

KZ59RYS00959609

15.01.2025 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 "Милейко", 070509, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ВОСТОЧНО-КАЗАХСТАНСКАЯ ОБЛАСТЬ, ГЛУБОКОВСКИЙ РАЙОН, ТАРХАНСКИЙ С.О., С.ВИННОЕ, улица Клубная, строение № 35, 041140002930, МУСЛИМОВ ЭЛЬДАР ЕРБОЛОВИЧ, 8776-126-2493, Eldar.Muslimov@aitas-agro.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) Намечаемой деятельностью предусматривается «Строительство склада ГСМ для собственных нужд ТОО «Милейко» по адресу: ВКО, Глубоковский район, село Винное, ул. Новая, участок 11». Реализация настоящего проекта нацелена на модернизацию предприятия с обустройством склада ГСМ на собственные нужды. Количество дизельного топлива закачиваемого в резервуар составляет 4,62 тонн в сутки, 3478,86 т/год. Количество бензина закачиваемого в резервуар составляет 0,355тонн в сутки, 267,315 т/год. Модернизация объектов включает в себя: - обустройство автомобильной сливноналивной эстакады для заправки и слива автоцистерн с дизельным топливом на 1 автоцистерну с устройством налива типа АСН100С, и сливом автоцистерны через муфты МС – 2Н - установка дренажной емкости ДЕ – 1 типа ЕП – 5 объемом 5 м3 для приема дренажных сливов из технологического оборудования и трубопроводов, а также приема загрязненных нефтепродуктами дождевых и талых вод - обустройство насосной станции с одним насосным агрегатом АСВН80 с операциями перекачки дизтоплива из резервуара в резервуар в парке резервуаров и операциями перекачки дизтоплива из резервуаров на автоналивную эстакаду, на контейнерную АЗС, а также перекачки топлива с со сливной эстакады автоцистерн в резервуары - установку контейнерной АЗС с двухсекционным резервуаром под хранение бензина и дизельного топлива, с двумя топливными колонками под бензин и дизельное топливо. В резервуар контейнерной АЗС бензин закачивается непосредственно с автоцистерны через муфты МС – 2Н посредством встроенного заводом изготовителем КАЗС насоса для заполнения резервуара КАЗС. Дизтопливо во вторую секцию резервуара КАЗС подается от насосной станции с резервуарного парка. - модернизация резервуарного парка из горизонтальных резервуаров объемом 50,0; 60,0 ; 75,0 м3 под дизельное топливо общим объемом хранения 185 м3 - прокладку технологических трубопроводов наземного исполнения на опорах и в железобетонных лотках. Согласно пп. 10.29, п.10, раздел 2, Приложения 1 Экологического Кодекса РК места перегрузки и хранения жидких углеводородов, проведение процедуры прохождения скрининга воздействий намечаемой деятельности является обязательным. Согласно Экологического Кодекса РК данный вид намечаемой деятельности не входит в

Разделы 1 приложения 1. Данный вид намечаемой деятельности не подлежит обязательной процедуре оценки воздействия на окружающую среду; Согласно пп.3, п.2, Раздел 3 Экологического Кодекса РК накопление на объекте 10 тонн и более неопасных отходов и (или) 1 тонны и более опасных отходов относится для объектов III категории..

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) На данный объект намечаемой деятельности ранее не выдавалось заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом о необходимости проведения обязательной оценки на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса); ;

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) На данный объект намечаемой деятельности ранее не выдавалось с выводом о необходимости проведения обязательной оценки на окружающую среду на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса). .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Объект строительства расположен по адресу: ВКО, Глубоковский район, село Винное, ул. Новая, участок 11. Ближайшая жилая зона расположена в северном направлении на расстоянии 272 метра. Ближайший водный объект – р. Бобровка на расстоянии около 530 м. Площадка расположена за пределами водоохранной зоны и полосы. Выбор места: продуктивное место для строительства, альтернативные варианты не рассматривались. Координаты: 1. 50.052650, 82.828521, 2. 50.052650, 82.828521, 3. 50.052104, 82.828607, 4. 50.052339, 82.828231..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции ТЕХНИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ Площадь земельного участка предприятия по Акту 2,4593 га Площадь подсчета объемов работ 4533 м² Площадь застройки (проектируемая) 540 м² Площадь покрытий 1744 м² Площадь озеленения 973 Прочие площади (незастроенные) 1276 м² Процент застройки И,9% Процент покрытий 38,5% Процент озеленения 21,5% Процент прочих площадей 28,1% Технологические решения Технологической схемой предусматриваются следующие технологические операции: - прием дизельного топлива из автомобильных цистерн в наземные резервуары. - налив дизельного топлива в автоцистерны. - заправка автомашин дизтопливом с контейнерной АЗС - перекачка дизельного топлива из одного резервуара РГС в другой резервуар РГС в случае аварии на одном из резервуаров, перекачка дизельного топлива из резервуаров на контейнерную АЗС. - дренаж технологических трубопроводов. В состав резервуарного парка входят: Резервуар горизонтальный типа РГС 50 объемом 50,0 м³ под дизтопливо в количестве 1 шт Резервуар горизонтальный типа РГС60 объемом 60,0 м³ под дизтопливо в количестве 1 шт Резервуар горизонтальный типа РГС75 объемом 75,0 м³ под дизтопливо в количестве 1 шт Общая емкость резервуарного парка 185 м³, что соответствует категории склада по вместимости III – В до 2000 м³ и максимальной вместимостью единичного резервуара 700 м³. На устанавливаемом резервуаре, предназначенном для хранения дизтоплива, предусмотрено следующее основное технологическое оборудование: - приемо – раздаточные патрубки; - дыхательные клапаны типа СМДК50; - люк замерный типа ЛЗ150; - хлопушки Х – 50 на раздаточном патрубке - механизм управления хлопушкой верхний МУВ – 80 - люк – лаз типа ЛС600 Оборудование, установленное на резервуарах, позволяет вести безопасную и безаварийную эксплуатацию. При приеме топлива из автомобильных цистерн в резервуары, герметичный слив осуществляется через сливные рукава автоцистерны оборудованные муфтами МС – 2Н фильтры ФЖУ50, предохраняющие от попадания механических примесей в резервуары. Для предохранения от коррозии поверхность резервуаров покрывается антикоррозионной изоляцией, согласно действующим нормам. В целях предохранения от действия статических электрических зарядов, резервуары присоединяются к заземляющему устройству, и устанавливаются средства молниезащиты (см. электротехническую часть проекта). Зачистка резервуаров производится по мере необходимости и по графику. Зачистка резервуаров от подтоварной воды осуществляется через донные патрубки. Проектируемая сеть технологических трубопроводов, дизельного топлива и дренажных трубопроводы классифицируются по СН 527 – 80, как трубопроводы III категории, общей группы Б, подгруппы б и позволяет производить следующие операции: - прием дизельного топлива, с автомобильных цистерн в резервуары; - подача дизельного топлива из резервуаров в автоцистерны и на контейнерную АЗС;

- внутрибазовые перекачки дизтоплива из одного резервуара в другой; - аварийный слив нефтепродуктов из резервуарного парка, продуктовой насосной станции и технологических трубопроводов. Контейнерная АЗС предназначена для хранения и выдачи бензина и дизельного топлива. Заправка автомашин дизельным топливом осуществляется из контейнерной АЗС с двумя топливораздаточными колонками рассчитанной на заправку дизельным топливом одной автомашины и одной автомашины бензином. Подача дизельного топлива в резервуар контейнерной АЗС осуществляется по стационарному трубопроводу от насосной станции склада ГСМ, из резервуаров хранения дизельного топлива типа РГС. Подача бензина в резервуар контейнерной АЗС осуществляется из автоцистерны посредством соединения рукава автоцистерны со сливной муфтой посредством встроенного в комплект АЗС электронасоса..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Состав основных проектируемых зданий и сооружений: - Резервуарный парк ГСМ V= 185 м³ - Автозаправочная станция контейнерного типа - Автомобильная сливная эстакада - Насосная - Операторная - Дренажный колодец V= 5 м³ - Пожарные резервуары V= 250 м³. Технологической схемой предусматриваются следующие технологические операции: - прием дизельного топлива из автомобильных цистерн в наземные резервуары. - налив дизельного топлива в автоцистерны. - заправка автомашин дизтопливом с контейнерной АЗС - перекачка дизельного топлива из одного резервуара РГС в другой резервуар РГС в случае аварии на одном из резервуаров, перекачка дизельного топлива из резервуаров на контейнерную АЗС. - дренаж технологических трубопроводов. В состав резервуарного парка входят: Резервуар горизонтальный типа РГС50 объемом 50,0 м³ под дизтопливо в количестве 1 шт Резервуар горизонтальный типа РГС60 объемом 60,0 м³ под дизтопливо в количестве 1 шт Резервуар горизонтальный типа РГС75 объемом 75,0 м³ под дизтопливо в количестве 1 шт Общая емкость резервуарного парка 185 м³, что соответствует категории склада по вместимости III – В до 2000 м³ и максимальной вместимостью единичного резервуара 700 м³. На устанавливаемом резервуаре, предназначенном для хранения дизтоплива, предусмотрено следующее основное технологическое оборудование: - приемо – раздаточные патрубки; - дыхательные клапаны типа СМДК50; - люк замерный типа ЛЗ150; - хлопушки Х – 50 на раздаточном патрубке - механизм управления хлопушкой верхний МУВ – 80 - люк – лаз типа ЛС600 Оборудование, установленное на резервуарах, позволяет вести безопасную и безаварийную эксплуатацию. При приеме топлива из автомобильных цистерн в резервуары, герметичный слив осуществляется через сливные рукава автоцистерны оборудованные муфтами МС – 2Н фильтры ФЖУ50, предохраняющие от попадания механических примесей в резервуары. Для предохранения от коррозии поверхность резервуаров покрывается антикоррозионной изоляцией, согласно действующим нормам. В целях предохранения от действия статических электрических зарядов, резервуары присоединяются к заземляющему устройству, и устанавливаются средства молниезащиты (см. электротехническую часть проекта). Зачистка резервуаров производится по мере необходимости и по графику. Зачистка резервуаров от подтоварной воды осуществляется через донные патрубки. Контейнерная АЗС предназначена для хранения и выдачи бензина и дизельного топлива. Заправка автомашин дизельным топливом осуществляется из контейнерной АЗС с двумя топливораздаточными колонками рассчитанной на заправку дизельным топливом одной автомашины и одной автомашины бензином. Подача дизельного топлива в резервуар контейнерной АЗС осуществляется по стационарному трубопроводу от насосной станции склада ГСМ, из резервуаров хранения дизельного топлива типа РГС. Подача бензина в резервуар контейнерной АЗС осуществляется из автоцистерны посредством соединения рукава автоцистерны со сливной муфтой посредством встроенного в комплект АЗС электронасоса..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и утилизацию объекта) Общая расчетная продолжительность строительства составляет 5 месяцев. Общее количество рабочих на объектах строительства составляет 24 чел. Период эксплуатации – 2025 год..

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 - 05-068-099-373, площадью 0,3283 га, с целевым назначением – для размещения и эксплуатации нефтебазы; С целью защиты почвы, проектом предусмотрены следующие мероприятия: - отдельный въезд и выезд для транспорта; - погрузочно-разгрузочная площадка, дороги для автотранспорта и пешеходных дорожек оборудованы ровным водонепроницаемым, твердым покрытием; - ограждение, благоустройство

территории, территория содержится в чистоте. - предусмотрен производственный контроль за состоянием почвы – 1 раз в квартал.;

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 период строительства: Питьевое водоснабжение – привозная питьевая бутилированная вода. На период строительства проектными решениями устройство хозяйственно-бытовой канализации не предусматривается. Для нужд работников на территории стройплощадки на период строительства устанавливаются биотуалеты. По завершению строительства объекта, после демонтажа надворных туалетов проводятся дезинфекционные мероприятия. период эксплуатации: Водопотребление не предусмотрено проектными решениями. Канализация производственная. Сеть производственной канализации запроектирована самотечная из труб полимерных со структурированной стенкой ID SN8 PE ГОСТ Р 54475-2011. Септик объемом 7,0 м³. Резервуары пожаротушения. Пожаротушение объекта предусмотрено от типовых резервуаров противопожарного запаса воды. Согласно п. 5.10 и 5.14 СП РК 2.02-103-2012*, расход на наружное пожаротушение 20 л/с, продолжительно тушения передвижной пожарной техникой – 6 ч. Ближайший водный объект – р. Бобровка на расстоянии около 530 м. Площадка расположена за пределами водоохранной зоны и полосы. Грунтовые воды на период изысканий не вскрыты. Для предотвращения загрязнения подземных и поверхностных вод на период строительства предусмотрены следующие мероприятия: - сбор бытовых отходов в специальную тару с вывозом на полигон; - регулярная уборка территории от мусора; - сбора хозяйственных стоков на период строительства будет предусмотрен передвижной биотуалет; - хранение строительных материалов на специально оборудованном участке с твердым покрытием; - строительная техника должна размещаться на существующих асфальтированных дорогах и проездах; - локализация участков, где неизбежны россыпи (розливы) используемых материалов; - упорядочение складирования и транспортирования сыпучих и жидких материалов.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Период строительства – общее и специальное, качество необходимой воды питьевая, непитьевая; Период эксплуатации – специальное, качество необходимой воды непитьевая; ;

объемов потребления воды период строительства – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозяйственные нужды – 66,0 м³/год, на технические нужды - 57,0 м³/год; период эксплуатации – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – на пожаротушение 432 м³/год; ;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов период строительства – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – вода на хозяйственные нужды – 66,0 м³/год, на технические нужды - 57,0 м³/год; период эксплуатации – операций, для которых планируется использование водных ресурсов – на пожаротушение 432 м³/год; ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) проектируемый объект не относится к объектам недропользования.;

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 Растительность – представлена в основном, типичными видами для зоны сухих степей и полупустынь - различными видами трав – полынь, ковыль, типчак, овсец, чий и др. Древесная растительность практически отсутствует. рабочим проектом не запланирована посадка зеленых насаждений, на площадке планируемой деятельности имеются зеленые насаждения, снос зеленых насаждений не предусмотрен, растений занесенных в Красную книгу на площадке нет, проектом не предусмотрена компенсационная посадка.;

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

объемов пользования животным миром Животный мир – однообразен и представлен грызунами – барсук, сурок, заяц, суслики; хищниками – волк, лисица, корсак; пернатыми - гуси, утки. Рассматриваемый участок ведения работ не является землями лесного фонда и особо охраняемых природных территорий.

Строительные работы не отразятся на животных данной территории, так как исследуемая территория находится вдали от маршрутов их миграции, здесь нет специально охраняемых территорий (нацпарков, заказников, заповедников, охотничьих и лесных хозяйств), нет редких и исчезающих животных и растений, занесённых в Красную книгу; Пользование животным миром не планируется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Рассматриваемый участок ведения работ не является землями лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Использование животного мира на рассматриваемой территории отсутствует ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Рассматриваемый участок ведения работ не является землями лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Использование животного мира на рассматриваемой территории отсутствует ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Рассматриваемый участок ведения работ не является землями лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Использование животного мира на рассматриваемой территории отсутствует ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Проект наружного электроснабжения 0,4 кВ объекта выполнен для объекта Строительство склада ГСМ для собственных нужд ТОО «Милейко» по адресу: ВКО, Глубоковский район, село Винное, ул. Новая, участок 11 на основании топографической съемки в масштабе М 1:1000. Проектом предусматривается строительство КЛ-0,4кВ от существующей воздушной линии ВЛ-0,4кВ. Освещение территории объекта частично существующее. Для усиления освещения в районе резервуарного парка ГСМ выполнена установка восьми двухрожковых светильников типа - Corvette LED 55W со светодиодной лампой мощностью 55 Вт на опоре высотой 10м. Для питания светильника наружного освещения принято напряжение 380/220 В, напряжение ламп - 220 В. Для зарядки светильников предусмотрен кабель марки ВВГ-0,66 сечением 3x1,5 мм². Строительная площадка располагается на территории действующего предприятия, которое имеет возможности обеспечения строительства ресурсами. Инженерное обеспечение строительства: • Электроснабжение - от временных подводов от существующего ТП или от мобильных источников электроэнергии; • Водоснабжение – привозная бутилированная вода; • Временные бытовые помещения – вагончик-прорабская, биотуалет; • Сброс стоков бытовых нужд – биотуалет; • Теплоснабжение - от электрических отопительных приборов в бытовых помещениях; • Обеспечение сжатым воздухом - от передвижных компрессоров; • Телефонизация – сотовая связь; • Подъездные дороги – существующие автодороги района строительства.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью 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) Период строительства: Выбросы от стационарных источников: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (ди)Железо триоксид, Железа оксид) (274) Класс опасности 3 0,024016 г/с, 0,0014812 т/год, Кальций оксид (Негашеная известь) (635*) Класс опасности -нет 0,000101 г/с, 0,00012 т /год, Марганец и его соединения (в пересчете на марганца (IV) оксид) (327) Класс опасности 2 0,0023016 г/ с, 0,000146 т/год, Свинец и его неорганические соединения /в пересчете на свинец/ (513) Класс опасности 1 0,00000195 г/с, 0,00009165 т/год, Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности 2 0,054744 г/с, 0,05114 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности 3 0,0610526 г/с, 0,05462585 т/год, Углерод (Сажа, Углерод черный) (583) Класс опасности 3 0,0076427 г/с, 0,0069632 т/ год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности 3 0,015729 г/с, 0,01426502 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности 4 0,057212 г/с, 0,218188 т/год, Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (617) Класс опасности 2 0,0000193 г/с, 0,0000021 т/год, Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (Фториды неорганические плохо растворимые /в пересчете на фтор/) (615) Класс опасности 2 0,000082 г/с, 0,000009 т/год, Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) Класс опасности 3 0,00208 г/с, 0,000525 т/год, Метилбензол (349) Класс опасности 3

0,002266 г/с, 0,0005824 т/год, Бенз/а/пирен (3,4-Бензпирен) (54) Класс опасности 1 6,0000000E-08 г/с, 0,00000012 т/год, Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (110) Класс опасности 4 0,000439 г/с, 0,0001127 т/год, Формальдегид (Метаналь) (609) Класс опасности 2 0,001833 г/с, 0,001629 т/год, Пропан-2-он (Ацетон) (470) Класс опасности 4 0,00095 г/с, 0,0002442 т/год, Бензин (нефтяной, малосернистый) /в пересчете на углерод/ (60) Класс опасности 4 0,00065 г/с, 0,0305509 т/год, Уайт-спирит (1294*) Класс опасности -нет, 0,05226 г/с, 0,0001842 т/год, Алканы C12-19 /в пересчете на C/ (Углеводороды предельные C12-C19 (в пересчете на C)); Растворитель РПК-265П) (10) Класс опасности 4 0,019655 г/с, 0,016537 т/год, Взвешенные частицы (116) Класс опасности 3 0,00189 г/с, 0,0005216 т/год, Мазутная зола теплоэлектростанций /в пересчете на ванадий/ (326) Класс опасности 2 0,000295 г/с, 0,000056 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: более 70 (Динас) (493) Класс опасности 3 0,02207 г/с, 0,189151 т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (шамот, цемент, пыль цементного производства - глина, глинистый сланец, доменный шлак, песок, клинкер, зола, кремнезем, зола углей казахстанских месторождений) (494) Класс опасности 3 0,173105 г/с, 0,2623427 т/год, Пыль древесная (1039*) Класс опасности - нет 0,576 г/с, 0,211827 т/год. Выбросы от передвижных источников: Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (4) Класс опасности 2 0,002889 г/с, 0,001424 т/год, Азот (II) оксид (Азота оксид) (6) Класс опасности 3 0,0004694 г/с, 0,0002314 т/год, Сера диоксид (Ангидрид сернистый, Сернистый газ, Сера (IV) оксид) (516) Класс опасности 3 0,0005587 г/с, 0,0003041 т/год, Углерод оксид (Окись углерода, Угарный газ) (584) Класс опасности 4 0,1116 г/с, 0,04866 т/год, Керосин (654*) Класс опасности - нет 0,02253 г/с, 0,00994 т/год. Предполагаемые объемы выбросов в результате намечаемой деятельности на период строительства составят 1,21444231 г/с и 1,12185534 т/год, из них: - от стационарных источников составляет - 1,07639521 г/сек и 1,06129584 т/год. - от передвижных источников на период строительства составляет 0,1380471 г/сек и 0,0605595 т/год. Период эксплуатации: Выбросы от стационарных источников: Сероводород (Дигидросульфид) (518) Класс опасности 2 0,0027541 г/сек 0,1241101 т/год, Смесь углеводородов предельных C1-C5 (1502*) Класс опасности - нет 0,0561208 г/сек 0,292738 т/год, Смесь углеводородов предельных C6-C10 (1503*) Класс опаснос.

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 Сброс загрязняющих веществ в результате планируемой деятельности не осуществляется. Данный перечень загрязнителей, не подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов .

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 В период строительства образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0оС и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток . Объем образования 0,606 тонн. Опилки, стружка, обрезки, дерево, ДСП и фанеры, за исключением указанных в 03 01 04, Код 03 01 05. Образуется при деревообработке. Принимается образование 0,583 т, который передается на специализированное предприятия. Бумажная и картонная упаковка, Код 15 01 01. Данный вид отходов образует картонные коробки из-под электродов. Объем образование отходов составляет 0,0012 тонн, по мере их накопления на специализированное предприятие, накапливаются не более 6 месяцев. Отходы упаковки, содержащей остатки или загрязненная опасными веществами, 15 01 10*. Образуются в результате растаривания сырья (ЛКМ). Объем образования 0,00202 т/год. Пустая тара из-под ЛКМ по мере накопления будет передаваться на утилизацию в спецорганизацию. Накапливаются не более 6 месяцев. Отходы сварки, Код 12 01 13. Образуется при сварочных работах. Объем образования 0,00043 т/год. Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03, Код 17 09 04. Строительные отходы, образующиеся при строительно-монтажных работах. Объем образования 1,85 т/год. Объем неопасных отходов образуемый на период строительства составляет 3,04063 тонн. Объем опасных отходов образуемый на период строительства составляет 0,00202 тонн. В период эксплуатации отходы образуются следующие виды отходов: Смешанные коммунальные отходы 20 03 01. Образуются в результате жизнедеятельности рабочих. Вывоз ТБО осуществляется своевременно. Сроки хранения отходов в контейнерах при температуре 0оС и ниже – не более трех суток, при плюсовой температуре – не более суток. Объем образования 0,3 тонн. Грунт и камни, за исключением упомянутых в

17 05 03, Код 17 05 04. Образуется в результате уборки территории. Объем образования составляет 1,595 т/год. Нефтяное и дизельное топливо, Код 13 07 01*. Образуются в результате зачистки резервуаров. Объем образования составляет 34,7677 т/год. Объем неопасных отходов образуемый на период эксплуатации составляет 1,895 тонн. Объем опасных отходов образуемый на период эксплуатации составляет 34,7677 тонн. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Накопление, вывоз и транспортирование отходов потребления и производства (далее – отходы), санитарная обработка контейнерных площадок и контейнеров (емкостей) для сбора и хранения отходов осуществляются в соответствии с приказом исполняющего обязанности Министра здравоохранения Республики Казахстан от 25 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-331/2020 "Об утверждении Санитарных правил "Санитарно-эпидемиологические требования к сбору, использованию, применению, обезвреживанию, транспортировке, хранению и захоронению отходов производства и потребления" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 21934). Накопление отходов в контейнерах (емкостях) обеспечивается с исключением возможности их загнивания и разложения. Вывоз отходов осуществляется по мере заполнения контейнеров специальными транспортными средствами. Контейнерные площадки и контейнера для сбора и хранения отходов, инвентарь, используемый для их уборки, после опорожнения контейнеров подвергаются санитарной обработке: контейнера и уборочный инвентарь - промывке и дезинфекции, контейнерные площадки - уборке, дезинсекции и дератизации..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Уполномоченный орган в области охраны окружающей среды. .

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) В селе Винное посты регулярных наблюдений за фоновым состоянием атмосферного воздуха согласно письму филиала РГП «Казгидромет» отсутствуют. Мониторинг состояния компонентов окружающей среды на территории предприятия не осуществляется. Выбросы загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства не приведут к нарушению экологических. Животный мир – однообразен и представлен грызунами – барсук, сурок, заяц, суслики; хищниками – волк, лисица, корсак; пернатыми - гуси, утки. Ближайший водный объект р.Бобровка, за пределами водоохранной зоны. Сбросов загрязняющих веществ в подземные и поверхностные воды не намечается. Образующиеся ТБО хранятся в закрытом контейнере на участке работ специально отведенном месте и по мере накопления вывозятся по договору со специализированной организацией. В целом воздействие на компоненты окружающей среды оценивается как допустимое. Крупных лесных массивов в районе расположения объекта нет. Земельный участок, предназначенный для осуществления деятельности, не располагается на землях государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территориях. Редких, исчезающих растений и диких животных занесенных в Красную книгу Республики Казахстан, в зоне влияния участка проведения работ нет. Памятников историко-культурного наследия на территории участка ведения работ не выявлено. Фоновые концентрации не устанавливались. Мониторинг за состоянием окружающей среды ранее не производился. Почвенно-растительный покров представлен степями и отчасти полупустынями, обыкновенными чернозёмами и каштановыми, отличающимися тяжёлым механическим составом, повышенной солонцеватостью и засолением, низкой водопроницаемостью. Необходимость проведения полевых исследований отсутствует. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на территории отсутствуют. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На указанном земельном участке отсутствуют скотомогильники, сибиреязвенные захоронения. Сброс в водные объекты, на рельеф не предусмотрен..

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 воздействий проводится по отдельным компонентам природной среды в соответствии с Методическими указаниями по проведению оценки воздействия хозяйственной деятельности на окружающую среду (утверждены приказом МООС РК от 29 октября 2010 года № 270-п) В качестве важнейших экосистем и компонентов среды оцениваются воздействия на: - почву и недра; - поверхностные и подземные воды; - качество воздуха; - биологические ресурсы; - физические факторы воздействия. Значимость антропогенных нарушений природной среды на всех уровнях оценивается по следующим параметрам: - пространственный масштаб; - временный масштаб; - интенсивность. При большинстве оценок воздействий на природную среду трудно определить количественное значение экологических изменений. Предлагаемая методология является полуколичественной оценкой, основанной на баллах. Сопоставление значений степени воздействия по каждому параметру оценивается по бальной системе по разработанным критериям. Каждый критерий базируется на практическом опыте специалистов в области охраны окружающей среды. Шкала оценки пространственного масштаба (площади) воздействия: - Ограниченное воздействие (площадь воздействия до 1 км) – 1 балл. Шкала оценки временного масштаба (продолжительности) воздействия: - Кратковременное воздействие – 1 балл. Шкала величины интенсивности воздействия: - Незначительное воздействие (Изменения в природной среде не превышают существующие пределы природной изменчивости) – 1 балл. Балл значимости воздействия определяется по формуле: $O_{iintegr} = Q_{ti} \times Q_{si} \times Q_{ji}$, где: $O_{iintegr}$ – комплексный оценочный балл для рассматриваемого воздействия; Q_{ti} – балл временного воздействия на i-й компонент природной среды; Q_{si} – балл пространственного воздействия на i-й компонент природной среды; Q_{ji} – балл интенсивности воздействия на i-й компонент природной среды. Значимость воздействия на компоненты окружающей среды: Атмосферный воздух – низкая; Водный бассейн – низкая; Почвы – низкая; Растительный мир – низкая; Животный мир – низкая. Воздействие намечаемой деятельности при проведении строительства - низкой значимости, воздействие при эксплуатации – отсутствует. Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа № 280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК: п.1-5 – не оказывает влияние. п.7-27 – нет..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Намечаемая деятельность не оказывает воздействие на территорию другого государства, региона и области..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий - охрана водных объектов: исключить места временного хранения строительных отходов путем их вывоза по мере образования; доставка материалов при проведении ремонтных работ с площадки предприятия без организации мест их временного хранения; хозяйственные стоки на период смр путем подключения их к существующей системе водоотведения по временной схеме мобильных туалетных кабин «Биотуалет», на период эксплуатации будет септик; - охрана атмосферного воздуха: - своевременное и качественное обслуживание техники; - сокращение сроков строительства и снижение времени работы строительной техники и транспорта за счет принятых проектных решений; - сокращение до минимума работы двигателей транспортных средств на холостом ходу; -исключение бессистемного движения транспорта за счет использования подъездных дорог; - применение экологически чистых строительных материалов, - исправное техническое состояние используемой строительной техники и транспорта; - правильный выбор вида топлива, типа двигателя и режима его работы и нагрузки; - использование поливомоечных машин для подавления пыли; -квалификация персонала; -культура производства. - охрана земельных ресурсов: - устройство твердого покрытия территории производственной площадки; - регулярная уборка территории от мусора; - сбор и хранение отходов в контейнерах заводского изготовления в специально оборудованных местах с твердым покрытием; - временное хранение отходов производства на бетонированных площадках; - своевременный вывоз накопившихся отходов для размещения и утилизации в места соответствующие экологическим нормам..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений) (сервисное обслуживание) Намечаемая деятельность является комфортным местом связанным со строительством склада ГСМ. Альтернативные источники на территории отсутствуют. .

- 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):
Муслимов Э.Е.

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

