

KZ51RYS01055007

20.03.2025 г.

## Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:  
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "Комаровское горное предприятие", 110700, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, КОСТАНАЙСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЖИТИКАРИНСКИЙ РАЙОН, Г.ЖИТИКАРА, улица Кирзавод, здание № 1А, -, 120540007504, ИСАЕВ АБДУРАХМАН КЕНБЕЙЛОВИЧ, 87143525830, 8-777-787-1179, KomissarovSYu@polymetal.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Намечаемая деятельность. Строительство и эксплуатация дробильно-сортировочного комплекса, по адресу: Костанайская обл., г. Житикара, территория ТОО "Комаровское горное предприятие" Согласно разделов 1-2 приложения 1 Кодекса не классифицируется.

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее оценка воздействия в отношении намечаемой деятельности не проводилась.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) Ранее заключение о результатах скрининга воздействия в отношении намечаемой деятельности не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении участок строительства ДСК расположен западнее, северо-западнее болота Шоптыколь. Участок предоставлен ТОО «Комаровское горное предприятие» на праве временного возмездного землепользования (аренды). Местоположение и планировку дробильно-сортировочного комплекса определили следующие факторы: - минимизация расстояний перевозки, - преобладающее направление ветра должно уносить любые выбросы пыли и топливного нагревателя из рабочей зоны; - использование естественных уклонов рельефа для минимизации земляных работ; - минимальная занимаемая площадь предприятия без ущерба для доступа к обслуживанию. При разработке генплана учтены санитарные и противопожарные требования, а также требования к организации людских и транспортных потоков. Автомобильный въезд на территорию со стороны существующей автодороги. Благоустройство территории не предусматривается, территория оборудована щелевым подъездом. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Производственная мощность ДСК - 120 тыс.т./год. В проекте применено следующее оборудование:- Щековая дробилка СМД-109А (в составе ДРО-835), максимальный размер куска исходного материала 340 мм, ширина разгрузочной щели 40-90 мм, производительность 23-53 м<sup>3</sup>/час, мощность двигателя 45,0 кВт, масса 10,8 тонн. - Вибрационный питатель (в составе ДРО-835), длина колосниковой решетки 1400 мм, емкость бункера 15 м<sup>3</sup>, размер куска материала 500 мм, высота загрузки 3200 мм, производительность 30-150 м<sup>3</sup>/час, мощность электродвигателя 7,5 кВт, масса 15 тонн. - Грохот инерционный средней серии ГИС-32, размер просеивающей поверхности 1500х4250 мм, число ярусов сит 3, угол наклона 10-18 градусов, производительность 70 -120 м<sup>3</sup>/час, максимальный размер куска исходного материала 150 мм, мощность электродвигателя 7,5 кВт, габаритный размер 4650х2150х1500 мм, масса 4,1 тонн. - Конвейер ленточный СМД-151А 650/20 длина конвейера между центрами барабанов 20,0 м; ширина ленты 800 мм; высота разгрузки 610 см; скорость ленты 1,7 м/с; мощность электродвигателя 11,0 кВт; масса 4,0 тонн. Намечаемая деятельность технологически прямо не связана с основной деятельностью по добыче золотосодержащей руды, так как представляет собой дробление вскрышной породы в щебень для подсыпки дорог..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Строительство: Фундамент под колонны стены, фундамент под оборудование - монолитный, железобетонный, плитный на естественном основании из бетона С20/25 W4 F150, с толщиной плиты 600 мм; Анкерный фундамент под колонны стены - выполнен из блока ФБС 12.6.6-Т, тросом блок закрепляется к каркасу металлической подпорной стены; Колонны - металлические, из двутавров 40К1, 35К3, 5К1; Настил (обшивка) стены - профиль стальной листовой гнутый с трапециевидными гофрами толщиной 20 мм. Все металлические конструкции и детали защитить двумя слоями (общая толщина 55 мкм) эмали марки ПФ 1189. Все поверхности фундамента, соприкасающиеся с грунтом обработать битумной мастикой в 2 слоя по холодной грунтовке. Закладные детали фундаментов окрасить масляной краской в 2 слоя по грунтовке ГФ -021. Эксплуатация: Комплекс реализует технологические операции по приему вскрышных пород в питатель, дробление на щековой дробилке, грохочение и распределение фракций выходного инертного материала. Проектом предусмотрены три фракции щебня (инертного материала): 0-5 мм; 5-20 мм; 20-40 мм; распределяемые на территории ДСК. Подвоз вскрыши предусматривается самосвалами, загрузка с помощью экскаватора, местные передвижения вскрышных пород и выходного инертного материала осуществляется при помощи погрузчика. Режим работы 8 часов в день. Количество рабочих 2 человека (1 машинист, 1 оператор)..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок осуществления строительно-монтажных работ: 2025 г. Продолжительность строительства – 3 месяца. Дробильно-сортировочный комплекс будет запущен в эксплуатацию после получения заключения по оценке воздействия и подачи декларации о воздействии на период 2025-2034 гг..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):

1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования. Все земли, расположенные под объектом, оформлены в землепользование заказчиком на праве временного возмездного землепользования – аренды согласно Договору между ГУ «Управление сельского хозяйства и земельных отношений акимата Костанайской области и ТОО «Комаровское горное предприятие». Местоположение земельного участка и его данные: адрес – Костанайская область, Житикаринский район, Тохтаровский сельский округ. Кадастровый номер – 12-179-020-137. Площадь – 351,8 га. Целевое назначение – для расширения карьера и размещения отвалов пустых пород. Ограничения в использовании и обременения – нет. Делимость земельного участка – делимый. Техничко-экономические показатели рабочего проекта: площадь застройки – 1589 м<sup>2</sup>; строительный объем здания выше отм. 0,0 – 5561,5 м<sup>3</sup>, ниже отм.0,0 – 7786,1 м<sup>3</sup>.;

2) водных ресурсов с указанием: предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохраных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и

ограничениях, касающихся намечаемой деятельности Обеспечение площадки питьевой водой осуществляется за счет привозной бутилированной воды. Питьевая вода по качеству должна отвечать требованиям СП от 20 февраля 2023 года № 26. В период эксплуатации также будет использоваться вода для гидроорошения пылящих источников в теплый период года. Вода технического назначения, привозная в автоцистернах в объеме 30 м<sup>3</sup>/год. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Строительство: Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления в период строительства принята норма 12 л/сут. на 1 человека (в соответствии с СП РК 4.01-101-2012). Расход питьевой воды на период строительства составит: 5 человек \* 12 л/сут \* 90 дней (п.с.) / 1000 = 5,4 м<sup>3</sup>. Вода привозная, бутилированная, питьевая. Эксплуатация: Согласно рабочего проекта, количество рабочих 2 человека (1 машинист, 1 оператор). Расход питьевой воды на период эксплуатации ДСК составит: 2 человека \* 12 л/сут \* 365 дней / 1000 = 8,76 м<sup>3</sup>. Вода привозная, бутилированная, питьевая. Также будет использоваться вода для гидроорошения пылящих источников. Вода технического назначения, привозная в объеме 30 м<sup>3</sup>/год.;

объемов потребления воды Строительство: Для расчета объема хозяйственно-питьевого водопотребления в период строительства принята норма 12 л/сут. на 1 человека (в соответствии с СП РК 4.01-101-2012). Расход питьевой воды на период строительства составит: 5 человек \* 12 л/сут \* 90 дней (п.с.) / 1000 = 5,4 м<sup>3</sup>. Вода привозная, бутилированная, питьевая. Эксплуатация: Согласно рабочего проекта, количество рабочих 2 человека (1 машинист, 1 оператор). Расход питьевой воды на период эксплуатации ДСК составит: 2 человека \* 12 л/сут \* 365 дней / 1000 = 8,76 м<sup>3</sup>. Вода привозная, бутилированная, питьевая. Также будет использоваться вода для гидроорошения пылящих источников. Вода технического назначения, привозная в объеме 30 м<sup>3</sup>/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды планируется для питьевых целей (привозная, бутилированная) и для целей пылеподавления (техническая вода из карьера);

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Проектируемые работы проводятся без использования недр. Месторождения полезных ископаемых на участке строительства разрабатываться не будут. Все земли оформлены в землепользование заказчиком на праве временного возмездного землепользования – аренды Целевое назначение – для расширения карьера и размещения отвалов пустых пород. Географические координаты угловых точек участка намечаемой деятельности: 1) 52°08'18.282" с. ш., 61°18'18.267" в. д. 2) 52°08'18.206" с. ш., 61°18'12.943" в. д. 3) 52°08'22.753" с. ш., 61°18'12.771" в. д. 4) 52°08'22.829" с. ш., 61°18'18.094" в. д. ;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубки или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Использование растительных ресурсов не предполагается. Ценные виды растений в пределах рассматриваемого участка строительства отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу Казахстана, не встречаются. Зона влияния планируемой деятельности на растительный мир ограничивается границами земельного отвода (прямое воздействие, включающее физическое уничтожение) и санитарно-защитной зоны (косвенное воздействие, крайне опосредованное через эмиссии в атмосферный воздух). Мониторинг растительного покрова в процессе осуществления намечаемой деятельности не предусматривается. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу существенно не повлияют на растительный мир, превышений ПДК по всем ингредиентам на границе СЗЗ не ожидается. Зеленые насаждения в месте предполагаемого объекта отсутствуют. Земельный участок не относится к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным территориям. В рамках реализации намечаемой деятельности не предусматривается вырубка зеленых насаждений.;

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием :

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных. Редкие или вымирающие виды животных, занесенные в Красную Книгу Казахстана, в районе проведения работ не встречаются. Одним из основных факторов воздействия на животный мир является фактор вытеснения животных за пределы их мест обитания. Вытеснению животных способствует

непосредственно изъятие участка земель, в результате сокращения кормовой базы. Прежде всего, пострадают животные с малым радиусом активности (беспозвоночные, пресмыкающиеся, мелкие млекопитающие). Птицы могут быть вытеснены вследствие фактора беспокойства. Район проведения работ находится вне путей сезонных миграций животных, обитающие в прилегающем районе животные уже адаптировались к новым условиям. Непосредственно на площадке предприятия животные отсутствуют в связи с близостью к действующим промышленным объектам.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользования животным миром не предполагается;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользования животным миром не предполагается;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользования животным миром не предполагается;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение: По степени надежности электроснабжения токоприемники дробильно-сортировочного комплекса относятся к потребителям III категории. В качестве распределительного устройства принят щит ЩМП-6-0. Системы контроля и управления выполняются шеф-монтажом. Учет электроэнергии предусмотреть в РУ-0,4 кВ существующей трансформаторной подстанции. Проживание и санитарно-бытовое обслуживание персонала будет осуществляться в АБК ТОО «Комаровское горное предприятие». Автотранспорт: Подвоз вскрышных пород предусматривается самосвалами, загрузка с помощью экскаватора, местные передвижения вскрышных пород и выходного инертного материала осуществляется при помощи погрузчика. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и невозобновляемостью при реализации намечаемой деятельности отсутствуют..

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) Этап строительства: Строительство ДСК определено как единая промплощадка, включающая в себя 5 источников загрязнения атмосферы (все являются неорганизованными). Временные выбросы (период строительства 3 месяца 2025 г.) в целом составят 0,61449 тонн загрязняющих веществ: - диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (0616, класс 3) – 0,0027 т/п.с.; - уайт-спирит (2752, класс н/опр.) – 0,00135 т/п.с.; - углеводороды предельные C12-C19 (2754, класс 4) - 0,0006 т/п.с.; - пыль неорганическая 70-20% (2908, класс 3) – 0,6098 т/п.с. Этап эксплуатации: По промплощадке ДСК ТОО «Комаровское горное предприятие» предлагаются к нормированию 16 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ и определены следующие объемы валовых выбросов (без учета сжигания топлива): 2025 г. – 43,61 тонн/год; 2026-2034 гг. – 78,03 тонн. В период осуществления деятельности (2025-2034 гг.) будут выбрасываться следующие вещества: - азота диоксид (0301, класс опасности 2); - азота оксид (0304, класс 3); - углерод (сажа) (0328, класс 3); - серы диоксид (0330, класс 3); - углерод оксид (0337, класс 4); - без/а/ пирен (0703, класс 1); - углеводороды пред. C12-19 (2754, класс 4); - пыль неорганическая 70-20% (2908, класс 3). Вещества, данные по которым подлежат внесению в Регистр, отсутствуют – нет превышения пороговых значений согласно приложению 2 к Правилам ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс сточных вод в водные объекты, на рельеф местности или в недра проектными решениями не предусматривается. Определение нормативов допустимых сбросов загрязняющих веществ не предполагается..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса

отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Период строительства: - Твердые бытовые отходы (20 03 01) образуются в результате жизнедеятельности персонала, задействованного для выполнения данных видов работ. Образование ТБО составит: 0,092 т/п.с.; - Строительный мусор (17 09 04) образуется после проведения строительно-монтажных работ. В состав отхода могут входить, например, обломки железобетонных изделий при монтаже труб, остатки кабельной продукции, изоляторы, строительный материал и др. Объем отхода принят по данным заказчика – 1,5 тонн за период строительства . - Тара из-под ЛКМ (15 01 10\*) Жестяная тара из-под используемой грунтовки и краски образуется при выполнении антикоррозийных работ. Норма образования составит: 0,0011 т/п.с. Период эксплуатации: В процессе эксплуатации производственного объекта (ДСК) будут образовываться следующие виды отходов: - твердые бытовые отходы (20 03 01) образуются в результате жизнедеятельности рабочих. По мере накопления вывозятся на полигон ТБО. Норма накопления ТБО составит 0,15 тонн/год; - промасленная ветошь (15 02 02\*) – обтирочный материал, загрязненный опасными веществами. Норма накопления принята по сведениям заказчика и составит 3,5 тонн/год;.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение на Раздел охраны окружающей среды для объектов 3 категории и подача декларации о воздействии..

13. Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии – с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) Атмосферный воздух. Состояние экологической обстановки в данном районе определяется характерными природными и техногенными факторами, действующими на окружающую природную среду. Производственная деятельность теплоэлектростанций, автотранспорта, горнодобывающей промышленности воздействует на состояние экосистем данного района. В зимнее время эмиссии в атмосферный воздух поступают в основном от теплоэнергетических предприятий, котельных, печей местного отопления частного сектора. В летнее время в результате жаркой температуры увеличивается испарение, а также уровень запыленности воздуха от производственных объектов данного района. Водные ресурсы. В географическом отношении район строительства расположен в пределах Тургайского прогиба. В районе Комаровского месторождения золота главной водной артерией является р. Тобол с ее западным притоком р. Шортанды. Долина ее шириной от 200 м до 1,5 км умеренно рассечена неглубокими (до 1-2 м) оврагами, логами, промоинами. Также отмечаем, что в районе расположения объекта на водных объектах не установлены водоохраные зоны и полосы. Земельные ресурсы и почвы. Почвенный покров описываемого региона существенно изменяется в зависимости от рельефа, литологического состава почвообразующих пород и климатических условий. Большая часть земельного участка представлена темно-каштановыми почвами, светло-каштановыми почвами, серо-бурыми почвами. Растительный мир. Так как намечаемая деятельность будет осуществляться на существующей промплощадке предприятия ТОО "Комаровское горное предприятие", ценные виды растений, естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют, редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу Казахстана, не встречаются. Земельный участок не относится к землям государственного лесного фонда и особо охраняемым природным территориям. Животный мир. На промышленной площадке представители животного мира отсутствуют. Район проведения работ находится вне путей сезонных миграций животных..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: - Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства и эксплуатации ДСК не приведут к нарушению целевых показателей качества атмосферного воздуха, а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК; - Образование опасных отходов производства. Все отходы, образованные при проведении работ, должны идентифицироваться по типу, объему, раздельно собираться и храниться на спецплощадках и в

спецконтейнерах; по мере накопления будет осуществляться сбор мусора и остатков всех видов отходов, а также вывоз контейнеров с ними для утилизации в согласованные места по договору с соответствующими организациями; в процессе проведения работ налажен контроль над выполнением требований ООС. - Риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных), возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. Заправка и техническое обслуживание автотранспортных средств будет происходить за пределами участка; работающая техника будет допускаться в работу только в исправном состоянии, исключающем утечку смазочных и горючих веществ и попадания их в почву. Возможные формы положительного воздействия на окружающую среду в результате намечаемой деятельности: - осуществление экологического контроля за производственной деятельностью для недопущения превышений целевых показателей качества (гигиенических нормативов) атмосферного воздуха, почв, поверхностных и подземных вод с целью сохранения экологического равновесия окружающей природной среды данного района..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие намечаемой деятельности исключается ввиду значительного удаления места осуществления намечаемой деятельности от сопредельных с Республикой Казахстан государств..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению неблагоприятного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду включают: - осуществление деятельности в пределах отведенного земельного участка; - при проведении работ на промплощадке будут соблюдаться целевые показатели качества атмосферного воздуха, а также приземные концентрации вредных веществ не превысят допустимых уровней ПДК; - строгое соблюдение персоналом требований инструкций по безопасному производству работ; - сокращение до минимума работы агрегатов в холостом режиме; - обеспечение безаварийной работы систем; - профилактический осмотр и своевременный ремонт техники (используемая техника производится серийно и уровень шума и вибрации при работе соответствует допустимым уровням. В процессе эксплуатации оборудование должно своевременно ремонтироваться); - выпуск выхлопных газов в атмосферу должен соответствовать их техническим характеристикам и экологическим требованиям; - обеспечением рациональной организации движения автотранспорта; - технология проведения работ должна быть разработана с учетом возможности минимального воздействия на окружающую природную среду; - складирование всех образующихся отходов в специальные емкости или контейнеры с последующей передачей сторонним организациям по договору; - содержание территории в санитарно-чистом состоянии согласно нормам и охраны окружающей среды..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Намечаемая деятельность будет осуществляться на промплощадке, определенной в соответствии с назначением земельного участка и целями производства работ. Местоположение и планировку дробильно-сортировочного комплекса определили следующие факторы: - минимизация расстояний перевозки, - преобладающее направление ветра должно уносить любые выбросы пыли и топливного нагревателя из рабочей зоны; - использование естественных уклонов рельефа для минимизации земляных работ; - минимальная занимаемая площадь предприятия без ущерба для доступа к обслуживанию. Применяемая технология на предприятии соответствует современному уровню развития техники. В период 2025-2034 гг. не предусматривается дальнейших изменений в технологии производства, увеличения мощности и/или реконструкции оборудования не планируется. Альтернатив не предусматривается..

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):  
Наурузов К.З.

---

подпись, фамилия, имя, отчество (при его наличии)

