

KZ63RYS01398753

11.10.2025 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 "RR-Capital", 141200, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, ПАВЛОДАРСКАЯ ОБЛАСТЬ, ЭКИБАСТУЗ Г.А., Г.ЭКИБАСТУЗ, Проспект имени Д.А.Кунаева, строение № 632/1, 161040000201, СЫЗДЫКОВ АРДАК АСЕТОВИЧ, 87011018620, rrcapital@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) Рабочий проект «Строительство автозаправочной и автогазозаправочной станции, расположенной по адресу: Акмолинская область, район Целиноградский, село Коянды (без наружных сетей)». Согласно п.10.29 п.10 раздела 2 приложения 1 Экологического кодекса РК проектируемый объект попадает под обязательный скрининг «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». На период эксплуатации проектируемый объект отнесен к III категории, на основании пп.72 п.1 раздела 3 Приложения 2 к Экологическому кодексу РК «автозаправочные станции по заправке транспортных средств жидким и газовым моторным топливом»..

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) Вид строительства: новое. Ранее для проектируемого объекта скрининг не проводился.;

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) Строительство - новое, ранее оценка воздействия на окружающую среду для данного объекта не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый объект расположен в по адресу: Акмолинская область, район Целиноградский, село Коянды. Ближайшая жилая застройка от проектируемого объекта расположена с юго-восточной стороны – школа лицей №3 на расстоянии 655 метров (рисунок 4.2), с восточной стороны жилые дома на расстоянии – от 887 метров (рисунок 4.3) и более. По сторонам света, проектируемый объект граничит административными зданиями с западной стороны на расстоянии – 36,9 метров(рисунок 4.3), 237 метров (рисунок 4.4), 273 метров (рисунок 4.5). 3 Географические координаты

1) 71°36'22.91"В 51°16'13.58"С 2) 71°36'29.48"В 51°16'11.41"С 3) 71°36'26.55"В 51°16'8.93"С 4) 71°36'19.12"В 51°16'11.37"С Возможности выбора других мест нет..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Проект стационарной автозаправочной-автогазозаправочной станции (АЗС-АГЗС) тип А-500 заправок в сутки (135 заправок в час "пик") выполнен согласно технического задания на проектирование. Стационарная автозаправочная-автогазозаправочная станция состоит из автозаправки транспортных средств жидким моторным топливом и автозаправки сжиженным углеводородным газом и предназначена для приема, хранения и заправки нефтепродуктами автомобилей. Рабочим проектом предусматривается строительство следующих объектов: - Операторная; - Топливораздаточная площадка с навесом; - Выносная колонка для дизельного топлива; - Площадка резервуаров; - Площадка АЦ; - Подземная емкость СУГ; - Очистные сооружения производственно-долождевых стоков; - Трансформаторная подстанция; - Площадка для сбора ТБО; - Стоянка легкового автотранспорта; - Стелла. Режим работы автозаправочной-автогазозаправочной станции, операторской с магазином сопутствующих – круглогодично, круглосуточно, 2 смены продолжительностью 12 часов. Количество рабочих дней в году – 365. Количество работников проектируемого объекта – 15 человек. Планируемый годовой объем реализации ГСМ: - бензин АИ-95 – 820 тонн; 7 - бензин АИ-92 – 1702 тонны; - дизтопливо летнее – 1260 тонн; - дизтопливо зимнее – 17 тонн; - СУГ – 495 тонн. В составе автозаправочной-автогазозаправочной станции (АЗС-АГЗС) предусмотрены следующие сооружения: 1. Операторная для дистанционного управления и учета нефтепродуктов и СУГ. 2. Топлиохранилище подземное из четырех отдельных подземных резервуаров общей емкостью 150 м3 для размещения ГСМ, в том числе: - для бензина АИ-92 – 1 х 50 м3 - для бензина АИ -95 – 1 х 25 м3 - для дизтоплива летнего – 1 х 50 м3 - для диз. топлива зимнего -1 х 25 м3 3. Три островка с топливораздаточной колонкой (ТРК) 8-ми рукавные для АИ-92, АИ-95 и ДТ (летнее и зимнее) с каждой стороны по 4 пистолета (под навесом). 4. Один островок с топливораздаточной колонкой (ТРК) 4 рукавные для ДТ с каждой стороны по 2 пистолета (без навеса) для автомобилей грузоподъемностью более 3,5т. 5. Один островок с топливораздаточной колонкой (ТРК) 8-ми рукавные для АИ-92, АИ-95 и ДТ (летнее и зимнее) с каждой стороны по 4 пистолета (под навесом) и дополнительным рукавом для заправки газом. 6. Подземное топлиохранилище для СУГ объемом 20 м3..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Проект стационарной автозаправочной-автогазозаправочной станции (АЗС-АГЗС) тип А-500 заправок в сутки (135 заправок в час "пик") выполнен согласно технического задания на проектирование. Стационарная автозаправочная-автогазозаправочная станция состоит из автозаправки транспортных средств жидким моторным топливом и автозаправки сжиженным углеводородным газом и предназначена для приема, хранения и заправки нефтепродуктами автомобилей. Режим работы автозаправочной-автогазозаправочной станции, операторской с магазином сопутствующих – круглогодично, круглосуточно, 2 смены продолжительностью 12 часов. Количество рабочих дней в году – 365. Планируемый годовой объем реализации ГСМ: - бензин АИ-95 – 820 тонн; - бензин АИ-92 – 1702 тонны; 8 - дизтопливо летнее – 1260 тонн; - дизтопливо зимнее – 17 тонн; - СУГ – 495 тонн. В составе автозаправочной-автогазозаправочной станции (АЗС-АГЗС) предусмотрены следующие сооружения: 1. Операторная для дистанционного управления и учета нефтепродуктов и СУГ. 2. Топлиохранилище подземное из четырех отдельных подземных резервуаров общей емкостью 150 м3 для размещения ГСМ, в том числе: - для бензина АИ-92 – 1 х 50 м3 - для бензина АИ -95 – 1 х 25 м3 - для дизтоплива летнего – 1 х 50 м3 - для диз. топлива зимнего -1 х 25 м3 3. Три островка с топливораздаточной колонкой (ТРК) 8-ми рукавные для АИ-92, АИ-95 и ДТ (летнее и зимнее) с каждой стороны по 4 пистолета (под навесом). 4. Один островок с топливораздаточной колонкой (ТРК) 4 рукавные для ДТ с каждой стороны по 2 пистолета (без навеса) для автомобилей грузоподъемностью более 3,5т. 5. Один островок с топливораздаточной колонкой (ТРК) 8-ми рукавные для АИ-92, АИ-95 и ДТ (летнее и зимнее) с каждой стороны по 4 пистолета (под навесом) и дополнительным рукавом для заправки газом. 6. Подземное топлиохранилище для СУГ объемом 20 м3..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Общая нормативная продолжительность строительства составляет 6 месяцев (Начало строительства – март 2026г, окончание – август 2026г). Период эксплуатации с сентября 2026г и последующие года. Численность строительного персонала составит – 100 человек. Проектом предусмотрена постутилизация объекта (демонтаж) существующего здания КПП (площадь 133 м2)..

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 Отводимая площадь, предназначенная для строительства и размещения автозаправочной и автогазозаправочной станции, расположенной по адресу: Акмолинская область, район Целиноградский, село Коянды, составляют: 0,7 га;

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 В соответствии с проектом предусматривается использование воды на хоз-бытовые и технические нужды в период строительства. Водоснабжение на период строительства проектируемого объекта предусматривается на: • питьевые нужды – привозное; • хоз-бытовые нужды - привозное. • технические нужды - привозное. Водоснабжение на период эксплуатации проектируемого объекта предусматривается на: • питьевые нужды – центральное; • технические нужды (полив зеленых насаждений) – очищенная ливневая вода.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Источником хозяйственно-питьевого водоснабжения работников на период строительства проектируемого объекта является привозная вода, соответствующая «Санитарно-эпидемиологическим требованиям к водоисточникам, хозяйственно-питьевому водоснабжению, местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов» утвержденными приказом МЗ РК от 28.12.2010г. № 554. Для технических нужд предусматривается также привозная вода. Водоснабжение на период строительства проектируемого объекта предусматривается на: • питьевые нужды – привозное; • хоз-бытовые нужды - привозное. • технические нужды - привозное. Водоснабжение на период эксплуатации проектируемого объекта предусматривается на: • питьевые нужды – централизованное; • технические нужды (полив зеленых насаждений) – очищенная ливневая вода. Расход хозяйственно-питьевой воды на период СМР составляет - 158,4 м³/год. Расход хозяйственно-питьевой воды на период эксплуатации составляет 65,7 м³/год. Забор воды из поверхностных и подземных источников вод проектом не предусматривается.;

объемов потребления воды На период СМР. Общий объем водопотребления на период строительства составляет 2158,4 м³/ на период строительства. Общий объем водоотведения на период строительства – 158,4 м³/период. На период эксплуатации. Объем водопотребления составит – 1065,7 м³/год, и общий объем водоотведения составит – 65,7 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Для хозяйственно-питьевых целей предусматривается привозная вода, которая доставляется на площадку строительства автотранспортом. Для технических нужд для пылеподавления дорог и земляных работ также используют привозную воду. 15 Водоотведение на период строительства предусмотрено в выгребную яму. Хозбытовые стоки из выгребной ямы по мере наполнения будут вывозиться ассмашинами в ближайшие сети горканыализации для очистки. На период эксплуатации водоснабжение и водоотведение централизованное.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) На проектируемой территории отсутствуют месторождения твердых, общераспространенных полезных ископаемых. Работы по строительству не связаны с изъятием полезных ископаемых из природных недр.;

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 Основными видами растительности на территории предприятия являются: полынь песчаная, житняк сибирский, эбелек, джугун, прутняк, терескен, песчаная акация, саксаул и др. Исчезающие виды растений и животных, занесенные в Красную Книгу Республики Казахстан, на указанном участке отсутствуют. Травянисто-кустарниковая растительность отличается крайней изреженностью. Основное воздействия на растительный покров приходится на подготовительном этапе строительных работ основными источниками воздействия на растительный покров являются транспортные средства, снятия плодородного слоя, копательные работы

и др. Зоной влияния планируемой деятельности на растительность является строительная площадка. Проектом предусмотрен снос зеленых насаждений (деревьев, кустарников) в количестве 4 шт, в связи с чем, планируются компенсационные посадка в 10 кратном размере, в количестве – 40 шт зеленых насаждений (деревьев, кустарников). С учетом, выполнения озеленения воздействие предварительно оценивается на допустимое.;

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

объемов пользования животным миром На рассматриваемой территории не обнаружены виды, животных, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны в районе намечаемых работ также не встречено. Территория участка находится внутри населенного пункта, в связи с чем, дикие животные не встречаются. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Район проектируемого объекта находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования На рассматриваемой территории не обнаружены виды, животных, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны в районе намечаемых работ также не встречено. Территория участка находится внутри населенного пункта, в связи с чем, дикие животные не встречаются. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Район проектируемого объекта находится вне путей сезонных миграций животных.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных На рассматриваемой территории не обнаружены виды, животных, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны в районе намечаемых работ также не встречено. Территория участка находится внутри населенного пункта, в связи с чем, дикие животные не встречаются. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Район проектируемого объекта находится вне путей сезонных миграций животных.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира На рассматриваемой территории не обнаружены виды, животных, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Уникальных, редких и особо ценных животных сообществ, требующих охраны в районе намечаемых работ также не встречено. Территория участка находится внутри населенного пункта, в связи с чем, дикие животные не встречаются. Приобретение и пользование животным миром не предусматривается. Район проектируемого объекта находится вне путей сезонных миграций животных.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования В период проведения строительных работ предусматривается проведение работ с использованием следующих ресурсов: расход д/т для битумоварочного котла – 0,4 т, расход д/т для ДЭС – 4,1 т, электроды: Э-42 (АНО-4) - 350,86 кг, Э-42 (АНО-6) – 44 кг, Э-42 – 273,7752 кг, уони-13/45 – 38,72136 кг, уони-13/55 – 3,14 кг, проволока сварочная легированная - 114,44 кг, расход ацетилена и кислорода составит - 180,9222 кг, расход пропан-бутана составит - 26,04 кг, лакокрасочные работы: грунтовка ГФ-021 - 0,0047602т, уайт-спирит - 0,00078т, олифа - 0,009249т, растворитель Р4 - 0,0023527т, лак электроизоляционный - 0,001879т, ацетон - 0,00165т, краска МА-015 - 0,0169796т, грунтовка битумная - 0,0135702т, лак БТ-577 - 0,00018т, лак БТ-123 - 0,069697933т, эмаль ХВ -124 - 0,013582т, эмаль ПФ-115 - 0,005392т, эмаль АК-511 - 0,504т, эмаль ЭП-140 - 0,000184т, отрезной станок время работы - 0,433 ч/год, работы перфаратором - 43 ч/год, работы дрелью – 17,2 ч/год, сверильный станок время работы – 13,8 ч/год, общий расход оловянно-свинцового припоя составляет – 5,33212 кг на период СМР, горелка газопламенная время работы – 0,92ч, шлифовальная машина время работы – 1062,515 ч/год, сварка пластиковых труб – 4,5 ч /год, машина бурильная время работы – 255,4332 ч/год, расход б/т пилы с карбюраторным двигателем – 0,001613т, расход д/т компрессоров передвижных с двигателем внутреннего сгорания – 10т, расход б/т компрессоров передвижных с двигателем внутреннего сгорания – 0,32 т., количество перерабатываемого песка – 238,482842 т/год, количество перерабатываемой песчано-гравийной природной смеси – 1493,25072 т/год, количество перерабатываемого цемента – 0,05454 т/год, количество перерабатываемого гипса вяжущего – 0,003492 т/год, количество перерабатываемой извести – 0,0205807 т/год, суммарное количество щебня фракция от 20 мм – 7555,302т, щебня фракция до 20 мм – 273,429612т, количество перерабатываемой глины – 49,005 т/год, количество перерабатываемого мела природного молотого – 0,05985 т/год, количество перерабатываемого грунта – 700000 т/год, расход битума – 167,5807289 т, время укладки горячего

асфальтобетона – 7,4ч, расход д/т автотранспортом – 50 т. Планируется использование материалы местных источников Казахстанского производства на основании Договора с местными поставщиками.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматривается.

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) Всего на время проведения строительных работ будет 29 источников выбросов загрязняющих веществ, из них 2 – организованных источника, 27 - неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ. Источниками выбросов загрязняющих веществ в атмосферу на период строительства проектируемого объекта являются: сварочные работы, газосварочные работы, лакокрасочные работы, пересыпки сыпучих материалов, земляные работы, укладка горячего асфальтобетона, ДВС автотранспорта и т.д. От этих источников в атмосферный воздух будут выбрасываться загрязняющие вещества общим объемом (с учетом выбросов от автотранспорта) – 26,534639 т/год. Состав выбросов представлен следующими веществами и объемами: • железо (II, III) оксиды (3 класс опасности) – 0,018471 т/период СМР; • марганец и его соединения (2 класс опасности) – 0,000971 т/период СМР; • хром оксид (3 класс опасности) – 0,000535 т/период СМР; • азота (IV) диоксид (2 класс опасности) – 0,916748 т/период СМР; • азот (II) оксид (3 класс опасности) – 0,148295 т/период СМР; • углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс опасности) - 0,818952 т/период СМР; • сера диоксид (3 класс опасности) – 1,066224 т/период СМР; • углерод оксид (4 класс опасности) – 5,6340365 т/период СМР; 17 • фтористые газообразные соединения (2 класс опасности) – 0,000032 т/период СМР; • фториды неорганические плохо растворимые (2 класс опасности) – 0,000538 т/период СМР; • толуол (3 класс опасности) – 0,08197 т/период СМР; • ксилол (3 класс опасности) – 0,047821 т/период СМР; • бенз/а/пирен (1 класс опасности) – 0,000016903 т/период СМР; • винил хлористый (1 класс опасности) – 0,0000011 т/период СМР; • спирт бутиловый (3 класс опасности) – 0,0729 т/период СМР; • спирт этиловый (4 класс опасности) – 0,0363 т/период СМР; • бутилацетат (4 класс опасности) – 0,18341 т/период СМР; • формальдегид (2 класс опасности) – 0,0087 т/период СМР; • ацетон (4 класс опасности) – 0,00392 т/период СМР; • уайт-спирит (4 класс опасности) – 0,010684 т/период СМР; • алканы C12-19 (4 класс опасности) – 1,922796 т/период СМР; • пыль неорг. сод. двуокись кремния 70-20 % (3 класс опасности) - 15,3359821 т/период СМР; • пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния (SiO₂) менее 20% (3 класс опасности) - 0,196092 т/период СМР; • олово оксид (3 класс опасности) - 0,000003 т/период СМР; • пыль абразивная (4 класс опасности) - 0,00765 т/период СМР; • свинец и его неорганические соединения (1 класс опасности) - 0,000003 т/период СМР; • взвешенные частицы (3 класс опасности) - 0,021587 т/период. На период эксплуатации установлено 7 источников выбросов, из них 1 организованный и 6 неорганизованных источников выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. Всего в атмосферный воздух на период эксплуатации будет производиться выброс загрязняющих веществ (с учетом выбросов от автотранспорта) общим объемом – 2,833556 т/год. АЗС (Автозаправочная станция) Источник загрязнения № 0001 - АЗС (Автозаправочная станция) Планируемый годовой объем реализации ГСМ: - бензин АИ-95 – 820 тонн; - бензин АИ-92 – 1702 тонны; - дизтопливо летнее – 1260 тонн; - дизтопливо зимнее – 17 тонн. Ист.выделения №0001 001 Резервуар с бензином АИ-92; Ист.выделения №0001 002 Резервуар с бензином АИ-95; Ист.выделения №0001 003 Резервуар с дизтопливом летним; Ист.выделения №0001 004 Резервуар с дизтопливом зимним; Источник загрязнения №6001 – ТЗО 18 Ист.выделения №6001 001 ТЗО с бензином АИ-92; Ист.выделения №6001 002 ТЗО с бензином АИ-95; Ист.выделения №6001 003 ТЗО с дизтопливом летним; Ист.выделения №6001 004 ТЗО с дизтопливом зимним; Источник загрязнения №6002 – Выносная колонка для дизельного топлива Ист.выделения №6002 001 ТЗО с дизтопливом летним; Ист.выделения № 6002 002 ТЗО с дизтопливом зимним. АГЗС (Автогазозаправочная станция) Источник загрязнения N 6003, слив газа из автогазовозов в резервуары Сливная колонка предназначена для слива сжиженного нефтяного газа из автоцистерны в резервуар. Полные сведения по ожидаемым выбросам указаны в заявлении пункт 9, стр. 16.

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 Сбросов загрязняющих веществ не

предусматривается..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей. Во время проведения строительных работ будут образовываться следующие виды отходы общим объемом 504,182588 тонн: коммунальные отходы (твердые-бытовые отходы) от жизнедеятельности рабочего персонала – 3,75 т/год. При проведении лакокрасочных работ образуются отходы от красок и лаков, содержащие органические растворители или другие опасные вещества - 0,166213 т/год. При проведении сварочных работ образуются огарки сварочных электродов - 0,012375 т/год. В процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, рук образуются абсорбенты, фильтровальные материалы (включая масляные фильтры иначе не определенные), ткани для вытирания, защитная одежда, загрязненные опасными материалами - 0,254 т/год. Количество строительных отходов согласно рабочему проекту на период СМР составит – 500 тонн. На период эксплуатации будут образовываться коммунальные отходы (твердые-бытовые отходы) объемом – 1,125 тонн. Все образующиеся отходы будут складироваться в контейнеры и по мере их накопления вывозиться в спецорганизации. В соответствии Приложению 1 с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом, от 31 августа 2021 года № 346 проектируемый объект не входит в виды деятельности, на которые распространяются требования о представлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей с принятыми пороговыми значениями для мощности производства. Согласно Приложению 2 Правил ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей, на период строительства от объекта отсутствует превышение пороговых установленных для переноса отходов..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений. Разрешительные документы по экологии от уполномоченных органов 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). Водная среда: Ближайшим водный объект – Ащылыозек, расположен с южной стороны от проектируемого объекта на расстоянии - 6,21 км. Проектируемый объект не входит в водоохранную зону и полосу Ащылыозек. Проектом предусмотрены мероприятия, предотвращающие загрязнения поверхностных и подземных вод: ☐ заправка строительных машин осуществляется на АЗС; ☐ хранения и накопление крупногабаритных материалов на территории водоохранной зоны и полосы не осуществляется; ☐ временное хранение строительных отходов осуществлять в металлических контейнерах на твердом покрытии, за пределами водоохранных зон и полос, с последующим ежедневным или еженедельным вывозом мусора в спецорганизации; ☐ организация регулярной уборки территории от строительного мусора; ☐ упорядочение складирования и транспортирования сыпучих и жидких материалов; ☐ временные стоянки автотранспорта и другой техники будут организовываться за пределами водоохранной зоны и полосы; ☐ водоснабжения строительных работ осуществлять привозной водой или от существующих источников водоснабжения предприятия; 23 ☐ хозяйственно-бытовые сточные воды собираются в биотуалет или будут отводиться в централизованные сети канализации в период эксплуатации; ☐ организация специальной площадки и мест (тар) для сбора и накопления отходов и их своевременный вывоз; ☐ использование маслоулавливающих поддонов и других приспособлений, не допускающих потерь горюче-смазочных материалов. Атмосферный воздух: в связи с отсутствием наблюдений за состоянием атмосферного воздуха в с.Коянды Акмолинской области, выдача справки о фоновых концентрациях загрязняющих веществ в атмосферном воздухе не представляется возможным. Риск для здоровья населения сводится к минимуму, так как выбросы загрязняющих веществ в атмосферный воздух являются непродолжительными. Растительный и животный мир: растительность и дикие животные, занесенные в Красную Книгу, на территории работ не встречаются. Территория участка находится за пределами заповедных и особоохраняемых территорий. Животный мир рассматриваемого района представлен

преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися и пернатыми. Проектом предусмотрен снос зеленых насаждений (деревьев, кустарников) в количестве 4 шт, в связи с чем, планируются компенсационные посадка в 10 кратном размере, в количестве – 40 шт зеленых насаждений (деревьев, кустарников). Земельные ресурсы: строительные работы предусмотрены в пределах земельного участка, который отведен под строительство данного объекта. Объекты исторических загрязнений, а также бывшие военные полигоны и другие объекты на рассматриваемой территории отсутствуют, в связи с чем, проведение дополнительных полевых исследований не требуется..

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 1) Атмосфера - выбросы ЗВ от источников признаются несущественными. Воздействие – негативное. 2) Поверхностные и подземные воды - использование воды на производственные и бытовые цели из поверхностных водных источников не планируется, сбросы не предусматриваются. Воздействие – отсутствует. 3) Ландшафты и почвы – предусматривается механические нарушения почв, отсутствие химического загрязнения почв. Воздействие – негативное. 4) Растительность – незначительные механические нарушения, химическое воздействие не предусматривается. Проектом предусмотрен снос зеленых насаждений (деревьев, кустарников) в количестве 4 шт, в связи с чем, планируются компенсационные посадка в 10 кратном размере, в количестве – 40 шт зеленых насаждений (деревьев, кустарников). С учетом, выполнения озеленения и уходом за ними воздействие предварительно оценивается на допустимое. 5) Животный мир – нарушения мест обитания животных не предусматривается. Шум от работающих агрегатов и присутствие людей - несущественны. Воздействие – отсутствует. 6) Образование, хранение отходов - несущественны, при выполнении природоохранных мероприятий и технологического режима. Воздействие – отсутствует. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать общий вывод, что значимость ожидаемого экологического 24 воздействия при эксплуатации проектируемых установок допустимо принять как незначительное, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (обратимые). Положительные формы воздействия, представлены следующими видами: 1. Создание рабочих мест (на период строительства). 2. Обеспечение газом жителей поселка и улучшение социально-бытовых условий населения.

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдалённостью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Природоохранные мероприятия должны быть направлены на сведение к минимуму негативного воздействия на объекты окружающей природной среды (атмосферный воздух, поверхностные и подземные воды, почвы, растительный и животный мир и др.). Ниже приведен сводный перечень природоохранных мероприятий, предусмотренных проектом. Предложенные мероприятия направлены на устранение Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении): негативных воздействий на окружающую среду и социальную сферу и позволяют компенсировать негативные воздействия или снизить их до приемлемого уровня. Период строительства: • выполнять обратную засыпку траншеи, с целью предотвращения образования оврагов; • необходимо предусмотреть применения оборудования и трубопроводов, стойких к коррозионному и абразивному воздействию жидких сред, а также их полная герметизация; • проводить санитарную очистку территории строительства, которая является одним из пунктов технической рекультивации земель, предотвращающие загрязнение и истощение водных ресурсов; • разработать и утвердить оптимальные схемы движения транспорта, а также графика движения и передислокации автомобильной и строительной техники и точное им следование для уменьшения техногенных нагрузок на полосу отвода, а также предотвращения движения транспортных средств по реке; • выбор участка для складирования труб и организации сварочных баз следует производить на удалении от водных объектов. • перед началом строительства, весь персонал должен пройти обучение по защите окружающей среды при строительстве, установке и проведении бурильных работ; • сбор отходов в специальные контейнеры или емкости для временного хранения; • вывоз отходов в места захоронения по

разработанным и согласованным графикам маршрутам движения; • занесение информации о вывозе отходов в журналы учета; • применение технически исправных машин и механизмов; • при перевозке сыпучих (пылящих) материалов предусмотреть укрытие кузовов автомобилей тентом ; • любая деятельность в ночное время должна быть сведена к минимуму..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта). Альтернативные достижения целей указанной намечаемой деятельности и варианты ее осуществления 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):
Сыздыков Ардак Асетович

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



