

KZ37RYS01348975

11.09.2025 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 "DELTA ALLIANCE", E01K7H6, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АТЫРАУСКАЯ ОБЛАСТЬ, АТЫРАУ Г.А., Г.АТЫРАУ, Микрорайон Нұрсая улица Үшқоңыр, дом № 2, 060240002112, ХАМЗЕЕВ БЕРНАР МАЛИКОВИЧ, 87017973833, atyraufinance@deltagroup.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) Вид намечаемой деятельности относится к п. 10.28 «места разгрузки апатитного концентрата, фосфоритной муки, цемента и других пылящих грузов при грузообороте более 150 тыс. тонн в год». Объект намечаемой деятельности ТОО "DELTA ALLIANCE" расположен в Атырауской области, Махамбетский район, Бейбарысский сельский округ, БИН 060240002112. Основной деятельностью предприятия является парк отстоя вагонов на своих подъездных путях ст. Махамбет..

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) В отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые.;

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) В отношении данной деятельности процедура «Выдачи заключения об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности» проводится впервые..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Производственный объект расположен в Атырауской области, Атырауской области, Махамбетский район, Бейбарысский сельский округ, Согласно ст.69 Экологического кодекса, настоящее заявление о намечаемой деятельности подается для определения категории, оказывающее негативное воздействие на окружающую среду. Географические координаты 47.159968, 51.869092..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая

мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции ТОО " DELTA ALLIANCE" предоставляет услуги отстоя вагонов на своих подъездных путях ст.Махамбет. В настоящее время рассматривается расширение перечня оказываемых услуг, одним из пунктов является очистка вагонов от остатков раннего перевозимого груза, таких как песок, уголь, кокс, сера и др. Технология очистки вагонов предлагает следующие операции: - постановка вагонов на пути, имеющие геотекстильное укрытие прилегающего участка; - подключение и сбор остатка с помощью промышленного пылесоса; - перенос сборочного мешка пылесоса в специально отведенное укрытое место для пересыпки в биг-бег или специальные мешки; - вывоз собранных остатков на полигон утилизации, согласно заключенного договора на вывоз отходов. Образующиеся отходы, такие как песок, уголь, кокс, сера и другие, будут утилизироваться в соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан. Временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбор. Все виды отходов планируется передавать по договорам специализированным организациям, имеющим соответствующие лицензии и разрешения на сбор, транспортировку, переработку и утилизацию отходов. Заключение договоров с такими организациями будет осуществлено непосредственно перед началом производственных работ. Передача отходов третьим лицам будет осуществляться на основании заключенных договоров, в строгом соответствии с разрешительной документацией контрагентов на сбор, перевозку, переработку и утилизацию отходов..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Очистка железнодорожных вагонов от остатков ранее перевозимых сыпучих грузов (песок, уголь, кокс, сера и др.). Мощность и количество очистки вагонов составляет 1 800 вагонов в месяц. Целью является обеспечение санитарно-экологической безопасности и предотвращение загрязнения окружающей среды при повторном использовании вагонов. В настоящее время рассматривается расширение перечня оказываемых услуг, одним из которых является Очистка вагонов от остатков раннего перевозимого груза, таких как песок, уголь, кокс, сера и др, который включает следующие этапы работ. Этапы работ: 1. Подготовка площадки - Для проведения очистки вагонов используется специально отведённый участок с твёрдым покрытием. - Прилегающая территория укрывается геотекстилем для предотвращения попадания отходов на почву и распространения пыли. - Участок предназначенный для очистки обеспечивается укрытием от атмосферных осадков (навес) порядка 36 – 40 метров. 2. Очистка вагонов - Вагон устанавливается на путь (площадки) предназначенных для очистки. - Очистка проводится без применения воды, методом сухой пылеулавливающей технологии. - Применяется промышленный пылесос высокой мощности с функцией сбора пылящих материалов в герметичный мешок/контейнер. - При необходимости допускается предварительная механическая рыхловка остатков специальными скребками. 3. Сбор и временное хранение отходов - Содержимое пылесборников переносится вручную или механизированным способом в биг-беги или герметичные мешки. - Временное хранение отходов осуществляется в крытом вентилируемом помещении (контейнер/склад), исключая контакт с атмосферными осадками. 4. Утилизация отходов - Собранные отходы передаются по договору на специализированный полигон для захоронения или переработки. - Ведение журнала учета отходов и предоставление отчетности уполномоченному органу. 5. Меры по охране окружающей среды - Контроль за пылевыделением осуществляется визуально. - В случае работы с остатками серы или угля возможно использование респираторов и фильтровентиляционного оборудования для персонала. - Все работы проводятся при благоприятных погодных условиях, исключающих сильный ветер и осадки.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предприятие является действующим имеется Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории за № KZ37VDD00047436 от 24.12.2015г. В настоящее время рассматривается расширение перечня оказываемых услуг, одним из которых является Очистка вагонов от остатков раннего перевозимого груза, таких как песок, уголь, кокс, сера и др, которое планируется начать с сентября 2025 года..

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 Целевое назначение участка – для размещения и эксплуатации производственной базы, в том числе участков для стоянки (простоя) подвижного состава, для железнодорожного тупика. Категория земель – земли промышленности, транспорта, связи, для нужд космической деятельности, обороны, национальной

безопасности и иного несельскохозяйственного назначения. Площадь земельного участка 14,3553 га. Мероприятия по предотвращению образования пыли (серной, коксовой и др.). Для предотвращения образования пыли при разгрузке и транспортировке сыпучих грузов, предусмотрены следующие технические и организационные меры: - Использование пылеподавляющих систем при разгрузке вагонов (распылители воды); - Регулярная мойка железнодорожных вагонов и площадок после выгрузки; - Контроль за скоростью перемещения техники для минимизации пылеобразования. Средний расход воды на один вагон для пылеподавления и очистки составляет: 100–150 литров. Ориентировочный объем воды в месяц - 270 000 литров (270 м³);

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. Обеспечение питьевой водой основного осуществляется централизованно, через городские коммуникации. Все предусмотренные проектом работы будут проводиться за пределами водоохранных зон и полос от ближайших поверхностных водных объектов, во избежание воздействия на водные источники.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Обеспечение питьевой водой основного осуществляется централизованно, через городские коммуникации;

объемов потребления воды Ориентировочное суммарное водопотребление составляет 3240 м³/год, 8,87 м³/сут.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Ориентировочные расходы воды • вода на хоз-питьевые нужды – 438 м³/год; 1,2 м³/сут.; • вода на производственные нужды – 3240 м³/год; 8,87 м³/сут.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Предприятие является действующим имеется Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов IV категории за № KZ37VDD00047436 от 24.12.2015г. В настоящее время рассматривается расширение перечня оказываемых услуг, одним из которых является Очистка вагонов от остатков раннего перевозимого груза, таких как песок, уголь, кокс, сера и др, которое планируется начать с сентября 2025 года. Географические координаты - 47.114600, 51.922938;

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 Намечаемая деятельность не предусматривает пользование растительными ресурсами.;

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

объемов пользования животным миром Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром .;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Намечаемая деятельность не предусматривает пользование животным миром.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электрическая и тепловая энергия осуществляется централизованно за счет городских сетей и генератором на собственной территории.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения природных ресурсов при поисково-оценочных работах 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) На период деятельности предприятия ориентировочный валовый выброс загрязняющих веществ в атмосферу составит – 0,18616082 тонн/год. Источник N 0001 Отопительный котел FERROLI - Азота диоксид - 0.01368 т/год; Азота оксид - 0.002223 т/год; Углерод - 0.000345 т/год; Сера диоксид - 0.0353 т/год; Углерод оксид - 0.0834 т/год. Источник 0002 Дизельный генератор - Азота диоксид - 0.01376 т/год; Азота оксид - 0.002236 т/год; Сера диоксид - 0.0008571 т/год; Углерод оксид - 0.015 т/год; Бенз/а/пирен – 0,00000002 т/год; Формальдегид - 0.0001714 т/год; Алканы C12-19 - 0.0042857 т/год. Источник загрязнения N 6001 Емкость для хранения дизтоплива – Сероводород - 0.0000022 т/год; Алканы C12-19 - 0.000783 т/год. Источник загрязнения N 6002 Сварочный аппарат - Железо (II, III) оксиды - 0.00425 т/год; Марганец и его соединения - 0.000448 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 0.0001107 т/год. Источник загрязнения N 6003 Сварочный аппарат Миллер - - Железо (II, III) оксиды - 0.00425 т/год; Марганец и его соединения - 0.000448 т/год; Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния - 0.0001107 т/год. Вещества входящие в перечень загрязнителей, которые подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей на период геологоразведочных работ отсутствуют.

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 Сбросы отсутствуют.

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 Общий объем всех видов образующихся отходов ориентировочно составит 9,8668 т/год. В процессе намечаемой производственной деятельности на промышленной площадке предприятия предполагается образование отходов производства и отходов потребления, всего 9 наименований, в том числе: Все виды отходов относятся к не опасным отходам: твердо-бытовые отходы, смет с территории, огарки сварочных электродов, древесные отходы, отходы пластика, пластмассы и полиэтилена, отходы угля, сернистые отходы, отходы песка, отходы кокса. ТБО – 2,25 тонн. Бытовые отходы образуются в результате пребывания персонала. Смет территории (код 10 13 06) – 0,635 тонн. Смет с территории образуется при проведении уборочных работ очистка вагонов. Смет представляет собой смесь пыли, песка, грунта, мелкого строительного мусора. Огарки сварочных электродов (код 15 01 10*) – 0,0108 тонн. Образуются в результате технологического процесса сварки металлов при выполнении работ. Древесные отходы – (код 17 02 01) – 1,20 тонн. Образуются в результате остатков от перевозок грузов, поддонов. Отходы пластика, пластмассы и полиэтилена – (код 17 02 03) – 1,025 тонн. Образуются в результате остатков от упаковки и обвязки перевозимого груза (стрейч-пленка, пластиковые мешки, фиксаторы и ленты). Отходы угля – (код 10 01 25) – 1,026 тонн. Образуются в результате остатков при перевозке угля и представляет собой пыль и мелкие фракции. Сернистые отходы – (код 10 13 06) – 1,220 тонн. Образуются в результате остатков при перевозке серы. Сера транспортируется в мешках или мягких контейнерах (биг-бэгах) и представляет собой пыль и мелкие фракции. Отходы песка – (код 01 04 09) – 1,220 тонн. Образуются в результате остатков при перевозке песка и представляет собой пыль и мелкие фракции. Отходы кокса – (код 10 13 06) – 1,28 Образуются в результате остатков при перевозке кокса и представляет собой пыль и мелкие фракции. В соответствии с пп. 1 п. 2 ст. 320 Экологического кодекса Республики Казахстан временное складирование отходов на месте образования предусмотрено на срок не более шести месяцев до даты их сбора (передачи специализированным организациям) или самостоятельного вывоза на объект, где данные отходы будут подвергнуты операциям по восстановлению или удалению. Договор на вывоз отходов со специализированными организациями будут заключены непосредственно перед началом проведения работ. Накопление отходов ТБО, кокса, песка, угля, серы, пластика и огарки сварочных электродов осуществляется в контейнере, оснащенный крышкой, с последующей передачей специализированной сторонней организации по договору. Накопление древесных отходов на месте их образования осуществляется на специальных отдельных площадках на участке работ. Сбор всех видов образуемых отходов не осуществляется. Транспортировка всех видов образуемых отходов не предусмотрена. Восстановление всех видов образуемых отходов не осуществляется. Удаление всех видов

образуемых отходов не осуществляется. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматривается..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченный государственный орган в области охраны окружающей среды – ДЭ (заключение по результатам скрининга, заключение по результатам оценки воздействия (в случае необходимости));

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) Фоновые исследования проводятся постами наблюдения РГП Казгидромет. Посты ведут систематический мониторинг состояния атмосферного воздуха, поверхностных вод и других компонентов окружающей среды. Данные используются в качестве официальной информации о фоновых показателях и публикуются в ежемесячном информационном бюллетени о состоянии окружающей среды..

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 Согласно предварительной оценке воздействия на окружающую среду намечаемой деятельности, негативное воздействие будет на окружающую среду будет минимальным. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие при осуществлении намечаемой деятельности отсутствует в виду удаленности рассматриваемого объекта от границ соседних государств минимальным негативным воздействием на окружающую среду.

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Принимая во внимание незначительное воздействие на окружающую среду, предусмотрено проведение на предприятии мероприятий, носящих профилактический характер: – производить своевременный профилактический осмотр, ремонт и наладку режима работы всего оборудования и техники; – контроль расхода водопотребления; – организовать места сбора и временного хранения отходов; – обеспечить своевременный вывоз отходов в места захоронения, переработки или утилизации..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест размещения в пределах) Альтернативы не указаны в заявлении):

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

ХАМЗЕЕВ БЕРНАР МАЛИКОВИЧ

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



