

KZ63RYS00963417

20.01.2025 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 "Dan Citrus", 060000, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, улица Сырым Датов, дом № 15, Квартира 98, 230440003025, ДЖАРБУСИНОВА БАЯН ДЮСЕНБЕКОВНА, 87023923707, aman78-78@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) Намечаемой деятельностью предусматривается работы по сбору, хранению и обработке лома черных металлов для их последующей передачи сторонним организациям. Заказчиком проекта является ТОО «Dan citrus». Предусматриваемая намечаемая деятельность отсутствует в разделе 1 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» Приложения 1 экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г. Предусматриваемая намечаемая деятельность отсутствует в разделе 2 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным» Приложения 1 экологического Кодекса РК от 02.01.2021 г. .

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) нет.;

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 воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду не было получено..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Производственная территория ТОО «Dan citrus» по сбору, хранению и обработке лома черных металлов расположена в г. Атырау, Атырауской области, р-н «Промзона», улица Сары Өзек, уч. №3, строение 26..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции

Технология переработки металлического лома состоит из последовательных этапов: - на стадии приема первичные пункты взвешивают металлолом и производят оплату; - сортировка подразумевает распределение металлолома по виду и профилю; - для удобства транспортировки и переработки материал режется на отдельные фрагменты; - очистка от примесей является обязательным условием получения качественного сырья; - завершающим этапом является переплавка, полученный металлопрокат может использоваться повторно. Компания занимается приемом первичного сырья и поставляет клиентам готовый металлопрокат. Предприятие заинтересовано в получении качественной продукции, поэтому тщательно следит за соблюдением технологии. Мощность переработки составляет 8000 тонн лома черных металлов ежегодно. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Сортировка: Поэтапный подход к переработке лома позволяет получить сырье высокого качества. Основное внимание уделяется я стадии сортировки. В разные стопки должны попадать черные и цветные металлы. Другими задачами сотрудников предприятия на данном этапе считаются: - сортировка металлолома по габаритным размерам; - выделение лома по химическим свойствам; - исключение из сырья мусора и примесей, необходимое для получения качественной стали. На предприятии предусмотрена сортировка по габаритам и удаление мусора. Отделение разных по химическому составу материалов осуществляется по 28 показателям, в первую очередь оценивается содержание в сырье углеродных веществ. Резка и раскройка металла: Обязательным этапом переработки считается резка и раскрой лома. Крупные металлические изделия измельчаются для удобства транспортировки и переработки. Для этого применяются технология плазменной резки. Существуют технические требования к размеру заготовок, которые должны выполняться. Также активно используется магнитный сепаратор. При прохождении по ленте сырья, магнит притягивает металлические элементы. Немагнитные фракции сбрасываются в накопитель. Мощность магнита регулируется в зависимости от типа стали..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деактивацию объекта) Сроки реализации намечаемой деятельности: с 2025 по 2034 года включительно. .

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деактивацию 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 ТОО «Dan citrus» осуществляет свою деятельность по сбору, хранению и обработке лома черных металлов по адресу: г. Атырау, Атырауской области, р-н «Промзона», улица Сары Өзек, уч. №3, строение 26 на основании договора аренды базы №05-11-2024/1 от 05 ноября 2024 года. Целевое назначение участка: нежилое помещение, под строительную базу общей площадью 2 Га. Кадастровый номер 04:066:001:256, железнодорожный путь с тупиком 223 кв.м., нежилое строение (общежитие, цех, бокс, склад, лаборатория, бункер для инертных материалов, котельная) площадью 790.3 кв.м., офис 151 кв.м.;

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 Территория производственной базы ТОО «Dan citrus» по сбору, хранению и обработке лома черных металлов не входит в зону санитарной охраны поверхностных водных объектов. Ближайшим поверхностным водным объектом является река «Черная речка», которое расположено от базы на расстоянии 1,4 км. Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Водоснабжение месторождения питьевого качества – привозная, бутилированная. Вода, используемая на хоз-бытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала. Согласно существующим нормативам (СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85) норма водопотребления в полевых условиях на одного работающего на питьевые нужды составляет – 5,0 л, Списочный состав, обслуживающих работу карьера, 14 человек. Техническая вода будет доставляться на территорию базы специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 25,6 м3/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 127,75 м3/год. Всего хоз-питьевая 153,4 м3/год. Время работы карьера 365 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 153,4 м3. Техническая вода завозится поливомоечной

машиной ЗИЛ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Территория производственной базы ТОО «Dan citrus» по сбору, хранению и обработке лома черных металлов не входит в зону санитарной охраны поверхностных водных объектов. Ближайшим поверхностным водным объектом является река «Черная речка», которое расположено от базы на расстоянии 1,4 км. Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Водоснабжение месторождения питьевого качества – привозная, бутилированная. Вода, используемая на хоз-бытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала. Согласно существующим нормативам (СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85) норма водопотребления в полевых условиях на одного работающего на питьевые нужды составляет – 5,0 л, Списочный состав, обслуживающих работу карьера, 14 человек. Техническая вода будет доставляться на территорию базы специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 25,6 м³/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 127,75 м³/год. Всего хоз-питьевая 153,4 м³/год. Время работы карьера 365 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 153,4 м³. Техническая вода завозится поливмоечной машиной ЗИЛ;

объемов потребления воды Территория производственной базы ТОО «Dan citrus» по сбору, хранению и обработке лома черных металлов не входит в зону санитарной охраны поверхностных водных объектов. Ближайшим поверхностным водным объектом является река «Черная речка», которое расположено от базы на расстоянии 1,4 км. Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Водоснабжение месторождения питьевого качества – привозная, бутилированная. Вода, используемая на хоз-бытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала. Согласно существующим нормативам (СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85) норма водопотребления в полевых условиях на одного работающего на питьевые нужды составляет – 5,0 л, Списочный состав, обслуживающих работу карьера, 14 человек. Техническая вода будет доставляться на территорию базы специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 25,6 м³/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 127,75 м³/год. Всего хоз-питьевая 153,4 м³/год. Время работы карьера 365 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 153,4 м³. Техническая вода завозится поливмоечной машиной ЗИЛ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Территория производственной базы ТОО «Dan citrus» по сбору, хранению и обработке лома черных металлов не входит в зону санитарной охраны поверхностных водных объектов. Ближайшим поверхностным водным объектом является река «Черная речка», которое расположено от базы на расстоянии 1,4 км. Для нормального функционирования проектируемого карьера требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Водоснабжение месторождения питьевого качества – привозная, бутилированная. Вода, используемая на хоз-бытовые нужды, расходуется на питье сменного персонала. Согласно существующим нормативам (СНиП 2.04.02-84 и СНиП 2.04.01-85) норма водопотребления в полевых условиях на одного работающего на питьевые нужды составляет – 5,0 л, Списочный состав, обслуживающих работу карьера, 14 человек. Техническая вода будет доставляться на территорию базы специализированным автотранспортом на основании договора о поставке технической воды из ближайших водоисточников. Потребность в хоз-питьевой и технической воде: - на питье 25,6 м³/год; - Хоз-бытовые (рукомойник) 127,75 м³/год. Всего хоз-питьевая 153,4 м³/год. Время работы карьера 365 дней, ежегодный расход воды составят: хоз-питьевой 153,4 м³. Техническая вода завозится поливмоечной машиной ЗИЛ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) ТОО «Dan citrus» осуществляет свою деятельность по сбору, хранению и обработке лома черных металлов по адресу: г. Атырау, Атырауской области, р-н «Промзона», улица Сары Өзек, уч. №3, строение 26. Географические координаты: 47°8'24".835 с.ш., 51°49'35".267 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 при намечаемой деятельностью не предусматривается.;

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

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

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

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Иных ресурсов для осуществления намечаемой деятельности не требуются. Отопление сущ. зданий сооружении предусмотрено от отопительных котлов. Электроэнергия от существующих ЛЭП;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) В период проведения работ по обработке лома черных металлов в 2025 по 2034 гг.. включительно источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются: N 0001 сварочные работы агрегата, работающего на жидком топливе (САГ); № 0002 - отопительный котел; № 0003 - отопительный водогрейный котел на КПП; № 0004 - настенный газовый котел в АБК; № 6001 – сварочный пост с использованием сварочных электродов; № 6002 – пост резки металлов с использованием пропана; № 6003 - пост Лакокраски; № 6004 – отрезной станок (болгарка); № 6005 – пост резки металлов с использованием пропана; № 6006 – пост резки металлов с использованием пропана; № 6007 – пост резки металлов с использованием пропана; № 6008 – пост резки металлов с использованием пропана; № 6009– пост резки металлов с использованием пропана; В процессе проведения работ определены 13 источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу, из них организованных – 4, неорганизованных – 9. Выбросы загрязняющих веществ по проектируемому объекту составят: - всего – 8.2915003 т/год, в том числе: - твердых – 1.4448603 т/год, - газообразных – 6.84664 т/год. И Загрязняющие вещества: Железо (II, III) оксиды (класс опасности загрязняющего вещества 3); Марганец и его соединения (класс опасности загрязняющего вещества 2); Азота (IV) диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 2); Азот (II) оксид (класс опасности загрязняющего вещества 3); Углерод (Сажа, Углерод черный) (класс опасности загрязняющего вещества 3); Сера диоксид (класс опасности загрязняющего вещества 3); Углерод оксид (класс опасности загрязняющего вещества 4); Фтористые газообразные соединения (класс опасности загрязняющего вещества 2); Диметилбензол (класс опасности загрязняющего вещества 3); Бенз/а/пирен (класс опасности загрязняющего вещества 1); Формальдегид (класс опасности загрязняющего вещества 2); Уайт-спирит; Алканы C12-19 /в пересчете на С (класс опасности загрязняющего вещества 4); Взвешенные частицы (116) (класс опасности загрязняющего вещества 3)..

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 Намечаемой деятельностью осуществление сбросов сточных вод на открытый рельеф местности не предусматривается.

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 Отходы производства и потребления на период эксплуатации 2025-2034 гг.: твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве 4,5 т/год (код отхода 200301); отходы металлолома в количестве 8000 т/год (код 170407); отработанные моторные масла в количестве 1,5 т/год (130208*); отработанные аккумуляторы в количестве 0,8 т/год (код отхода 160605); отработанные фильтры в количестве 0,3 т/год (код отхода 160107*); ртутьсодержащие отходы в количестве 0,01 т/год (код отхода 200121*); Абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными

материалами в количестве 0,45 тонн в год (код отхода 15 02 02*) Отработанные шины в количестве 2,2 т/год (код отхода 16 01 03); Все отходы производства и потребления будут временно накапливаться на территории предприятия и по мере накопления будут передаваться специализированным организациям на основании договора утилизации. .

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности, Мотивированный отказ, Экологическое разрешение на воздействие

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) Компоненты окружающей среды территории района характеризуется резкоконтинентальным климатом. Здесь преобладает сухая жаркая погода с большим количеством безоблачных дней, с периодическими кратковременными грозовыми ливнями, нередко с продолжительными бездождевыми периодами. Лето жаркое, зима холодная и продолжительная с устойчивым снежным покровом, значительными скоростями ветра и частыми метелями. Гидрографическая сеть района представлена рекой Или. Основными факторами формирования поверхностного стока являются природноклиматические условия, которые на прямую зависят от рельефа местности, характера питания рек и количественного соотношения элементов водного баланса, что определяется, главным образом, высотным и орографическим положением водосбора. Или - крупнейший приток озера Балхаш, образуется из двух небольших речек -Текеса и Кунгеса, в основном формирующих свой сток на территории Китая. Грунтовые воды приурочены к водоносным комплексам четвертичных аллювиально-пролювиальных отложений предгорных шлейфов. В пределах -предгорной-наклонной равнины грунтовые воды не распространены повсеместно. Питание грунтовых вод обусловлено инфильтрацией атмосферных осадков, подтоком из зоны выклинивания, окаймляющей предгорные шлейфы. Грунтовые воды до глубины отработки запасов не вскрыты. В пределах Алматинской области, воды конусов выноса обладают низкой минерализацией и устойчивым химическим составом. Воды пресные сульфатно-гидрокарбонатные натриево-кальциевые. Растительный мир района определяется высотными зонами. В нижнем поясе до высоты 600 м расположена растительность пустынного типа: полынь, солянки, изень. Выше выражен степной пояс: ковыль, тимофеевка, шиповник, жимолость по долинам рек – яблонево-осиновые леса с примесью черемухи, боярышника. До высоты 2200 м поднимается леса – луговой пояс. Животный мир проектируемого участка представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. Особенностью участка является обилие домашних животных, а также хорошо приспособленных для жизни и размножения синантропных видов животных. В геологическом строении месторождение строительного камня «Конаевкамень» принимают участие эффузивные породы, слагающие участок и отнесены к флюидалным липаритовым порфирам четвертой фазы внедрения верхнепермского возраста, они прорывают образование карбона. Месторождение в плане имеет прямоугольную форму со средней длиной 500м и средней шириной 300м. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка работ отсутствуют. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований..

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 Оценка воздействия на окружающую среду- атмосферный воздух, почву, растительность, поверхностные и подземные воды– показывает: уровень негативного влияния незначителен и не повлечет существенного изменения состояния окружающей среды, что позволяет сделать вывод об экологической безопасности проводимых работ..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости
Трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предлагаемые в рассматриваемом заявлении меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий являются: визуальный и инструментальный контроль за состоянием атмосферного воздуха; контроль за точным соблюдением технологического регламента производства; минимизировать работу оборудования на форсированном режиме; рассредоточить работу технологического оборудования, незадействованного в едином непрерывном технологическом процессе, при работе которого выбросы вредных веществ в атмосферу достигают максимальных значений; укрытие кузова машин тентами при перевозке сильнопылящих грузов; проведение планировочных работ рано утром, когда влажность воздуха повышается; уменьшение по возможности движения транспорта на территории; Поливка автодорог. Также с целью минимизации возможных негативных последствий антропогенного влияния необходимо избегать: • беспорядочного передвижения автотранспорта по естественным ландшафтным разностям; • использование автотранспорта в ночное время . Строгое соблюдение принятых технологий работ сведет к минимуму вероятность возникновения аварий, связанных с техногенными факторами..

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 и вариантов ее осуществления отсутствуют.

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ДЖАРБУСИНОВА БАЯН ДЮСЕНБЕКОВНА

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



