

KZ71RYS00713401

22.07.2024 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 жилищно-коммунального хозяйства, пассажирского транспорта и автомобильных дорог города Кокшетау", 020000, Республика Казахстан, Акмолинская область, Кокшетау Г.А., г. Кокшетау, улица Бауыржана Момышулы, дом № 21, 230740011989, РАХИМЖАНОВ АДЛЕТ БОЛТАЕВИЧ, 87162-50-20-88, gkh_kokshetay@mail.kz

наименование, адрес места нахождения, бизнес-идентификационный номер, данные о первом руководителе, телефон, адрес электронной почты.

2. Общее описание видов намечаемой деятельности, и их классификация согласно приложению 1 Экологического кодекса Республики Казахстан (далее - Кодекс) Реконструкция дороги подъезд №1 и подъезд №2 к школе на 1500 мест обучающихся в микрорайоне Сары Арка (ранее школа №10) с устройством парковки в г. Кокшетау Акмолинской области. Общая протяженность подъездов подлежащих реконструкции равна 1,531 км: подъезд 1 - 0,720 км, подъезд 2 - 0,811 км. Классификация согласно приложению 1 Кодекса: Раздел 2, 7.2. Строительство автомобильных дорог протяженностью 1 км и более и (или) с пропускной способностью 1 тыс. автомобилей в час и более. .

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) Оценка воздействия на окружающую среду не проводилась.;

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) Заключение о результатах скрининга не выдавалось.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Проектируемый участок «Реконструкция дороги подъезд №1 и подъезд №2 к школе на 1500 мест обучающихся в микрорайоне Сарыарка (ранее школа №10) с устройством парковки в городе Кокшетау Акмолинской области» находится в г. Кокшетау, в микрорайоне Сарыарка. Жилой массив «Сарыарка» находится в северо-восточной части г. Кокшетау. Район застраивается многоэтажными жилыми и нежилыми зданиями. Подъезд №1: Начало участка ПК 0+00 расположен на примыкании с ул. Габдуллина, конец участка ПК 7+20 - на пересечении с Подъездом №2. Подъезд №2: Начало участка ПК 0+00 расположен от ЖК «Сарыарка», конец участка ПК 8+11 - на пересечении с Подъездом №1. В районе проектирования проектируемые подъезд №1 и подъезд №2 не имеют земляное полотно и дорожную одежду. Ближайшая жилая зона находится на расстоянии 26 м в юго-восточном

направлении от подъездного пути. Намечаемые работы не входят в водоохранную зону и полосу водных объектов. Возможность выбора других мест намечаемой деятельности не представляется возможным. Проведение комплекса работ по улучшению состояния подъездов (улиц) №1 и №2 вызван ее отсутствием. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции
Ремонтируемая улица по характеру использования отнесена к магистральной улице районного значения : транспортно-пешеходная. Расчетная скорость движения – 60 км / час . Ширина полосы движения - 3,5 м. Количество полос движения - 4шт. Ширина пешеходной части - 2,25 м. Подъезд №1: Протяженность реконструируемого участка составляет 720 м. Согласно задания ширина проезжей части -14.0 м. На реконструируемом участке имеется 3 примыкания слева и 3 примыкания справа с радиусами закругления R=12м.; R=15м.; R=30м. Предусмотрена парковка на 46 машиномест размером 52х30м. Видимость в плане обеспечена . В плановом и высотном отношении трасса закреплена реперами. Подъездом №2: Протяженность реконструируемого участка составляет 811 м. Согласно задания ширина проезжей части - 14.0 м. На реконструируемом участке имеется 3 примыкания слева и 2 примыкания справа с радиусами закругления R=10м.; R=15м. Местоположение примыканий приняты в соответствии с утвержденным проектом детальной планировки. Реконструируемый Проезд №2 имеет 1 угол поворота: ПК 4+81,16 –L лево= 18 °20' 12''. Видимость в плане обеспечена. В плановом и высотном отношении трасса закреплена реперами . Площадь дорожного покрытия подъезд №1 - 14463 м². Площадь дорожного покрытия подъезд № 2 - 12996,5 м². Площадь тротуаров – подъезд №1 - 3209,5 м². Площадь тротуаров – подъезд №2 - 4034,8 м²

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности
При проведении земляных работ принята отсыпка (стабилизация) основания , путем замены существующего грунта на каменистый бут М800 на глубину 0,7м. от поверхности после снятия почвенно-растительного слоя толщиной 30см. Выемка выполняется на всю ширину проезжей части включая тротуары и остановочные площадки, а также примыкания и парковка. Рабочий слой насыпи устраивается на всю ширину проезжей части включая тротуары и остановочные площадки, а также примыкания и парковка из дресвяно-щебенистого грунта. .Ремонтируемый объект относится к технически сложным объектам (II) нормального уровня ответственности. Конструкции дорожной одежды рассчитана с использованием местных дорожно-строительных материалов. Расчетный срок службы покрытия – 20 лет. Тип дорожной одежды – капитальный;
Подъезд №1: Принятая конструкция дорожной одежды: верхний слой покрытия-Щебеночно-мастичный асфальтобетон ЦМА-20 на битуме БНД 100/130 толщиной 5см., нижний слой покрытия- Горячая пористая крупнозернистая а\б смесь тип Б марки II толщиной 8см., верхний слой основания- Фракционный щебень фр. 40-80мм. уложенный по способу заклинки толщиной 25см. и нижний слой основания из песка крупного природного толщиной 22см. Новая конструкция дорожной одежды устраивается по основному подъезду №1, на остановочных площадках, парковке, примыканиях. В конструкции дорожной одежды применен геотекстиль нетканый КМ-1-250 иглопробивной. Геотекстиль укладывается на ширину нижнего слоя основания. Проектом предусматривается вдоль проезжей части установка нового бортового камня БР100.30.15 из бетона В 30 по ГОСТ 665-91. Тротуар устраивается с двух сторон: слева и справа, ширина тротуара 2,25 м. На пешеходных переходах – ПК 2+20, ПК 5+10, ПК 6+62, ПК 0+106, предусмотрены сходы по обе стороны от проезжей части шириной 3.0 м. Покрытие тротуаров - горячий плотный мелкозернистый асфальтобетон тип Б марки 2 толщиной Н=4 см на основании из щебня плотных горных пород М 600 фр. 5-20 мм толщиной Н=10/15 см. На тротуарах с двух сторон устанавливается новый поребрик БР 100.20.8, В 22.5, Р-0.04 т, ГОСТ 6665-91. Для удобства пешеходов устраиваются пандусы из асфальтобетонной смеси на всю ширину тротуара. Поперечный уклон тротуара 15% в сторону зеленой зоны. Между проезжей частью и тротуарами – зеленая зона. Для отвода воды через тротуар укладываются полиэтиленовые трубы d-160х4,9мм. Производится установка металлического ограждения. Подъезд №2: Принятая конструкция дорожной одежды: верхний слой покрытия- Щебеночно-мастичный асфальтобетон ЦМА-20 на битуме БНД 100/130 толщиной 5см., нижний слой покрытия- Горячая пористая крупнозернистая а\б смесь тип Б марки II толщиной 8см., верхний слой основания- Фракционный щебень фр. 40-80мм. уложенный по способу заклинки толщиной 25см. и нижний слой основания из песка крупного природного толщиной 22см. Новая конструкция дорожной одежды устраивается по основному подъезду №2, на остановочных площадках, примыканиях. В конструкции дорожной одежды применен геотекстиль нетканый КМ-1-250 иглопробивной. Геотекстиль укладывается на ширину нижнего слоя основания. На примыканиях дорожная одежда устраивается с учетом тротуаров. Проектом предусматривается вдоль проезжей части установка нового бортового камня БР100.30.15 из

бетона В 30 по ГОСТ 665-91. Тротуар устраивается с двух сторон: слева и справа, ширина тротуара 2,25 м. На пешеходных переходах – ПК 1+73а, ПК 4+80а, ПК 7+82а, предусмотрены сходы по обе стороны от проезжей части шириной 3.0 м. Покрытие тротуаров - горячий плотный мелкозернистый асфальтобетон тип Б марки 2 толщиной Н=4 см на основании из щебня плотных горных пород М 600 фр. 5-20 мм толщиной Н=10/15 см. На тротуарах с двух сторон устанавливается новый поребрик БР 100.20.8, В 22.5, Р-0.04 т, ГОСТ 6665-91. Для удобства пешеходов устраиваются пандусы из асфальтобетонной смеси на всю ширину тротуара. Поперечный уклон тротуара 15% в сторону зеленой зоны. Между проезжей частью и тротуарами – зеленая зона. Для отвода воды через тротуар укладываются полиэ.

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Срок начала реализации намечаемой деятельности СМР – III квартал 2024г. Окончание IV квартал 2025 г. Продолжительность 13,6 мес..

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
Земельный участок, расположенный по адресу: мкр. "Сарыарка", подъезд No1 и No2 к интеллектуальной школе с устройством парковки (восточнее ул. Габдуллина) (участок №1) площадью 0,8278 гектар. Кадастровый номер: 01174720240425000050. Целевое назначение: для проектирования и строительства дороги. Земельный участок, расположенный по адресу: мкр. "Сарыарка", мкр. "Сарыарка", подъезд No1 и No2 к интеллектуальной школе с устройством парковки (восточнее ул. Габдуллина) (участок №2) площадью 1,4376 гектар. Кадастровый номер: 01174720240425000053. Целевое назначение: для проектирования и строительства дороги. Земельный участок, расположенный по адресу: мкр. "Сарыарка", подъезд No1 и No2 к интеллектуальной школе с устройством парковки (восточнее ул. Габдуллина) (участок №3) площадью 3,162 гектар. Кадастровый номер: 01174720240425000056. Целевое назначение: для проектирования и строительства дороги. Земельный участок площадью 0,5597 га сроком на пять лет из земли населенных пунктов, для проектирования и строительства дороги, расположенный по адресу: город Кокшетау, микрорайон Сарыарка, подъезд № 1 и № 2 к интеллектуальной школе с устройством парковки (восточнее улицы М.Габдуллина) (участок № 4). Обременения и сервитуты отсутствуют. Предполагаемый срок использования 5 лет.;

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 На ремонтируемом объекте предусматривается использование привозной воды для хоз-питьевых и технических нужд. Объект не входит в водоохранную зону и полосу водных объектов. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) на период СМР - общее. Качество питьевой воды должно соответствовать СП Качество питьевой воды должно соответствовать СП приказу Министра здравоохранения Республики Казахстан от 24 ноября 2022 года № ҚР ДСМ-13 "Об утверждении Гигиенических нормативов показателей безопасности хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования". ;

объемов потребления воды 2024 год СМР - 1972,846 м3/период, 2025 год СМР – 9926,977 м3 / период. ; операций, для которых планируется использование водных ресурсов 2024 г - на хозяйственно-питьевые нужды 25,2 м3/период. Техническое водоснабжение 1947,646 м3. 2025 г - на хозяйственно-питьевые нужды 181,44 м3/период. Техническое водоснабжение 9745,537 м3. ;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Оператор не является недропользователем.;

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 вырубki или переноса, количестве зеленых насаждений, подлежащих вырубке или переносу, а также запланированных к посадке в порядке компенсации

Растительные ресурсы не используются. Снос зеленых насаждений не планируется. ;

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

объемов пользования животным миром На территории расположения проектируемого участка представителей видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных отсутствуют. Животный мир не используется.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользования животным миром не планируется.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов продуктов жизнедеятельности животных не планируется. ;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операции, для которых планируется использование объектов животного мира не планируются.;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для намечаемой деятельности будет использоваться дизельное топливо для спецтехники на период строительства, предположительное количество 128 820 л. Расход камень бутовый 74 563,96 м³, песка 8 712,3717 м³, ПГС 46 301,196 м³, щебень 11594,964472 м³. Источником приобретения строительных материалов будут являться ближайшие пункты реализации. Срок использования – 13,6 месяцев. На период эксплуатации и период СМР источник электроснабжения – существующие, теплоснабжение – не предусмотрено. Срок пользования – без ограничений.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риск истощения природных ресурсов не прогнозируется. .

9. Описание ожидаемых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы выбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей, утвержденными уполномоченным органом (далее – правила ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей) На период СМР: 1-й год 2024 - количество источников ЗВ составит – 1 организованный источник, 4 неорганизованных источника. В выбросах в атмосферу содержится 9 загрязняющих веществ: Азота (IV) диоксид (Азот диоксид) (2 класс), Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс), Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс), Сера диоксид (3 класс), Углерод оксид (4 класс), Проп-2-ен-1-аль (2 класс), Формальдегид (Метаналь) (2 класс), Алканы C12-19 (4 класс) Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс). Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства: 1.1134314 тонн/период. На период СМР: 2-й год 2025 - количество источников ЗВ составит – 1 организованный источник, 9 неорганизованных источников. В выбросах в атмосферу содержится 25 загрязняющих веществ: Железо (II, III) оксиды (в пересчете на железо) (3 класс), Марганец и его соединения (2 класс), Олово оксид (2 класс), Свинец и его неорганические соединения (1 класс), Азота (IV) диоксид (Азота диоксид) (2 класс), Азот (II) оксид (Азота оксид) (3 класс), Углерод (Сажа, Углерод черный) (3 класс), Сера диоксид (2 класс), Углерод оксид (3 класс), Фтористые газообразные соединения (2 класс), Фториды неорганические плохо растворимые (2 класс), Диметилбензол (3 класс), Метилбензол (3 класс), Бутан-1-ол (Бутиловый спирт) (3 класс), Этанол (Этиловый спирт) (4 класс), Бутилацетат (Уксусной кислоты бутиловый эфир) (4 класс), Проп-2-ен-1-аль (Акролеин, Акрилальдегид) (2 класс), Формальдегид (Метаналь) (2 класс), Пропан-2-он (Ацетон) (2 класс), Циклогексанон (3 класс), Уайт-спирит (-), Алканы C12-19 (4 класс), Взвешенные частицы (3 класс), Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс), Пыль абразивная (-). Валовый выброс загрязняющих веществ на период строительства: 4.7517101646 тонн/период. На период эксплуатации выбросы ЗВ отсутствуют. Намечаемая деятельность согласно правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не распространяется на требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей.

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сброс загрязняющих веществ в поверхностные водные источники, рельеф местности не планируется. .

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 Наименование отходов на период СМР – 1-й год 2024: Твердые бытовые отходы (20 03 01). Вид – твердый. Предполагаемые объемы: 0,35 тонн/период. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала. Место накопления: Металлический контейнер на площадке с твердым покрытием с последующим вывозом на утилизацию согласно договора со сторонней организацией. 2-й год 2025: Твердые бытовые отходы (20 03 01). Вид – твердый. Предполагаемые объемы: 2,52 тонн/период. Операции, в результате которых образуются отходы: образуются в непроизводственной сфере деятельности персонала. Место накопления: Металлический контейнер на площадке с твердым покрытием с последующим вывозом на утилизацию согласно договора со сторонней организацией. Тара из-под лакокрасочных материалов (170409*). Вид - твердый. Предполагаемый объем – 0,0104961 тонн/период. Операции , в результате которых образуются отходы: Образуются при проведении лакокрасочных работ на участке строительства. Место накопления: Металлическая емкость на площадке с твердым покрытием с последующим вывозом на утилизацию согласно договора со сторонней организацией. Огарки сварочных электродов (120113)- 0,0005217495 тонн/период Вид твердый. Образуются при проведении сварочных работ. Место накопления: Металлическая емкость на площадке с твердым покрытием с последующим вывозом на утилизацию согласно договора со сторонней организацией. Ветошь промасленная (130899*) – 0,0024384 тонн/период, образуется от протирки деталей и механизмов. Вид твердый. Металлическая емкость на площадке с твердым покрытием с последующим вывозом на утилизацию согласно договора со сторонней организацией. Строительный мусор (170107) – 6,31 тонн/период. Вид твердый. Образуется при проведении строительно-монтажных работ. Место накопления: Металлическая емкость на площадке с твердым покрытием с последующим вывозом на утилизацию согласно договора со сторонней организацией. Сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей – превышение пороговых значений не предусматриваются. Намечаемая деятельность согласно правил ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей не распространяется на требования о предоставлении отчетности в Регистр выбросов и переноса загрязнителей..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Рассматриваемый объект намечаемой деятельности относится к IV категории, согласно следующих критерий: отсутствие вида деятельности в Приложении 2 Кодекса; наличие выбросов ЗВ массой менее 10 тонн; накопление на объекте менее 10 тонн неопасных отходов. .

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) Район изысканий расположен в III климатическом районе, подрайон В. Климат района изысканий резко континентальный. Средняя температура июля колеблется от +12°C до +21°C. Средняя температура января колеблется от -14°C до -28°C. Зима холодная и продолжительная с устойчивым снежным покровом. Лето сравнительно короткое, жаркое. Территория по климатическому районированию относится к зоне IV по СНиП РК 2.04-01-2001, по СНиП РК 3.03-09-2003 – IV. Район относится к зоне недостаточного и неустойчивого увлажнения. Зона влажности 3 (сухая). Район не сейсмоактивен - СП РК 2.03-30-2017. Преобладающее направление ветра за декабрь-февраль – ЮЗ. Средняя скорость ветра за отопительный период - 4,6м/с. В геоморфологическом отношении территория изысканий расположена в пределах озерно- аллювиальной равнины. Тип рельефа денудационно-аккумулятивный. Общий уклон рельефа к западу, в сторону озера Копа. В геологическом отношении территория изысканий сложена озерно-аллювиальными отложениями средне-верхнечетвертичного возраста, представленными: глиной бурого цвета.- С поверхности земли территория изысканий перекрыта на 0,3м почвенным грунтом. По результатам водной вытяжки почвенный грунт относится к слабозасоленным грунтам, тип засоления хлоридный. Подземные воды грунтового типа, скважинами вскрыты на 1м. В дальнейшем, на исследуемой территории

возможно появление уровня подземных вод в следствии локальных природных факторов подтопления. Следует принять расчётный уровень грунтовых вод (РУГВ) на глубине 0,5-1м. Питание водоносного горизонта инфильтрационное, происходит за счет фильтрации паводковых вод и вод атмосферных осадков. В целом климатические условия района создают благоприятные условия для рассеивания загрязняющих веществ. Воздействие на растительный и животный мир не ожидается, использование растительных ресурсов и животных не планируется. В г.Кокшетау установлены посты Казгидромет: фон по Азоту диоксиду - 0.072 мг/м³, Диоксид серы - 0.015 мг/м³, Углерода оксид - 0.82 мг/м³, Азота оксид - 0.05 мг/м³. По масштабам распространения загрязнения атмосферного воздуха выбросы -относятся к локальному типу загрязнения, продолжительность временная. Интенсивность воздействия слабая, так как изменения природной среды не выходят за существующие пределы естественной природной изменчивости. На основании выше изложенного отсутствует необходимость проведения полевых исследований, а также достаточны результаты инженерно-геологических изысканий в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объекта, воздействия на окружающую среду изучены достаточно. Объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты на месте планируемой деятельности 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 При проведении намечаемых работ природного и техногенного загрязнения вредными опасными химическими и токсическими веществами и их соединениями, теплового, бактериального, радиационного и другого загрязнения в ходе работ не предусматривается. Засорение твердыми, нерастворимыми предметами, отходами, бытового и иного происхождения происходить не будет, так как организовывается централизованное складирование отходов в металлических контейнерах с крышками с водонепроницаемым покрытием. Угроза загрязнения подземных и поверхностных вод сведена к минимуму при соблюдении водоохраных мероприятий..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости При ведении хозяйственной деятельности трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются. .

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Все работы будут проводиться в пределах отведенного участка работ. Предлагаемыми мерами по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий являются: тщательную технологическую регламентацию проведения работ; организацию экологической службы надзора за выполнением проектных решений; пылеподавление подъездных автодорог; укрытие тентом кузова автотранспорта при перевозке сыпучих материалов; не допускать утечек ГСМ на местах стоянки автотракторной техники; не допускать к работе механизмы с утечками масла, бензина и т.д.; временный характер складирования отходов в специально отведенных местах до момента их вывоза в места спец.организациями по договору; выбор участка для временного складирования отходов, свободного от возможной растительности, размещение отходов только на специально предназначенных для этого площадках и емкостях максимально возможное снижение объемов образования отходов за счет рационально использования сырья и материалов, используемых в производстве ; рациональная закупка материалов в таких количествах, которые реально используются на протяжении определенного промежутка времени, в течение которого они не будут переведены в разряд отходов; закупка материалов, используемых в производстве, в контейнерах многоразового использования для снижения отходов в виде упаковочного материала или пустых контейнеров; повторное использование отходов производства, этим достигается снижение использования сырьевых материалов..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности нет.
Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):

- 1) В случае трансграничных воздействий: электронную копию документа, содержащего информацию о возможных существенных негативных трансграничных воздействиях намечаемой деятельности на окружающую среду

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Рахимжанов А.

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

