

KZ88RYS01205855

16.06.2025 г.

Заявление о намечаемой деятельности

1. Сведения об инициаторе намечаемой деятельности:
для физического лица:

фамилия, имя, отчество (если оно указано в документе, удостоверяющем личность), адрес места жительства, индивидуальный идентификационный номер, телефон, адрес электронной почты;

для юридического лица:

Товарищество с ограниченной ответственностью "ZHETISU CAPITAL", 050061, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, Г.АЛМАТЫ, АЛАТАУСКИЙ РАЙОН, Проспект Рыскулова, дом № 103/9, 180340007032, РАНОВА НАБИРА НҰРХАНҚЫЗЫ, 87012775623, zhetisu.capital@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) Согласно Экологического кодекса РК, Приложения-1, Раздела-2, Пункта 2.5. «Добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год». Производственная база ТОО «ZHETISU CAPITAL» предназначена для производства щебенки, гравия и песка, путем переработки песчано-гравийной смеси на дробильно-сортировочном комплексе (общераспространенных полезных ископаемых), и производства асфальтобетонной смеси (строительный материал в виде уплотнённой смеси щебня, минерального порошка и битума) на двух асфальтобетонных заводах (АБЗ): АБЗ №1 и АБЗ №2. Согласно п.7.11, раздел-2, приложения-2 Экологического кодекса РК проектируемый объект «Производственная база ТОО «ZHETISU CAPITAL» расположенный в Восточной промышленной зоне г.Талдыкорган области Жетісу» относится к объектам II категории. Объем переработки общераспространенных полезных ископаемых (песчано-гравийной смеси) составляет – 210,6 тыс.тонн/год. Объем производства асфальтобетонной смеси ВСЕГО составит – 233,6 тыс.тонн/год, из них: на АБЗ №1 – 162,42 тыс.тонн/год, на АБЗ №2 – 71,18 тыс. тонн/год..

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) Ранее оценка воздействия на окружающую среду для данного объекта не проводилось.;

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) Ранее заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности для данного объекта не выдавалось..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Производственная база ТОО «ZHETISU CAPITAL» расположена в Восточной промышленной зоне г.Талдыкорган области Жетісу, в 1,1 км севернее от

ближайшей селитебной зоны дачного массива «Уйтас». В радиусе санитарно-защитной зоны (СЗЗ) 1000 метров от территории производственной базы отсутствует селитебная зона (жилые дома). Производственный объект расположен за пределами населенных пунктов. Согласно Санитарных правил «Санитарно-эпидемиологические требования к санитарно-защитным зонам объектов, являющихся объектами воздействия на среду обитания и здоровье человека» Утвержденный приказом и.о. Министра здравоохранения Республики Казахстан за № ҚР ДСМ-2 от 11 января 2022 года, СЗЗ по производству асфальтобетона составляет – 1000м (приложение-1, раздел-4, пункт-14, подпункт-4). Класс санитарной опасности – I. Участок производственной базы, выбран на основании актов на право частной собственности на земельные участки, с кадастровыми номерами земельных участков: 03-268-051-052 и 03-268-051-053, с общей площадью земельных участков – 2,2 га. Целевое назначение земельного участка – для обслуживания завода. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции. Производственная база ТОО «ZHETISU CAPITAL» предназначена для производства щебенки, гравия и песка, путем переработки песчано-гравийной смеси на дробильно-сортировочном комплексе (ДСК) (общераспространенных полезных ископаемых), и производства асфальтобетонной смеси (строительный материал в виде уплотнённой смеси щебня, минерального порошка и битума) на двух асфальтобетонных заводах (АБЗ): АБЗ №1 и АБЗ №2. Режим работы производственной базы – ДСК – 300 дней в год, АБЗ №1 и АБЗ №2 – 260 дней в год. Объем переработки общераспространенных полезных ископаемых (песчано-гравийной смеси) составляет – 210,6 тыс.тонн/год. Из объема переработки песчано-гравийной смеси, производство инертных материалов на ДСК составит: - песок 0-8мм – 39тыс.тонн/год; - щебень фракции 8-18мм – 67,6тыс.тонн/год; - щебень фракции 18-30мм – 104тыс.тонн/год; Объем производства асфальтобетонной смеси ВСЕГО составит – 233,6 тыс.тонн/год, из них: на АБЗ №1 – 162,42 тыс.тонн/год, на АБЗ №2 – 71,18 тыс.тонн/год. Для производства асфальтобетонной смеси потребуются следующие материалы сырья: - песок 0-8мм – 39тыс.тонн/год; - щебень фракции 8-18мм – 67,6тыс.тонн/год; - щебень фракции 18-30мм – 104тыс.тонн/год; - минеральный порошок – 13тыс.тонн/год; - битум – 10тыс.тонн/год. Производственная база разделена на следующие участки: ДСК, АБЗ-1, АБЗ-2, административный участок и ремонтный участок, склад ГСМ. В административном участке предусматривается: столовая контейнерного типа, офис контейнерного типа, жилой контейнер для сотрудников. На территории производственной базы предусмотрены следующие оборудования: - Дробильно-сортировочная установка (ДСУ), состоящая из: бункер накопитель, питатель инертного материала, щековая дробилка СМД 110, грохот (вибросито), конусная дробилка КМД 1300, роторная дробилки РР 12-14, центробежная роторная дробилка, ленточные конвейеры - 9шт, операторная. Производительность ДСУ: 100-110тонн/час или 210,6 тыс.тонн/год; - Асфальтобетонный завод №1 (АБЗ). Модель RD90, производительность 90т/час или 162,42 тыс.тонн/год. В состав АБЗ входят следующие оборудования: приемный бункер, ленточный конвейер, сушильный барабан, система горелки, элеватор горячего материала, смеситель, устройство пылеочистки (фильтр), дозаторы, приемный бункер мин.порошка, силос мин.порошка, резервуары для битума, бойлер для масла (маслогрейка), бункер готовой продукции, система управления (операторская). - Асфальтобетонный завод №2 (АБЗ), модель DSAP - 1000, производительность 90т/час или 71,18 тыс.тонн/год. В состав АБЗ входят следующие оборудования: приемный бункер, ленточный конвейер, сушильный барабан, система горелки, элеватор горячего материала, смеситель, устройство пылеочистки (фильтр), дозаторы, приемный бункер мин.порошка, силос мин.порошка, резервуары для битума, бойлер для масла (маслогрейка), бункер готовой продукции, система управления (операторская). Для ремонтных работ на территории участка промбазы предусматривается ремонтный участок. Для мелких ремонтных работ техники (сварочные работы, газорезочные работы, замена масла на автомашинах) предусматривается мастерская, склады инвентаря и запчастей. Общая численность работающих – 16 человек. Для условия труда рабочего персонала на участке работ предусматриваются вагончики контейнерного типа. Общая площадь земельного участка составляет – 2,2 га. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности. Технология производства щебня, гравия и песка путем переработки песчано-гравийной смеси на дробильно-сортировочном комплексе (ДСК). Режим работы ДСК, 300 дней/год, в одну смену в сутки. ДСУ предназначен для дробления ПГС на щебень и песок фракции 0-8мм, 8-18мм, и 18-30мм применяемого для производства асфальтобетонной смеси. К основным технологическим процессам переработки относятся дробление и грохочение. Полезное ископаемое (ПГС) будут доставлять автосамосвалами на территорию участка ДСК с ближайших карьеров. Технологическая схема получения щебня: Погрузка сырья в приемный

бункер, далее сырье с помощью ленточного конвейера поступает на переработку в щековую дробилку, конусную дробилку, и роторные дробилки. Размельченный материал проходит сортировку в вибрационном грохоте. Части нужного размера по ленточному конвейеру ссыпается в отвалы (открытые склады) готового щебня по фракциям. Большие фракции снова поступают на линию дробления. Система на линии ДСУ цикличная, оборудование работает до полного измельчения материала в нужную фракцию. Готовый щебень из отвалов по мере необходимости грузиться погрузчиком на автосамосвал и увозят на участок производства асфальтобетонной смеси. Технология производства асфальтобетонной смеси на АБЗ-1 и АБЗ-2: Технология и состав оборудования производства асфальтобетонной смеси на АБЗ-1 и АБЗ-2 идентичны друг к другу. Режим работы АБЗ-1 и АБЗ-2, 260 дней/год, в одну смену в сутки. Подача инертного материала (щебня) в АБЗ: Инертный материал (щебень фракции 0-8мм, 8-18мм, 18-30мм) с открытого склада ДСУ доставляется автосамосвалом в приемный бункер АБЗ, далее материал по ленточному конвейеру поступает в сушильный барабан. В сушильном барабане с помощью горелки работающего на природном газе производится просушивания и нагрева до заданной температуры щебня. Из сушильного барабана щебень поступает вибрационный грохот, далее в бункер инертного материала, из бункера через дозатор инертного материала поступает в смеситель. Весь цикл движения щебня от сушильного барабана до смесителя происходит в закрытой системе пылеочистки (фильтр) АБЗ. Система пылеочистки (фильтр) оборудован вытяжной системой. Выбросы продуктов горения газа и пыли происходит через вытяжную систему. Эффективность улавливания пыли фильтром составляет 99,83%. Подача минерального порошка: Минеральный порошок на предприятие привозят в мешках big-bag, весом мешка 1,5т. Разгрузка мин.порошка на участке производят автокраном, также автокраном мин.порошок подается в приемный бункер мин.порошка, далее материал с помощью элеватора, поступает в силос мин.порошка, силос оборудован фильтром эффективность улавливания пыли 99%. Из силоса мин порошок, через дозатор поступает в смеситель Подача горячего битума: Битум будет доставляться автоцистернами со складов ГСМ подрядных организаций. Далее с помощью насоса битум сливают в битумные резервуары. Подача горячего битума с битумных резервуаров в смесительную установку осуществляется с помощью насоса для загрузки битума. Для увеличения подвижности, битум нагревают горячим маслом, которое, в свою очередь нагревается бойлером (маслогрейка), работающий на природном газе. Масло в резервуарах не хранится, а находится в разогревающей системе (в трубопроводах) бойлера. Смешивание материала в смесителе АБЗ: Смесительная установка представляет собой лопатную мешалку, где перемешивается все составляющие смесей и равномерно распределяется пленка битума по поверхности частиц. После приготовления готовая асфальтобитумная смесь через разгрузочное отверстие, закрываемое затвором, поступает в бункер агрегата для готовой асфальтобитумной смеси. Затем из агрегата готовой смеси асфальтобетонная смесь разгружается на автосамосвал и далее транспортируется потребителям..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и деактивацию объекта) Производственные работы на объекте планируются начать с 2025 года. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности 3 квартал 2025г . Предположительное завершение деятельности эксплуатации объекта - не ограничен. Нормативы эмиссий устанавливаются на срок не более 10 лет..

8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и деактивацию 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 Площадка земельного участка с дневной поверхности представлена почвенно-растительным слоем мощностью до 0,2м. Ниже по разрезу залегает участок представлен гравийно-галечниками с песчаными заполнителями с включением валунов до 30%. Общая площадь земельного участка составляет – 2,2 га. Целевое назначение участка: для обслуживания завода. Начало планируемой реализации намечаемой деятельности 3-й квартал 2025г. Сроки использования деятельности эксплуатации объекта - не ограничен. Нормативы эмиссий устанавливаются на срок не более 10 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 Водные ресурсы источников водоснабжения на

территории участка работ отсутствуют. Водоснабжение – привозная. Водоснабжение хозяйственно-питьевое предусматривается от существующих сетей, техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой. На рассматриваемом участке поверхностных водных источников не обнаружено. Участок работ расположен за пределами водоохраных зон и полос поверхностных водных объектов. Подземные воды на рассматриваемом участке работ не встречены.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Общее, специальное, обособленное водопользование по проектируемому участку не предусматривается. Водоснабжение хозяйственно-питьевое предусматривается от существующих сетей, техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.;

объемов потребления воды Предполагаемый объем водопотребление для данного объекта составит 501,76 м³/год, в том числе на хозяйственно-питьевые нужды – 120 м³/год, на душевую – 300 м³/год, на обеспыливание дорог территории – 81,76 м³/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов на проектируемом участке не планируется. Водоснабжение хозяйственно-питьевое предусматривается от существующих сетей, техническое водоснабжение будет осуществляться привозной водой. Для технических нужд (обеспыливания дорог) вода будет доставляться водовозами на базе КАМАЗ-43118.;

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 Рассматриваемый участок района расположения объекта относится к зоне полупустынь. В полупустынях наблюдается сильное изреживание травостоя. Господствующими ассоциациями являются злаково-пыльничные. В районе расположения участка работ редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке работ отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Необходимость посадки зеленых насаждений в порядке компенсации отсутствует. Территория участка работ находится вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий области. Лесные насаждения и деревья на территории участка добычных работ отсутствуют.;

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

объемов пользования животным миром Район месторождения отнесен – к полупустынной зоне. Животный мир рассматриваемого района крайне беден и представлен типичными пустынными формами. Характерными из млекопитающих являются тушканчики, суслики, ушастый еж. Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участка работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено. ;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено. ;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира из природы для реализации намечаемой деятельности не предусмотрено. ;

б) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение – от электрических обогревателей. Электроснабжение – предусматривается от существующих электросетей. Для производства щебня и песка потребуется песчано-гравийная смесь в объеме – 210,6 тыс.тонн/год; Для производства асфальтобетонной смеси потребуются следующие материалы сырья: - песок 0-8мм – 39тыс.тонн/год; - щебень фракции 8-18мм – 67,6тыс.тонн/год; - щебень фракции 18-30мм – 104тыс.тонн/год; - минеральный порошок – 13тыс.тонн/год; - битум – 10тыс.

тонн/год. Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения работ.;

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

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) Перечень основных загрязняющих веществ, предполагающих к выбросу в атмосферу: всего 13 наименований (оксид железа (класс опасности 3)-0,03т/год, оксид марганца (класс опасности 2)-0,001т/год, диоксид азота (класс опасности 2)-4,3т/год, оксид азота (класс опасности 3)-1,1т/год, углерод (сажа) (класс опасности 3)-0,06т/год, сера диоксид (класс опасности 3)-0,15т/год, сероводород (класс опасности 2)-0,001т/год, оксид углерода (класс опасности 4)-14,5т/год, фтористые газообразные соединения (класс опасности 2)-0,0001т/год, керосин (класс опасности отсутствует (ОБУВ-1,2))-0,0001т/год, масло минеральное нефтяное (класс опасности отсутствует (ОБУВ-0,05))-0,0001т/год, алканы C12-19 (класс опасности 4)-12,1т/год, пыль неорганическая сод.SiO₂ от 20-70% (класс 3)-34,9т/год). Общий предполагаемый выброс составит 67,1423 т/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра 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 Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на рассматриваемом земельном участке работ производственной базы не предусматривается, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в гидроизоляционный выгреб. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторной машины будут вывозиться за пределы участка промбазы, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 120 м³/год. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.

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 Основными отходами образующимися в период производственных работ будут: твердо-бытовые отходы (ТБО), отходы промасленной ветоши, огарки сварочных электродов, отработанные масляные фильтры, отработанное моторное масло, отработанные аккумуляторные батареи, отработанные автошины. Твердо-бытовые отходы (ТБО) в количестве – 0,9863 тонн/год. Отходы обтирочной промасленной ветоши – 0,127 тонн/год. Огарки сварочных электродов - 0,0015тонн/год. Отработанные масляные фильтры - 0,05тонн/год. Отработанное моторное масло – 0,5 тонн/год. Отработанные аккумуляторные батареи – 0,3тонн/год. Отработанные автошины – 2,49тонн/год. Образующиеся твердо-бытовые отходы будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специальной площадке, с последующим вывозом по договорам со специализированными организациями на ближайший организованный полигон ТБО. Отходы обтирочной промасленной ветоши, огарки сварочных электродов, отработанные масляные фильтры, отработанное моторное масло, отработанные аккумуляторные батареи, отработанные автошины будут собираться по отдельности в металлические контейнера и по мере их накопления вывозятся по договорам со специализированными организациями которые занимаются их утилизацией. Все образующиеся отходы на территории складироваться временно, не более 6 месяцев. Отсутствует возможность превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра 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 - Экологическое разрешение на воздействие..

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) Компоненты окружающей среды территории района характеризуется резко-континентальным климатом. Здесь преобладает сухая жаркая погода с большим количеством безоблачных дней, с периодическими кратковременными грозовыми ливнями, нередко с продолжительными бездождевыми периодами. Лето жаркое, зима холодная и продолжительная с устойчивым снежным покровом, значительными скоростями ветра и частыми метелями. Гидрографическая сеть района представлена р.Каратал. Река Каратал является самой крупной рекой, впадающей в восточную часть озера Балхаш. Она самая весомая по длине и водности на изучаемой территории. Образуясь, от слияния рек Кора, Чижа и Текели, она берет начало с северо-западных склонов Джунгарского Алатау. В Каратальской долине она принимает еще многоводный приток - реку Коксу и реку Биже. Естественный речной приток по бассейну изменяется от 2,38 до 4,21 км³/год. Растительный мир района определяется высотными зонами. В нижнем поясе до высоты 600 м расположена растительность пустынного типа: полынь, солянки, изень. Выше выражен степной пояс: ковыль, тимофеевка, шиповник, жимолость по долинам рек – яблонево-осиновые леса с примесью черемухи, боярышника. До высоты 2200 м поднимается леса – луговой пояс. Животный мир проектируемого участка представлен преимущественно мелкими грызунами, пресмыкающимися, пернатыми и насекомыми. Особенностью участка является обилие домашних животных, а также хорошо приспособленных для жизни и размножения синантропных видов животных. Непосредственно около объекта животные отсутствуют в связи с техногенной освоенной территорией. В результате активной деятельности человека животный мир в пределах рассматриваемого участка ограничен. Площадка земельного участка с дневной поверхности представлена почвенно-растительным слоем мощностью до 0,2м. Ниже по разрезу залегает участок представлен гравийно-галечниками с песчаными заполнителями с включением валунов до 30%. Наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка работ отсутствуют. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований..

14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности 1. Воздействие на воздушный бассейн оценивается как допустимое. 2. Воздействие на подземные и поверхностные воды оценивается как допустимое. 3. Воздействие на состояние недр оценивается как допустимое. 4. Воздействие на почвенный покров оценивается как допустимое. 5. Воздействие на растительный мир оценивается как допустимое. 6. Воздействие на животный мир оценивается как допустимое. 7. Воздействие намечаемой деятельности на социально-экономические условия жизни населения оценивается как допустимое. Комплексная оценка изменений в окружающей среде, вызванных воздействием объекта, а также его влияния не окажет никакого значительного влияния на природную среду и условия жизни и здоровье населения района. Будет носить по пространственному масштабу – Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. Следовательно, по категории значимости – Воздействие низкой значимости. .

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Трансграничное воздействие отсутствует..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий В процессе работ будет соблюдаться законодательство Республики Казахстан, касающиеся охраны окружающей среды. В приоритетном порядке будут соблюдаться: - Предотвращение техногенного засорения земель; - Тщательная технологическая регламентация производственных работ; - Уборка территории от отходов и передача их специализированным предприятиям; - Установка на площадке герметичных контейнеров для сбора отходов - Техосмотр и техобслуживание автотранспорта и спецтехники; - Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории участка, разработка оптимальных схем движения; -Орошение пылящей дорожной поверхности, использование поливомоечных машин для подавления пыли; - Систематический вывоз мусора..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и

вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Возможные другие альтернативные варианты по данному объекту не предусматривается. Данный вариант проекта по техническим и технологическим решениям является оптимальным. Проект соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК..

- 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):
Ранова Н.Н.

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

