

ПРОТОКОЛ

ОБЩЕСТВЕННЫХ ОБСУЖДЕНИЙ В ФОРМЕ ОБЩЕСТВЕННЫХ СЛУШАНИЙ ПО ВОПРОСУ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ЭКСПЕРТИЗЫ, ВКЛЮЧАЯ ПРЕДВАРИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ОЦЕНКИ ВОЗДЕЙСТВИЯ НА ОКРУЖАЮЩУЮ СРЕДУ ПО ОБЪЕКТУ

**«Реконструкция участка кучного
выщелачивания на ОК «Надежный» с увеличением
мощности до 5,0 млн. тонн руды в год в
динамическом режиме работы».**

**П. Нижний Куранах
27 марта 2023г.**

Утверждаю:
Первый заместитель главы
МР «Алданский район»
/Р.Г. Халиуллин
«27» марта 2023г.



ПРОТОКОЛ №1

общественных обсуждений по объекту экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду «Реконструкция участка кучного выщелачивания на ОК «Надежный» с увеличением мощности до 5,0 млн. тонн руды в год в динамическом режиме работы».

Объект общественных обсуждений: объект экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду «Реконструкция участка кучного выщелачивания на ОК «Надежный» с увеличением мощности до 5,0 млн. тонн руды в год в динамическом режиме работы».

Форма проведения общественных обсуждений: общественные слушания.

Дата, время проведения общественных слушаний: 24 марта 2023 года в 16:00.

Место проведения общественных слушаний: индекс 678940 Республика Саха (Якутия) пос. Нижний Куранах ул. Школьная д. 28 Актовый зал Дом Культуры «Металлург».

Регистрация участников: с 15:30 и по ходу слушаний.

Начало слушаний: в «16:00» часов.

Окончание слушаний: в «17:50» часов.

Орган местного самоуправления, ответственный за организацию общественного обсуждения: Администрация муниципального района «Алданский район» Республики Саха (Якутия), адрес: 678901, Республика Саха (Якутия), г. Алдан, ул. Ленина, 19,
тел. +7 (41145) 3-51-84/ +7 (41145) 6-55-55 / 8(800)350-46-64,
aldanray@rambler.ru

Способы информирования общественности о дате, месте и времени проведения общественных обсуждений:

на федеральном уровне

– уведомление размещено на официальном сайте Центрального аппарата Росприроднадзора с 15.02.2023г.:

<https://rpn.gov.ru/public/140220230410202/>

на региональном уровне

– уведомление размещено на официальном сайте Управления Росприроднадзора по Республике Саха (Якутия) с 15.02.2023г
<https://rpn.gov.ru/regions/14/public/140220230410202-5830884.html>
на муниципальном уровне

– уведомление размещено на официальном сайте Администрации Алданского района с 13.02.2023г.:

<https://www.aldanray.ru/info/public-hearings/10338.html>

– официальный сайт АО «Полюс Алдан»

https://sustainability.polyus.com/ru/environment/?_ga=2.133940557.216565704.1679894687-426583820.1676847602

Место доступа общественности по объекту общественного обсуждения:

– Республика Саха (Якутия), г. Алдан, ул. Дзержинского, 40, Муниципальное учреждение культуры Алданского района «Межпоселенческая центральная районная библиотека им. Н. А. Некрасова»;

– на официальном сайте центральной районной библиотеки им. Н.А. Некрасова <https://aldanlib.ru/>

Срок проведения общественных обсуждений:

22.02.2023г. – 22.03.2023г

Форма представления замечаний и предложений:

прием замечаний и предложений осуществлялся в письменном виде через журналы учета замечаний и предложений в течении всего срока общественных обсуждений и в течении 10 календарных дней после окончания срока общественных обсуждений.

Места размещения и сбора журналов учета:

Республика Саха (Якутия), г. Алдан, ул. Дзержинского, 40, Муниципальное учреждение культуры Алданского района «Межпоселенческая центральная районная библиотека им. Н. А. Некрасова», официальный сайт центральной районной библиотеки им. Н.А. Некрасова <https://aldanlib.ru/>

Сроки размещения журналов с 22.02.2023г. – 01.04.2023г

Общее количество участников общественных слушаний

В слушаниях приняло участие 34 человек, жители п. Нижний Куранах, п. Верхний Куранах и г. Алдан Алданского района Республики Саха (Якутия), а также представители администрации МР «Алданский район», представители АО «Полюс Алдан», представители проектной организации ООО «Полюс Проект», представители общественности, представители средств массовой информации.

Повестка слушаний: объект экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Реконструкция участка кучного выщелачивания на ОК «Надежный» с увеличением мощности до 5,0 млн. тонн руды в год в динамическом режиме работы».

Выбран представитель общественности для подписания Протокола слушаний: Бородулин Олег Иванович

Жерносек Александр Викторович- вступительное слово.

«Добрый день, уважаемые участники общественных обсуждений!»

Настоящие общественные обсуждения проводятся на основании Федерального закона от 10 января 2002г. N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", Федерального закона от 23 ноября 1995 г. N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе", Приказа Минприроды России от 01.12.2020 N 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», постановления Главы МР «Алданский район» от 13.02.2023 № 162п в целях соблюдения прав граждан на благоприятную окружающую среду, а также выявления и учета мнения общественности, населения Алданского района и заинтересованных лиц по вопросу воздействия намечаемой хозяйственной и иной деятельности на окружающую среду, здоровье населения Алданского района при реализации объекта «Реконструкция участка кучного выщелачивания на ОК «Надежный» с увеличением мощности до 5,0 млн. тонн руды в год в динамическом режиме работы».

Задачей настоящих общественных обсуждений является рассмотрение материалов по объекту экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Реконструкция участка кучного выщелачивания на ОК «Надежный» с увеличением мощности до 5,0 млн. тонн руды в год в динамическом режиме работы» и учет возможных предложений общественности, а также заинтересованных лиц по обсуждаемому проекту (далее – объект экологической экспертизы).

Объявляю настоящие общественные обсуждения открытыми.

На настоящих общественных обсуждениях заслушан доклад представителя заказчика **16:20-16:50** Щеглова Евгения Михайловича, начальника отдела экологии, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций ООО «Полус Проект».

Краткое содержание доклада:

Площадка кучного выщелачивания входит в состав АО «Полус Алдан», расположена в Алданском районе Республики Саха (Якутия) в 38 км к северо-востоку от г. Алдана и в 9,5 км северо-восточнее п. Нижний Куранах по прямой.

АО «Полус Алдан» производит переработку части руд и отвалов Куранахского рудного поля (КРП) методом кучного выщелачивания на действующем ОК «Надежный». уществующий комплекс на площадках кучного выщелачивания обеспечивает производительность 1,5 млн. т/год.

Проектом реконструкции участка кучного выщелачивания ОК «Надежный» для обеспечения общей производительности 5,0 млн. т/год. Повышение производительности обеспечивается за счет следвующих основнх

- строительством корпуса ГМО
- переход на динамический режим формирования рудного штабеля со обеспечит общую производительность 5,0 млн. т/год

Проектом предусматривается использование существующей инфраструктуры действующей площадки кучного выщелачивания и сохранение технологической схемы переработки руды.

С целью исключения потери растворов, а также с целью охраны окружающей среды предусматривается использование существующего противofильтрационного экрана. Материалы, противofильтрационного элемента инертные и устойчивые по отношению к агрессивному воздействию химически активных веществ, долговечны и исключают фильтрацию и взаимное проникновение (диффузию) растворов и их химических составляющих в окружающую среду.

Отработанный штабель предусматривается использовать для ликвидации горных выработок и рекультивации в соответствии с положительным заключением ГЭЭ.

Конечной товарной продукцией ПКВ являются золотосодержащие растворы, направляемые на извлечение золота на проектируемый гидрометаллургический передел ОК «Надежный»

Работоспособность и безопасность технологии кучного выщелачивания подтверждены опытом эксплуатации АО «Полус Алдан».

Одной из главных целей проведения ОВОС является недопущение (предупреждение) возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий в случае реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.

В рамках проведения исследований по оценке воздействия на окружающую среду были рассмотрены 3 варианта намечаемой деятельности:

Вариант №1 Увеличение производительности до 5,0 млн. тонн руды в год и перевод площадок в динамический режим. Реализация намечаемой деятельности по данному варианту позволит выполнить производственную программу по увеличению объемов производства золота, вовлечь в разработку отвалы бедных руд Куранахского рудного поля КРП, являющиеся техногенными месторождениями, использовать существующую инфраструктуру АО «Полус Алдан», увеличить налоговые отчисления в бюджет и привлечь дополнительный рабочий персонал к реализации проекта

Вариант №2 Отказ от увеличения производительности до 5,0 млн. тонн руды и перевод площадок в динамический режим. Данный вариант характеризуется сохранением достигнутой производительности комплекса кучного выщелачивания в 1,5 млн. тонн руды в год и текущего уровня воздействия на компоненты окружающей среды в пределах действующих нормативов. Отсутствие негативного воздействия с превышением установленных нормативов подтверждается результатами мониторинга окружающей среды, проводимого на предприятии.

«Нулевой» вариант» (отказ от предполагаемой деятельности) не отвечает требованиям лицензионного соглашения о максимально полном освоении минеральной базы и в связи с этим не может быть реализован.

Разработка ОВОС выполнена с учетом актуальных сведений о состоянии окружающей среды в районе намечаемой деятельности. Используются материалы инженерных изысканий, проведенных в 2022 году Нерюнгростройизыскания.

Реконструкция участка кучного выщелачивания на ОК "Надежный" с увеличением мощности до 5,0 млн. тонн руды в год в динамическом режиме работы позволяет за счет использования существующей инфраструктуры кучного выщелачивания (ПКВ1, ПКВ 2) повысить производительность, продлить срок службы площадки и тем самым минимизировать площади, занятые для кучного выщелачивания при переработке запасов КРП.

Строительство нового ДАК позволяет увеличить общую производительность площадок кучного выщелачивания ПКВ-1 и ПКВ-2 до 5,0 млн. т/год за счет фактической работы площадки ПКВ2 с производительностью 3,5 млн. т/год;

Строительство нового объединенного гидрометаллургического отделения позволяет выполнять производительность 5,0 млн. т/год и отказаться от старого корпуса ГМУ с малой производительностью. Существующая Технологическая схема кучного выщелачивания остается без изменений.

Основным воздействием на земельные ресурсы является изъятие территорий. Проектом реконструкции предусматривается размещение основных технологических объектов на ранее отведенных землях лесного фонда ГКУ Республика Саха (Якутия) «Алданское лесничество».

Основным мероприятием по охране земельных ресурсов является комплекс рекультивационных работ, проводимых на освоенной территории.

Загрязнение атмосферного воздуха будет происходить в результате работы автосамосвалов на доставке руды, при работе погрузчика и бульдозера, при разгрузке руды на площадке, при испарении с поверхности штабели и технологических емкостей, при работе ГМО.

Реализация намечаемой деятельности не потребует корректировки санитарно-защитной зоны предприятия. Выбросы загрязняющих веществ от площадки кучного выщелачивания с учетом других выбросов предприятия не создадут значимых концентраций в границах п. Нижний Куранах.

Для минимизации воздействия на поверхностные и подземные воды строящихся объектов предусмотрено:

- использование ранее построенных площадок для кучного выщелачивания с гидроизоляционным основанием с целью предотвращения миграции загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды;
- оборудование всех производственных площадок покрытием и системой сбора поверхностных вод для предотвращения попадания загрязненных стоков в поверхностные и подземные воды;
- водоотведение производственных сточных вод в конце сезона осуществляется в аварийную емкость, с последующим использованием вод в новом сезоне;
- создание систем оборотного водоснабжения (оборот технологических вод).

Одним из факторов техногенного воздействия на окружающую среду является образование в процессе хозяйственной деятельности предприятия и

последующее размещение отходов производства и потребления. Образование отходов связано с жизнедеятельностью персонала, освещением территории, производственным процессом, обслуживанием оборудованием и техники.

Существующая схема обращения с отходами остается без изменения. Отходы сдаются специализированным организациям по договору либо захораниваются на собственных объектах размещения отходов.

Основной объем отходов представлен отработанным рудным штабелем, который относится к 5 классу опасности. Использование отработанного рудного штабеля будет осуществляться в соответствии с ФЗ «О недрах» после получения положительного заключения ГЭЭ.

Площадка кучного выщелачивания является частью действующего предприятия АО «Полнос Алдан», для которого ФГБУ ЦЛАТИ по ДФО разработана программа экологического мониторинга, утверждена Управляющим директором и согласована с Министерством охраны природы Республики Саха (Якутия). Мониторинг за воздействием проектируемой площадки на компоненты природной среды будет вестись в рамках общего мониторинга.

Предложенный перечень компенсационных мероприятий и технических решений позволяет минимизировать негативное воздействие на окружающую среду.

Оценка воздействия на компоненты окружающей среды проведена с использованием действующих методик. Выполненная оценка воздействия показывает, что при выполнении предложенных технических решений и планируемых мероприятиях по охране окружающей среды воздействие планируемой деятельности на окружающую среду будет допустимым, что дает основание рекомендовать намечаемую хозяйственную деятельность к реализации.

Проектная документация, включая результаты оценки воздействия на окружающую среду подлежит государственной экологической экспертизе.

Вопросы, обсуждаемые на общественных слушаниях

А.В. Жерносек: «Есть ли у присутствующих вопросы к докладчику?»

1 вопрос: «Что предусмотрено для защиты подземных вод?»

Щеглов Е.М. «Проектом предусматривается использование существующих площадок кучного выщелачивания, технологических прудков с противofiltrационным элементом. Противofiltrационный экран обеспечивает защиту окружающей среды, а также исключает потерю растворов. Конструкция противofiltrационного экрана получила положительное заключение государственных экспертиз в составе проектной документации на Площадку КВ1, КВ 2 и в настоящее время успешно эксплуатируется. Материалы противofiltrационного элемента устойчивы по отношению к агрессивному воздействию химически активных веществ, долговечны и исключают фильтрацию веществ в окружающую среду. Так же предусмотрены мероприятия по сбору поверхностных вод для предотвращения попадания

загрязненных стоков в поверхностные и подземные воды. Проектом предусмотрено строительство прудков для сбора поверхностных вод.

Водоотведение производственных сточных вод в конце сезона осуществляется в аварийную емкость, с последующим использованием вод в новом сезоне.

Т.е. проектом не предусматривается сбросов в окружающую среду.

2 вопрос: «Когда планируете проходить государственную экологическую экспертизу?»

Ответ: Щеглов Е.М. «В соответствии с графиком реализации проекта документация государственную экологическую экспертизу необходимо завершить до конца года.»

3 вопрос: «Когда построят новый корпус ГМО?»

Ответ: Дервянко К.Н. «Проектом предусматривается начало работы реконструируемого участка кучного выщелачивания, в том числе нового корпуса ГМО в середине 2025 года.»

4 вопрос: «Будут ли новые рабочие места?»

Ответ: Дервянко К.Н. «В результате увеличения производительности, строительства нового корпуса ГМО предусматриваются новые рабочие места.»

5 вопрос: «Будет ли работать старая ГМУ?»

Ответ: Дервянко К.Н. «Существующая ГМУ ОК «Надежный» была запущена в работу в девяностых годах и не может обеспечить необходимую производительность. Существующая ГМУ будет использоваться для опытно-промышленных испытаний, где будут совершенствоваться технологические параметры кучного выщелачивания.»

Поступило вопросов в ходе слушаний - 5

Щеглов Е.М. «Разрешите я отвечу на вопросы, от заинтересованной общественности, которые поступили в ходе ознакомления с материалами по объекту государственной экологической экспертизы (зафиксированы в журнале на сегодня)».

Перечень ответов на замечания и предложения представлены в приложении к протоколу.

А.В. Жерносек

«Поскольку вопросов к докладчику больше нет, предлагаю участникам общественных обсуждений рассмотреть вопрос об одобрении либо неодобрении материалов по объекту экологической экспертизы.»

Прошу секретаря комиссии осуществить подсчет участников общественных обсуждений.

Кто за то, чтобы одобрить рассматриваемый объект экологической экспертизы, прошу голосовать.

Кто против? кто воздержался?»

За данный проект проголосовали 34 участника общественных обсуждений, против 0, воздержавшихся 0.

Решение принято единогласно.

А.В. Жерносек: «Заслушав доклады и выступления, участники общественных обсуждений РЕШИЛИ:

В виду отсутствия предмета разногласий между заказчиком и общественностью, одобрить предоставленные на общественные обсуждения материалы по объекту экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду.

Решение принято единогласно всеми участниками общественных обсуждений 34 голоса «за», 0 голосов «против», 0 голосов «воздержались» из 34 присутствующих зарегистрированных участников общественных обсуждений.

Общественные обсуждения считаю состоявшимися и окончательными. Список участников общественных обсуждений, основные вопросы общественных обсуждений, ответы и пояснения заказчика, будут внесены в окончательную редакцию протокола общественных обсуждений, а также учтены при составлении итоговых материалов для государственной экологической экспертизы.

Благодарю всех присутствующих за проделанную работу и участие в общественных обсуждениях. общественные обсуждения объявляю закрытыми».








Заслушав и обсудив выступления, участники общественных слушаний пришли к следующему:

1. В ходе проведения прений и ответов на вопросы участников общественных обсуждений разногласий между общественностью и заказчиком не возникло.
2. Одобрить предоставленные на общественные обсуждения материалы по объекту экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Реконструкция участка кучного выщелачивания на ОК «Надежный» с увеличением мощности до 5,0 млн. тонн руды в год в динамическом режиме работы».

Приложение:

1. Постановление Главы МР «Алданский район» №162п от 13.02.2023 «О проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки

- воздействия на окружающую среду, по объекту «Реконструкция участка кучного выщелачивания на ОК «Надежный» с увеличением мощности до 5,0 млн. тонн руды в год в динамическом режиме работы».
2. Регистрационный лист участников общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) по объекту «Реконструкция участка кучного выщелачивания на ОК «Надежный» с увеличением мощности до 5,0 млн. тонн руды в год в динамическом режиме работы».
 3. Программа проведения общественных слушаний
 4. Перечень ответов на замечания и предложения к объекту обсужденных обсуждений

Представитель администрации муниципального района «Алданский район» Начальник МКУ «Управление строительством и ЖКХ МР «Алданский район»		А.В. Жерносек
Представитель администрации муниципального района «Алданский район» Заместитель главы п. Нижний Куранах		И.Ю. Рячкин
Представитель заказчика Руководитель проектного офиса «Расширение кучного выщелачивания на Обогательном комплексе «Надежный» АО «Полюс Алдан»		К.Н. Деревянко
Представитель заказчика Начальник отдела –главный эколог АО «Полюс Алдан»		В.А. Колчанов
Представитель исполнителя Начальник отдела экологии, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций ООО «Полюс Проект»		Е.М. Щеглов
Представитель общественности		О.И. Бородулин
Секретарь общественных слушаний специалист МКУ «Управление строительством и ЖКХ МР «Алданский район»		Н.А. Юткина



ПОСТАНОВЛЕНИЕ

УУРААХ

№ 162/11 от 13.02 2023 г.

«О проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту «Реконструкция участка кучного выщелачивания на ОК «Надежный» с увеличением мощности до 5,0 млн. тонн руды в год в динамическом режиме работы»

В соответствии с Приказом Министерства природных ресурсов и экологии Российской Федерации от 01.12.2020 № 999 «Об утверждении требований к материалам оценки воздействия на окружающую среду», обращением АО «Полос Алдан» об информировании общественности о проведении общественных обсуждений объекта государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту «Реконструкция участка кучного выщелачивания на ОК «Надежный» с увеличением мощности до 5,0 млн. тонн руды в год в динамическом режиме работы» (далее-материалы), постановляю:

1. В целях свободного доступа граждан к материалам, к оформлению своих вопросов, мнений, замечаний, предложений в адрес заявителя, эксперта, оргкомитета, обеспечить размещение материалов объекта государственной экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду, по объекту: «Реконструкция участка кучного выщелачивания на ОК «Надежный» с увеличением мощности до 5,0 млн. тонн руды в год в динамическом режиме работы» и адреса размещения и режим работы общественных приемных:
 - 1.1 Организовать работу общественной приемной МУК АР «МЦРБ им. Н.А. Некрасова» по вопросу «Оценка воздействия на окружающую среду по объекту: «Реконструкция участка кучного выщелачивания на ОК «Надежный» с увеличением мощности до 5,0 млн. тонн руды в год в динамическом режиме работы» по следующим адресам: МЦРБ им. Н.А. Некрасова» г. Алдан, ул. Дзержинского, д. 40, и Нижне-Куранахский БИЦ: Республика Саха (Якутия), Алданский район, п. Н. Куранах, ул. Юбилейная, 15:
 - Период работы общественной приемной с 22 февраля 2023 г. по 01 апреля 2023 г.
 - Режим работы в соответствии с графиком работы учреждения.
 - Замечания и предложения, осуществляется через журналы в течение всего срока общественных слушаний и в течении 10 календарных дней после окончания срока общественных слушаний.
2. Директору МУК АР «МЦРБ им. Н.А. Некрасова» (Речистер Н.А.):
 - 2.1. Заключить договор с АО «Полос Алдан» на оказание услуг по организации работы общественных приемных;
 - 2.2. Назначить лицо ответственное за работу общественных приемных.

3. АО «Полюс Алдан» рекомендовать:
- 3.1. Обеспечить информирование общественности о проведении общественных обсуждений и их результатах путем публикаций в СМИ;
- 3.2. Заключить договор с МУК АР «МЦРБ им. Н.А. Некрасова» на оказание услуг по организации работы общественной приемной по адресу: г. Алдан, ул. Дзержинского, д. 40, «МЦРБ им. Н.А. Некрасова».
- 3.3. Обеспечить необходимыми материалами по рассматриваемым вопросам администрацию МР «Алданский район», общественные приемные.
4. Утвердить место и время проведения общественных обсуждений по вопросу «Оценка воздействия на окружающую среду по объекту: «Реконструкция участка кучного выщелачивания на ОК «Надежный» с увеличением мощности до 5,0 млн. тонн руды в год в динамическом режиме работы» 24 марта 2023 года в 16:00 провести по адресу: Республика Саха (Якутия) пос. Нижний Куранах ул. Школьная д. 28 ДК Metallург (актовый зал).
- 4.1. Заказчику приступить к регистрации участников общественных слушаний за 2 часа до начала мероприятия.
5. Утвердить районную комиссию по организации и проведению публичных слушаний в составе (приложение №1)
6. Обеспечить освещение мероприятий по подготовке и проведению публичных (общественных) слушаний, ознакомление граждан Алданского района с материалами по рассматриваемым вопросам на официальном сайте администрации <http://www.aldanray.ru>.
7. Настоящее постановление подлежит обнародованию в соответствии с Уставом МР «Алданский район» и опубликованию в средствах массовой информации.
8. Контроль исполнения настоящего постановления возложить на первого заместителя главы МР «Алданский район» Халиуллина Р.Г.

Глава района



А.В. Шестопалов

Исп. Юткина Н.А.

Тел.8 (41145)655-55 доб.182

Состав комиссии по организации и проведению общественных обсуждений:

Жерносек А.В.- начальник МКУ «Управление строительством и ЖКХ» МР Алданский район;

Юткина Н.А.- специалист МКУ «Управление строительством и ЖКХ» МР Алданский район;

Речистер Н.А - директор МУК АР «МЦРБ им. Н.А. Некрасова»;

Русинова М.Я.- руководитель «ДК Metallург»;

Татарников В.М.- начальник МР Алданского района «Земельно-имущественное управление»;

Князев Л.Н. - председатель районного Совета депутатов;

Курпетко Ю.С.- депутат Районного Совета, председатель комиссии по промышленности (по согласованию);

Заровняев С.С.- руководитель Алданского комитета государственного экологического надзора (по согласованию);

Колчанов В.А.- начальник отдела –главный эколог;



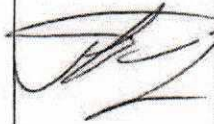

Гильдыш Э.Э.- директор по технологиям и перспективному развитию;


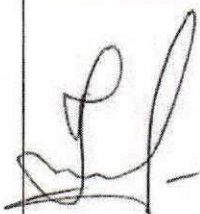
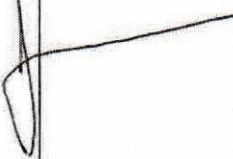


Деревянко К.Н.- руководитель проектного офиса «Расширение кучного выщелачивания на Обогательном комплексе «Надежный»;

Щеглов Е.М - начальник отдела экологии, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций.





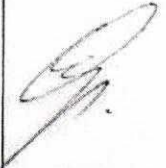
Регистрационный лист






участников общественных обсуждений (в форме общественных слушаний) по объекту экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду «Реконструкция участка кучного выщелачивания на ОК "Надежный" с увеличением мощности до 5,0 млн. тонн руды в год в динамическом режиме работы», состоявшихся 24.03.2023 в помещении актовъй зал в здании, расположенном по адресу: 678940, Республика Саха Якутия, Алданский район, п. Н.Куранах, ул. Школьная, 28

Рег. №	Для физических лиц: фамилия, имя, отчество; адрес; контактный телефон; адрес электронной почты (при наличие)	Для юридических лиц: наименование организации; фамилия, имя, отчество, должность представителя организации; адрес (место нахождения) организации; телефон/факс организации, адрес электронной почты	Согласие на обработку персональных данных	Подпись
1.	Деревенко Константи Николаевич Молодцов 31 кв36		Согласен	
2.	Бембекина Оксана Викторовна ул. Школьная р/п 31 кв п/36		Согласно	
3.	Тарухин Олег Владимирович ул. Горюхиных 4 кв.В.		Согласен.	
4.	Пуратов Виктора Константинович Коборкина 103, 29		Согласен	

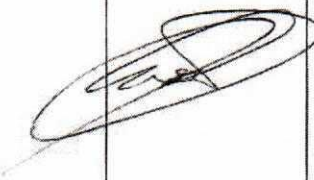

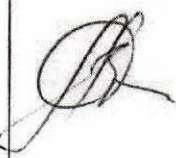

5.	<p>Архипова Мария Давыдова, и. Кудачин Курахов, 1 мкр, г. Д, кв. 8.</p>		Согласен	
6.	<p>Кондратов Степан Эльсенович П. Н. Курахов ул. Мухоморова д. 31 - кв. 43.</p>		Согласен	
7.	<p>Жерновский Александр Викторович г. Арзамас ул. Пролетарская, 45-5.</p>		Согласен	
8.	<p>Голованская Мария Васильевна и. К. Курахов Строевская 19-15</p>		<p>Согласен Мария Голованская</p>	
9.	<p>Летова Иван Иванович и. К. Курахов ул. Пролетарская 95-38</p>		Согласен	

10.	ПЛЕХАНОВ Александр Анатольевич. ул. Солнечная дом 3 кв 11		Согласен на обработку персональных данных	Стз
11.	Борисов Евгений Александрович ул. Юбилейная 15А кв 4		согласен	Борис
12.	Иванова Марина Ольговна Ильинская 32, кв. 9.		согласен	ИИ
13.	Кельменко Варвара Владимировна ул. Юбилейная 12 кв. 25		согласен	ВВ
14.	Зинур Владимир Станиславович ул. Нагорная, 53		согласен	ЗВ

15.	<p>Колхоз В Васильев Александров г. Агдаш ул Пржевальского 17-52</p>		Солон	
16.	<p>Самуил Иван Васильев ул. Чкалова ул. Пржевальского 12-27</p>		Солон	
17.	<p>Ульянов Зинаида Александровна г. Агдаш ул 4-185</p>		Солон	
18.	<p>Курбанов Башир Алишерович г. Агдаш ул 12-12</p>		Солон	
19.	<p>Борисов С.В. Трутовская 16 кв 56</p>		Солон	

20.	Хрыкин Руслан Викторович Школьная д 21 кв 1		Согласен	
21.	Бурузий Тимур Александрович Школьная д 31/В		Согласен	
22.	Анкайнов Денис Константинович Нагорная 103 КР 5		Согласен	
23.	Акуфрин Андрей Александрович Строительная 10 кв 2В		Согласен	
24.	Анучин Т.Р. Строительная 10.		Согласен	
25.	Брызгалов			

	<p>Семин Александр Н. Курочко ул. Новая 80</p>		Согласен	
26.	<p>Тихонов Оксана Викторовна, г. Тосемль ул. Балловская д. 3 кв. 1</p>		Согласен	
27.	<p>Филиппова Елена Андреевна пос. Нижний Курамах, ул. Новая 3а, кв. 1</p>		Согласен	
28.	<p>Новоказово Александр Васильевич пос. Н. Курамах ул. Новая 89</p>		Согласен	
29.	<p>Рячки Иван Юрьевич пос. Нижний Курамах Строительная 12 кв. 29</p>		Согласен	
30.	<p>Зуб</p>			

30	Алексей Евгеньевич с Аудити ул 50 мн 13 ЛКСМ д 120 кв 2		согласен	Зуфт
31.	Радлов Сергей Александрович Н-Курган х ул. Мухоморова д 32 кв 1.		Согласен	
32.	Лурин Д.В Староителес- кий д 4/1		Согласен	
33.	Сухоминин А.В Школьная 32/16		Согласен	
34.	Анурьевич Александр Васильевич Строительная д 17/11		Согласен	
35.				

Программа

Проведения публичных (общественных) обсуждений по объекту экологической экспертизы, включая предварительные материалы оценки воздействия на окружающую среду по объекту «Реконструкция участка кучного выщелачивания на ОК «Надежный» с увеличением мощности до 5,0 млн. тонн руды в год в динамическом режиме работы».

п. Нижний Куранах

24 марта 2023 г.

Место проведения: индекс 678940 Республика Саха (Якутия) пос. Нижний Куранах ул. Школьная д. 28 , актовый зал МКУ Дом Культуры «Металлург»

Время проведения: 24 марта 2023 года в 16:00

Регистрация участников: с 15:30 и по ходу слушаний.

Начало слушаний: в «16:00» часов.

1. Вступительное слово Председателя собрания- Жерносек Александра Викторовича.
2. Представление президиума собрания:

Жерносек Викторович	Александр	Председатель общественных слушаний. Начальник МКУ «Управление строительством и ЖКХ МР «Алданский район»
------------------------	-----------	---

Рячкин Иван Юрьевич		Заместитель главы п. Нижний Куранах
---------------------	--	-------------------------------------

Деревянко Николаевич	Константин	Руководитель проектного офиса «Расширение кучного выщелачивания на Обогательном комплексе «Надежный» АО «Полюс Алдан»
-------------------------	------------	---

Колчанов Александрович	Владислав	Начальник отдела –главный эколог АО «Полюс Алдан»
---------------------------	-----------	---

Бородулин Олег Иванович		Представитель общественности
-------------------------	--	------------------------------

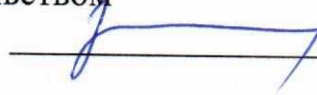
3. Утверждение программы собрания: определение времени собрания (завершить доклад до 16:50 часов), регламента (докладчикам до 30 минут, содокладчикам до 20 минут, вопросы предложения до 3-5 минут).

4. 16:20-16:50 Доклад представителя заказчика Щеглова Евгения Михайловича, начальника отдела экологии, гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций ООО «Полюс Проект» заслушан.

5. 16:50-17:00 Выбор представитель общественности для подписания протокола общественных слушаний (Бородулин Олег Иванович- Представитель общественности).
6. 17:00-17:30 Ответы на вопросы.
7. 17:30-17:40 Подведение итогов собрания и утверждение решения протокола.
8. 17:40-17:50 Заключительное слово председателя общественных слушаний.

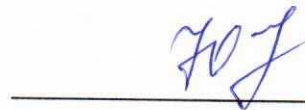
Председатель общественных слушаний.

Начальник МКУ «Управление строительством
и ЖКХ МР «Алданский район»



А.В.Жерносек

Секретарь общественных слушаний



Н.А. Юткина

**Перечень ответов на замечания и предложения к объекту обсужденных
обсуждений**

Фамилия	Вопрос	Ответ
Астахова Е.С.	Как будут очищаться сточные воды в отстойниках	При эксплуатации объекта не предусматривается сброс сточных вод в водные объекты района расположения предприятия.
Орехова Т.Н.	Как часто будет проводиться мониторинг состояния водных ресурсов.	На предприятия действует "Программа проведения работ по мониторингу состояния окружающей среды на территории лицензионных участков на Куранахском рудном поле АО «Полюс Алдан»", в соответствии с Приказом МПР РФ от 8 декабря 2020 года №1030. Согласно данной программы предусмотрены 14 пунктов мониторинга. Режимный контроль за состоянием гидросферы – 4 раза в год (июнь-сентябрь) на ключевых участках путем отбора проб воды, с последующим их химическим анализом и определением микроэлементного состава, с оценкой качества воды.
Павлова Н.Г.	Сделайте пожалуйста всё возможное, для того чтобы меньше вредить природе	Проектной документацией предусмотрено недопущение (предупреждение) возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий при реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.
Егорова Г.И.	против	Работы выполняются в целях лицензионного соглашения на отработку месторождения
Соловьев И.Н.	Против загрязнения рек	Проектной документацией не предусмотрены загрязнения водных объектов
Птицына Д.В.	Будет ли соблюдаться все меры по защите? Предлагаем усилить меры	Проектной документацией предусмотрено недопущение (предупреждение) возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий при реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.
Борисова Н.О.	против	Работы выполняются в целях лицензионного соглашения на отработку месторождения
Васильев Г.Г.	Ничего против не имею, при соблюдении всех правил	Проектная документация разработана с учетом действующих нормативных документов, регламентирующих недопущение (предупреждение) возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду
Беспрозванных А.И.	не возражаю	Ответ не требуется
Коцур Н.Н.	Как будут проверять сточные воды	При эксплуатации объекта не предусматривается сброс сточных вод в водные объекты района расположения предприятия.

Фамилия	Вопрос	Ответ
Ромонова Н.В.	Где будут хранить сырьё	<p>Минеральным сырьем для проектируемого участка являются растворы выщелачивания руд коренных месторождений рудного Куранахского поля, а также их отвалы. Растворы выщелачивания поступают с площадок кучного выщелачивания №1 и №2 по технологическим трубопроводам. Основные материалы, применяемые в процессе переработки растворов выщелачивания поступают с существующих объектов складского хозяйства.</p> <p>В структуру существующего складского хозяйства входят следующие действующие склады и сооружения:</p> <ul style="list-style-type: none"> • перегрузочно-складской комплекс «Сухой-Глубокий» - прием, перегрузка и временное хранение реагентов и материалов; • центральный склад в п.Нижний Куранах-хранение материалов; • склады Куранахской ЗИФ - хранение цианида натрия и др. реагентов; - склад ГСМ «АЗС боковая» - хранение, отпуск дизельного топлива. <p>Основными материалами необходимыми для проектируемого участка являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> - уголь активированный (поставляется в биг-беге 0.5 т); - цианид натрия (поставляется в биг-беге 1 т); - едкий натрий (поставляется в мешках по 25 кг); - антискалант (поставляется в еврокубе 1 т); - кислота соляная (поставляется в еврокубе 1 т); - железный купорос (поставляется в мешках по 50 кг). <p>Доставка необходимых реагентов и материалов осуществляется действующим автотранспортом предприятия с действующих складских объектов ПСК «Сухой-Глубокий», склады Куранахской ЗИФ, центральный склад в п. Нижний Куранах</p> <p>В рамках данного проекта не предусматривается расширение действующих объектов складского хозяйства.</p>
Ли Т.В.	Вопросов нет	Ответ не требуется
Мурзинцев В.В.	Не возражаю, если не будет повреждена окр. среда	<p>Проектной документацией предусмотрено недопущение (предупреждение) возможных неблагоприятных воздействий на окружающую среду и связанных с ними социальных, экономических и иных последствий при реализации намечаемой хозяйственной и иной деятельности.</p>

Фамилия	Вопрос	Ответ
Лазарева О.А.	Предусмотрены ли меры оказания помощи пострадавших, в случае непредвиденных обстоятельств, при возникновении ЧП, во время эксплуатации участка?	Согласно "Плана мероприятий по локализации и ликвидации последствий аварий (План ликвидации аварии)" предусмотрены:- первоочередные мероприятия для спасения людей при авариях. - проанализированы возможные аварийные ситуации от воздействия техногенного, сопряжённых с реальной угрозой для жизни людей, сохранности производственных объектов, населённых пунктов и экологическим бедствиям;- с действиями по Плану ознакомлены и обучены все работники;- Все работы по спасению людей и ликвидации аварии ведутся под руководством руководителя работ (согласно списка ответственных должностных лиц) по ликвидации аварии. На АО "Полюс Алдан" создана вспомогательная горноспасательная команда (ВГК) рудника «Куранах» из числа работников, прошедших обучение по программе подготовки спасателей к ведению горноспасательных работ в составе ВГК. Проводятся учебные тренировки согласно графика тренировок. На проектируемом участке в имеются: противопожарные средства и оборудование; СИЗ и СИЗОД (противогазы, костюмы химзащиты); электрические сети, оборудование, системы связи и оповещения на участке КВ ОК «Надёжный». Медицинское обслуживание обеспечивает существующий здравпункт в п. Нижний Куранах.
Добавлены 23.03.2023		
Бодрова Е.А.	Не актуализированы схема и текст в соответствии с программой мониторинга	Внесены корректировки
Архипова И.О.	По тексту не соответствуют наименования должностей и полномочий со структурой АО "ПА"	
Туркова Е.С.	замечаний нет	Ответ не требуется
Рыбова О.Г.	не возражаю	Ответ не требуется
Перфилова С.И.	Какие меры будут приняты при загрязнении природных водостоков	При эксплуатации объекта не предусматривается сброс сточных вод в водные объекты района расположения предприятия.
Большникова Е.А.	Ежегодно проводить мониторинг санитарно-эпидемиологического состояния объекта, с опубликованием результатов в СМИ	Проектной документацией предусмотрена программа проведения работ по экологическому мониторингу. Действующим законодательством предусмотрено проведение наблюдений с последующей передачей в

Фамилия	Вопрос	Ответ
		неблагоприятных воздействий на окружающую среду
Головчанская Ю.В.	Указаны старые данные инвентаризации источников выбросов ЗВ.	Внесены корректировки
Колчанов В.А.	По тексту указаны наименования Красноярского Края и документы АО "Полюс Красноярск"	
Гильдиш Э.Э.	Замечаний нет. Проект позволяет увеличить производительность участка КВ, создаст дополнительные рабочие места.	Ответ не требуется
Кондраков А.Е.	Замечаний нет	Ответ не требуется
Торба Н.А.	поддерживаю проект	Ответ не требуется
Оумсен Е.Л.	поддерживаю проект	Ответ не требуется
Ляшин В.В.	поддерживаю проект	Ответ не требуется
Бандеева Т.В.	поддерживаю	Ответ не требуется
Евокимов Д.Д.	поддерживаю проект	Ответ не требуется
Бомиров Р.Р.	поддерживаю проект	Ответ не требуется
Снобилев В.А.	поддерживаю проект	Ответ не требуется
Непокртых И.Е.	поддерживаю проект	Ответ не требуется
Имемедлов Д.Р.	поддерживаю проект	Ответ не требуется
Хакимов Р.Р.	поддерживаю	Ответ не требуется
Калугин Р.И.	поддерживаю	Ответ не требуется
Криулин Т.В.	против	Работы выполняются в целях лицензионного соглашения на отработку месторождения
Сатаров Д.Б.	поддерживаю	Ответ не требуется
Дорофеев А.С.	поддерживаю	Ответ не требуется
Акотилияев А.И.	подтверждаю	Ответ не требуется
Махаметшина А.С.	согласна	Ответ не требуется
Бердников Д.А.	не согласен	Работы выполняются в целях лицензионного соглашения на отработку месторождения
Шепелева И.Б.	согласна	Ответ не требуется
Загребаев А.Г.	подтверждаю	Ответ не требуется
Гаврилов И.В.	не согласен	Работы выполняются в целях лицензионного соглашения на отработку месторождения
Храмов А.А.	не согласен	Работы выполняются в целях лицензионного соглашения на отработку месторождения
Шамин М.В.	согласен	Ответ не требуется
Пинигин А.А.	не согласен	Работы выполняются в целях лицензионного соглашения на отработку месторождения
Глушкова Е.Г.	согласна	Ответ не требуется
Саньков Т.Е.	не согласен	Работы выполняются в целях лицензионного соглашения на отработку месторождения
Амевченко С.С.	согласен	Ответ не требуется
Умурзаков А.А.	согласен	Ответ не требуется

Фамилия	Вопрос	Ответ
Бобырь А.В.	не согласен	Работы выполняются в целях лицензионного соглашения на отработку месторождения
Мокроусова Л.П.	не согласен	Работы выполняются в целях лицензионного соглашения на отработку месторождения
Богатых В.И.	не согласна	Работы выполняются в целях лицензионного соглашения на отработку месторождения
Будков М.Г.	-	-
Борзков К.В.	поддерживаю развитие Кучного выщелачивания в Куранахе.	Ответ не требуется
Попова Т.И.	Категорически против	Работы выполняются в целях лицензионного соглашения на отработку месторождения
Булановская Н.В.	замечаний нет	Ответ не требуется
Бамевских О.В.	Без замечаний	Ответ не требуется
Исаева Е.А.	Согласна	Ответ не требуется
Матвеев И.Д.	замечаний нет	Ответ не требуется
Мозговая Л.В.	Согласна	Ответ не требуется
Москалев В.А.	Согласен поддерживаю	Ответ не требуется
Царегородцева О.А.	замечаний нет	Ответ не требуется
Гильдиш Ж.Э.	согласна поддерживаю	Ответ не требуется
Афанасьева Е.М.	согласна поддерживаю	Ответ не требуется
Правиднов С.А.	согласен поддерживаю	Ответ не требуется
Скурихин С.А.	согласен поддерживаю	Ответ не требуется
Булановский Е.С.	согласен	Ответ не требуется