

KZ43RYS01903707

07.09.2026 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, 87753582266, 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) ТОО «СП «Сине Мидас Строй» планирует осуществление намечаемой деятельности по добыче общераспространенных полезных ископаемых (глинистых пород: супеси, суглинки) открытым способом на участках «Грунтовых резервов №№1–9», расположенных в Хромтауском районе Актюбинской области. •Цель деятельности: Обеспечение грунтом (глинистыми породами) работ по проектированию, строительству и техническому обслуживанию объекта: «136 км автодороги М-32 «Актобе – Карабутақ – Улғайсын», лот №3, км 847–889 (42 км)». • Срок реализации: 2026–2030 гг. (сезонный режим работы). • Общие параметры: о Совокупный объем добычи полезного ископаемого по участкам «Грунтовых резервов №№1–9» за весь период эксплуатации (2026–2030 гг.) составляет 11 250 тыс. м³. о Способ разработки — открытый валовый (карьерный) без применения буровзрывных работ. о Глубина разработки — до 3,0 м. о Технологический процесс включает срезку и селективное выемку почвенно-растительного слоя (ПРС), выемку полезного ископаемого одноковшовыми экскаваторами (Caterpillar 320D) с прямой погрузкой в автосамосвалы (HOWO) и транспортировку грунта на строящийся объект автодороги, а также формирование внешних отвалов ПРС. Предусматриваемая деятельность отсутствует в разделе 1 «Перечень видов намечаемой деятельности и объектов, для которых проведение оценки воздействия на окружающую среду является обязательным» Приложения 1 к Кодексу. Согласно подпункту 2.5 пункта 2 раздела 2 Приложения 1 к Кодексу, вид деятельности «добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год» подлежит обязательной процедуре скрининга воздействий намечаемой деятельности. В соответствии с подпунктом 7.11 пункта 7 раздела 2 Приложения 2 к Кодексу, намечаемая деятельность предприятия относится к объектам II категории..

3. В случаях внесения в виды деятельности существенных изменений:

описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее была проведена оценка воздействия на окружающую среду (подпункт 3) пункта 1 статьи 65 Кодекса) -;

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 «Оценка воздействия на окружающую среду» не проводилась..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Намечаемая деятельность по добыче общераспространенных полезных ископаемых (глинистых пород: супеси, суглинки) планируется к реализации на участках «Грунтовых резервов №№1–9», расположенных на территории Хромтауского района Актыбинской области Республики Казахстан. • Административно-территориальное положение: Хромтауский район, Актыбинская область. • Целевое назначение земель: Земельные участки отводятся во временное пользование для целей недропользования (добыча ОПИ) в рамках реализации государственного инфраструктурного проекта. • Характеристика участков: о Участки «Грунтовых резервов №№1–9» расположены в непосредственной близости от трассы строящейся автодороги М-32 «Актобе – Карабута́к – Улга́йсын» (лот №3, км 847–889). Участок-1 расположен в с.о. Дон. 4,30 км – до села Донское Участок-2 расположен в с.о. Дон. 10,3 км – до села Донское Участок-3 расположен в с.о. Дон. 12,86 км – до села Донское Участок-4 расположен в с.о. Дон. 14,5 км – до села Донское Участок-5 расположен в с.о. Дон, Кудыксай. 14,3 км – до села Кудыксай Участок-6 расположен в с.о. Кудыксай. 13,3 км – до села Кудыксай Участок-7 расположен в с.о. Кудыксай. 13,3 км – до села Кудыксай Участок-8 расположен в с.о. Кудыксай. 10,8 км – до села Богетсай, 9,7 км – до села Кеной Участок-9 расположен в с.о. Кудыксай или Богетсай. 4,7 км – до села Богетсай, 4,5 км – до села Кеной о Ближайшие водные объекты, селитебные зоны (населенные пункты) и особо охраняемые природные территории (ООПТ) находятся за пределами нормативных санитарно-защитных и водоохранных зон. 2. Обоснование выбора места осуществления намечаемой деятельности Выбор мест расположения «Грунтовых резервов №№1–9» обусловлен комплексом пространственных, технологических, экономических и экологических факторов: 1. Привязка к объекту строительства (Принцип минимального плеча транспортировки): Добываемый грунт предназначен исключительно для отсыпки земляного полотна при реконструкции и строительстве 42 км автодороги М-32 (лот №3, км 847–889). Размещение резервов в непосредственной близости от трассы позволяет минимизировать протяженность технологических автодорог, что существенно снижает: о Выбросы загрязняющих веществ от работы двигателей карьерных автосамосвалов (НОВО); о Механическое воздействие на существующую дорожную сеть и прилегающие ландшафты; о Расход горюче-смазочных материалов и удельные выбросы парниковых газов. 2. Горно-геологическая и качественная пригодность сырья: Результаты геологоразведочных работ 2026 года подтвердили, что залегающие на участках №№1–9 суглинки и супеси полностью соответствуют физико-механическим нормам и требованиям СНиП/ГОСТ к грунтам для возведения дорожных насыпей. Полезная толща залегает на малой глубине (до 3,0 м) и не обводнена. 3. Радиационная и экологическая безопасность: Радиационно-гигиеническая оценка показала, что породы продуктивной толщи не представляют радиационной опасности и могут использоваться без ограничений. 4. Минимизация экологического следа: Разработка участков не потребует строительства капитальных зданий, подведения постоянных коммуникаций или вырубки древесно-кустарниковой растительности, так как земельные отводы представляют собой делювиальные равнинные участки. Возможности выбора других мест (Альтернативные варианты) При проектировании намечаемой деятельности рассматривались следующие альтернативные варианты: • Альтернатива 0 («Нулевой» вариант — отказ от деятельности): Отказ от разработки «Грунтовых резервов №№1–9» делает невозможным выполнение работ по строительству и реконструкции автодороги республиканского значения М-32 «Актобе – Карабута́к – Улга́йсын». Это приведет к срыву государственного контракта и сохранению неудовлетворительного состояния инфраструктуры, что неприемлемо с социально-экономической точки зрения. Выбор участков «Грунтовых резервов №№1–9» в Хромтауском районе является экологически, технически и экономически наиболее обоснованным местом проведения намечаемой деятельности..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность (производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Вид полезного ископаемого: Общераспространенные полезные ископаемые (глинистые породы: суглинки, супеси). • Характеристика и качество продукции: По физико-механическим свойствам суглинки и супеси соответствуют нормативным требованиям ГОСТ и СНиП, предъявляемым к грунтам для возведения земляного полотна автомобильных дорог. Породы не обладают радиационной опасностью и пригодны для использования в дорожном строительстве без ограничений. • Целевое назначение: Отсыпка земляного полотна при реконструкции и строительстве объекта «136 км автодороги М-32 «Актобе – Карабута́к – Улга́йсын», лот №3, км 847–889 (протяженность 42 км)». Производительность (мощность) и календарный

план добычи Разработка участков «Грунтовых резервов №№1–9» предусматривается в полном объеме, необходимом для обеспечения дорожно-строительных работ. • Совокупный объем добычи ОПИ (2026–2030 гг.): 11 250,00 тыс. м³. Распределение объемов добычи по годам и объектам: • Грунтовые резервы №1 – №9 (по каждому из 9 участков отдельно): о 2026 год: 300,00 тыс. м³ о 2027 год: 480,00 тыс. м³ о 2028 год: 360,00 тыс. м³ о 2029 год: 60,00 тыс. м³ о 2030 год: 50,00 тыс. м³ • Сводные показатели суммарной годовой производительности (по всем 9 участкам): о 2026 год: 2 700,00 тыс. м³ (период работ: 02.07.2026 – 15.10.2026, 96 рабочих дней) о 2027 год: 4 320,00 тыс. м³ (период работ: 20.03.2027 – 15.10.2027, 193 рабочих дня) о 2028 год: 3 240,00 тыс. м³ (период работ: 20.03.2028 – 15.10.2028, 193 рабочих дня) о 2029 год: 540,00 тыс. м³ (период работ: 20.03.2029 – 15.10.2029, 193 рабочих дня) о 2030 год: 450,00 тыс. м³ (период работ: 20.03.2030 – 15.05.2030, 49 рабочих дней) о ИТОГО за 2026–2030 гг.: 11 250,00 тыс. м³. Предполагаемые размеры и пространственные параметры объекта Общая площадь отвода под выемочные участки (добыча): 275,90 га (ГР №1 — 32,45 га; ГР №2 — 40,56 га; ГР №3 — 32,44 га; ГР №4 — 26,36 га; ГР №5 — 7,18 га; ГР №6 — 40,54 га; ГР №7 — 35,47 га; ГР №8 — 37,15 га; ГР №9 — 23,75 га). • Площадь отвода под внешние отвалы почвенно-растительного слоя (ПРС): 2,20 га. • Глубина отработки полезной толщи: До 3,0 м. •

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Намечаемая деятельность предусматривает разработку глинистых пород (супеси, суглинки) открытым валовым способом на участках «Грунтовых резервов №№1–9» без проведения буровзрывных работ. Добываемое сырье предназначено для отсыпки земляного полотна при реконструкции автодороги М-32 «Актобе – Карабутақ – Улғайсын» (лот №3, км 847–889). • Схема разработки и выемки: Применяется бестраншейная система разработки с внешним отвалообразованием и параллельным продвижением фронта работ. Выемка полезного ископаемого осуществляется 1 уступом высотой до 3,0 м с установкой выемочного оборудования на верхней площадке (кровле полезной толщи) в торцевом забое. • Основное технологическое оборудование: о Выемка и погрузка полезного ископаемого: одноковшовый экскаватор Caterpillar 320D (типа «обратная лопата», объем ковша 1,2–1,3 м³). о Вскрышные работы и планировка: бульдозер. о Транспортировка грунта и вскрыши: карьерные автосамосвалы HOWO грузоподъемностью 25 тонн. • Вскрышные работы и отвалообразование: о Вскрышные работы (снятие почвенно-растительного слоя — ПРС мощностью до 0,3 м) выполняются бульдозером в опережающем режиме (не менее чем на 2 месяца). о ПРС транспортируется автосамосвалами HOWO и складывается во внешние бульдозерные отвалы высотой 4,0 м (общий объем вскрыши — 78,1 тыс. м³, емкость отвала с учетом разрыхления — 89,5 тыс. м³, площадь — 2,2 га). о Отвалообразование — периферийное бульдозерное, в два сектора (разгрузка и складирование/планировка) с веерной схемой движения техники. Верхняя площадка яруса формируется с уклоном 2° для стока поверхностных вод. • Инфраструктура и вспомогательное хозяйство: о Строительство капитальных зданий и подведение стационарных сетей не предусматривается. На участке устанавливается передвижной вагончик для отдыха охраны и приема пищи. о Доставка персонала (14 человек на участок) осуществляется служебным вахтовым автобусом. Заправка, техническое обслуживание и ремонт техники проводятся на базе предприятия ТОО «СП «Сине Мидас Строй». о Водоснабжение: привозное. Хозяйственно-питьевая вода (бутилированная) — 153,3 м³/сезон; техническая вода для пылеподавления (орошение дорог и рабочих площадок поливочной машиной) — до 7 200 м³/сезон. о Водоотвод: гидрогеологические условия простые, полезная толща не обводнена. Водоотлив не требуется; при ливнях работы приостанавливаются. • Постутилизация (ликвидация и рекультивация объекта): о Сроки проведения: 2030 год (по окончании выемки полезного ископаемого). о Содержание работ: демонтаж и вывоз временных передвижных объектовых сооружений (вагончика), вывоз техники на базовский автопарк, проведение технического и биологического этапов рекультивации нарушенных земель (выполживание бортов карьеров, нанесение ранее сохраненного почвенно-растительного слоя из внешних отвалов) по отдельному проекту рекультивации с последующей сдачей земель местным исполнительным органам..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения Режим работы карьера принимается сезонным, в две смены в сутки, продолжительностью смены 10 часов. В 2026 году продолжительность сезона составляет 96 рабочих дней, период производства работ — с 02.07.2026 г. по 15.10.2026 г. В 2027 году продолжительность сезона составляет 193 рабочих дня, период производства работ — с 20.03.2027 г. по 15.10.2027 г. В 2028 году продолжительность сезона составляет 193 рабочих дня, период производства работ — с 20.03.2028 г. по 15.10.2028 г. В 2029 году продолжительность сезона составляет 193 рабочих дня, период производства

работ — с 20.03.2029 г. по 15.10.2029 г. В 2030 году продолжительность сезона составляет 49 рабочих дня, период производства работ — с 20.03.2030 г. по 15.05.2030 г..

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. Для реализации намечаемой деятельности по добыче общераспространенных полезных ископаемых (глинистых пород: супеси, суглинки) ТОО «СП «Сине Мидас Строй» планирует временное использование земельных участков, расположенных на территории Хромтауского района Актюбинской области Республики Казахстан. 1. Целевое назначение земель. Земельные участки отводятся во временное возмездное землепользование (аренду) для целей недропользования — проведения вскрышных и добычных работ, а также формирования внешних отвалов почвенно-растительного слоя (ПРС). Добываемый грунт предназначен для отсыпки земляного полотна при реконструкции и строительстве объекта «136 км автодороги М-32 «Актобе – Карабутақ – Улғайсын», лот №3, км 847–889 (42 км)». 2. Перечень и площади земельных участков. Намечаемая деятельность охватывает 9 выемочных участков («Грунтовые резервы №№1–9»): • Грунтовый резерв №1: 32,45 га • Грунтовый резерв №2: 40,56 га • Грунтовый резерв №3: 32,44 га • Грунтовый резерв №4: 26,36 га • Грунтовый резерв №5: 7,18 га • Грунтовый резерв №6: 40,54 га • Грунтовый резерв №7: 35,47 га • Грунтовый резерв №8: 37,15 га • Грунтовый резерв №9: 23,75 га. Общая площадь земельных отводов под добычные выемки «Грунтовых резервов №№1–9» составляет 275,90 га. Дополнительно для временного складирования вскрышных пород (почвенно-растительного слоя) выделяются земельные участки под внешние отвалы ПРС совокупной площадью 2,2 га. 3. Предполагаемые сроки использования земельных участков. Запрашиваемый срок временного землепользования составляет 5 лет (2026–2030 годы) • ;

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. Расстояния от границ проектируемых участков («Грунтовый резерв №№ 1–9») до ближайших поверхностных водных объектов составляют: Участок-1 расположен в с.о. Дон. 4,30 км – до села Донское (до реки Жарлыбұтақ 8,9 км и 800 метров до реки) Участок-2 расположен в с.о. Дон. 10,3 км – до села Донское (до реки Жарлыбұтақ 11,9 км и 1,35 км до Жусип) Участок-3 расположен в с.о. Дон. 12,86 км – до села Донское (до реки Жарлыбұтақ 16,6 км 350 метров до реки) Участок-4 расположен в с.о. Дон. 14,5 км – до села Донское (350 и 250 метров до рек с двух сторон) Участок-5 расположен в с.о. Дон, Кудықсай. 14,3 км – до села Кудықсай (3,5 км до реки) Участок-6 расположен в с.о. Кудықсай. 13,3 км – до села Кудықсай (13,5 км до реки Ойсылқара) Участок-7 расположен в с.о. Кудықсай. 13,3 км – до села Кудықсай (13,5 км до реки Ойсылқара) Участок-8 расположен в с.о. Кудықсай. 10,8 км – до села Богетсай, 9,7 км – до села Кеной (9,2 км до реки Ор) Участок-9 расположен в с.о. Кудықсай или Богетсай. 4,7 км – до села Богетсай, 4,5 км – до села Кеной (3,5 км до реки Ор) Все 9 проектируемых участков геологоразведочных работ («Грунтовый резерв №№ 1–9») расположены за пределами водоохраных полос (ВОП) близлежащих водных объектов и водотоков. Для нормального функционирования проектируемого предприятия требуется обеспечение его водой хоз-питьевого и технического назначения. Непосредственно охранная служба на участке работ, будет обеспечена бутилированной водой достаточной для суточного пользования. Вода для технических нужд, для полива технологических дорог и площадок будет доставляться специальной поливомоечной машиной предприятием который будет предоставлять воду по договору после получения разрешения на добычу.; видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Изъятие водных ресурсов непосредственно из природных водных объектов (поверхностных или подземных) собственными водозаборными сооружениями и техническими средствами проектом не предусматривается. Питьевые потребности работников обеспечиваются путем приобретения готовой бутилированной воды. Техническая вода для пылеподавления доставляется специализированным автотранспортом (поливомоечными машинами) сторонней организацией по договору поставки. Ввиду отсутствия стационарных или передвижных собственных сооружений для забора воды из природных источников, специальное водопользование не оформляется. Питьевая вода (для хозяйственно-питьевых

нужд): Качество: Питьевая вода бутилированная заводского изготовления. Требования к качеству: Должна полностью соответствовать Санитарно-эпидемиологическим требованиям к водоисточникам, местам водозабора для питьевых целей, хозяйственно-питьевому водоснабжению и местам культурно-бытового водопользования и безопасности водных объектов (ГОСТ/ТР), обеспечивая физиологическую полноценность и эпидемиологическую безопасность для персонала. Назначение: Питьевое водоснабжение персонала и охранной службы на участках карьеров. Непитьевая / техническая вода (для технологических нужд): Качество: Вода технического качества (непитьевая). Требования к качеству: Не предъявляются жесткие санитарные гигиенические нормативы по питьевым органолептическим показателям, однако вода не должна содержать токсичных, агрессивных химических примесей и выраженных неприятных запахов, способных ухудшить состояние атмосферного воздуха при распылении. Назначение: Гидроорошение (полив) внутрикарьерных и подъездных технологических автодорог, рабочих площадок карьера и отвалов для подавления пылеобразования при работе горнотранспортного оборудования. ;

объемов потребления воды Потребность в воде на один участок (14 человек персонала, 12 000 м² орошаемой площади): • Питьевые нужды: норма — 0,005 м³/чел в сутки; расход — 0,07 м³/сутки (25,55 м³/год). • Хозяйственно-бытовые нужды (рукомойники): норма — 0,025 м³/чел в сутки; расход — 0,35 м³/сутки (127,75 м³/год). • Всего хозяйственно-питьевая вода на 1 участок: 0,42 м³/сутки (153,30 м³/год). • Орошение дорог, отвалов и рабочих площадок: норма — 0,001 м³/м²; расход — 24,00 м³/сутки (7 200,00 м³/год при 300 днях орошения в год и 2-кратном поливе). • Всего техническая вода на 1 участок: 24,00 м³/сутки (7 200,00 м³/год). • Общее водопотребление на 1 участок: 24,42 м³/сутки (7 353,30 м³/год). Сводная потребность по всем 9 участкам суммарно: • Хозяйственно-питьевая вода: 4,62 м³/сутки; 1 686,30 м³/год (в том числе питьевая — 0,77 м³/сутки / 281,05 м³/год; хозяйственно-бытовая — 3,85 м³/сутки / 1 405,25 м³/год). • Техническая вода для пылеподавления: 264,00 м³/сутки; 79 200,00 м³/год. • Общее водопотребление по объекту (9 участков): 268,62 м³/сутки; 80 886,30 м³/год. Водоотведение: • Производственные стоки: Отсутствуют (техническая вода полностью расходуется безвозвратно на испарение при орошении). • Хозяйственно-бытовые стоки: Составляют 1 405,25 м³/год по всем участкам, аккумулируются в биотуалетах и вывозятся специализированной организацией по договору.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование воды из поверхностных и подземных водных объектов не предусмотрено. Для хозяйственно-питьевых нужд персонала используется привозная вода питьевого качества, а для технических целей (орошение автодорог и рабочих площадок) — вода технического качества.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Общий срок действия права недропользования: 5 лет (2026–2030 годы). Географические координаты: Грунтовый резерв №1 Точка 1: 50°13'16.6146" с.ш., 58°32'19.8741" в.д.; Точка 2: 50°13'22.9956" с.ш., 58°32'37.4572" в.д.; Точка 3: 50°13'00.4836" с.ш., 58°32'57.3851" в.д.; Точка 4: 50°12'54.1041" с.ш., 58°32'39.8082" в.д.; Грунтовый резерв №2 Точка 1: 50°11'10.4515" с.ш., 58°34'22.6582" в.д.; Точка 2: 50°10'53.1388" с.ш., 58°35'05.3106" в.д.; Точка 3: 50°10'42.2123" с.ш., 58°34'54.4951" в.д.; Точка 4: 50°10'59.5259" с.ш., 58°34'11.8432" в.д.; Грунтовый резерв №3 Точка 1: 50°10'54.9240" с.ш., 58°39'07.2651" в.д.; Точка 2: 50°11'05.6019" с.ш., 58°39'44.0682" в.д.; Точка 3: 50°11'17.3839" с.ш., 58°39'35.7310" в.д.; Точка 4: 50°11'06.7073" с.ш., 58°38'58.9269" в.д.; Грунтовый резерв №4 Точка 1: 50°11'13.3862" с.ш., 58°36'20.9331" в.д.; Точка 2: 50°10'56.7316" с.ш., 58°36'44.9207" в.д.; Точка 3: 50°10'44.2139" с.ш., 58°36'23.7213" в.д.; Точка 4: 50°11'00.8691" с.ш., 58°35'59.7358" в.д.; Грунтовый резерв №5 Точка 1: 50°09'37.2158" с.ш., 58°44'51.0442" в.д.; Точка 2: 50°09'29.5519" с.ш., 58°45'08.4180" в.д.; Точка 3: 50°09'25.9528" с.ш., 58°45'06.6219" в.д.; Точка 4: 50°09'29.9120" с.ш., 58°44'47.3997" в.д.; Грунтовый резерв №6 Точка 1: 50°09'28.1293" с.ш., 58°46'40.3249" в.д.; Точка 2: 50°09'21.5868" с.ш., 58°47'29.7545" в.д.; Точка 3: 50°09'08.9164" с.ш., 58°47'25.6887" в.д.; Точка 4: 50°09'15.4580" с.ш., 58°46'36.2588" в.д.; Грунтовый резерв №7 Точка 1: 50°08'54.6221" с.ш., 58°51'16.1192" в.д.; Точка 2: 50°08'44.1010" с.ш., 58°52'03.8349" в.д.; Точка 3: 50°08'33.3976" с.ш., 58°51'58.0886" в.д.; Точка 4: 50°08'43.9185" с.ш., 58°51'10.3724" в.д.; Грунтовый резерв №8 Точка 1: 50°07'23.6767" с.ш., 58°54'46.8128" в.д.; Точка 2: 50°07'26.2820" с.ш., 58°54'45.3442" в.д.; Точка 3: 50°07'32.4160" с.ш., 58°55'23.9268" в.д.; Точка 4: 50°07'30.2263" с.ш., 58°55'36.7521" в.д.; Точка 5: 50°07'13.5684" с.ш., 58°55'46.1410" в.д.; Грунтовый резерв № 9 Точка 1: 50°07'32.8801" с.ш., 59°00'18.5684" в.д.; Точка 2: 50°07'33.2508" с.ш., 59°00'52.3584" в.д.; Точка 3: 50°07'21.9341" с.ш., 59°00'52.6618" в.д.; Точка 4: 50°07'21.5633" с.ш., 59°00'18.8711" в.д.;

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 покров территории представлен типичными степными и сухостепными ассоциациями (ковыльно-типчаковые, полынно-разнотравные сообщества, мятлик, астрагал). Редкие, эндемичные, реликтовые виды растений, а также объекты, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, в пределах границ отвода участков и их санитарно-защитных зон отсутствуют. Древесно-кустарниковые насаждения, искусственные лесопосадки, защитные лесные полосы и объекты городского/сельского озеленения в пределах отвода проектируемых участков отсутствуют. В связи с отсутствием зеленых насаждений необходимость их вырубки или переноса отсутствует. Проведение компенсационных посадок зеленых насаждений не требуется. Восстановление нарушенных земель и растительного покрова предусматривается путем проведения технической и биологической рекультивации по завершении обработки участков.;

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

объемов пользования животным миром Фауна в районе расположения проектируемых участков представлена типичными видами степной и сухостепной зон. Основу фаунистического комплекса составляют мелкие млекопитающие (малый суслик, степная пеструшка, полевка, тушканчик, заяц-русак, корсак), птицы (полевой и степной жаворонки, канюк, курганник), а также пресмыкающиеся (прыткая ящерица, разноцветная ящурка). Виды животных, занесенные в Красную книгу Республики Казахстан, а также места их постоянного гнездования, размножения, отдыха, норы и пути суточной или сезонной миграции в пределах границ отвода проектируемых участков добычи грунтовых материалов отсутствуют. Изъятие животных из природной среды не осуществляется. Воздействие ограничивается временным фактором беспокойства (шум техники) и локальным перемещением мелких видов на прилегающие территории. В целях защиты животного мира предусматривается соблюдение требований законодательства РК (ограничение скорости движения транспорта, запрет на устройство несанкционированных свалок, запрет на нахождение сторонних лиц и домашних животных, засыпка или выколачивание временных траншей и выемок во избежание попадания животных).;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира не предполагается.;

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

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Использование объектов животного мира не предполагается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Для осуществления намечаемой деятельности необходимы топливо для техники (автозаправочные станции района).;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов при осуществлении намечаемой деятельности не предусматриваются. При осуществлении деятельности не будут использоваться дефицитные и уникальные природные ресурсы..

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 период проведения планируемых работ эксплуатация источников сопровождается выделением загрязняющих веществ в атмосферный воздух. Расчеты объемов выбросов выполнены для одного типового участка, условия работы на каждом из 9 участков являются идентичными. Характеристика источников выделения и выброса загрязняющих веществ: Источниками образования выбросов загрязняющих веществ на одном типовом участке являются: • Источник № 6001 — Работа бульдозера Т-130 на снятии почвенно-растительного слоя (ПРС) и зачистке территории. • Источник № 6002 — Работа автотранспорта (автосамосвалы HOWO) при транспортировке и перевозке почвенно-растительного слоя. • Источник № 6003 — Проведение отвальных работ. • Источник № 6004 — Погрузка глинистых пород экскаватором Caterpillar 320D. • Источник № 6005 — Работа автотранспорта (автосамосвалы HOWO) на перевозке полезного ископаемого. Наименование загрязняющих веществ и их классы опасности: Основным

загрязняющим веществом, выделяющимся в атмосферный воздух в результате пыления при проведении земляных, погрузочно-разгрузочных работ, отвалообразования и движения автотранспорта, является: • Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в количестве 70–20% (SiO₂): о Код вещества: 2908 о Класс опасности: III (третий класс опасности — умеренно опасные вещества) Предполагаемые объемы выбросов загрязняющих веществ: Валовой выброс загрязняющего вещества (код 2908, пыль неорганическая 70–20% SiO₂) составляет: • На один типовой участок: 10,22474 тонн/год. • Суммарный валовой выброс по всем 9 участкам в совокупности составляет: 92,02266 тонн/год. Другие загрязняющие вещества от данных технологических процессов не выделяются. Сведения о веществах, подлежащих внесению в Регистр выбросов и переноса загрязняющих веществ (РВПЗ): Сведения о загрязняющих веществах проанализированы на предмет соответствия Правилам ведения регистра выбросов и переноса загрязняющих веществ, утвержденным уполномоченным органом в области охраны окружающей среды Республики Казахстан. Пыль неорганическая (код 2908) не входит в Перечень загрязнителей, данные по которым подлежат обязательному внесению в Регистр выбросов и переноса загрязняющих веществ (РВПЗ), а также суммарные объемы выбросов объекта не превышают пороговые значения, установленные для обязательной отчетности в рамках РВПЗ. Намечаемая деятельность не предусматривает выбросы специфических загрязняющих веществ, включенных в национальный регистр РВПЗ..

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 водные объекты или на рельеф местности не предусматривается. Производственные сточные воды отсутствуют. Хозяйственно-бытовые сточные воды аккумулируются в герметичных емкостях (биотуалетах) и вывозятся по договору специализированной 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 Все проектные расчеты выполнены для одного типового участка, поскольку проектом предусматривается разработка 9 участков с одинаковыми объемами добычи и идентичными горнотехническими условиями. В связи с этим результаты выполненных расчетов в равной степени распространяются на каждый из участков. В процессе деятельности образуются следующие виды неопасных отходов: 1. Смешанные коммунальные отходы (код 20 03 01, неопасные): образуются в результате жизнедеятельности персонала. Временно накапливаются в контейнерах с крышками и вывозятся на полигон ТКО по договору со специализированной организацией (срок временного накопления — не более 6 месяцев). Объем образования на один участок — 10,5 т/год (отходы потребления). 2. Вскрышные породы, включая почвенно-растительный слой (ПРС) (код 01 01 02, неопасные): образуются при зачистке и обнажении полезной толщи. Снятие ПРС осуществляется селективно с отдельным складированием. Объем образования на один участок — 19500 м³/год (при средней плотности 1,6 т/м³ — 31 200,0 т/год). Размещаются во внешнем отвале (буртах) и будут полностью использованы при последующей ликвидации (рекультивации) карьера (операция по обращению — временное складирование с последующим целевым использованием). Суммарный объем образования отходов на один участок составляет 31 210,5 т/год (в том числе отходы потребления — 10,5 т/год, отходы производства — 31 200,0 т/год). Общий объем образования отходов по 9 участкам суммарно составляет 280 894,5 т/год (отходы потребления — 94,5 т/год, отходы производства — 280 800,0 т/год). Превышение пороговых значений для переноса отходов, установленных Правилами ведения Регистра выбросов и переноса загрязнителей (РВПР), намечаемой деятельностью не предусматривается (пороговые значения не превышаются)..

12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на окружающую среду и (или) скрининга воздействия намечаемой деятельности; 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) В границах проектируемых участков и их санитарно-защитных зон водные объекты (реки, озера, водохранилища), а также зоны санитарной охраны источников питьевого водоснабжения отсутствуют. Загрязнение подземных и поверхностных вод в районе проведения работ не зафиксировано, качественные показатели вод соответствуют базовым фоновым значениям и нормативам качества. Почвенный покров территории представлен зональными почвами сухостепной/степной зоны. На участках отсутствуют объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны, накопители промышленных отходов, заброшенные склады пестицидов и химикатов. Признаки опустынивания, деградации, эрозии или радиоактивного загрязнения почв в границах отвода не выявлены. Содержание загрязняющих веществ в почвах не превышает установленных гигиенических нормативов (ПДК). Территория участков представлена типичными степными растительными ассоциациями и фаунистическим комплексом. Редкие, эндемичные и занесенные в Красную книгу Республики Казахстан виды растений и животных, а также пути их сезонной миграции и места постоянного гнездования/размножения в пределах границ проектируемых участков отсутствуют. Особо охраняемые природные территории (ООПТ) в зоне прямого воздействия объектов отсутствуют. На основании анализа имеющихся картографических, справочных и архивных данных, а также с учетом характера намечаемой деятельности (кратковременная отработка сухих грунтовых резервов с простыми горно-геологическими условиями) и отсутствия объектов с неизученным воздействием на окружающую среду, проведение дополнительных полевых экологических исследований на этапе подготовки Заявления о намечаемой деятельности не требуется. Имеющаяся база данных и результаты ранее проведенных региональных и инженерно-экологических изысканий являются достаточными для полноты оценки возможного воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду. В период реализации проекта постоянный контроль состояния компонентов окружающей среды будет осуществляться в рамках Программы производственного экологического контроля (ПЭК)..

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 Работы ведутся за пределами ООПТ, водоохранных зон, земель историко-культурного назначения и населенных пунктов. Воздействие носит локальный, временный и обратимый характер. Риски чрезвычайных ситуаций, превышения шума и вибрации отсутствуют..

15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Работы ведутся за пределами ООПТ, водоохранных зон, земель историко-культурного назначения и населенных пунктов. Воздействие носит локальный, временный и обратимый характер. Риски чрезвычайных ситуаций, превышения шума и вибрации отсутствуют..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Контроль выбросов пыли; регулярный техосмотр и ремонт техники для исключения утечек ГСМ; заправка техники только в специально оборудованных местах; своевременный вывоз отходов; соблюдение правил техники безопасности и экологических норм РК..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативные варианты расположения и технических решений отсутствуют, так как привязка карьеров обусловлена геологическим залеганием пород и трассой строительства автодороги..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):

Будан М.Д.

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

