Приложение 1 к Правилам оказания государственной услуги «Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействий намечаемой деятельности»

KZ63RYS01398753

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

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 Проектируемые 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 востоной стороны жилые дома на растоянии от 887 метров (рисунок 4.3) и более. По сторам света, проектируемый объект граничит адиминистративнымыми 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 дизельтного топлива; - Площадка резервуаров; - Площадка АЦ; - Подземная емкость СУГ; - Очистные сооружения производственно-длождевых 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. Топливохранилище подземное из четырех отдельных подземных резервуаров общей емкостью 150 м3 для размещения ГСМ, в том числе: - для бензина АИ-92 - 1 x 50 м3 - для бензина АИ -95 - 1 x 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 топливохранилище 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 автозаправочнойавтогазозаправочной станции, операторской с магазином сопутствующих – круглогодично, круглосуточно, 2 смены продолжительностью 12 часов. Количество рабочих дней в году – 365. Планируемый годовой объем реализации Γ CM: - бензин AИ-95 - 820 тонн; - бензин AИ-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. Топливохранилище подземное из четырех отдельных подземных резервуаров общей емкостью 150 м3 для размещения ГСМ, в том числе: - для бензина АИ-92 – 1 x 50 м3 - для бензина АИ -95 - 1 x 25 м3 - для дизтоплива летнего - 1 x 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 топливохранилище 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 водоохранных зон и полос, при их отсутствии – вывод о необходимости их установления в соответствии с законодательством Республики Казахстан, а при наличии – об установленных для них запретах и ограничениях, касающихся намечаемой деятельности 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; • хозбытовые 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 РҚ 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 ближайщие сети горканализации 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, джузгун, 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.;
- 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 нахолится внутри населенного пункта. в связи с чем. ликие животные не встречаются.

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

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 -4.1т, 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 карбюратерным 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 τ год, количество перерабатываемого цемента – 0,05454 τ 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 CMP; • 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 CMP; • толуол (3 класс опасности) -0.08197 т/период CMP; • ксилол (3 класс опасности) -0.047821т/период СМР; • бенз/а/пирен (1 класс опасности) – 0,000016903 т/период СМР; • винил хлористый (1 класс опасности) -0.0000011 т/период CMP; • спирт бутиловый (3 класс опасности) -0.0729 т/период CMP; • 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 С12-19 (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 AИ-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..

- 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..
- 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: Ближайщим водный объект – Ащылыозек, расположен с южной стороны от проектируемого объекта на расстоянии - 6,21 км. Проектируемый объект не входит в водоохранную зону и мероприятия. Проектом предусмотрены предотвращающие поверхностных и подземных вод:

 заправка строительных машин осуществляется на АЗС;

 хранения і 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 ; При упорядочение складирование и транспортирования сыпучих и жидких материалов; Пременный стоянки автотранспорта и другой техники будут организовываться за пределами водоохраной зоны и полосы;

 водоснабжения строительных работ осуществлять привозной водой или от существующих источников водоснабжения предприятия; 23 П 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, пресмыкающими 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..

- Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий 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..
- 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 коррозийонному 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 участки 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 принципантия (покументы) светы 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)



