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

КZ46RYS00534304 18.01.2024 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, 87076063069, 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) Добыча глинистых пород и песков (грунтов) на месторождениях «Грунтовый резерв №№4, 6, 8, 9», «Карьер №№2-3» в Алгинском районе Актюбинской области. Добыча планируется в следующем объеме в 2024 г. : на участках №№4,6 94,78 тыс.м3 (№4 13,56 тыс.м3, № 6 81,22 тыс.м3); №№8, 9 500,89 тыс.м3 (№8 241,18 тыс.м3, № 9 259,71 тыс.м3); на карьерах №№2-3 1356,3 тыс.м3 (№2 850 тыс.м3, № 9 506,3 тыс.м3). Согласно прил№1 раздела 2 п.2 пп. 2.5 добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в 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" было проведена и получено заключение ГЭЭ на проект «Оценка воздействия на окружающую среду» (ОВОС) к проекту «План горных работ на добычу глинистых пород и песков (грунтов) на месторождениях «Грунтовый резерв №№1-2» в черте города Актобе и «Грунтовый резерв №№2-11», «Карьер №№2-3» в Алгинском районе Актюбинской области». Заключение за номером: KZ86VDC00083592 от 3.09.2021. ;
- описание существенных изменений в виды деятельности и (или) деятельность объектов, в отношении которых ранее было выдано заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду (подпункт 4) пункта 1 статьи 65 Кодекса) заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности с выводом об отсутствии необходимости проведения оценки воздействия на окружающую среду отсутствует.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Грунтовый резерв №4 расположен на расстоянии 1800 м от п. Бестамак, Грунтовый резерв №6 расположен на расстоянии 4000м от п. Бестамак, Грунтовый резерв № 8 расположен на расстоянии 6475 м от г. Алга. Грунтовый резерв №9 расположен на расстоянии 4700 м от г. Алга, Карьер №2 расположен на расстоянии 3330 м от г. Алга, Карьер №3 расположен на расстоянии 2600 м от г. Алга. В орографическом отношении месторождении расположены в пределах Кара Хобда-

Илекского водораздела Подуральского плато, представленного однообразной слабо всхолмленной равниной, расчлененной небольшими речками, неглубокими балками с обрывистыми бортами и многочисленными глубоко врезанными оврагами (саями), на ряд относительно обособленных возвышенностей. Абсолютные отметки рельефа местности проявления колеблются от +231,8м до 273,2м. Протяженность разведанной части продуктивной залежи составляет 350-400 м, при ширине — 300-350 м. В составе полезной толщи месторождения выявлены пески очень мелкозернистые пылеватые, супеси и суглинки. Разведанная мощность песков и глинистых пород колеблется от 2,6 до 2,8 м, в среднем - 2,7 м. Вскрышными породами является почвенно-растительный слой незначительной мощности от 0,2 до 0,4 м, в среднем - 0,3 м. Месторасположение карьера обусловлено тем, что ранее были разработаны карьеры, то есть участки подвержены антропогенному воздействие. Работы будут проводиться на участках, где ранее производилась добыча. .

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предусматривается добыча глинистых пород (суглинки, супеси) и песков (грунтов) в 2024г. с апреля по ноябрь месяцы в объеме 1951,97 тыс. м3: на участках №№4,6 94,78 тыс.м3 (№4 13,56 тыс.м3, № 6 81,22 тыс.м3); №№8, 9 500,89 тыс.м3 (№8 241,18 тыс.м3, № 9 259,71 тыс.м3); на карьерах №№2-3 1356,3 тыс.м3 (№2 850 тыс.м3, № 9 506,3 тыс.м3). Площадь участка составляет: Грунтовый резерв №4 0,0872 км2 (8,72 га), Грунтовый резерв №6 0,1194 км2 (11,94 га), Грунтовый резерв №8 0,2414 км2 (24,14 га), Грунтовый резерв №9 0,2495 км2 (24,95 га), Карьер №2 0,3810 км2 (38,10 га), Карьер №3 0,1536 км2 (15,36 га).
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Исходя из простых горно-технических условий участков «Грунтовые резервы №№4, 6, 8, 9», « Карьер №№2-3» проектом принимается бестраншейная система разработки с внешним отвалообразованием. Разработку месторождения предусматривается вести по транспортной технологической схеме с цикличным забойно-транспортным оборудованием, с использованием на погрузке полезного ископаемого экскаватора Caterpillar 320D типа «обратная лопата» с емкостью ковша 1,2 м3, на вскрышных работах с применением бульдозера Т-130. ПРС и зачистка кровли полезной толщи (грунта) путем послойного срезания и буртования бульдозером Т-130 на расстояние более 50,0м за контуром горного отвода. Сменная эксплуатационная производительность бульдозера Т-130 при разработке грунта первой группы по СниП-82 с перемещением его на расстояние до 50,0м составляет 1750,0м3. Проектом предусматривается внешнее отвалообразование, т.е. складирование ПРС и пород зачистки по контуру карьера, в виде предохранительного вала. По месту размещения отвалы вскрышных пород внешнее, по числу рабочих горизонтов одноярусное, способ отвалообразования бульдозерный. Отработка полезной толщи осуществляется открытым способом, установкой экскаватора на верхней площадке, за возможной примой обрушения, на глубину до 3,0 м..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Предусматривается добыча глинистых пород (суглинки, супеси) и песков (грунтов) в 2024г. с апреля по ноябрь месяцы.
- 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 Добычу глинистых пород и песков (грунтов) на месторождениях «Грунтовый резерв №4, 6, 8, 9», «Карьер №№2-3» в Алгинском районе Актюбинской области. Площадь участка составляет: Грунтовый резерв №4 0,0872 км2 (8,72 га), Грунтовый резерв №6 0,1194 км2 (11,94 га), Грунтовый резерв №8 0,2414 км2 (24,14 га) , Грунтовый резерв №9 0,2495 км2 (24,95 га), Карьер №2 0,3810 км2 (38,10 га), Карьер №3 0,1536 км2 (15,36 га) Для «Реконструкции автомобильной дороги республиканского значения А-27 «Актобе-Атырау-Граница РФ (на Астрахань) км. 11-52», в черте г. Актобе и Алгинском районе Актюбинской области, ТОО «СП «Сине Мидас Строй»» выполнила разведочные работы, и утвердила запасы по участкам грунтовых резервов.;
- 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 Вода для технических нужд, для полива технологических дорог и площадок будет доставляться специальной поливомоечной машиной с ближайших населенных пунктов согласно договору на водопользования. вода для питьевого качества- привозная на основе договора с подрядными организациями. Ближайший водный объект р.Илек. Водоохранная зона р. Илек — 500 м. Грунтовый резерв №4 расположен на расстоянии 510 м от р. Илек. Грунтовый резерв №6 расположен на расстоянии 540 м от р. Илек, Грунтовый резерв №8 расположен на расстоянии 1000м от р. Илек,. Грунтовый резерв №9 расположен на расстоянии 3230 м от р. Илек,. Карьер №2 расположен на расстоянии 2550 м от р. Илек, Карьер №3 расположен на расстоянии 1050м от р. Илек. Месторождения не входят на территорию водоохраной зоны. ;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) вода для питьевого качества- привозная на основе договора с подрядными организациями; объемов потребления воды Годовой расход воды составит, м3: хоз-питьевой: 1000, технической: 40000.; операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода питьевого качества будет использоваться для хоз-питьевых нужд сотрудников. Вода технического качества будет использоваться для полива технологических дорог и площадок.;

- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Координаты: Грунтовый резерв №4 1) 50°04'32.3602" с.ш. 57°20'20.9631" в. д. 2) 50°04'13.4005" с.ш. 57°20'28.4423" в.д. 3) 50°04'12.1206" с.ш. 57°20'24.0824" в.д. 4) 50°04'29.7504" с.ш. 57°20'11.8532" в.д. Грунтовый резерв №6 1) 50°00'06.9041" с.ш. 57°22'12.0920" в.д. 2) 50°00'00.4243" с.ш. 57°22'12.5718" в.д. 3) 49°59'59.5147" с.ш.57°21'42.4625" в.д. 4) 50°00'05.9345" с.ш. 57°21'42.0227" в.д. Грунтовый резерв №8 1) 49°57'42.5758" с.ш. 57°23'45.4952" в.д. 2) 49°57'38.2957" с.ш. 57°24'04.4746" в.д. 3) 49°57'19.8162" с.ш. 57°23'54.4743" в.д. 4) 49°57'24.1863" с.ш. 57°23'35.5049" в.д. Грунтовый резерв №9 1) 49°54'57.6885" с.ш. 57°24'35.5489" в.д. 2) 49°54'54.8682" с.ш. 57°25'00.2082" в.д. 3) 49°54'38.9086" с.ш. 57°24' 56.0978" в.д. 4) 49°54'41.6889" с.ш.57°24'31.4185" в.д. Карьер №2 1)49°53'39.4609" с.ш. 57°23'33.0580" в.д. 2) 49°53'29.5906" с.ш. 57°24'12.2867" в.д. 3) 49°53'17.8609" с.ш. 57°24'04.7865" в.д. 4) 49°53'22.9113" с.ш. 57°23' 24.7577" в.д. Карьер №3 1) 49°51'21.6566" с.ш.57°19'41.8294" в.д. 2) 49°51'11.9868" с.ш. 57°19'46.4290" в.д. 3) 49°51'13.0668" с.ш. 57°19'40.3492" в.д. 4) 49°51'09.2974" с.ш. 57°19'04.5300" в.д. 5) 49°51'12.4973" с.ш. 57°19'02.6001" 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 Планируемая деятельность не нуждается в растительном ресурсе. снос зеленых насаждений не планируется.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе.; предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе.;
- иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Планируемая деятельность не нуждается в животном ресурсе.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования планируемая деятельность не нуждается в ресурсах;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью При осуществлении деятельности не будут использоваться дефицитные и уникальные природные ресурсы. Истощение природных ресурсов не предвидеться..
- 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) Количество выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации за 2024 год на месторождениях «Грунтовый резерв №№4, 6, 8, 9», «Карьер №№2-3» составляет: Азота диоксид, 2 класс опасности ≈ 4 т/ год, не подлежит внесению в регистр. Азота оксид, 3 класс опасности ≈ 2 т/ год, не подлежит внесению в регистр. Сера диоксид 3 класс опасности ≈ 3 т/ год, не подлежит внесению в регистр. Углерод оксид, 4 класс опасности ≈ 5 т/год, не подлежит внесению в регистр. Бенз/а/пирен 1 класс опасности≈ 1 т/год, не подлежит внесению в регистр. Формальдегид 2 класс опасности ≈ 3 т/год, не подлежит внесению в регистр. Алканы С12-19, 4 класс опасности ≈ 5 т/год, не подлежит внесению в регистр. Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20, 3 класс опасности ≈ 50 т/год, не подлежит внесению в регистр. Итого количество выбросов загрязняющих веществ в период эксплуатации за 2024 год на месторождениях Грунтовый резерв №4, Грунтовый резерв №6, Грунтовый резерв №8, Грунтовый резерв №9», «Карьер №№2-3» составляет ≈ 76 т/год. .

- 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 Намечаемая деятельность не предусматривает сбросов.
- 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 Вскрышные породы образуются при добыче глинистых пород и песков (грунтов) на месторождении ТБО образуются при жизнедеятельности персонала на период эксплуатации и характеризуются следующими свойствами: твердые, пожароопасные, нерастворимые в воде. Промасленная ветошь Образуются при обслуживании автотранспорта и дизельных генераторов, а также при обслуживании производственного оборудования. Вскрышные породы Грунтовый резерв №№4,6 14,31 тыс.м3, Грунтовый резерв №№8, 9 55,6 тыс.м3, карьеры №№2-3 174,8 тыс.м3 ТБО 50 т/год Ветошь промасленная 1 т/год.
- 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 для объектов 2 категории Управление природных и регулирования по Актюбинской области..
- 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) Деятельность планируется осуществить уже на антропогенно нарушенных землях, 1) Воздух . Усредненные фоновые показатели: Пыль 0.3 мг/м3, факт 0.05. NO2 норм 0.2 мг/м3, факт 0.0488. 2) Дозиметрия установленный норматив 0.2 мк3в/ч, точка №1 факт 0.15, точка №2 факт 0.10, точка №3 факт 0.08, точка №4 факт 0.10. 3) Физ факторы. Шум установленный норматив 80 дБ, факт 50 дБ. На 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 отсутствуют..
- 14. Характеристика возможных форм негативного и положительного воздействий на окружающую среду в результате осуществления намечаемой деятельности, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости, предварительная оценка их существенности Атмосферный воздух. Проведение проектируемых работ будет иметь воздействие на атмосферный воздух слабое, локального масштаба и многолетнее. Поверхностные воды. Воздействие на поверхностные воды рассматривается как локальное, временное и непродолжительного характера путем осаждения вредных веществ и пыли выделяющихся в атмосферный воздух. Подземные воды. Соблюдение регламента работ, осуществление ряда дополнительных технологических решений с целью увеличения надежности работы оборудования и проведение природоохранных мероприятий сведут до незначительного

воздействия проектируемых работ на подземные воды. Почва. Основное нарушение и разрушение почвогрунтов будет происходить при строительстве, при движении, спецтехники и автотранспорта. При условии проведения комплекса природоохранных мероприятий, соблюдения технологического регламента, при отсутствии аварийных ситуаций воздействие проектируемых работ на почвогрунты может быть сведено до слабого и локального. Отходы. Воздействие на окружающую среду отходов, которые будут образовываться в процессе проведения работ, будет сведено к минимуму, при условии соблюдения правил сбора, складирования, вывоза, утилизации и захоронения всех видов отходов. В целом же воздействие отходов на состояние окружающей среды может быть оценено как незначительное и локальное. Растительность. Механическое воздействие на растительный покров будет иметь значение в периоды проведения строительных работ подъездных дорог и площадок. В целом же воздействие на состояние почвенно-растительного покрова проведение проектных работ может быть оценено как слабое и локальное. Животный мир. Причинами механического воздействия или беспокойства животного мира проектируемых объектов может явиться движение транспорта, спецтехники, погребение фауны при проведении земляных работ..

- 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, так как воздействия не окажет влияние другому государству..
- Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Мероприятия по снижению воздействия на атмосферный воздух. В целях уменьшения воздействия на атмосферный воздух предусматривается комплекс планировочных и технологических мероприятий. К планировочным мероприятиям, влияющим на уменьшение воздействия выбросов загрязняющих веществ на объектах, относятся: - содержание в чистоте территории, своевременный вывоз отходов производства и потребления; - размещение въезжающего автотранспорта и спецтехники в специально отведенных местах автостоянках; - благоустройство территории и выполнение планировочных работ объектов; - проведение работ по пылеподавлению; - создание санитарно-защитной зоны, обеспечивающей уровень безопасности населения. Реализация предложенных мероприятий по охране атмосферного воздуха в сочетании с организацией производственного процесса и производственного контроля за состоянием окружающей среды позволит обеспечить соблюдение качества атмосферного воздуха, соответствующее нормативным критериям, и уменьшить негативную нагрузку на воздушный бассейн при реализации объекта. Мероприятия по снижению воздействия на поверхностные и подземные воды. При эксплуатации объектов для защиты от загрязнения поверхностных и подземных вод проектом предусматриваются следующие мероприятия: контроль (учет) расходов водопотребления и водоотведения; - исключается сброс сточных вод на рельеф от производственных процессов в рабочем режиме. При эксплуатации объекта являются: - контроль технического состояния автотранспорта, исключающий утечки горюче-смазочных материалов; - слив отработанного масла от спецтехники в емкости в установленном месте с исключением проливов; соблюдение графика работ и транспортного движения, чтобы исключить аварийные ситуации (например, столкновение) и последующее загрязнение (возможный разлив топлива); Хранить отхода на специально оборудованных местах. Регулярно проводить разъяснительные и обучающие работы с работниками...
- 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 участок подвержен антропогенным изменениям. На **Терриограми месторожителнум организмужения месторожителнум организмужения месторожителнум организмужения месторожителнум организмужения месторожителнум организмужения месторожителнум организмужения в технологических и технологических решений и месторожителнум организмужения объекта)**
- 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): БУДАН МЕХМЕТ ДИЛЬШАД

