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

KZ10RYS00615365 30.04.2024 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:

Товарищество с ограниченной ответственностью "СП "Сине Мидас Строй", 030000, Республика Казахстан, Актюбинская область, Актобе Г.А., г.Актобе, район Алматы, улица Бурабай, здание № 139Б, 060340007296, БУДАН МЕХМЕТ ДИЛЬШАД, 87172248030, info@sinemidas.com

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) Рассматриваемая промышленная площадка предназначена для производства асфальтобетонной смеси. Намечаемая деятельность входит в перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение процедуры скрининга воздействия намечаемой деятельности является обязательной согласно подпунктов 10.28 и 10.29 пункта 10 раздела 2 приложения 1 к Кодексу/.
- 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) отсутствуют, т.к. ранее 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) отсутствуют, т.к. ранее скрининг воздействия не проводился.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Производственная база ТОО «СП «Сине Мидас Строй» расположена по адресу: Жамбылская обл., Мойынкумский район, с.о. Мынаралский, с. Мынарал, кад. Кв. Учетный квартал 062, уч. 17 В (из земель запаса Бетпакдала Мойынкуского района Жамбылской области) Выбор другого места размещения промплощадки нецелесообразен, т.к. у предприятия имеется акт на земельный участок №2023-757892. Координаты расположения земельного участка 45°43'10.97"С 73°23' 41.32"В; 45°43'23.48"С 73°24'1.59"В; 45°43'16.38"С 73°24'2.26"В; 45°43'6.42"С 73°23'47.76"В. Площадь 10 га. Ближайший населенный пункт ст. Кашкентениз расположен в северном направлении на расстоянии 7,8 км. Ближайший водный объект оз. Балхаш расположено на расстоянии 8 км в Восточном направлении..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Производительность ДСК составляет 400000тонн/год щебня, производительность по выпуску

асфальтобетонной смеси составляет 430000тонн/год. Конечная продукция - асфальтобетонная смесь. Асфальтобетонная смесь (асфальтобетон) — строительный материал искусственного происхождения, изготавливаемый из подобранных пропорций минерального составляющего (щебень, песок, минеральный порошок) и битумного вяжущего. Готовая асфальтобетонная смесь не хранится, сразу передается на участок ремонта дороги. Дробильно-сортировочный комплекс марки Sandvik состоит из щековой дробилки СЈ411, конусной дробилки СН440, 3-уровневого вибрационного сита, роторной дробилки СV228 и конвейерных лент. Общая производительность дробильного комплекса — 400000 т/год. Каждая фракция щебня хранится на отдельном складе площадью 450м2. Асфальтобетонная установка предназначена для производства битумной многокомпонентной массы периодического действия. Производительность установки - 240 т/час, 430т/час. Битум хранится в битумохранилище объемом 3500м3, годовой объем используемого битума составляет 15000тонн. Готовая асфальтобетонная смесь не хранится, сразу передается на участок ремонта дороги. Площадь участка 10 га...

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Дробильно-сортировочный комплекс марки Sandvik производительностью 240 т/час предназначен для дробления строительного камня на щебень фракции 0-5 мм, 5-10 мм, 5-20 мм, 10-20 мм, 20-40 мм, 0-80 мм, применяемого для дорожного строительства. К основным технологическим процессам переработки относятся дробление, транспортировка материала конвейером и грохочение. В дробильносортировочный комплекс входят следующие объекты: щековая дробилка, конусная дробилка, роторная дробилка, грохот, ленточный транспортер. Процесс приготовления асфальтобетонной смеси осуществляется по следующей схеме: Минеральное сырье щебень фракции 0-5 мм (отсев), 5-10 мм, 5-20, 10-20 мм, 20-40 мм и щебеночная смесь с открытых складов ДСУ погрузчиком подается в агрегат питания смесительной установки. С ленточного транспортера минеральное сырье попадает в сушильный барабан, предназначенный для просушивания и нагрева до заданной температуры сыпучих материалов. Также в сушильный барабан по трубопроводу из емкостей поступает минеральный порошок (15000 т/год). Минеральный порошок в емкости завозится цементовозами на автотранспорте и разгружается в силосы по загрузочному рукаву. Просушка и нагрев в сушильном барабане осуществляется обдуванием горячими газами . Горячие газы в сушильном барабане образуется от сгорания хорошо распыленного жидкого топлива. В качестве топлива используется дизтопливо. Расход топлива 2500л/час. Пыль и дым, образующиеся при сушке и смешивании минерального сырья и от сгорания дизтоплива в сушильном барабане, проходят через рукавный фильтр, и вытяжным вентилятором подаются в вытяжную трубу диаметром 0,5 м и высотой 14 м. Эффективность улавливания пыли рукавным фильтром составляет 99,7%. После просушки нагретая смесь ковшовым элеватором подается в установку, предназначенную для приготовления битумных смесей. В верхней части агрегата смесителя имеется регулирующее устройство - питатель, с помощью которого можно регулировать подачу щебня. Закачка битума в битумохранилище (гидроизолированная битумная яма) объемом 3500 м3 осуществляется с помощью насоса, установленного на бензовозе. Общая потребность битума составляет 15000 т/год. Режим работы предприятия – 10ч/сутки, 2240ч/год.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Организация производственной базы май 2024 года. Начало эксплуатации- июнь 2024года. Окончание ноябрь— 2026 года. Постутилизация объекта ноябрь 2026 года. .
- 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 Жамбылская обл., Мойынкумский район, с.о. Мынаралский, с. Мынарал, кад. Кв. Учетный квартал 062, уч. 17 В (из земель запаса Бетпакдала Мойынкуского района Жамбылской области). Кадастровый номер земельного участка 06:093:063:447. Занимаемая площадь 10000 га. Целевое назначение земельного участка для строительства асфальто-бетонного завода и дробильно-сортировочной установки. Срок аренды земельного участка 5 лет (согласно Акту на землю).;
- 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 Непосредственно на площадке эксплуатации объекта поверхностные водоемы отсутствуют. Объект находится за пределами водоохранных зон и полос. Площадка эксплуатации потенциально не подтопляемая. Схема технологических работ исключает вскрытие водоносных горизонтов, расчётная отметка принимается выше водоносного горизонта и с учётом сезонных колебаний. Поверхностные водные объекты в районе расположения объекта отсутствуют. Ближайший водный объект - озеро Балхаш располагается на расстоянии 6,2км в северном направлении. Вода для хозяйственно-питьевых нужд будет привозная. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод будет производиться в септик с последующей откачкой в специализированные места.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования – общее, качество необходимых водных ресурсов: хозяйственно-бытовое.; объемов потребления воды Хозяйственно-питьевые нужды - 560 м3/год Производственные нужды - 4480 м 3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов хозяйственно-питьевого качества для питья и нужд работников, технического качества для пожаротушения;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) использование недр не предусмотрено;
- 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 Растительность в районе предприятия разнотравно-злаковая (ковыль, полынь) с примесью кустарника (караган степная, шиповник и др.) На рассматриваемой территории не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Особо охраняемых видов растений внесенных в Красную книгу Казахстана в районе предприятия не найдено. Зеленые насаждения отсутствуют, вырубка зеленых насаждений не планируется. На рассматриваемой территории не обнаружены виды растений, а также растительные сообщества, представляющие особый научный или историко-культурный интерес. Пользование растительным миром не предусмотрено.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром Состояние животного мира обуславливается как природными, так и антропогенными факторами. Однако если изменение условий среды обитания происходит под воздействием естественных процессов, изменения в экосистемах происходят эволюционным путем, то при доминирующем влиянии антропогенных факторов неблагоприятные изменения могут иметь скачкообразный характер, что в большинстве случаев ведет к разрушению сложившихся экосистем. На площади работ редкие виды животных занесенные, в Красную книгу Республики Казахстан отсутствуют. Пути миграции отсутствует. Пользование животным миром не предусмотрено.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Пользование животным миром не предусмотрено.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Пользование животным миром не предусмотрено;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Пользование животным миром не предусмотрено.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Теплоснабжение участка— не предусматривается (работы проводятся в теплое время года). Для рабочего персонала предусматривается передвижной вагончик на колесах. Электроснабжение централизованное. Предполагаемые сроки эксплуатации объекта 2024-2026 гг. Дополнительные материалы строительный камень 400000тонн/год, минеральный порошок 15000тонн/год, битум 15000 тонн/год, дизельное топливо 3517,4 т/год;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Производственная база располагается на уже техногенно-нарушенных землях. Риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью отсутствуют..
 - 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) В ходе эксплуатации производственной базы будет выбрасываться порядка 11 наименований загрязняющих веществ: 0301 Азота (IV) диоксид – 2 класс опасности – 9,0380840 т/год; 0304 Азот (II) оксид – 3 класс опасности – 1,4686887 т/год; 0337 Углерод оксид – 2 класс опасности – 45,6276781 т/год; 2754 Алканы С12-19 – 4 класс опасности – 0,5056905т/год, 0328 Углерод – 3 класс опасности - 0,0296700 т/год, 0330 Сера диоксид – 3 класс опасности – 128,5607120 т/год, 0333 Сероводород – 2 класс опасности – 0,0010207т/год, Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 125,7477262 т/год, диЖелезо триоксид – 3 класс опасности - 0,0048850 т/год, марганец и его соединения – 2 класс опасности - 0,0008650т /год, фтористые газообразные соединения – 2 класс опасности - 0,0002000т/год, винил хлористый – 1 класс опасности - 0,0000008т/год. Максимальный валовый выброс будет в 2024г. и составит 310,9852208 т/год. Сведений о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей – указанных веществ нет..

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 В рамках настоящих проектных решений, хоз-бытовые сточные воды отводятся в герметичный септик. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 560 м3/год. Производственные стоки отсутствуют. Согласно п. 1 ст. 213 Экологического кодекса РК, «под сбросом загрязняющих веществ (далее – сброс) понимается поступление содержащихся в сточных водах загрязняющих веществ в поверхностные и подземные водные объекты, недра или на земную поверхность». Согласно п.21-2 ст.1 Водного кодекса РК, «искусственные водные объекты, предназначенные для естественной биологической очистки сточных вод, – прудынакопители, пруды-испарители, биологические пруды, поля-фильтрации, поля-орошения». Учитывая п.1 ст. 213 Экологического кодекса и п.21-2 ст.1 Водного кодекса, герметичный септик не является водным объектом, следовательно, отведенные в септик канализационные стоки не являются сбросом. Следовательно, сбросы загрязняющих веществ отсутствуют..

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 соответствии с Классификатором отходов, утвержденного приказом и.о. Министра экологии, геологии и природных ресурсов Республики Казахстан от 6 августа 2021 года №314 для отходов производства и потребления Неопасные: □ Зеркальные. Всего на предприятии предусмотрен установлено три класса: □ Опасные: образование 4-х видов отходов, из них: -Неопасного класса – 2 наименование, опасного класса – 2 наименования. В период эксплуатации образуются следующие виды отходов: • Твердо бытовые отходы; • Аспирационная пыль; Промасленная ветошь, Огарки сварочных электородов. Твердо бытовые отходы Образуются в результате жизнедеятельности персонала предприятия. Отходы ТБО собираются в специальные маркированные контейнеры, расположенные на каждом участке образования отхода. Производится сортировка отходов на этапе сбора, затем по мере накопления вывозятся согласно договору. Согласно Классификатора отходов, твердо бытовые отходы относятся к неопасным отходам и имеют код: N 20 03 01 Объемы образования твердо бытовых отходов 4,375 т/год. Аспирационная пыль. Аспирационная пыль будет образовываться в результате очистки газов в АБЗ. Пыль будет собираться, и накапливаться (не более 6 месяцев) в закрытом металлическом контейнере. По мере накопления будет передаваться в специализированное предприятие согласно договору для дальнейшей утилизации. Классификатора отходов, аспирационная пыль относится к опасным отходам и имеют код: N 10 01 18* 25939,85 тонн. Объемы образования аспирационной пыли Огарки сварочных электродов. Огарки сварочных электродов будут образовываться в результате проведения сварочных работ на подготовительном этапе. Они будут собираться, и накапливаться (не более 6 месяцев) в закрытом металлическом контейнере. По мере накопления будет передаваться в специализированное предприятие согласно договору для дальнейшей утилизации. Согласно Классификатора отходов, огарки сварочных электродов относится к неопасным отходам и имеют код: N 12 01 13. Объемы образования огарков сварочных электродов – 0,0075 тонн. Промасленная ветошь. Промасленная ветошь будет образовываться в результате протирания

оборудования. Она будут собираться, и накапливаться (не более 6 месяцев) в закрытом металлическом контейнере. По мере накопления будет передаваться в специализированное предприятие согласно договору для дальнейшей утилизации. Согласно Классификатора отходов, промасленная ветошь относится к опасным отходам и имеют код: N 15 02 02*. Объемы образования промасленной ветоши – 0,0635 тонн...

- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Рассматриваемая промплощадка относится к 3 категории, следовательно оформление экологического разрешения на воздействие, не требуется. Согласно ст. 68. ЭК РК п. 4. В случае, если для осуществления намечаемой деятельности требуется получение экологического разрешения, инициатор вправе подать заявление о намечаемой деятельности в рамках процедуры выдачи соответствующего экологического разрешения. Акт ввода в эксплуатацию ГУ «Управление ГАСК акимата Жамбылской области».
- 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) В геоморфологическом отношении район участка относится к Казахскому мелкосопочнику, с абсолютными отметками 369-395 метров, а относительные превышения достигают 8-10м. Наиболее широко в рельефе мелкосопочника представлены увалы и куполовидные сопки с плавными очертаниями. Крутизна склонов грив и гряд укладывается в пределы 15-40°. Климат района работ резко континентальный с жарким летом и холодной зимой. По данным метеостанции г. Балхаш среднегодовая температура воздуха колеблется от -14,4°C до +24,2°C, самым теплым месяцем является июль - до +24,2°C, самым холодным - январь - до -14,7°C. Район характеризуется частыми сильными ветрами, преимущественно южного и юго-западного направлений зимой, северного и северо-западного направления летом. Максимальная из средних скоростей ветра за январь и минимальная из средних скоростей ветра за июль соответственно составляют 5,1 и 4,4 м/ сек. Почвенный покров представлен в основном серо-бурыми со слабым и средним засолением почвами, где толщина почвенно-плодородного слоя составляет 15 см, в отдельных случаях встречаются солонцы аморфные луговые, на которых толщина ПСП – 25 см. Также встречаются участки с дресвяным грунтом и такырами, где толщина ПСП составляет 10 см. Небольшая часть поверхности представлена выходами горных пород, где отсутствует ПСП. Растительный покров беден как по плотности, так и по составу, что присуще для полупустынных территорий Голодной степи. Распространение получили в основном типчаково-полынные и типчаково-злаковые сообщества. Встречаются отдельные кусты саксаула на откосе земполотна существующей дороги. Ценные виды растений в пределах рассматриваемой площади отсутствуют. Редкие или вымирающие виды флоры, занесенные в Красную Книгу Казахстана, не встречаются. Естественные пищевые и лекарственные растения отсутствуют. В непосредственной близости охраняемые участки, исторические и археологические памятники и ценные природные комплексы (заповедники, заказники, памятники природы) отсутствуют. Результаты наблюдения за фоновым загрязнением в районе дислокации участка: был произведен расчет рассеивания максимальных концентраций загрязняющих веществ в приземном слое атмосферы при эксплуатации объекта. Анализ расчета рассеивания показывает, что не отмечается превышения расчетных максимальных приземных концентраций загрязняющих веществ над значениями ПДК, установленными для воздуха населенных мест. В связи с тем, что сброс в окружающую природную среду, а также хранение отходов в окружающей природной среде не предусматривается, сравнение с экологическими нормативами необходимости нет. Согласно имеющимся данным, иных объектов для проведения полевых исследований нет. Отсутствует необходимость проведения полевых исследований. Посты наблюдений Казгидромета отсутствуют. Промышленных предприятий нет. Из-за слабой развитости почв растения на территории участка не произрастают. Редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность подлежащая вырубке на проектируемом участке добычи отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Мест размножения, питания и отстоя животных, путей их миграции в районе проектируемого участка не отмечено. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные водные

объекты на данном участке работ не предусматривается. Производственные стоки отсутствуют. Образующиеся в период эксплуатации объекта твердо-бытовые отходы, будут храниться в металлических контейнерах, установленных на специально-оборудованных площадках.

- 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 Возможные формы негативного воздействия на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности: 1) выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха 310,9852208т/год, основную массу которых составляет пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 оценивается как допустимое. 2) образование отходов производства и потребления, таких как твердые бытовые (коммунальные) отходы от пребывания рабочих и аспирационная пыль, промасленная ветошь, огарки сварочных электродов, которые будут складироваться в специальные контейнеры и по мере накопления передаваться по договору со специализированной организацией. Временное хранение отходов на территории промплощадки предусматривается не более 6 месяцев. Операции по обращению с отходами предусмотрены в соответствии с природоохранным законодательством РК. Воздействие оценивается как допустимое. 3)Риски загрязнения земель или водных объектов, возникающие в результате попадания в них загрязняющих веществ, в ходе выполнения операций в рамках рассматриваемой намечаемой деятельности отсутствуют. 4) Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка и снос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается 5) Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. Анализируя вышеперечисленные категории воздействия проектируемых работ на окружающую среду, можно сделать вывод, что значимость ожидаемого экологического воздействия при эксплуатации данного объекта допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). пространственному масштабу воздействие имеет Локальный характер, по интенсивности – Незначительное. 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 Согласно проектным решениям трансграничных форм воздействия на окружающую среду не предполагаются..
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Соблюдение технологического регламента работы оборудования и техники; для исключения аварийных выбросов в атмосферу используется исправная техника, соблюдаются технологические регламенты ее эксплуатации; не допускается образование несанкционированных, стихийных свалок; Систематический сбор отходов, своевременная их утилизация, исключающая возможность загрязнения почвенного и растительного покрова . недопущение разливов топлива, ГСМ, при их обнаружении, осуществляется немедленное их устранение
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Данный вариант эксплуатации объекта по техническим и технологическим решениям является более рентабельным и экологически безопасным. Место расположение проектируемого объекта соответствует всем санитарным и экологическим нормам РК. Имеются отведенные земли для реализации дааной деятельности, имеется акт на землю. Кадастровый номер земельного участка 06:093:063:447. Занимаемая площадь 10000 га. Целевое назначение земельного участка для строительства асфальто-бетонного завода и дробильно-сортировочной установки. Срок аренды земельного участка 5 лет 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): Елеусизова А.

