

KZ75RYS01745118

26.05.2026 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 "Yonggang Central Asia Iron and Steel", 081126, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЖАМБЫЛСКАЯ ОБЛАСТЬ, ШУСКИЙ РАЙОН, ТАСОТКЕЛСКИЙ С.О., С.ТАСОТКЕЛЬ, Зона Жібек Жолы, здание № 10, 240840034418, ЦЗЭН ВЭЙЕ , +77073665926, lawyer@yucais.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) Пункта сбора, временного хранения и реализации металлического лома - соответствует п. 6.8 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК - площадки для хранения железного лома и (или) подлежащих утилизации транспортных средств на территории, превышающей 1 тыс. м², или в количестве свыше 1 тыс. тонн в год, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности 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 оценка воздействия на окружающую среду - не проводилось;

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) скрининга воздействий намечаемой деятельности - не проводилось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Пункта сбора, временного хранения и реализации металлического лома расположен на земельном участке площадью 15400 м², адрес: обл. Жамбылская, р-н Шуский, с.о. Тасоткельский. Категория земель: Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения Территория склада не граничит с территориями объектов производство и потребления, по всем направлениям от территории объекта пустырь. Территория ограничена с востока железнодорожной линией , с востока автомобильной дорогой, идущей в СЭЗ "Jibek Joly". Выбор места обоснован подготовленной инфраструктуры (дороги, освещение, ограждение), подготовленным основанием для хранения (твердое покрытие), наличием оборудования для приема (весы, краны). Возможностях выбора других мест не рассматривалась..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Пункта сбора, временного хранения и реализации металлического лома, будет расположен на земельном участке площадью -15400 м² из них под временного складирования неопасных отходов в процессе их сбора составляет 15000 м². Годовая производительность составляет 3 млн. тонн. На территории участка расположены: - площадка с твердым (бетонным) покрытием для сбора и хранения металлолома - служебно; - бытовые помещения в холодное время года отапливаются (кондиционер), в них расположены: кабинет начальника участка, имеются места для хранения спецодежды и спецобуви. Для ведения технологического процесса заготовки, переработки и реализации лома черных металлов участок запитывается электроэнергией от трансформаторной подстанции по электрическим кабелям. Для электрооборудования используется в основном переменный ток напряжением 380 В, частотой 50 Гц с заземленной нейтралью. Заготовка лома и отходов черных металлов производится от предприятий, организаций и населения. Транспортный парк участка состоит из 6 единиц автотранспорта. Лом поступает на участок партиями железнодорожным и автотранспортом. Основным сырьем производственного участка является лом и отходы черных металлов, отвечающие требованиям ГОСТ 2787-75, предназначенные для переработки с целью последующего использования их в металлургических печах. Вторичные черные металлы подразделяются: а) по содержанию углерода — на 2 класса: - стальные лом и отходы; - чугунные лом и отходы. по наличию легирующих элементов: - углеродистые; - легированные. По характеру образования лом черных металлов подразделяется на: - технологический (технологические отходы производства); - амортизационный (оборудование, техника, инструмент и другое, списанное юри-дическими лицами и индивидуальными предпринимателями); - бытовой (лом, образовавшийся в процессе хозяйственной деятельности у физических лиц).

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности На участке имеются следующие сооружения, оборудование, инвентарь необходимый для осуществления заготовки, переработки и реализации лома черных металлов: Экскаватор-ПОГРУЗЧИК FUCHS оборудованный грейферным захватом и электро-магнитом постоянного тока (далее Погрузчик). - грузоподъемность- 3,0 тонн; - вынос стрелы - 19 м - глубина опускания- 3 м Автомобильные весы (далее Весы). - пределы взвешивания от 0,005 до 30 т - допускаемая погрешность при наибольшей нагрузке +- 0,5 % - цена одного деления 5 кг - поверка весов ежегодно Железнодорожные весы. - пределы взвешивания от 0,05 до 100 т - допускаемая погрешность при наибольшей нагрузке +- 0,5 % - цена одного деления 50 кг - поверка весов ежегодно Дозиметр промышленный (далее Дозиметр). - предел измерений мощности эквивалентной дозы 0,1 ...9999 мкЗв/час - погрешность в режиме измерений 15 % - разрешен к промышленному использованию, внесен в государственный реестр - поверка дозиметра ежегодно Склады для хранения кислорода и пропан – бутана (далее Склад(ы)). Склад для хранения баллонов с кислородом покрашен в голубой цвет, надпись черными буквами «Кислород масловзрывоопасен». Баллоны хранятся вертикально, для исключения падения баллонов – имеется цепь. Склад для хранения баллонов с пропан – бутаном покрашен в красный цвет, надпись белыми буквами «Пропан — взрывоопасно». Баллоны хранятся вертикально, для исключения падения баллонов – имеется цепь. Склады для хранения баллонов с кислородом и пропан бутаном металлические, имеют естественную вентиляцию, исключаящую образование в них взрывоопасных смесей (боковые и задние стены складов имеют отверстия). Баллоны для пропана и кислорода (далее Баллоны). Кислородные баллоны используются вместимостью 40 л. (6 куб.М газа), работающие под давлением до 15.0 Мпа (150 кг/см²). Редукторы (далее Редукторы). Для снижения давления газа, находящегося в баллонах под высоким давлением до нужного строго определенного рабочего давления перед резаком 0,05 - 1.6 Мпа (0,5 - 1,6 кг/см²), соответствующего толщине разрезаемого м/лома, и для автоматической поддержания этого давления в течение периода работы резака применяются редукторы. Рукава резиноканевые (далее Рукава). Для подачи кислорода и горючего газа в резак применяются рукава (шланги) по. Для нормальной работы резака длина рукава не должна превышать 20м. Рукава должны состоять не более, чем из трех отдельных кусков. Применение случайных рукавов или шлангов, не имеющих маркировки и указанного стандарта, для газорезательных работ запрещается. Резаки (далее Резаки). Газокислородные резаки изготавливаются в климатическом исполнении. Применяются резаки типа РС. предназначенные для разделки малоуглеродистой стали толщиной до 300мм. Короба, для хранения бытовых отходов и замазученного грунта. Короба для хранения бытовых отходов и замазученного грунта покрашены в черный цвет, надпись белыми буквами «Бытовые отходы». Короба металлические, открытого типа имеют естественную вентиляцию. Входной контроль. Входной контроль ввозимой партии сырья в одной единице транспортного средства производится визуально, с целью проверки соответствия вторичных черных металлов по составу, степени чистоты и качеству. В случае, когда невозможно

определить реальный вид партии сырья в одной единице техники (из-за чрезмерной пересортицы видов) следует характеризовать партию как вид ЗАМ с последующей сортировкой. Особое внимание следует обратить на наличие в сырье взрывоопасных предметов и деталей военного лома, закрытых сосудов, трубок, не просматривающихся во внутренней поверхности, сосудов забитых льдом. Входной контроль осуществляется работником имеющим соответствующую квалификацию на посту радиационно-пиротехнического контроля, согласно должностной инструкции. Проверка лома на взрывобезопасность. Поступивший на участок металлолом проверяется на взрывобезопасность. Выборочная проверка лома на взрывобезопасность не допускается. Проверку лома на взрывобезопасность проводит работник, имеющий удостоверение пиротехника. Проверка.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало работ – 3 квартал 2026 г. .

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 Пункта сбора, временного хранения и реализации металлического лома будет расположен на земельном участке площадью 15400.00 м² Категория земель: Земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Предполагаемые сроки использования - с 2026 года;

2) водных ресурсов с указанием:

предполагаемого источника водоснабжения (системы централизованного водоснабжения, водные объекты, используемые для нецентрализованного водоснабжения, привозная вода), сведений о наличии водоохранных 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 Источник водоснабжения - привозная вода. Ближайший водный объект река Корагаты расположен на расстоянии 1,2 км. к севера-востоку. Согласно "Об установлении водоохранных зон и полос на водных объектах Жамбылской области и режима их хозяйственного использования" Постановление акимата Жамбылской области от 30 декабря 2024 года № 318 , водоохранная зона реки Корагаты 500 метров, водоохранная полоса реки 35 м. Объект расположен вне водоохранных зон и полос. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Вид водопользования- общее, качества необходимой воды - питьевая (бутилированная для бытовых нужд).;

объемов потребления воды Источник водоснабжения - привозная бутилированная вода для хозяйственно - бытовых нужд, в объеме - 0,00019 тыс.м³/сут или 0,0475 тыс.м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Источник водоснабжения - привозная вода для хозяйственно- бытовых нужд, в объеме -0,038 тыс м³.сут из них для хозяйственных нужд - 0, 000191 тыс.м³.сут, полив -0,0377тыс.м³.сут;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Пользования недрами - не предусмотрено. Географические координаты участка 1. 43°30'28.00"C 73°36'57.52"В 2. 43°30'27.81"C 73°36'55.78"В 3. 43°30'25.46"C 73°36' 50.39"В 4. 43°30'24.18"C 73°36'48.65"В 5. 43°30'28.06"C 73°36'46.37"В 6. 43°30'28.42"C 73°36' 51.08"В 7. 43°30'28.58"C 73°36'54.00"В 8. 43°30'28.85"C 73°36'57.35"В;

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 Пользования растительными ресурсами - не предусмотрено.;

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

объемов пользования животным миром Пользования животным миром - не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользования животным миром - не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользования животным миром - не предусмотрено.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользования животным миром - не предусмотрено.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности - потребуется электрическая энергия от местных ЛЭП в объеме 16 кВт/час. Пропан бутан -8000 кг;

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) В процессе производства (газовая резка лома, отрезные станки) происходит выделение вредных веществ выбрасываемых в атмосферу:1) 301 диоксид азота, Класс опасности- 2, 0,01780556 г/сек, 0,46793 т/год; 2) 337 оксид углерода, Класс опасности-4, 0,01761111 г/сек, 0,46282 т/год; 3) 123 оксид железа, Класс опасности-3, 0,03586111 г/сек, 0,94243 т/год; 4) 143 марганец и его оксиды, Класс опасности-2, 0,00052778 г/сек, 0,01387 т/год; 5) 2902 взвешенные вещества, Класс опасности-3, 0,021 г/сек, 0,3024 т/год; 6) 2930 пыль абразивная, Класс опасности-2, 0,013 г/сек, 0,1872 т/год; 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 - 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 Хозяйственные сточные воды отводятся в биотуалет с последующей откачкой в объеме 0,0002 тыс.м3/сут. Откачка биотуалета предусмотрен автотранспортом на очистные сооружения по договору. Сбросов загрязняющих веществ - не предусмотрено. Внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей - не подлежит..

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 Основными источниками образования отходов являться: жизнедеятельность персонала. Ремонт специального оборудования, автотранспорта будет выполняться на производственной базе сторонних организаций, в связи с чем отходы при обслуживании техники отсутствуют. Образуется: Смешанные коммунальные отходы (20 03 01 неопасные) в объеме 0,205 т/год. Принимаются от физических и юридических лиц: Железо и сталь (17 04 05 неопасные) 3000000 т/год. 5.3. При проведении технологического процесса сортировки лома образуются неметаллические отходы (ветошь, бумага и д.р.), которые собираются в контейнер для хранения твердых бытовых отходов (короб для ТБО), расположенный рядом с участком сортировки лома. Промасленная ветошь (15 02 02*) - 1 т/год; Абразив (12 01 15) - 0,5 т/год. Наличие 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 Получение экологического разрешения в соответствии с ЭК РК в МИО по Жамбылской области.

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 вьюжная. 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. В сейсмическом отношении район относится к зоне возможных девятибалльных землетрясений. Мерзлотные явления отсутствуют, глубина промерзания почвы зимой до 0, 8 м. Район работ приурочен к площади развития современных аллювиальных отложений, в геоморфологическом отношении участок расположен в предгорной равнине Киргизского хребта. Рельеф района можно отнести однообразным ландшафтом и с отглаженными очертаниями микроформ рельефа. В различных участках наблюдаются отдельные изолированные равнины. Абсолютные отметки находятся в пределах 729-758м. По наблюдениям Жамбылской метеостанции среднегодовое количество осадков за последние 10 лет составило 643мм. Высота снежного покрова колеблется от 5 до 50см. Максимальная температура воздуха в июле достигает +34,40С. Минимальная в январе -23,60С. В связи с отсутствием наблюдательных постов за состоянием атмосферного воздуха РГП «Казгидромет» в районе проведения работ сведения о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. Описание текущего состояния компонентов ОС приводятся по данным ближайших постов наблюдения, расположенных в г.Тараз. За февраль 2024 года качество атмосферного воздуха по данным сети наблюдений, уровень загрязнения атмосферного воздуха города Тараз оценивался как повышенный, он определялся значением СИ равным 3,9 (повышенный) и НП = 3% (повышенный) по сероводороду в районе поста №6 (ул.Сатпаева и проспекта Жамбыла). В загрязнение атмосферного воздуха основной вклад вносит сероводород (количество превышений ПДК: 383 случая). Максимальные разовые концентрации сероводорода составили 3,9 ПДКм.р., оксида углерода 2,0 ПДКм.р., взвешенных веществ (пыль) 1,8 ПДКм.р., концентрации других загрязняющих веществ и тяжелых металлов в атмосферном воздухе не превышали ПДК. Превышения по среднесуточным нормативам наблюдались по диоксиду азоту 1,4 ПДКс.с. Случаи экстремально высокого и высокого загрязнения (ВЗ и ЭВЗ): ВЗ (более 10 ПДК) и ЭВЗ (более 50 ПДК) не были отмечены. Наблюдения за качеством поверхностных вод по Жамбылской области проводились на 11 створах в 6 водных объектах (реки Шу, Талас, Асса, Аксу, Карабалта, Токташ). При изучении поверхностных вод в отбираемых пробах воды определяются 31 физико-химических показателей качества: визуальные наблюдения, расход воды, температура воды, водородный показатель, прозрачность, растворенный кислород, взвешенные вещества, БПК5, ХПК, главные ионы солевого состава, биогенные элементы, органические вещества (нефтепродукты, фенолы), тяжелые металлы. В сравнении с февралем 2023 года качество вод в реках Талас с выше 5 класса перешло в 4 класс и Шу с 4 класса перешло в 3 класс – улучшилось; В реках Асса, Аксу, Карабалта и Токташ качество поверхностных вод существенно не изменилось. Основными загрязняющими веществами в водных объектах на территории Жамбылской области являются магний, ионы аммония, БПК5 и ХПК. 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). Значения радиационного гамма-фона приземного слоя атмосферы по населенным пунктам области нах.

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 в будущем будут созданы новые рабочие места, увеличится благосостояние местного населения, снизится отток молодежи в другие районы страны. Поддерживаемая в хорошем состоянии сеть автомобильных дорог на территории района, обеспечит большую мобильность жителей и улучшит условия снабжения их товарами народного возникают в результате производственной деятельности предприятия, создают благоприятные предпосылки для устойчивого развития экономики и повышения качества жизни населения. 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. Возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду - 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) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности (до вариантов, подтвержденных инструктажем. Принятые методы обусловлены многолетним опытом аналогичных как в регионе, так и за рубежом.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ЦЗЭН ВЭЙЕ

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



