

KZ61RYS00560515

27.02.2024 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:

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) Производственная база ТОО «СП «Сине Мидас Строй» предназначена для дробления и классификации строительного камня, производства асфальтобетонной бетонной смеси, используемой при реконструкции коридора Центр-Юг «Астана-Караганда-Балхаш-Алматы» участок автомобильной дороги «Граница РФ (на Екатеринбург) – Алматы» Восточный обход г. Караганды км 1492-1537». Имеется битумохранилище объемом 700 м3. Хранение битума в битумохранилище мощностью 700 м3 попадает под п.10.29. места перегрузки и хранения жидких химических грузов и сжиженных газов (метана, пропана, аммиака и других), производственных соединений галогенов, серы, азота, углеводородов (метанола, бензола, толуола и других), спиртов, альдегидов и других химических соединений приложения 1 ЭК РК; Согласно Решения по определению категории объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду, Приложения 2 ЭК РК деятельность относится к п.2 раздела 3 1) наличие на объекте стационарных источников эмиссий, масса загрязняющих веществ в выбросах в атмосферный воздух которых составляет 10 тонн в год 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 проводилась в 2018 году. Было получено экологическое разрешение №: KZ27 VDC00071753 от 16.07.2018 г. Было получено разрешение на эмиссии в окружающую среду №: KZ30VCZ 00492320 от 31.10.2019 г. На период 2020-2022 года. Корректировка проектных материалов проводится в связи с переносом работ по строительству автодороги. Согласно п. 3 ст. 65 ЭК РК проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательной при внесении существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, указанных в подпунктах 1) и 2) настоящего пункта, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду. Корректировка проектных решений не предусмотрена. Производственная мощность предприятия не изменяется, количество нормативов выбросов не увеличивается, изъятие дополнительных земель не предусмотрено, следовательно проведение оценки на окружающую среду не является обязательной.;

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) Скрининг ранее не проводился. Заключение было получено по ранее действующему Экологическому кодексу не требующее получение заключение скрининга воздействия. .

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Существующий объект. Производственная база ТОО «СП «Сине Мидас Строй» для реконструкции коридора Центр-Юг «Астана-Караганда-Балхаш-Алматы» участок автомобильной дороги «Граница РФ (на Екатеринбург) – Алматы» Восточный обход г. Караганды км 1492-1537» расположена на север-северо-востоке 2,5 километрах от села Уштобе в Бухар-Жырауском районе Карагандинской области. Расстояние до ближайшей жилой зоны более 1000 м. Выбор другого места размещения промплощадки нецелесообразен, так как объект существующий, нормативы качества окружающей среды в ближайшем населенном пункте соблюдаются. Имеется акт на землю, кадастровый номер земельного участка - 09:140:031:1678. Занимаемая площадь – 13 га. Целевое назначение земельного участка - для размещения производственной базы, под вахтовый городок, передвижной АБЗ, ДСУ и складирование стройматериалов. Выбор другого места невозможен. .

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Дробильно-сортировочный комплекс марки «Sandvik Rock Processing» состоит из 4 мобильных дробилок на гусеничном ходу – щековой дробилки, конусной дробилки, 2-х конусных дробилок третьей стадии CS и CH, одного грохота и транспортера. Общая производительность дробильного комплекса – 400 т/час. Исходный материал фракции 100-500 мм (строительный камень) автосамосвалами загружается в бункер первичного питателя в количестве 265197 т/год. Асфальтобетонная установка. Мобильная асфальтобетонная установка «AMMANN – UB340» (далее –установка) предназначена для производства битумной многокомпонентной массы периодического действия. Производительность установки - 170 т/час. Срок эксплуатации установки 2024-2026 гг., в течение теплого периода года (1 апреля – 1 октября), 180 дней, 20 часов в сутки, 3600 час/год. Битумохранилище (гидроизолированная битумная яма) объемом 700 м³ Общая потребность битума составляет 6098,61 т/год (6421,84 м³). Для приема и хранения дизтоплива на территории промбазы предусмотрены 4 наземных резервуара объемом по 50 м³. .

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Дробильно-сортировочный комплекс марки «Sandvik Rock Processing» производительностью 400 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, 40-80 мм, 0-120 мм, применяемого для дорожного строительства. К основным технологическим процессам переработки относятся дробление, транспортировка материала конвейером и грохочение. В дробильно-сортировочный комплекс входят следующие объекты: щековая дробилка, конусная дробилка, 2 конусных дробилки третьей стадии, грохот, ленточный транспортер. Полезное ископаемое (строительный камень) закупают у производителей Карагандинской области. Полезное ископаемое доставляется автосамосвалами на дробильно-сортировочную установку «Sandvik Rock Processing». 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 (силоса 2 шт. по 40 м³ каждый) поступает минеральный порошок (9021,9 т/год). Минеральный порошок в емкости завозится цементовозами на автотранспорте и разгружается в силосы по загрузочному рукаву. Для улавливания пыли в емкости установлен фильтр СМЦ-166, эффективность пылеочистки 98%. Просушка и нагрев в сушильном барабане осуществляется обдуванием горячими газами. Горячие газы в сушильном барабане образуются от сгорания хорошо распыленного жидкого топлива. В качестве топлива используется дизтопливо. Расход топлива 1524,38 кг/час, 5487,75. Дизтопливо будет доставляться бензовозом со складов ГСМ подрядных организаций города Караганды. 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 песка и щебня. Закачка битума в битумохранилище (гидроизолированная битумная яма) объемом 700 м³ осуществляется с помощью насоса, установленного на бензовозе. Производительность слива 70 м³/час. Для перекачки битума из ямы хранения в смесительный агрегат используются насосы в количестве 2 шт. Насосы центробежные с одним сальниковым уплотнением вала, производительность одного насоса 20 м³/час. Время работы насосов 321 час/год. Общая потребность битума составляет 6098,61 т/год (6421,84 м³). Для приема и хранения дизтоплива на территории промбазы предусмотрены 4 наземных резервуара объемом по 50 м³. Годовая потребность дизтоплива 6859,75 т/год или 8166,4 м³/год (плотность дизтоплива 0,84 т/м³). Время слива дизтоплива 510 час/год, при производительности слива 16 м³/час. Для перекачки дизтоплива из резервуаров хранения в топки котлов используются насосы в количестве 2 шт. Насосы центробежные с одним сальниковым уплотнением вала, производительность одного насоса 1,6 м³/час. Время работы каждого насоса 2552 час/год. Режим работы предприятия - работы сезонные (7 месяцев/год: апрель-октябрь), круглосуточно (24ч/сутки), посменно. .

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки эксплуатации производственной базы 2024 -2026 гг. .

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 Месторасположение объекта: Карагандинская область, Бухар-Жырауский район, с. Уштобе, уч. кв. 031, уч. 1678. Кадастровый номер земельного участка - 09:140:031:1678. Занимаемая площадь – 13 га. Целевое назначение земельного участка - для размещения производственной базы, под вахтовый городок, передвижной АБЗ, ДСУ и складирование стройматериалов. Срок использования до 2026 года включительно.;

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. Вода для хозяйственно-питьевых нужд будет привозиться автотранспортом с подрядных организаций города Караганды. Отведение хозяйственно-бытовых сточных вод будет производиться в биотуалеты и резервуар объемом 10 м³ с последующим вывозом на ближайшие очистные сооружения.;

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 - 112,5 м³/год Производственные нужды - 32820 м³/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) Использования недр не будет.;

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 Растительный мир района преимущественно представлен ковыльно-типчаковыми, и полынно-разнотравными сообществами. Согласно письма № Б-78-ЮЛ от 20.06.2018 г. РГУ «Карагандинская областная территориальная инспекция лесного и животного мира» район расположения объекта находится за пределами земель государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Вырубка

или перенос зеленых насаждений не предусмотрено. 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 отсутствуют. 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 приобретение объектов животного мира 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 Вода привозная - 33670,5 м3, используется на хозяйственно-питьевые нужды и пылеподавление. Электроэнергия - централизованное. Дизельное топливо - 6859,75 т/год, для разогрева битума и производства асфальто-бетонной смеси, битум - 6098,61 т/год, для производства асфальто-бетонной смеси.;

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 7 наименований загрязняющих веществ: 0301 Азота (IV) диоксид – 2 класс опасности – 23,46035 т/год; 0304 Азот (II) оксид – 3 класс опасности – 3,8123071 т/год; 0337 Углерод оксид – 2 класс опасности – 95,28193 т/год; 2754 Алканы C12-19 – 4 класс опасности – 1,08028, 0328 Углерод – 3 класс опасности - 6,879116 т/год, 0330 Сера диоксид – 3 класс опасности – 40,33533 т/год, 0333 Сероводород – 2 класс опасности – 0.000669 т/год. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 - 18,25286 т/год. Валовый выброс составит 189.1028349 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 Сбросов загрязняющих веществ осуществляться не будет. Хранение сточных вод предусматривается в герметичном септике с последующим вывозом по мере накопления и утилизацией аккредитованной подрядной организацией..

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 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 установлено три класса: □ Опасные; □ Неопасные; □ Зеркальные. Всего на предприятии предусмотрен образование 2-х видов отходов, из них: -Неопасного класса – 1 наименование, опасного класса – 1 наименования. В период эксплуатации образуются следующие виды отходов: • Твердо бытовые отходы; • Аспирационная пыль; 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: N20 03 01 Объемы образования твердо бытовых отходов 0,929 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. Согласно Классификатора отходов, промасленная ветошь относится к опасным отходам и имеют код: N 10 01 18* Объемы образования аспирационной пыли 2185,8619 тонн..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений
Статья 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..

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) Производственная площадка располагается на техногенно-измененной территории. В пределах участка отсутствуют сельскохозяйственные угодья и естественные водоемы. В пределах территории объекты историко-культурного наследия, объектов, имеющие историческую, научную, художественную или иную культурную ценность, отсутствуют. Фоновые исследования не проводились. Проведение полевых исследований отсутствует в виду нахождения объекта на техногенно-измененной территории. Исследования не покажут первоначального состояния окружающей среды. .

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 Основным фактором неблагоприятного воздействия на окружающую среду могут являться выбросы в атмосферу разнообразных загрязняющих веществ, которые прямо или косвенно могут влиять практически на все компоненты окружающей среды – атмосферу, водные ресурсы, почву, растительный и животный мир. Воздействия на окружающую среду, возникающие в период эксплуатации объекта связаны со следующими факторами: загрязнением атмосферы выбросами вредных веществ от транспорта, техники и оборудования, возникающим в процессе эксплуатации. Положительное воздействие оказывается на экономическую среду. .

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, исключая 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 размещения объекта) для территории, указанной в названии Объект существующий.

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

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

