

KZ88RYS00231490

04.04.2022 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 "DOSTYK REFINERY" (Достык Рефайнери), 050059, Республика Казахстан, г.Алматы, Бостандыкский район, Проспект Аль-Фараби, дом № 17/1, 070940016249, САРТБАЕВ САКЕН САТВАЛДИЕВИЧ, 3111609, ANTON@DRKAZ.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) Подробная информация представлена в п. 3 прикрепленного Заявления в формате PDF. Нефтебаза предназначена для перевалки продуктов из Казахстана в КНР. Проектом предусматривается корректировка ранее выполненного рабочего проекта «Реконструкция железнодорожной перевалочной нефтебазы «Достык» расположенной в с. Достык, Алакольского района Алматинской области» согласованного положительным заключением РГП «Госэкспертиза» № 01-0434/19 от 28.10.2019. Согласно п. 10.29 раздела 2 приложения 1 ЭК РК вид деятельности железнодорожной перевалочной нефтебазы «Достык» относится к видам намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным: места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений

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) Объект является проектируемым. Нефтебаза ТОО «Dostyk Refinery» предназначена для перевалки продуктов из Казахстана в КНР. По проекту оценка воздействия на окружающую среду и скрининг воздействия намечаемой деятельности согласно положениям ЭК РК еще не проводились. Намечаемый проект не приведет к изменению основных видов деятельности ТОО «Dostyk Refinery» – оптовая торговля различным ассортиментом товаров без какой-либо конкретной специализации (ОКЭД 46909); производство продуктов нефтепереработки (ОКЭД 19201).;

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) Объект является проектируемым. Нефтебаза ТОО «Dostyk Refinery»

предназначена для перевалки продуктов из Казахстана в КНР. По проекту оценка воздействия на окружающую среду и скрининг воздействия намечаемой деятельности согласно положениям ЭК РК еще не проводились. Намечаемый проект не приведет к изменению основных видов деятельности ТОО «Dostyk Refinery» – оптовая торговля различным ассортиментом товаров без какой-либо конкретной специализации (ОКЭД 46909); производство продуктов нефтепереработки (ОКЭД 19201)..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Перевалочная нефтебаза расположена в 6 км к северо-западу от села Достык Алакольского района Алматинской области, географические координаты: 45°18'14.84"C ; 82°26'56.57"В. Объекты реконструкции будут размещены на следующих земельных участках: акт на право частной собственности на земельный участок № 1036915 от 20.05.2009 года, площадью 2,0086 га; акт на право частной собственности на земельный участок № 1040867 от 18.02.2013 года, площадью 45,9388 га. Категория земель – земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения. Проект не потребует дополнительного отвода земельных участков. Альтернативного выбора других мест не предусматривается, так как проектом предусматривается реконструкция действующей перевалочной нефтебазы ТОО «Dostyk Refinery»..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Подробная информация представлена в п. 6 прикрепленного Заявления в формате PDF. Грузооборот перевалочной нефтебазы после реконструкции по параксилолу составит – 300 тыс.т/год, 25 тыс.т/мес, 840 т/сут. Режим работы круглосуточный 365 дней в году. Прием нефтепродуктов будет осуществляться ж/д транспортом, стандартными цистернами с нижним сливом, клапаном 3-й степени защиты с паровой рубашкой. Отпуск параксилола будет осуществляться также в ж/д цистерны с паровой рубашкой..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. В связи с ограничением в символах, более подробная информация представлена в п. 7 ЗОНД прикрепленного в формате PDF. После реконструкции перевалочная нефтебаза будет представлять собой комплекс сооружений, включающий в себя объекты (новые и существующие) по приему, хранению и отпуску параксилола, мазута, бензина и дизельного топлива. Для реализации цели проекта и обеспечения перевалки параксилола принят следующий состав проектируемых и реконструируемых зданий и сооружений на нефтебазе: реконструкция существующей железнодорожной сливо-наливной эстакады; площадка с насосами; переоборудование и реконструкция существующих резервуаров РВС-3000 – 2 шт.; установка рекуперации паров; дренажная емкость. Назначение реконструкции нефтебазы по технологическим операциям: прием параксилола из железнодорожных вагоно-цистерн на реконструируемой железнодорожной сливо-наливной эстакаде; хранение параксилола в существующих резервуарах РВСП-3000 (2 шт.); отпуск параксилола в железнодорожные вагоно-цистерны на реконструируемой железнодорожной сливо-наливной эстакаде. А также вспомогательные операции: внутрибазовые перекачки между резервуарами для параксилола; дренаж технологического оборудования и трубопроводов параксилола; учет продуктов при отпуске и приеме; сокращение выбросов параксилола в атмосферу при наливке в железнодорожные цистерны (установка рекуперации паров). Минимальное количество постов для слива параксилола составляет: 6 постов..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммиссию объекта) Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Ориентировочно работы по реконструкции будут проводиться в течение 9 месяцев в 2022-2023 годах. Эксплуатация объектов реконструкции запланирована с 2023 года..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и декоммиссию 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. Объекты реконструкции размещаются на собственных земельных участках предприятия: участок с кадастровым номером 03-255-164-117, площадью 2,0086 га. Целевое назначение – для строительства сливо-наливной железнодорожной эстакады. Категория земель – земли промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения; участок с кадастровым номером 03-255-164-225, площадью 45,9388 га. Целевое назначение – для строительства и обслуживания железнодорожной перевалочной нефтебазы и обслуживания нефтеперерабатывающей установки. Категория земель – земли

промышленности, транспорта, связи, обороны и иного несельскохозяйственного назначения. Проект не требует дополнительного отвода земельных участков.;

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 Расход питьевой воды на период реконструкции 0,825 м<sup>3</sup>/сут, 222,75 м<sup>3</sup>/год, технической воды (безвозвратное водопотребление) 70 м<sup>3</sup>/год. В период реконструкции водоснабжение – привозное. Объем водопотребления и водоотведения в период эксплуатации изменению не подлежит, так как реализация проекта не приведет к увеличению штатного расписания.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Расход питьевой воды на период реконструкции 0,825 м<sup>3</sup>/сут, 222,75 м<sup>3</sup>/год, технической воды (безвозвратное водопотребление) 70 м<sup>3</sup>/год. В период реконструкции водоснабжение – привозное. Объем водопотребления и водоотведения в период эксплуатации изменению не подлежит, так как реализация проекта не приведет к увеличению штатного расписания.;

объемов потребления воды Расход питьевой воды на период реконструкции 0,825 м<sup>3</sup>/сут, 222,75 м<sup>3</sup>/год, технической воды (безвозвратное водопотребление) 70 м<sup>3</sup>/год. В период реконструкции водоснабжение – привозное. Объем водопотребления и водоотведения в период эксплуатации изменению не подлежит, так как реализация проекта не приведет к увеличению штатного расписания.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Расход питьевой воды на период реконструкции 0,825 м<sup>3</sup>/сут, 222,75 м<sup>3</sup>/год, технической воды (безвозвратное водопотребление) 70 м<sup>3</sup>/год. В период реконструкции водоснабжение – привозное. Объем водопотребления и водоотведения в период эксплуатации изменению не подлежит, так как реализация проекта не приведет к увеличению штатного расписания.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Отсутствуют;

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 Использование растительности в качестве сырья не предусматривается. Вырубка деревьев не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Согласно проектным решением пользование животным миром отсутствует;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В связи с ограничением в символах, подробный перечень и объемы ресурсов представлены в п. 8 ЗОНД прикрепленного в формате PDF. Ориентировочные сроки использования ресурсов на период реконструкции 2022-2023 год. Начало реализации намечаемой деятельности и ее завершения будет зависеть от согласования проектных материалов и получения всех необходимых разрешительных документов. Необходимые для проведения реконструкции ресурсы будут приобретены у отечественных поставщиков. Электроснабжение предусматривается централизованное. Расход электроэнергии на период реконструкции составит – 725,904 кВт/ч.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Необходимые для проведения реконструкции

общераспространенные полезные ископаемые будут приобретены у отечественных поставщиков, следовательно, не приведут к истощению используемых природных ресурсов..

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) Подробная информация представлена в п. 10.1 прикрепленного Заявления в формате PDF. На период эксплуатации предусматривается 1 наименование ЗВ в количестве, т/год (класс опасности): 1,4-Диметилбензол (п-Ксилол)- 2.846671(3). Количество загрязняющих веществ в атмосферу составит 2.846671т /год, все газообразные. На период реконструкции предусматривается 36 наименований ЗВ в количестве, т/год (класс опасности):Железо оксиды-0.0964(3); Кальций оксид-0.00101(-);Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/-0.01045(2); Олово оксид /в пересчете на олово/-0.017(3);Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/-0.03(1);Азота диоксид-1.863186(2);Азота оксид-0.9046809(3);Углерод-0.344121(3); Сера диоксид-0.30306(3);Углерод оксид-3.3095005(4);Фтористые газообразные соединения/в пересчете на фтор/-0.0012(2);Фториды неорганические плохо растворимые-0.00102(2); Хлор-0.028(2);Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров)- 24.89261(3); Винилбензол-0.0833 (2);Метилбензол-0.559802(3);хлорэтилен-0.000072(1);Бутан-1-ол-0.00513(3);2-Метилпропан-1-ол-0.00013(4);Этанол-0.00252(4);2-этоксизэтанол-0.23625(-);Бутилацетат-0.299(4);Проп-2-ен-1-аль-0.02935(2); Формальдегид-0.02935(2);Пропан-2-он-0.14987(4);циклогексанон-0.0007(3);Бензин-1(4);Керосин-1.9043(-); Сольвент нафта-0.17(-);Уайт-спирит-1.65615(-);АлканыC12-19/в пересчете на C/-0.22656(4);Взвешенные частицы-0.238434(3);Пыль неорганическая 70-20% SiO<sub>2</sub>-3.27969(3);Пыль (неорганическая) гипсового вяжущего из фосфогипса с цементом-0.0064(-);Пыль абразивная-0.000902(-);Пыль древесная-0.08032(-). Количество загрязняющих веществ в атмосферу составит 41.7604036т/год, в т.ч. твердые 4.105747т/год, газообразные – 37.654656т/год. Инициатор намечаемой деятельности, после ввода в эксплуатацию, ежегодно до 1 апреля будет предоставлять в территориальный орган информацию по выбросам загрязняющих веществ в соответствии с Правилами ведения Государственного регистра выбросов и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы загрязняющих веществ на период эксплуатации и реконструкции 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 Подробная информация представлена в п. 10.3 прикрепленного Заявления в формате PDF. На период эксплуатации предусматривается 1 наименование отхода – отработанный активированный уголь. На период реконструкции предусматривается 10 наименований отходов – твердо-бытовые отходы, строительные отходы, отходы пластмассы, тара пластмассовая из-под водоземulsionных красок, обрезки стальных труб, огарки сварочных электродов, металлолом, тара металлическая из-под краски, тара пластмассовая из-под краски, промасленная ветошь. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей отсутствуют, в связи с тем, что объект является проектируемым. Инициатор намечаемой деятельности, после ввода в эксплуатацию, ежегодно до 1 апреля будет предоставлять в территориальный орган информацию по отходам в соответствии с Правилами ведения Государственного 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 Для осуществления намечаемой деятельности предположительно потребуются сведения или согласования: Акимат Алакольского района Алматинской области (БИН 001240003003) для получения замечаний и предложений; ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Алматинской области» (БИН 050140006813) при прохождении государственной экологической экспертизы для объекта II категории; ГУ «Алматинский областной центр по охране историко-культурного наследия» государственного

учреждения «Управление культуры, архивов и документации Алматинской области» (БИН 090240005995) для получения сведений о наличии или отсутствии на рассматриваемом участке объектов культурного наследия; РГУ «Балхаш-Алакольская бассейновая инспекция по регулированию использования и охране водных ресурсов» (БИН 921040000261) для получения сведений о наличии или отсутствии водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов; РГУ «Алматинская областная территориальная инспекция лесного хозяйства и животного мира Комитета лесного хозяйства и животного мира МЭГПР РК» (БИН 141040023168) для получения сведений о краснокнижных видах животных и растений на территории Алакольского района; ГУ «Отдел жилищно-коммунального хозяйства и жилищной инспекции Алакольского района» (БИН 050440006071) для получения сведений о наличии или отсутствии на рассматриваемом участке зеленых насаждений; ГКП на ПХВ «Ветеринарная станция Алакольского района с ветеринарными пунктами» государственного учреждения «Управление ветеринарии Алматинской области» (БИН 120340022134) для получения сведений о наличии или отсутствии на рассматриваемом участке объектов захоронения сибирской язвы, скотомогильников; РГУ «Алакольское районное управление санитарно-эпидемиологического контроля ДСЭК Алматинской области КСЭК МЗ РК» (БИН 091040004318) для получения замечаний и предложений; РГУ «Южно-Казахстанский межрегиональный департамент геологии и недропользования Комитета геологии и недропользования МЭГПР РК «Южказнедра» в городе Алматы» .

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) Согласно п. 2 статьи 164 ЭК РК производителями информации о состоянии окружающей среды являются Национальная гидрометеорологическая служба, юридические лица, а также индивидуальные предприниматели, осуществляющие производство информации о состоянии загрязнения окружающей среды. Согласно сведениям РГП «Казгидромет» наблюдения за состоянием качества атмосферного воздуха в районе расположения нефтебазы (с. Достык) не проводятся. Мониторинг поверхностных и подземных вод, а также почвенного покрова также не осуществляется. Согласно протоколу № 7 от 19.07.2019 года, выданному филиалом РГП на ПХВ «Национальный центр экспертизы» КККБТУ МЗ РК по Алматинской области на территории проектируемого объекта содержание радона находится в пределах нормы..

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 Подробная информация представлена в п. 13 прикрепленного Заявления в формате PDF. Предусматриваются такие виды воздействия как изменение рельефа местности и другие процессы нарушения почв, использование невозобновляемых природных ресурсов, использование, хранение и транспортировка веществ или материалов, способных нанести вред здоровью человека, окружающей среде или вызвать необходимость оценки действительных или предполагаемых рисков для окружающей среды, или здоровья человека; образование опасных отходов производства и (или) потребления; физическое воздействие, риски загрязнения земель или водных объектов (поверхностных и подземных) в результате попадания в них загрязняющих веществ; риски возникновения аварий и инцидентов, способных оказать воздействие на окружающую среду и здоровье человека. Несущественность данных воздействий связана с наличием конкретных технических проектных решений, а также с временным характером планируемой деятельности. Реализация проекта окажет положительный социальный эффект на жителей Алакольского района за счет дополнительных инвестиций в строительство. Строительство потребует 33 человека для выполнения различных работ. Необходимые для строительства материалы будут закупаться у отечественных производителей, тем самым стимулируя производство и занятость населения..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Согласно конвенции ООН об оценке воздействия на окружающую среду в трансграничном контексте, принятой 25 февраля 1991 года, «трансграничное воздействие» означает любое воздействие, не только глобального характера, в районе, находящемся под юрисдикцией той или иной Стороны, вызываемое

планируемой деятельностью, физический источник которой расположен полностью или частично в пределах района, подпадающего под юрисдикцию другой Стороны. В связи с удаленностью расположения государственных границ стран-соседей (ближайшая – КНР, расположена на расстоянии 11 км) и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Подробная информация представлена в п. 16 прикрепленного Заявления в формате PDF. Проектом предусматриваются следующие мероприятия: применение грузовой и специализированной техники с двигателями внутреннего сгорания, отвечающим требованиям ГОСТ и параметрам заводов-изготовителей по выбросам загрязняющих веществ в атмосферу; проведение большинства работ за счет электрифицированного оборудования, работа которого не будет связана с загрязнением атмосферного воздуха; осуществление организационно-планировочных работ с применением процесса увлажнения пылящих материалов; организация внутривозового движения транспортной техники по существующим дорогам и проездам с твердым покрытием; заправка ГСМ автотранспорта на ближайших специализированных автозаправочных станциях; применение системы герметизированного налива нефтепродукта в железнодорожные цистерны, при котором отвод паров из зоны налива осуществляется на установку рекуперации паров; контроль за техническим состоянием оборудования, герметичным соединением арматуры на технологических трубопроводах; автоматизированная система управления технологией производства (автоматизированное управление процессом слива, налива, защита от переливов в цистернах и резервуарах, защита насосных агрегатов), которая приводит к уменьшению утечек, разливов нефтепродуктов, снижает частоту аварий, ремонтов и замены оборудования; передача отходов будет осуществляться специализированным организациям по договору по мере накопления (не более 6-ти месяцев) при производстве строительно-монтажных работ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Цель проекта – реконструкция существующей железнодорожной перевалочной нефтебазы для обеспечения перевалки параксилла из ж/д цистерн, предназначенных для транспортировки по ж/д более 1520, в ж/д цистерны, предназначенные для транспортировки по китайской ж/д. Для достижения намечаемой цели в рабочем проекте рассмотрены решения по реконструкции перевалочной железнодорожной нефтебазы «Достык». Реконструкция нефтебазы заключается в увеличении ассортимента приема, хранения и отгрузки нефтепродуктов, данным проектом предусматривается перевалка параксилла. Нефтебаза предназначена для перевалки продуктов из Казахстана в КНР. Альтернативные виды продуктов в настоящем проекте не рассматривались, так как параксилл на сегодняшний день пользуется спросом на рынке КНР. Параксилл – ценное сырье для нефтехимии с высокой добавленной стоимостью, производится в Казахстане на Атырауском нефтеперерабатывающем заводе с 2015 года. После реконструкции перевалочная нефтебаза будет представлять собой комплекс сооружений, включающий в себя объекты (новые и существующие) по приему, хранению и отпуску параксилла, мазута, бензина и дизельного топлива..

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

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Сартбаев С.С.

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



