

KZ47RYS01746107

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 "Цетан-Батыс", 090004, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ЗАПАДНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, УРАЛЬСК Г.А., Г.УРАЛЬСК, Проспект Абулхайр Хана, строение № 6/11, 040440001019, АКМАЛИЕВ АРМАН МУСТАФОВИЧ, 87754132434, g.iralieva@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 установка 2-х резервуаров по 250 м³ на существующей территории ТОО "Цетан-Батыс" в г.Уральск Западно-Казахстанской области Республики Казахстан. ТОО Цетан Батыс действующая компания 2 категории Согласно п.п. 10.29. раздела 2 приложения 1 " 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 " относится к объектам , 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) В отношении рассматриваемой намечаемой 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 рассматриваемой намечаемой 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 Промышленная площадка расположен ул. Абулхайрхана 6/11 г.Уральск, ЗКО. Выбор другого места не предусматривается, т.к. намечаемая деятельность осуществляется на территории действующего предприятия. Географические координаты : 51°233050 с.ш. и 51°396497 в.д. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 305 м. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Намечаемой деятельностью предусмотрено установка 2-х резервуаров по 250 м³ с благоустройством территории в общем действующей нефтебазе. Площадь существующей территории нефтебазы 6148 м²., Площадь существующего резервуарного парка-1708 м²., Площадь проектируемого резервуарного парка – 276 м². Общая вместимость резервуарного парка, в т.ч.: вместимость существующего – 3025 м³., Вместимость проектируемых резервуаров – 500 м³. Проектируемые Резервуары РВС–250 стальной вертикальный цилиндрический изготовлен методом рулонирования с толщиной нижнего пояса стенки – 5 мм., толщиной верхних поясов стенки - 4 мм., днища - 5 мм., крыши – 4 мм., вертикальные стенки представляет собой сварную стальную цилиндрическую емкость с анкерными креплениями стенки и люком лазом Ø800 мм., конической крышей с ограждением, люком световым Ø500 мм., шахтной лестницы. Резервуары предназначен для хранения нефтепродуктов. Производственная мощность по обороту нефтепродуктов: - бензин – 59 000 тонн в год. – дизтопливо и керосин – 61 000 тонн в год. Площадь земельного участка 0,4378 га. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Намечаемой деятельностью предусмотрено установка 2-х резервуаров по 250 м³ на действующей территории ТОО «Цетан-Батыс». Основной деятельностью ТОО «Цетан-Батыс», является – прием, хранение и отпуск нефтепродуктов. Для осуществления своей деятельности предприятие имеет существующий склад нефтепродуктов наземного типа. На территории склада нефтепродуктов расположены следующие здания и сооружения: 1. Административно-бытовое здание; 2. Резервуарный парк с наземными вертикальными и горизонтальными стальными емкостями: В состав существующих основных сооружений резервуарного парка входят: - вертикальные резервуары для хранения нефтепродуктов емкостью РВС 1000 м³ – 2 шт; - вертикальный резервуар для хранения нефтепродуктов емкостью РВС 500 м³ – 1 шт; - горизонтальный резервуар для хранения нефтепродуктов емкостью РГС 75 м³ – 1 шт; - горизонтальные резервуары для хранения нефтепродуктов емкостью 50 м³ – 7 шт; - горизонтальные резервуары для хранения нефтепродуктов емкостью 25 м³ – 4 шт; 3. Железнодорожная эстакада для слива нефтепродуктов в резервуары; 4. Автомобильная эстакада для налива нефтепродуктов в автоцистерны; 5. Насосная производительностью 150,0 м³ /час и 50,0 м³ /час для перекачки нефтепродуктов; 6. КПП. 7. Стационарный дизельный электрогенератор (аварийное электроснабжение) – 1 шт. После реализацией намечаемой деятельности резервуарный парк ТОО Цетан Батыс дополнится двумя вертикальными резервуарами РВС–250 м³. Резервуары устанавливаются на фундаменты, представляющий собой монолитное железобетонное кольцо под стенкой резервуара, заглубленное в песчаную подушку из бетона кл. с16/20 F200, W4, толщ. 300 мм, по слою подбетонки кл. с8/10, толщиной 100 мм. Под стальным днищем резервуара по всей его площади выполняется гидроизолирующий слой. За пределами резервуара для защиты песчаной подушки устраивается бетонная отмостка. Все резервуары ТОО Цетан Батыс оборудованы дыхательными и предохранительными клапанами «КДС-1500/250, СМДК-50». Нефтепродукты на территорию доставляются железнодорожными и автомобильными цистернами. Слив нефтепродуктов производится на железнодорожной эстакаде при помощи устройства нижнего слива «УСН-175». Слив и перекачка нефтепродуктов из железнодорожных цистерн в резервуарный парк предусмотрен принудительно при помощи насоса производительностью - 150 м³ /час – 2 шт, установленного в здании насосной. Отпуск нефтепродуктов в автоцистерны производится через автомобильную эстакаду при помощи насоса производительностью – 50 м³ /час – 3 шт., установленного в здании насосной. Для своевременного отключения насосов при сливе и наливе нефтепродуктов, в помещении насосной имеются датчики предельного налива, которые отключают насосы в автоматическом режиме. А так же имеется кнопка аварийной остановки системы налива. Годовой оборот нефтепродуктов при максимальной нагрузке составляет: - бензин – 59 000 тонн в год. – дизтопливо и керосин – 61 000 тонн в год.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Период проведения строительных работ 3 месяца (июль-сентябрь 2026 года). Годовой оборот нефтепродуктов при максимальной нагрузке составляет : - бензин – 59 000 тонн в год. – дизтопливо и керосин – 61 000 тонн в год. Срок эксплуатации – 50 лет. Утилизация – 2086 г..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и утилизацию 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
Площадь земельного участка 0,6148 га.. Целевое назначение – строительство и эксплуатация
производственной базы. Срок эксплуатации – постоянно;

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 Источник хозяйственного водоснабжения на период эксплуатации – существующие городские сети. Близлежащим поверхностным водным источником р.Урал который находится более 2,5 км от промплощадки.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Близлежащим поверхностным водным источником р.Урал который находится более 2,5 км от промплощадки. Источником водоснабжения и водоотведения промбазы является городские сети;

объемов потребления воды На период строительства потребность в питьевой воде составит: 0,06м³/сут, 3,6 м³/период. На период эксплуатации потребность в питьевой воде составит: 0,6м³/сут, 200 м³/год При работе промплощадки будет образоваться хоз-бытовые сточные воды 3,6м³/на период строительства, 200м³/на период эксплуатации. Хозбытовые сточные воды будет отводиться в существующее городские сети. Для пожаротушения на территории предприятия имеется 2 резервуара по 10 м³ каждая, объем воды который хранится на пожаротушения составляет – 20м³/год;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов нет;

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

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 Необходимость вырубке / переноса зеленых насаждений – не планируется: Количество зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации – нет.;

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

объемов пользования животным миром Пользование животным миром при реализации намечаемой деятельности не предполагается. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования нет;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных нет;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Годовой оборот нефтепродуктов при максимальной нагрузке составляет: - бензин – 59 000 тонн в год. – дизтопливо и керосин – 61 000 тонн в год. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Для определения и предотвращения экологического риска необходимы: - разработка специализированного плана аварийного реагирования по ограничению, ликвидации и устранению последствий возможных аварий; - проведение исследований по различным сценариям развития аварийных ситуаций на различных производственных объектах; - обеспечение готовности систем извещения об аварийной ситуации; - обеспечение объекта оборудованием и транспортными средствами по ограничению очага ликвидации аварии; - обеспечение безопасности используемого оборудования; - использование системы пожарной защиты, которая позволит осуществить современную доставку надлежащих материалов и оборудования, а также привлечение к работе необходимого персонала для устранения очага возникшего пожара на предприятия; - оказание первой медицинской помощи; - обеспечение готовности обслуживающего персонала и технических средств к организованным действиям при аварийных ситуациях и предварительное планирование их действий.

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 строительства будет работать 5 неорганизованных источников выбросов, в результате которых в атмосферу выбрасывается 7 ингредиентов, общей массой 0,090831 г/сек, 0,0680424 тонн период., из них: Азот (IV) оксид (Азота диоксид) – 0,0025 г/сек, 0,003336 т/период, Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-) – 0,0315 г/сек, 0,02963 т/период, Железо оксид – 0,0416 г/сек, 0,001198 т/период, Марганец и его соединения -0,000481 г/сек, 0,0001384 т/период, Уайт-спирит – 0,00963 г/сек, 0,00693 т/период, взвешенные вещества – 0,0406 г/сек, 0,02046 т/период, пыль неорганическая, SiO₂ - 20-70% - 0,00196 г/сек, 0,00635 т/период. ТОО Цетан Батыс является действующей компанией, который имеет действующее разрешение на воздействие окружающей среды, где учтены нормативы выбросов. В результате проектируемых работ выбросы в атмосферный воздух остается на уровне установленных нормативов (т.к. оборот нефтепродуктов не меняется и остается на уровне нормативных - бензин – 59 000 тонн в год. – дизтопливо и керосин – 61 000 тонн в год), меняется только количество источников выбросов. Если согласно действующих нормативов количество источников составляет 20 организованных и 2 неорганизованных, то в результате установки дополнительных 2 резервуаров количество источников выбросов составит 22 организованных и 2 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. Согласно нормативов на 2026-2035 гг будет выбрасывается 16 ингредиентов, общей массой 43.5528421 г/сек, 22.56035965 тонн ежегодно., из них: Азот (IV) оксид (Азота диоксид) – 0,5722 г/сек, 0,1558 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) – 0,0929 г/сек, 0,0253т/год, Углерод (Сажа)-0,0483 г/сек, 0,0136т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый)-0,0764 т/год, 0,0204 т/год, Сероводород-0,0003132 г/сек, 0,0003584т/год, Углерод оксид – 0,05 г/сек, 0,1359т/год, Смесь углеводородов предельных C1-C5-28,34326 г/сек, 14,9144т/год, Смесь углеводородов предельных C6-C10-10,4776г/сек, 5,513т/год, Пентилены (амилены - смесь изомеров)-1,0468г/сек, 0,551т/год, Бензол-0,963г/сек, 0,50662т/год, Ксилол (смесь изомеров о-, м-, п-)-0,121026г/сек, 0,063716т/год, Метилбензол (Толуол)-0,90824г/сек, 0,477568т/год, Этилбензол-0,05136г/сек, 0,013206т/год, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен)-0,0000009г/сек, 0,00000025т/год, Формальдегид-0,104г/сек, 0,0027 т/год, Алканы C12-19-0,366966г/сек, 0,166791т/год..

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 При проведении работ загрязнители и сточные воды 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 Ожидаемые объемы образования отходов на период строительства: Опасные отходы – замазученный грунт – 0,05т/год (17 05 03*), Шлам очистки резервуаров – 3т/год (05 01 09*), Отработанные масла – 0,02т/год (130208*); Неопасные отходы: ТБО – 4 т/год (200301), отработанные фильтры– 0,004 т/период (160107), замазученный ветошь – 0,01 т/год (150109) Все отходы хранятся на специально отведенных местах в металлических контейнерах и по мере накопления вывозятся подрядной организацией на основании договора. Возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – отсутствует (менее двух тонн в год для опасных отходов или двух тысяч тонн в год для неопасных отходов)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Получение Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности, получение согласования в Департаменте экологии по ЗКО и Управлении природных ресурсов и регулирования природопользования ЗКО.

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) Намечаемая деятельность осуществляется на территории действующей промплощадки на освоенной территории ТОО Цетан Батыс, который расположен в промышленной зоне г.Уральск. Поэтому отсутствует необходимости проведения полевых исследований района размещения намечаемой деятельности. .

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 Источниками воздействия на атмосферный воздух и физических воздействий (шума, вибрации и теплового воздействия) на атмосферный воздух является технологическое оборудование промплощадки. Ионизирующее излучение, энергетические, волновые, радиационные и другие излучения , приводящие к вредному воздействию на атмосферный воздух, здоровье человека и окружающую среду, отсутствуют. Загрязнения нефтепродуктами почвы на территории промплощадки не намечается, т.к. территория резервуарного парка полностью забетонирован. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие на окружающую среду при реализации намечаемой деятельности не прогнозируется..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Предприятием приняты все современные и экологически безопасные технологии. Предприятием постоянно ведутся работы по минимизаций воздействия на окружающую среду, руководствуясь действующими нормативными документами, инструкциями и методиками. Мероприятия по охране окружающей среды ведутся комплексными, обеспечивающими максимальное сохранение всех компонентов окружающей среды. Для снижения воздействия предусматривается ряд технических и организационных мероприятий: - применение системы безопасности и мониторинга; - хранение отходов в специально оборудованных контейнерах, строгий учет с целью исключения потерь по пути следования;- минимизацией объемов образования отходов; - своевременный вывоз и утилизацию на специально оборудованных полигонах производственных и бытовых отходов. .

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений) не приводится (ввиду отсутствия в заявлении) сведений, указанные в заявлении):

- 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):

-

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



