

KZ69RYS01742898

30.05.2026 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 Идеал Тараз, 080000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, БАЙЗАКСКИЙ РАЙОН, САРЫКЕМЕРСКИЙ С.О., С.САРЫКЕМЕР, улица Сакен Сейфуллин, дом № 15, 230340008398, ЗИЯХАНҰЛЫ БОЛАТХАН, +7 775 892 3501, 230340008398@mail.ru

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) "Мясокомбинат (хладобойня) по выработке и переработке мяса суммарной мощности свыше 10 до 30 т/смену, с холодильником хранения мороженого мяса до 1200 т" ТОО "Идеал Тараз" Согласно Приложению 1 к ЭК РК от 2 января 2021 года № 400-VI ЗРК, раздел 2 п. 10 п.п. 10.9 - мясоперерабатывающие предприятия (мясокомбинаты), включая базы для предубойного содержания скота в пределах до трехсуточного запаса скотосырья, с производительностью свыше 5 тыс. тонн продукции в год, входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининг воздействия является обязательным.

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 процедура оценки воздействия 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 скрининг воздействий намечаемой деятельности не проводилась.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Земельный участок выбранный под реализацию инвестиционного проекта "Мясокомбинат (хладобойня) по выработке и переработке мяса суммарной мощности свыше 10 до 30 т/смену, с холодильником хранения мороженого мяса до 1200 т" расположен на территории Тамдинского сельского округа Таласского района Жамбылской области, является землями запаса (свободные земли). Площадь 30 га. Выбора места обуславливается наличием сырьевой базы (КРС, МРС и лошадей), наличием инфраструктуры (электричество, газ), наличием трудовых ресурсов. Возможностях выбора других мест не рассматривалась..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Забой и первичная подготовка туш, производится в райцентрах по областям Казахстана. Производительность проекта – переработка туш КРС или лошадей, от 10 голов, до 20 голов в час Комплектация проекта; 1. Чистая зона, 2. Электрика, 3. Доставка оборудования, 4. Монтаж и пуско-наладка, 5. Оборудование гигиены для персонала, 6. Обвалка и упаковка, 7. Сортная вырезка с фасовкой, фарш с фасовкой, колбасные изделия и копченности, казы, карта, консервы разные с добавлением мяса и другие.

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Чистая зона. Приём туш на качественное хранение, на обвалку и на глубокую переработку мяса в товарную продукцию. Забой скота. Модули по забойу скота разместить в райцентре, что станет удобной локацией для сдатчиков скота и исключит потери веса животных на транспорте. Проектом предусмотрено производить забой скота в специальных «Модулях» по качественному забойу скота (вкл. халяль) как и качественный съём шкуры, и первичную переработку туш. Там же в комплектации, есть всё необходимое для выполнения всех этих работ, включая холодильную камеру. Графика в приложении «Забой скота» и в «Проекты МК в РК». Переработка кишок. Эту часть проекта, разместить вне населённого пункта, который предназначен для качественной очистки кишечного – желудочного тракта и подготовка кишок и частей желудка КРС к экспорту. Кишки от МРС имеют сильный экспортный потенциал в ЕС, как натуральная оболочка для колбасного производства. Все биоотходы как и слив воды можно использовать как удобрение для полей. В технологической жидкости (воде), нет вредных химических примесей. Графика в приложении «Забой скота». Чистая зона и разделки туш, здесь же и санитарная зона. Как основная производственная часть проекта «Мясокомбинат». Здесь осуществляется приёмка туш и/или полутуш КРС, лошадей и МРС, доставленные из «Модулей» ПРОЕКТ «МЯСОКОМБИНАТ» для Жамбылской области, на площадке «Каратау». В зависимости от качества туш, повседневной программы по переработке туш, часть из них упаковываются в специальную упаковку, с целью – минимизировать потери влаги при закладке туш на длительное хранение в период «согым» (ноябрь – январь). Остальные туши идут на сортовую разделку и обвалку мяса. Сортная разделка туш и обвалка мяса. Главная цель проекта – это коммерческая деятельность и доходность проекта. Так как мясо животных – это самое дорогое сырьё при производстве продуктов питания, по этому, коммерческая составляющая проекта, играет главную роль в проекте. Торговля тушами и полутушами не являются нашей целью, только разделка по сортности мяса, глубокая переработка мяса и мелкая фасовка (до 1,0 кг) станут источником высокой доходности проекта. Колбасное производство. Проект укомплектовать необходимыми машинами и оборудованием для массового производства колбасной продукции известных брендов как и казы, копченностей и другой товарной продукции. Сортное мясо и фарш. Как один из основных источников доходности проекта, станут реализация сортного мяса и мясного фарша. Для обеспечения внутреннего рынка Казахстана и на экспорт сортного мяса и вырезки, необходима качественная классификация всего мяса туш КРС, лошадей и МРС. По этому, всё сортное мясо нарезается, фасуется в пластиковые лотки, запаиваются оболочкой, взвешиваются и этикетированы через динамические весы. То же самое происходит с фаршем. В таком фасованном и охлаждённом состоянии, товарная продукция попадает в розничную сеть и на экспорт в соседние страны. Консервное производство. Как сильный фактор доходности при глубокой переработке мяса, станет «Консервное производство». Для этого, несортное мясо, тримексы (обрезки) и кости пойдут на производство консервной продукции «с добавлением мяса». Кости и копыта с голенью нарезаются и вывариваются с приправами в автоклавах в густую суппу – бульон, что станет сильным вкусовым носителем мяса. В проект будут интегрированы линии по «непрерывному производству, фасовке и закрутка крышек» консервной продукции заявленного ассортимента (такого ни у кого в РК нет). Плановый ассортимент консервной продукции на первом этапе развития проекта будут: гуляш, лагман, плов, супы фасоль, горох, чечевица, далее развивать ассортимент консервной продукции. Стерилизация. Вся консервная продукция с добавлением мяса, подлежит стерилизации или автоклавированию в автоклавах. После стерилизации, 3 жестебанки подлежат этикетировке и упаковке в картон. Коробки с ТП палетирует машина, с маркировкой в системе учёта движения товарной массы. Жестетара и крышки к ним. Проектом предусмотрено интегриро.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Сроки начала реализации намечаемой деятельности: строительство - 2027 г., эксплуатация с 2028 г. постутилизация объекта - не рассматривается.

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
Земельный участок будет расположен на территории Тамдинского сельского округа Таласского района Жамбылской области, является землями запаса (свободные земли). Площадь 30 га. предполагаемые координаты 1 43° 9'57.58"С 70°35'31.23"В 2 43°10'22.91"С 70°35'58.47"В 3 43°10'18.80"С 70°36'10.83"В 4 43° 9'52.94"С 70°35'44.06"В;

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 Предполагаемый источник водоснабжения - собственная скважина для бытовых и производственных нужд и привозная вода для питьевых целей. Ближайший водный объект - озеро Биликул расположен в 9 км от проектируемого объекта. Проектируемый объект будет расположен вне водоохраных зон и полос.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования - общее, питьевого качества.;

объемов потребления воды для переработки мяса в товарную продукцию требуется около 50 м³/час. для хозяйственно-бытовых нужд потребность в воде составит 3,75 м³/час ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов для производственных нужд (переработки мяса) и для хозяйственно-бытовых нужд;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Пользование недрами не предусмотрено.;

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 вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Пользование растительными ресурсы не предусмотрено;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира не предусмотрено;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предусмотрено;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предусмотрено;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Природный газ около 2100 м³/час, пар около 20 тонн/час, электрическая энергия около 1,0 МВт;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Использование природных ресурсов не предусмотрено.

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) Предполагаемые источниками выбросов является паровая котельная и газопоршневая установка для выработки электроэнергии. Выбрасываемый компоненты загрязняющих веществ состоят из 7 ингредиентов. 1) 301 Азот (IV) оксид (Азота диоксид), 0,013456 г/сек, 2,785923 т/год, класс опасности - 2; 2) 304 Азот (II) оксид (Азота оксид), 0,002187 г/сек, 0,452712 т/год, класс опасности - 3; 3) 337 Углерод оксид, 0,073311 г/сек, 17,752122 т/год, класс опасности - 4; 4) 328 Углерод черный (сажа), 0,000180 г/сек, 0,003000 т/год, класс опасности - 3; 5) 330 Ангидрид сернистый, 0,003888 г/сек, 0,058320 т/год, класс опасности - 3; 6) 333 Сероводород, 0,0000001 г/сек, 0,0000009 т/год, класс

опасности - 2; 7) 2754 Углеводороды предельные C12-19 /в пересчете на суммарный органический углерод/ , 0,000028 г/сек, 0,000327 т/год, класс опасности – 4; Внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом - отсутствует..

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 и на рельеф местности не предусмотрен. Сточные воды отводятся на очистное сооружение, далее в пруд испаритель. Очищенные воды будут использованы при поливе деревьев и кустарников. Внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей - отсутствует..

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 В ходе производственной деятельности образуются отходы производства и потребления. 1) Смешанные коммунальные отходы неопасные 20 03 01 в количестве 7,5 т/год, 2) Отходы уборки улиц неопасные 20 03 03 в количестве 42 т/год, 3) Шламы от мытья и очистки неопасные 02 02 01 - в количестве 6,5 т/год, 4) Отходы животного происхождения (животные ткани) неопасные 02 02 02 - в количестве 135 т/год, 5) Материалы, непригодные для потребления или обработки неопасные 02 02 03 - в количестве 12 т/год, 6) Шламы от обработки жидких стоков на месте эксплуатации неопасные 02 02 04 - в количестве 21,3 т/год, отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Экологическое разрешение на воздействие, санитарно эпидемиологическое заключение, санитарно ветеринарное разрешение.

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) На данном участке проектируемых работ производственная деятельность не производилась. Климат района континентальный, с большим колебанием суточных и сезонных температур, с четко выраженной вертикальной зональностью в распределении осадков, облачности, влажности, температуры и ветровом режиме. В горах лето сухое и жаркое, зима суровая выжужная. Максимальная температура воздуха + 35,80С, минимальная – 28,40С. В южной части впадины климат аридный, засушливый с максимальной температурой +38,40С и минимальной -20,20С. В предгорьях Киргизского хребта климат переходный к умеренно – влажному. Максимум осадков приходится на апрель – июнь (55-77 мм в месяц). Минимум – в январе – декабре обычно не превышает 50 мм. Количество осадков увеличивается пропорционально повышению поверхности рельефа. Согласно данным департамента статистики в Жамбылской области в городе Тараз насчитывается 36 474 индивидуальных домов; в городе Жанатас 1439 индивидуальных домов; городе Каратау 3 185 индивидуальных домов; городе Шу 6 650 индивидуальных домов. В городских населенных пунктах удельный вес общей площади оборудованной газом 100%, водоснабжением 100%, в сельских населенных пунктах газом 100%, водоснабжением 100%. Мониторинг качества атмосферного воздуха Жамбылской области Наблюдения за состоянием атмосферного воздуха на территории Жамбылской области проводятся на 4 постах ручного отбора проб и на 4-х автоматических станциях (Приложение 1). В целом по области определяется до 15 показателей: 1) взвешенные частицы (пыль), 2) взвешенные частицы РМ-2,5; 3) взвешенные частицы РМ-10; 4) диоксид серы; 5) оксид углерода; 6) диоксид азота; 7) оксид азота; 8) фтористый водород; 9) формальдегид; 10) сероводород; 11) бенз(а)пирен; 12) марганец; 13) свинец; 14) кобальт; 15) кадмий. Уровень загрязнения атмосферного воздуха города Каратау характеризовался как низкий

, определялся значениями СИ=0,2 (низкий уровень) и НП=0% (низкий уровень). Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): в населенных пунктах Жамбылской области не зафиксировано. В 1 квартале 2026 г. по сравнению с 1 кварталом 2025 г. уровень загрязнения атмосферного воздуха в Жамбылской области: • без изменений — в гг. Жанатас, Каратау, Шу. Наблюдения за химическим составом атмосферных осадков проводились на отобранные пробы дождевой воды на 3-х метеостанциях (Каратау, Тараз, Толе би) (приложение 1). В пробах осадков преобладало содержание гидрокарбонатов – 31,63%, сульфатов – 24,17 %, нитратов – 5,97 %, хлоридов – 9,78 %, кальция – 13,05 %, натрия – 5,78%, калия – 2,86 %, магния – 2,72 %, ионов аммония – 4,03%. В реках Талас и Шу качество поверхностных вод существенно не изменилось. Основными загрязняющими веществами в водных объектах Жамбылской области являются магний, сульфаты, химическое и биохимическое потребление кислорода, взвешенные вещества и железо общее. Случаи высокого загрязнения (ВЗ) и экстремально высокого загрязнения (ЭВЗ) не обнаружены. Наблюдения за уровнем гамма излучения на местности осуществлялись ежедневно на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) и за радиоактивным загрязнением приземного слоя атмосферы осуществлялся на 3-х метеорологических станциях (Тараз, Толе би, Чиганак) путем пятисуточного отбора проб воздуха горизонтальными планшетами. В среднем по области радиационный гамма-фон составил 0,17 мкЗв/ч и средняя величина плотности выпадений составила 2,0 Бк/м², что не превышает предельно допустимый уровень..

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 К положительным сторонам проекта можно отнести организацию переработку сельхоз сырья в продукты питания и в продовольственные полуфабрикаты на промышленной основе, с целью; 1. создания современной «Промышленности по производству продуктов питания», для самообеспечения и продовольственной независимости Казахстана. 2.Создание «Продовольственного хаба» Казахстана. 3. Превращение Казахстана в значимого экспортёра по продуктам питания и по продовольственным полуфабрикатам. Сырьевая база: Казахстан располагает всеми основными видами сельхоз сырья, необходимые для их промышленной переработки в продукты питания как: мясо в больших объёмах. Инновация программы: это круглогодичное производство товарной продукции, при одном урожае в год. Занятость. В случае реализации проекта, будут созданы более 60 высокооплачиваемых рабочих мест (в одну смену из 2 или 3 при необходимости) круглый год К негативным воздействиям на окружающую среду можно отнести: влияние на земельные ресурсы, выражающееся в нарушении естественного рельефа местности при постройке наземных зданий и сооружений. Однако, деятельность не окажет существенного отрицательного воздействия на окружающую среду, поскольку: 1) выбросы загрязняющих веществ - отсутствует. 2) образование отходов производства и потребления, таких как твердые бытовые (коммунальные) отходы от пребывания рабочих, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3) Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, в результате осуществления намечаемой деятельности имеют по пространственному масштабу воздействия – ограниченный (2), по временному масштабу воздействия – многолетний (4), по интенсивности воздействия – незначительная (1). По оценке масштабов воздействия комплексный балл значимости составляет 8 баллов, что в свою очередь означает – воздействие низкой значимости (последствия воздействия испытываются, но величина воздействия достаточно низка, а также находится в пределах допустимых стандартов или рецепторы имеют низкую чувствительность/ценность.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости трансграничные воздействия -отсутствует.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий С целью

обеспечения безопасной эксплуатации, предупреждения аварий, обеспечения готовности предприятия к локализации и ликвидации их последствий, гарантированного возмещения убытков, причиненных авариями физическим и юридическим лицам, окружающей среде и государству предприятием должны соблюдаться требования законодательства РК в области промышленной безопасности, а также: - заключить договор на оказание услуги по горноспасательной, газоспасательной и аварийно-спасательной работ с учетом специфики ТОО, по предупреждению и готовности к ликвидации аварий, инцидентов, согласно закону РК «О гражданской защите» от 11.04.2014г. за №188-V ЗРК с специализированной военизированной аварийно-спасательной службы. - организовывать и осуществлять производственный контроль соблюдения требований промышленной, пожарной безопасности; - предотвращать проникновение на опасные производственные объекты посторонних лиц; - проводить анализ причин возникновения аварий, осуществлять мероприятия, направленные на предупреждение, ликвидацию аварий, пожаров и их последствий; - информировать территориальный уполномоченный орган об авариях, инцидентах; - выполнять предписания по устранению нарушений требований нормативных правовых актов в сфере промышленной, пожарной безопасности, выданных государственными инспекторами; - предусматривать затраты на обеспечение промышленной безопасности при разработке планов финансовоэкономической деятельности; - обеспечивать своевременное обновление технических устройств, материалов, отработавших свой нормативный срок; - обеспечивать укомплектованность штата работников опасного производственного объекта в соответствии с установленными требованиями организационнотехнических мероприятий, обеспечивающих безопасное выполнение работ; Обеспечение подготовки, переподготовки специалистов, привлекаемых для работы на опасных производственных объектах, по вопросам промышленной безопасности возлагается на руководителей этих организаций. Подготовка, переподготовка осуществляются путем проведения обучения и последующей проверки знаний (экзаменов). Все горные работы ведутся на основании плана горных работ, разработанного в соответствии с приказом Министра по инвестициям и развитию РК от 18 мая 2018 года №351 "Об утверждении Инструкции по составлению плана горных работ" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №16978). На опасном производственном объекте разрабатывается план ликвидации аварий. План ликвидации аварий утверждается руководителем организации и согласовывается с профессиональными аварийно-спасательными службами и (или) формированиями. 2. Планирование и проведение мероприятий по предупреждению и ликвидации аварий. 3. Приостановление работ в случае возникновения непосредственной угрозы жизни работников, выведение людей в безопасное место и осуществление мероприятий, необходимых для выявления опасности. Ранее на аналогичных месторождениях во время эксплуатации карьеров типовые ситуации не возникали. Тем не менее, в случае возникновения непосредственной угрозы жизни работников и все работы приостанавливаются, люди выводятся в безопасное место до осуществление мероприятий, необходимых для устранения опасности (В исполнение п. п.2 п. 14 Инструкции по составлению плана горных работ). 4. Использование машин, оборудования и материалов, содержание зданий и сооружений в состоянии, соответствующим требованиям правил и норм безопасности и санитарных норм. С целью обеспечения правового регулирования в области трудовых отношений, охраны труда, экологической, пожарной безопасности должен исполняться требования «Кодекс законов о труде» РК» и другие законодательные акты РК. Для всех поступающих на работу лиц, а также для лиц, переводимых на другую работу, обязательно проведение инструктажа по безопасности труда, обучение безопас...

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные альтернативы достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления - не рассматривались.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
ЗИЯХАНҰЛЫ БОЛАТХАН

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

