

KZ58RYS00546989

08.02.2024 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:

Государственное учреждение "Отдел строительства города Каражал", 100700, Республика Казахстан, область Ұлытау, Каражал Г.А., г.Каражал, улица Сайдалы сары тоқы, дом № 1, 220740015167, МИЛИУС СВЕТЛАНА ЮРЬЕВНА, 87103226515, skarazhal@bk.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) Намечаемая деятельность включает в себя строительство инженерно-коммуникационной инфраструктуры индивидуальной жилищной застройки посёлка Жайрем (3-этап). Классификация намечаемой деятельности относительно перечней видов деятельности, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду или проведение скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательным определена следующим образом: в соответствии с разделом 2 приложения 1 к Экологическому кодексу от 2 января 2021 намечаемая деятельность соответствует п. 7, пп. 7.2. строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более. Проектируемый объект относится к объектам, для которых обязательно проведение скрининга воздействия. Таким образом, намечаемая деятельность не входит в раздел 1 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» приложения 1 к Экологическому кодексу РК и не классифицируется как «строительство новых и (или) реконструкция существующих автомобильных дорог общего пользования I технической категории с непрерывной протяженностью 10 км и более.» (п. 8.3. раздела 1 приложения 1 к Кодексу). Согласно пп. 3 п. 4 ст. 12 приложения 2 ЭК от 02.01.2021 года, МЭГПР РК от 13 июля 2021 года № 246 «Об утверждении Инструкции по определению категории объекта, вызывающего негативное воздействие на окружающую среду», данный объект относится к 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) Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду или скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводились.;

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4)

пункта 1 статьи 65 Кодекса) Объект намечаемой деятельности – проектируемый. Оценка воздействия на окружающую среду или скрининг воздействий намечаемой деятельности по данному объекту ранее не проводились..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Исследуемый участок расположен в поселке Жайрем, Улытауской области восточнее от города Жезказган в 190км. Общая протяженность дороги составляет 2010 м. в том числе: а) Магистральная улица районного значения; Транспортно-пешеходная: Начало Улицы №1 принято на ПК0+00,00. Конец трассы принят на ПК13+10,00. Длина участка составляет 1310м. Начало Улицы №10 принято на ПК0+00,00 примыкает к улице №1. Конец трассы принят на ПК1+40. Длина участка составляет 140м. б) Магистральная улица районного значения; Пешеходно-транспортная: Начало Улицы №8 принято на ПК0+00,00 примыкает к улице №1. Конец трассы ПК1+40,00. Длина участка составляет 140,00 м. в) Улицы и дороги местного значения; улицы в жилой застройке: Начало Улицы №2 принято на ПК 0+00,00 примыкает к улице №10. Конец трассы ПК4+00,00. Длина участка составляет 400 м. Начало Улицы №9 принято на ПК0+00,00 примыкает к улице №2. Конец трассы ПК0+20. Длина участка составляет 20 м. Цель проекта – улучшение инженерно-коммуникационной инфраструктуры индивидуальной жилищной застройки посёлка Жайрем. Обоснование выбора места основано: – Постановление акимата города Каражал №88/3 от 05.09.2023 –Акт выбора земельного участка под строительства объекта №38 от 24.07.2023.

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Общее направление проектируемых дорог между начальным и конечным пунктами – северо-запад и юго-восток. Проект улично-дорожной сети поделен на отдельные участки дорог, которые имеют проектное пронумерованные улицы. Проект улично-дорожной сети улицы представлен в виде непрерывной системы, которая в плане обозначена в виде пересечений и примыканий основных и второстепенных улиц. Проектируемая дорожная сеть поделена на отдельные участки (Магистральные улицы районного значения и улицы и дороги местного значения). - Магистральная улица районного значения; Транспортно-пешеходная – Улица №1 и №10 - Магистральная улица районного значения; Пешеходно-транспортная – Улица №8 - Улицы и дороги местного значения; Улицы в жилой застройке – Улица №2 и №9. Выделенная длина проектируемой дороги составляет – 2010 м. Основные технические показатели плана улиц (Магистральная улица районного значения; транспортно-пешеходная), тип I и тип II Ширина улицы в красных линиях – 40 - 30м. Расчетная скорость движения – 70 км/час. Основные и второстепенные улицы имеет углы поворотов. Предусмотрено проезжей часть, лотки, инженерный коридор (зеленая зона), тротуары, дорожные знаки и дорожная разметка. Ширина земляного полотна по улицам – 40,0 – 30,0 м. Ширина проезжей части по улицам – 15,0 (2x7,5)м. Ширина тротуаров по улицам – 2,25м. Максимальный продольный уклон 27%. Поперечный уклон проезжей части 15‰ и тротуаров 10‰. Основные технические показатели плана (Магистральная улица районного значения; пешеходно-транспортные), тип III Ширина улицы в красных линиях – 30 м. Расчетная скорость движения – 50 км/час. Основные и второстепенные проезды имеет углы поворотов.

Предусмотрено проезжей часть, лотки, инженерный коридор (зеленая зона), тротуары, дорожные знаки и дорожная разметка. Ширина земляного полотна по улицам – 30,0 м. Ширина проезжей части по улицам - 8,0 (2x4,0)м. Ширина тротуаров по улицам – 3,0м. Максимальный продольный уклон 20‰. Поперечный уклон проезжей части 15‰ и тротуаров 10‰. Основные технические показатели плана (Улицы и дороги местного значения; улицы в жилой застройке), тип IV Ширина улицы в красных линиях – 20 м. Расчетная скорость движения – 30 км/час. Основные и второстепенные проезды имеет углы поворотов.

Предусмотрено проезжей часть, инженерный коридор (зеленая зона), тротуары, дорожные знаки и дорожная разметка. Ширина земляного полотна по улицам – 20,0 м. Ширина проезжей части по улицам - 7,0 (2x3,5)м. Ширина тротуаров по улицам – 1,5м. Максимальный продольный уклон 42‰. Поперечный уклон проезжей части 15‰ и тротуаров 10‰. Проект строительства водопровода разработан согласно СНиП Р.К. 4.01-02-2009 "Водоснабжение, Наружные сети и сооружения", ГОСТ 21.704-2011 стандарт на оформление рабочих чертежей. Категория системы водоснабжения-II. Система водоснабжения В1 обеспечивает хозяйственно-питьевые и противопожарные нужды потребителя.

Проектируемые водопроводные сети подключаются к 1-му и 2-му этапам в соответствии с техническими условиями, выданными ГУ "Отдел строительства города Каражал" . Сеть водопровода В1 запроектирована из труб полиэтиленовых ПЭ100 SDR17- 160x9,5. ПЭ100 SDR11- 20x2,0 "питьевая" по ГОСТ 18599-2001. Протяженность водопроводной сети: ПЭ100 SDR17- 160x9,5=1 003,0м ПЭ100 SDR11- 20x2,0=1 545,0м (до границ жилых участков)Средняя глубина заложения трубопроводов до низа трубы -2.6м, -

2.7 м по профилю. Электроснабжение проектируемой КТПН осуществляется от ВЛ-10кВ №7 ПС-/35/10кВ "Городская". Электроснабжение объектов III (третьей) категории надежности электроснабжения предусмотрены КТПН-10/04 на 250 кВА. На территории объекта проектом предусмотрено строительство ВЛИ-0,4кВ на ж/б стойках серии СВ105-5 с подвеской алюминиевых самонесущих изолированных проводов марки СИП4-4х70..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Дорожная одежда выполняется в перспективе из-за ограничения средств бюджета по заданию заказчика. Конструкция дорожной одежды капитального типа назначена с учетом категории дороги, срока службы покрытия, а также климатических, гидрологических, гидрогеологических и геологических условий района проектирования, в соответствии с заданием. Расчет дорожной одежды на прочность производился по СН РК 3.03-04-2014 и СП РК 3.03-104-2014. «Проектирование дорожных одежд нежесткого типа». Исходные данные: автомобильная дорога – II техническая категория. Магистральная улица районного значения; тип дорожной одежды – капитальный; дорожно-климатическая зона – V; срок службы дорожной одежды – 16 лет; тип расчетной нагрузки – нагрузка группы А2; коэффициент уплотнения грунта – 0,95; уровень надежности дорожной одежды K_n – 0,8; коэффициент прочности $K_{пр}$ – 0,85; местность по условиям увлажнения относится к 1-му типу. Расчет конструкции представлен в прилож. 1. В данном проекте принята дорожная одежда капитального типа с покрытием следующее: Верхний слой покрытий - Асфальтобетон горячей укладки плотный, из щебёночной (гравийной) смеси типа Б, марка битума БНД/БН-70/100, $E=3200$ МПа, толщиной 6,0см; Нижний слой покрытий - Асфальтобетон горячей укладки пористый из крупнозернистой щебёночной (гравийной) смеси марка битума БНД-70/100, $E=2000$ МПа, толщиной 10,0 см; Основания дорожной одежды предусмотрено в данном проекте по заданию заказчика. Верхний слой основания – Щебень чёрный для покрытий, уложенный по способу заклинки, $E=900$ МПа, толщиной 12,0см; Средний слой основания – Смеси гравийные с непрерывной гранулометрией С6 - 20 мм, $E=200$ МПа, толщиной 15,0см; Нижний слой основания – Природная песчано-гравийная смесь, $E=130$ МПа, толщиной 15,0см; Грунт земляного полотна верхняя часть – супесь песчаная, $E=84$ МПа. Пропуск автотранспорта с нагрузкой на ось более 13т не допускается. Дорожная одежда выполняется в перспективе из-за ограничения средств бюджета по заданию заказчика. Автомобильная дорога – III техническая категория. Улицы и дороги местного значения УДМ; тип дорожной одежды – капитальный; дорожно-климатическая зона – III; срок службы дорожной одежды – 16 лет; тип расчетной нагрузки – нагрузка группы А 1; коэффициент уплотнения грунта – 0,95; уровень надежности дорожной одежды K_n – 0,8; коэффициент прочности $K_{пр}$ – 0,85; местность по условиям увлажнения относится к 1-му типу. Расчет конструкции представлен в прилож. 1. В данном проекте принята дорожная одежда капитального типа с покрытием следующее: Верхний слой покрытий - асфальтобетон горячей укладки плотный, из щебёночной (гравийной) смеси типа Б, марка битума БНД/БН-70/100, $E=3200$ МПа, толщиной 6,0см; Нижний слой покрытий - асфальтобетон горячей укладки пористый из крупнозернистой щебёночной (гравийной) смеси марка битума БНД-70/100, $E=2000$ МПа, толщиной 10,0см; Основания дорожной одежды предусмотрено в данном проекте по заданию заказчика. Верхний слой основания – Смеси гравийные с непрерывной гранулометрией С6, $E=200$ МПа, толщиной 15,0см; Нижний слой основания – Природная песчано-гравийная смесь, $E=130$ МПа, толщиной 15,0см; Грунт земляного полотна верхняя часть – супесь песчаная, $E=84$ МПа. автотранспорта с нагрузкой на ось более 10 т не допускается. Тротуар выполняется в перспективе из-за ограничение средств бюджета по заданию заказчика. Основания толщиной 10 см предусмотрен из песка крупной фракций. Покрытия из брусчаток. Установка бортовых камней БР100.20.8. на бетоне В15 – 0.032 м3 на 1 пм согласно типовому проекту. Искусственные сооружения выполняется в перспективе из-за ограничения средств бюджета по заданию заказчика. На всех магистральных улицах проектом предусмотрено устройство железобетонных лотков с двух сторон. Водоотвод поверхностных вод обеспечивается посредством поперечных уклонов с отводом по ж/б лотку при помощи продольного уклона в пониженные места. Сборные железобетонные лотки предусматривается арычные Б-3. На пересечениях улиц и под подъезды к частным.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и декоммунализацию объекта) Продолжительность строительства - 7 месяцев, в т. ч. подготовительный период- 1,0 месяца. Начало проведения работ – май 2025 года..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и декоммунализацию 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 Проектируемая автодорога расположена в поселке Жайрем, Улытауской области восточнее от города Жезказган в 190км.;

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 Источник водоснабжения: Для питьевого водоснабжения будет использоваться привозная вода из расположенного рядом населённого пункта. Для технических нужд также будет использоваться привозная вода. Питьевая вода используется на нужды работников. Техническая вода используется для полива автодорог. Для снижения пылевыделения в летнее время производить более интенсивное увлажнение дорог технической водой с водосборника, с помощью поливочной машины, что обеспечит уменьшение концентрации пыли и газов на рабочих местах. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования: Вид водопользования: для намечаемой деятельности в период проведения работ, использование водных ресурсов непосредственно из поверхностных водных объектов. Качество необходимой воды: Качество необходимой воды: для намечаемой деятельности предусматривается использование воды сети хозяйственно-питьевого водоснабжения- питьевого качества.;

объемов потребления воды Объем потребления воды: Расход воды на хоз. бытовые нужды – 210 м3/год. Расход воды на полив территории – 1139,59 м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Операции, для которых планируется использование водных ресурсов: В процессе проведения работ, вода будет использоваться на хозяйственно-бытовые и питьевые нужды.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Намечаемая деятельность не является объектом недропользования, использование участков недр не предусматривается.;

4) растительных ресурсов с указанием их видов, объемов, источников приобретения (в том числе мест их заготовки, если планируется их сбор в окружающей среде) и сроков использования, а также сведений о наличии или отсутствии зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, необходимости их вырубке или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. На земельном участке, зеленые насаждения отсутствуют. Снос зеленых насаждений на территории объекта не предусматривается. Нанесение некомпенсируемого ущерба другим видам хозяйственной деятельности, сельскому хозяйству и растительному миру от намечаемой деятельности не будет;

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

объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности отсутствует. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности отсутствует. ;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности отсутствует. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира для реализации намечаемой деятельности отсутствует. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Работы предусматривают использование следующих видов ресурсов: - Использование питьевой бутилированной и технической воды для потребностей работников. - Дизельное топливо, для работы техники. Ориентировочный необходимый объем не устанавливается. Источник приобретения ГСМ – ближайшие АЗС. -Автотранспорт (автогудронатор, катки, асфальтоукладчики, скреперы, автосамосвалы и т.п.). Теплоснабжение - не требуется. 1. компрессоры передвижные с ДВС; -1200 маш/час. 2. котлы битумные передвижные. -620 маш/час. 3. слив битума; -500 маш/час. Битум – 348 т. 4. укладка а/б смеси

; - 500 маш/час. Битум – 348 т 5. снятие ПРС с бульдозером-400 маш/час. Грунт – 964,8 т 6. земляные работы, бульдозером-1600 маш/час. Грунт – 56553 т. 7. погрузочно-разгрузочные работы; 1400 маш/час 8. сварочные работы; -200 маш/час. При сварке металлических стыков на территории проектируемого объекта производят сварку электродами марки Э42-150 кг, АНО4-127 кг, УОНИ 13/55-120 кг. 9. агрегаты сварочные; - 48 маш/час 10. битумные работы; -500 маш/час. Битум – 348 т. 11. газорезочные работы; - 42 маш/час 12. лакокрасочные работы; 200 маш/час. Проводятся ручным нанесением. На посту лакокрасочных работ производится грунтовка и окраска металлических, бетонных и деревянных поверхностей. Расход лакокрасочных материалов на период строительных работ составляет: Лак БТ-123 42 кг., БТ-577 11 кг., Эмаль МА-015- 37 кг, ПФ-115 –2 кг 13. сварка ПЭ труб; - 92 маш/час. 14. спец техника. -960 маш/час. Иные ресурсы на период проведения работ - не требуются. ;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов на период эксплуатации объекта- отсутствует..

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) Общий ожидаемый объем выбросов на период проведения работ составит 3.1712272255 т/год. Предполагаемый перечень загрязняющих веществ, поступающих в атмосферный воздух в период строительства: Железо (II, III) оксиды /в пересчете на железо/ (277) (3 кл. оп.) - 0.008587т/год; Марганец и его соединения /в пересчете на марганца (IV) оксид/(332) (2 кл. оп.) - 0.0006271т/год; Азота (IV) диоксид (4) (2 кл. оп.) - 0.074926 т/год; Азот (II) оксид (6) (3 кл. оп.) - 0.0121754т/год; Углерод (593) (3 кл. оп.) - 0.006475 т/год; Сера диоксид (526) (3 кл. оп.) - 0.01357т/год; Углерод оксид (594) (4 кл. оп.) - 0.07641205 т/год; Фтористые газообразные соединения /в пересчете на фтор/ (627) (2 кл. оп.) - 0.00009 т/год; Фториды неорганические плохо растворимые - (алюминия фторид, кальция фторид, натрия гексафторалюминат) (625) (2 кл. оп.) - 0.000396 т/год; Диметилбензол (смесь о-, м-, п- изомеров) (203) (3 кл. оп.) - 0.03628 т/год; Бенз/а/пирен (54) (1 кл. оп.) - 0.0000001155 т/год; Хлорэтилен (656) (1- кл. оп.) - 0.00000262т/год; Формальдегид (619) 2 кл. оп.) - 0.00126 т/год; Уайт-спирит (1316*) (- кл. оп.) - 0.01559 т/год; Углеводороды предельные C 12-19 /в пересчете на C/ (592) (4 кл. оп.) - 0.37987584 т/год; Взвешенные вещества (3 кл. оп.) - 0.01264 т/год; Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния более 70% (Динас и др.) (3 кл. оп.) - 0.488 т/год; (502) Пыль неорганическая: 70-20% двуокиси кремния (3 кл. оп.) - 2.0443201 т/год..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Хозяйственно – бытовые сточные воды отводятся в биотуалет и по мере заполнения вывозятся ассенизаторской машиной по договору с коммунальными службами на очистные сооружения. На производственные нужды вода используется только на полив автодорог. При этом, производственные сточные воды отсутствуют. Предусмотренной технологией производства работ, исключены любые сбросы сточных или других вод на рельеф и в природные поверхностные и подземные водные объекты.

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 проведения работ образуются: - Смешанные коммунальные отходы (200301) – 1,726 т/год. - Промасленная ветошь (130899*) – 0,01524т/год. - Отходы красок и лаков (080112) – 0,00478 т/год. - Отходы сварки (120113) – 0,005955т/год. - Смешанные отходы строительства и сноса, за исключением упомянутых в 17 09 01, 17 09 02 и 17 09 03 (170904)-48 т/год. Бытовые отходы. Образуются в процессе деятельности работников на строительной площадке. Состав отходов (%): бумага и древесина – 60; тряпье - 7; пищевые отходы -10; стеклобой - 6; металлы - 5; пластмассы - 12. Отходы накапливаются в контейнерах; по мере накопления вывозятся с территории по договору со специализированными организациями на свалку. Огарыши сварочных электродов представляют собой остатки электродов после использования их при сварочных работах в процессе ремонта основного и вспомогательного оборудования. Состав (%): железо - 96-97; обмазка (типа Ti (CO)) - 2-3; прочие - 1. Размещаются в контейнерах на водонепроницаемой поверхности, предаются спец.

предприятиям по договору. Жестяные банки из-под краски. Образуются при выполнении малярных работ. Состав отхода (%): жечь - 94-99, краска - 5-1. Не пожароопасны, химически неактивны. Размещаются в специальных тарах и по мере накопления предаются спец. предприятиям по договору. Ветошь промасленная. Образуется в процессе использования тряпья для протирки механизмов, деталей, станков и машин. Состав (%): тряпье - 73; масло - 12; влага - 15. Пожароопасна, нерастворима в воде, химически неактивна. Размещаются в специальных тарах и по мере накопления предаются спец. предприятиям по договору. Все виды отходов размещаются на территории строительной площадке временно, на срок не более 6 месяцев. Хранение отходов организовано с соблюдением несмешивания разных видов отходов. Все отходы передаются специальным организациям..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для реализации намечаемой деятельности необходимо получение экологическое заключение на воздействие в окружающую среду от ГУ “Управление природных ресурсов и регулирования природопользования Ульи́тауской области”..

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) Стационарных постов РГП «Казгидромет» в районе намечаемой деятельности – нет. Экологическое состояние атмосферного воздуха на рассматриваемой территории предварительно оценивается как допустимое. На основании этих данных, можно сделать вывод, что фоновые концентрации загрязняющих веществ в атмосферном воздухе на рассматриваемой территории равны нулю. В районе размещения объекта отсутствуют крупные населенные пункты и промышленные предприятия. На рассматриваемой территории, где планируется осуществление намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты. Экологическое состояние почвогрунтов рассматриваемого района оценивается как допустимое. В непосредственной близости от рассматриваемого объекта исторических памятников, охраняемых объектов, археологических ценностей, а также особо охраняемых и ценных природных комплексов: (заповедники, заказники, памятники природы) нет. Растения и животные, занесенные в Красную Книгу, на территории отсутствуют..

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 Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на атмосферный воздух почвенный покров и растительный мир в период проведения работ оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью. Величина негативного воздействия намечаемой деятельности на водные ресурсы и животный мир в период проведения работ оценивается как слабая, при которой изменения в природной среде превышают пределы природной изменчивости, природная среда полностью самовосстанавливается, при этом область воздействия соответствует локальному масштабу, по временному масштабу – продолжительное воздействие, связанное с продолжительностью. Анализируя вышеперечисленные показатели воздействия на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость экологического воздействия реализации намечаемой деятельности допустимо принять как низкой значимости, при которой негативные изменения в физической среде малозаметны..

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 будет оказывать негативное трансграничное воздействие 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. Для реализации намечаемой деятельности будет предусмотрен комплекс мероприятий, направленных на уменьшение влияния намечаемой деятельности на окружающую среду. Мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу. В период проведения работ предусмотрены мероприятия по снижению выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: - регулярный полив водой зоны движения машин и автотранспорта; - регулирование двигателей всех используемых машин, механизмов и автотранспортных средств на минимальный выброс выхлопных газов; - движение автотранспорта и машин только по дорогам и подъездам со специальным покрытием (щебень, асфальт, бетон); - применение для хранения, погрузки и транспортировки сыпучих, пылящих и мокрых материалов специальных транспортных средств, пневмомашин. Мероприятия по охране и рациональному использованию водных ресурсов. Для намечаемой деятельности предусматривается ряд мероприятий по охране и рациональному использованию водных ресурсов, которые до минимума снизят отрицательное воздействие намечаемой деятельности на подземные и поверхностные воды. При выполнении работ Подрядчик обязан выполнить следующие требования для ослабления воздействия на поверхностные и грунтовые воды: - все загрязненные воды и отработанные жидкости со строительной площадки утилизируются специализированной организацией на договорной основе. Предусмотренные инженерные решения по водоснабжению, водоотведению и утилизации сточных вод соответствуют требованиям водоохранного законодательства РК. Мероприятия по минимизации воздействия на растительность. С целью исключения воздействия строительных работ на растительный покров территории предусмотрены мероприятия: - обустройство мест временного сбора и хранения отходов; - организация автомобильного движения по автомобильным дорогам; - соблюдение правил пожарной безопасности и техники безопасности. Мероприятия по охране окружающей среды от воздействия отходов производства и потребления в период строительства и эксплуатации по намечаемой деятельности заключаются в организации мониторинга, включающего в себя: - постоянный учет образования отходов; - организация площадок для временного сбора образующихся отходов; - организация контейнеров для временного сбора отходов; - контроль и передача отходов специализированным организациям для утилизации или переработки..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Реализация намечаемой деятельности будет выполняться на основании задания на проектирование от 10.10.2023. Выбор альтернативных вариантов и иного расположения проектируемого объекта не предусматривается..

- 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):

Милиус Светлана Юрьевна

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



