части обнаружен плодородный и потенциально-плодородный слой почвы, который будет предварительно снят и складирован на специальной площадке.

Согласно предоставленным данным уполномоченных органов, на участке работ отсутствуют ООПТ, объекты культурного наследия, территории традиционного природопользования, а также животные и растения, занесенные в Красные книги РФ и Камчатского края.

В период эксплуатации объекта, основными источниками воздействия на атмосферный воздух будут являться:

- работа дизель-генераторных установок;
- работа двигателей внутреннего сгорания горнотранспортной техники;
- взрывные работы;
- пыление поверхностей отвалов и складов руды.

Неорганическая пыль и продукты сгорания топлива являются основными загрязнителями атмосферного воздуха в районе горнодобывающего предприятия.

Для снижения нагрузки на атмосферный воздух, предусматривается выполнение следующих мероприятий:

- орошение пылящих поверхностей в засушливое время года;
- регулярный технический осмотр и ремонт горной техники;

- использование современной дизельной техники;
- установка систем очистки отходящих газов на стационарных источниках.

Эксплуатация проектируемого объекта предусматривается вне водоохраных зон водных объектов. Все поверхностные сточные воды проходят двухступенчатую систему очистки, которая позволяет очистить воду до нормативных показателей рыбохозяйственного значения. Бытовые сточные воды также проходят очистку на существующих очистных сооружениях вахтового посёлка. Для защиты подземных вод предусматривается укладка гидронепроницаемой плёнки на гидротехнических сооружениях.

Влияние на водные биологические ресурсы характеризуется как незначительное. Любое воздействие будет компенсировано как в денежном эквиваленте, так и с выполнением мероприятий по выпуску рыбной молоди.

В процессе эксплуатации объекта образуются отходы производства и потребления. Для снижения нагрузки на все компоненты окружающей среды, предусматривается их сбор в контейнеры на площадке с водонепроницаемым покрытием. На территории объекта не допускается образование несанкционированных свалок. Часть отходов подлежит обезвреживанию и уничтожению на инсинераторной установке.

Образующаяся зола и часть отходов, не подлежащих обезвреживанию, передаются специализированным организациям на утилизацию и размещение.

Для снижения воздействия на земельные ресурсы, а также животный и растительный мир, предусматривается выполнение работ строго в контурах проектируемых площадок; перемещение техники будет происходить только в пределах обустроенных внутриплощадочных и межплощадочных дорог.

В течении одного года после отработки запасов месторождения будут проведены работы по рекультивации нарушенных земель до нормального состояния.

Технический этап рекультивации предполагает ликвидацию промышленных площадок, очистку территории от мусора, нанесение изолирующего и плодородного слоя почвы.

Биологический этап рекультивации будет сопровождаться внесением комплексных минеральных удобрений, а также засев рекультивируемых площадок смесью однолетних и многолетних трав.

На всех этапах реализации объекта, предусматривается проведение экологического мониторинга.

Учитывая ожидаемое воздействие на окружающую среду в систему мониторинга включены следующие подсистемы наблюдений:

- мониторинг загрязнения атмосферного воздуха;
- почвенный мониторинг;
- мониторинг объектов размещения отходов;
- мониторинг поверхностных водных объектов;
- мониторинг подземных вод;
- мониторинг состояния животного и растительного мира.

В заключении, можно отметить:

- природно-климатические и экологические условия, а также существующий характер хозяйственного использования территории по результатам оценки воздействия не препятствует намечаемой деятельности;
- реализация технических решений не повлечет недопустимого воздействия на окружающую среду, а выполнение комплекса природоохранных мероприятий позволит минимизировать возникающую нагрузку;
- социально-экономические последствия реализации проекта носят позитивный характер и будут выражаться в виде дополнительных поступлений денежных средств в бюджетную систему всех уровней.

Таким образом, намечаемая деятельность с учётом предусмотренных природоохранных мероприятий не окажет недопустимого негативного воздействия на окружающую среду.

#### **ПРЕДЛОЖЕНИЯ, ПОСТУПИВШИЕ:**

Строгое выполнение мероприятий по сохранения окружающей среды.

#### **ПОДВЕДЕНИЕ ИТОГОВ:**

Председательствующий отметил, что повестка общественных слушаний исчерпана, и цели общественных слушаний достигнуты. До всех присутствующих доведена информация материалов по оценке воздействия на окружающую среду и проектной документации «Строительство горнодобывающего предприятия на базе Озерновского рудного поля Камчатского края мощностью 700 тыс. тонн руды в год. Открытые горные работы».

Процедура информирования общественности и других заинтересованных лиц проведена в соответствии с требованиями законодательства РФ.

Так как у участников общественных слушание не возникло вопросов, замечаний и предложений, председатель объявил общественные обсуждения материалов по оценке воздействия на окружающую среду и проектной документации «Строительство горнодобывающего предприятия на базе Озерновского рудного поля Камчатского края мощностью 700 тыс. тонн руды в год. Открытые горные работы» - состоявшимися.

Любой участник общественных слушаний вправе ознакомиться с протоколом общественных слушаний и подписать его. Место размещения протокола общественных обсуждений в форме общественных слушаний: Камчатский край, п. Оссога, ул. Советская, д. 35, здание Администрации Карагинского муниципального района, а также на сайте администрации Карагинского МР Камчатского края.

Председательствующий поблагодарил всех присутствующих за проделанную работу и участие в общественных слушаниях.

#### **РЕШИЛИ:**

Участники общественных слушаний, заслушав и обсудив выступления, пришли к следующим выводам:

1. Общественные слушания материалов по оценке воздействия на окружающую среду и проектной документации «Строительство горнодобывающего предприятия на базе Озерновского рудного поля Камчатского края мощностью 700 тыс. тонн руды в год. Открытые горные работы» считать состоявшимися.

2. Одобрить предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду и проектную документацию.

3. Предлагаем голосовать за предложение:

Проголосовали: «ЗА» - 11 человек  
«ПРОТИВ» - 0 человек,  
«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 человек

Общественные слушания объявляю закрытыми. Благодарю за внимание.

### ПРИЛОЖЕНИЯ:

1. Список участников на 1 листах в 1 экз.

Председатель комиссии  
по проведению общественных обсуждений



Абрамкин Ю.А.

Секретарь комиссии



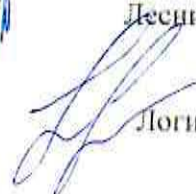
Костюченко Г.В.

Представитель общественности



Десникова А.В.

Начальник отдела капитального строительства  
АО «СИГМА».



Логинов И.А.

Ведущий инженер ООС ООО «ЕМС»



Таныгин А.А.

Помощник главного инженер проектов  
ООО «ЕМС»



Георгиев Д.А.