

KZ84RYS00903578

04.12.2024 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) Рекультивация нарушенных земельных участков ТОО «СП «СИНЕ МИДАС СТРОЙ» при добыче общераспространенных полезных ископаемых в грунтовых резервах №№4,6,8,9 и карьерах №2,3 с подъездными дорогами при реконструкции автомобильной дороги «Актобе-Атырау-Граница РФ» 11-52 км в Алгинском районе Актюбинской области. Классификация согласно п.п. 2.10, п.2 раздела 2 Приложение 1 Экологического Кодекса - «Проведение работ по рекультивации нарушенных земель и других объектов недропользования»..

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) Основной вид деятельности - строительство дорог и автомагистралей, дополнительные виды деятельности - разработка гравийных и песчаных карьеров. По ранее выданному заключению необходимость проведения обязательной оценки воздействия на окружающую среду отсутствовала. Изменения произошли в сторону уменьшения проведения работ по рекультивации нарушенных земель. В данном заявлении работы будут проводиться на 4-ех грунтовых резервов из 9-ти ранее заявленных, по причине завершения работ на 5-ти грунтовых резервов.;

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 было выдано Заключение об определении сферы охвата оценки воздействия на ОС №KZ17VWF00077937 от 12.10.2022г. В данном заключении объем рекультивации был запланирован на 2022-2023г. для грунт.резервов №№3-11 и карьеры №2-3, однако на грунт.резервах №№4,6, 8,9 и карьеров №2,3 работы по рекультивации нарушенных земель не проводились. Соответственно возникла необходимость подачи заявления о намечаемой деятельности уже на новый срок..

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест По административному делению участки Грунтовые

резервы №№4, 6, 8, 9 и карьеры №№2, 3 расположены на расстоянии от 150 до 1700 метров от существующей автомобильной дороги республиканского значения А-27 «Актобе-Атырау-граница РФ», на Астрахань (11-52 км), Алгинского района Актюбинской области. Данные участки рекультивации являются нарушенными, в следствие проведения горных работ с целью возврата извлеченной вскрыши породы в выработанное пространство данных участков, в связи с этим выбор других мест данным проектом не предусмотрен..

5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции По окончанию горных работ на месторождении, недропользователь обязан провести рекультивацию (восстановление) нарушенных земельных участков Грунтовых резервов №№4, 6, 8, 9 и карьеры №№2, 3. Техническая рекультивация, осуществляемая для сохранения плодородного слоя почвы, включается в общий комплекс работ по разработке полезных ископаемых и строительству. Согласно акту обследования нарушенных земельных участков, подлежащих рекультивации, задания на проектирование, выданного заказчиком, характеристики земель, а также учитывая, что прилегающие земли, используются как пастбищные угодья, для выстуа скота, выбрано сельскохозяйственное направления. Технический этап рекультивации выполняется на площади нарушенных при добыче общераспространённых полезных ископаемых в грунтовых резервах №№4, 6, 8, 9 и карьеры №№2, 3 с подъездными дорогами при реконструкции автомобильной дороги «Актобе-Атырау-граница РФ» 11-52км. Основные виды работ технического этапа: снятие и нанесение плодородного слоя почвы, планировочные работы перед нанесением плодородного слоя почвы, планировочные работы перед нанесением плодородного слоя почвы . Срезка и перемещение плодородного слоя почвы, засыпка траншеи и котлованом, возникающих в результате проведения строительных работ производится бульдозером. Также производится послонная трамбовка, уборка строительного мусора, выборочные удаление грунта в местах непредвиденного загрязнения веществами, ухудшающим плодородие почвы. Для рекультивации используется плодородный слой почвы, снимаемый с участков при добыче песчано-гравийной смеси. Общая площадь технического этапа рекультивации – 123,21га. Плодородный слой почвы складирован в специально отведенных местах на ровных, возвышенных и сухих местах, свободных от запасов полезных ископаемых на малопродуктивных сельскохозяйственных местах, свободных от запасов полезных ископаемых на малопродуктивных сельскохозяйственных местах. Высота отвалов при хранении находится в пределах 4-10м..

6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Выбор направления рекультивации земель осуществляется с учетом следующих факторов: - природных условий района (климат, почвы, геологические, гидрогеологические и гидрологические условия, растительность, рельеф), определяющих геосистемы или ландшафтные комплексы; - агрохимических и агрофизических свойств пород и их смесей в отвалах; - хозяйственных, социально-экономических и санитарно-гигиенических условий в районе размещения нарушенных земель; - срока существования рекультивационных земель и возможности их повторных нарушений; - технологии производства комплекса горных и рекультивационных работ; - требований по охране окружающей среды; - планов перспективного развития территории района горных выработок. Анализ факторов, влияющих на выбор направления рекультивации земель, показывает применение сельскохозяйственного направления рекультивации, полностью отвечающее природным и социальным условиям, а также целенаправленности рекультивации. В соответствии с «Инструкцией о разработке проектов рекультивации нарушенных земель» (приказ Министерства национальной экономики РК №346 от 17.04.2015г), с актом обследования нарушенных земель и заданием на проектирование, утвержденным заказчиком, с учетом качественной характеристики нарушенных земель по техногенному рельефу, географических и социальных факторов настоящим проектом предусматривается технический этап рекультивации. Направление рекультивации принято сельскохозяйственное – создание на нарушенных землях сельскохозяйственных угодий (пастбищ). После отработки участков и проведения рекультивационных мероприятий, рекультивируемая поверхность должна в течении мелиоративного периода зарости местной соле и жароустойчивой растительностью..

7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Планируемый период проведения рекультивации -2024г.-2025г. Предполагаемые сроки использования: Предполагаемая дата начала технического этапа конец 2025г. Предполагаемая дата окончания технического этапа: по окончании выработки котлованов грунтовых резервов. Предполагаемая дата начала биологического: вслед за окончанием технического этапа рекультивации. Предполагаемая дата окончания биологического этапа: конец 2025г. .

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 При рекультивации участков будет использован почвенно-растительный слой, который был срезан в процессе добычи и перемещен за границы грунтового резерва.;

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 Территория проектных работ характеризуются отсутствием сетей водопровода. Непосредственно работающий персонал на участке работ, будет обеспечена бутилированной водой достаточной для суточного пользования. Вода для технических нужд, для полива технологических дорог и площадок будет доставляться специальной поливочной машиной с ближайших населенных пунктов согласно договору на водопользования. Сведения об близлежащим поверхностном водном объекте: река Илек расположена на расстояние от грунтового резерва №4 - 1280м, №6 - 780м, №8 - 1050м, №9 - 3130м и от карьера №2 -2690м, №3 - 1620м.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитивая) Использование водных ресурсов для питьевых и технических целей. Водоснабжение привозное .;

объемов потребления воды Потребность в хозяйственной и технической воде в основной период рекультивации составит – на хозяйственные нужды – 55,44м3/год и на технические нужды 799,92м3/год.;

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Использование водных ресурсов для питьевых и технических целей.;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Вид объекта: участок рекультивации. Срок права недропользования: 09.2025 год. Географические координаты угловых точек отвода проведения добычи (система координат СК-42 географическая): Грунтовой 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. Грунтовой 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. Грунтовой 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. Грунтовой 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. 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 В районе расположения участков редких и исчезающих видов растений и деревьев нет. Древесно-кустарниковая растительность, подлежащая вырубке на проектируемых участках отсутствует. Естественные пищевые и лекарственные растения на занимаемой территории отсутствуют. Территория участков работ находятся вне территории государственного лесного фонда и особо охраняемых природных территорий. Лесные насаждения и деревья на территории участка работ отсутствуют. Намечаемая деятельность не предусматривает использование растительных ресурсов. Вырубка, снос и перенос деревьев, а также зеленых насаждений не предусматривается.;

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

объемов пользования животным миром Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и

млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Путей сезонных миграций и мест отдыха, пернатых и млекопитающих во время миграций на территории расположения участков работ не отмечено. Редких исчезающих видов животных, занесенных в Красную книгу нет. Операций, для которых планируется использование объектов животного мира нет. При реализации намечаемой деятельности пользование животным миром не предусматривается.;

6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение – не предусматривается, работы будут проводиться в дневное время суток . Дополнительные материалы сырья и изделия не требуются для ведения работ.;

7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Риски истощения используемых природных ресурсов 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) Наименования загрязняющих веществ, их классы опасности: азота диоксид (2 класс опасности)- 0.00495 т/год азота оксид (3 класс опасности) – 0.000805 т/год углерод (сажа, углерод черный) (3 класс опасности) - 0.000443 т/год сера диоксид (3 класс опасности) – 0.000815 т/год углерод оксид (4 класс опасности) – 0.01028 т/год керосин (без класса опасности) 0.00167 т/год пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (3 класс опасности)- 36,37 т/год. Предполагаемые объемы выбросов на период проведения рекультивационных работ: менее 40 тонн в год. Объект по рекультивации земель, нарушенных горными работами, не подлежит перечню приложения 1 и 2 Регистра выбросы и переноса загрязнителей..

10. Описание сбросов загрязняющих веществ: наименования загрязняющих веществ, их классы опасности, предполагаемые объемы сбросов, сведения о веществах, входящих в перечень загрязнителей, данные по которым подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей Сбросы сточных вод на поверхностные и подземные воды на проектируемом участке работ не предусматриваются, предложения по достижению предельно-допустимых сбросов (ПДС) не требуются. Образующиеся бытовые стоки от рабочего персонала будут собираться в выгребные бетонированные гидроизоляционные ямы. По мере накопления бытовые стоки с помощью ассенизаторской машины будут вывозиться за пределы участка карьера, на ближайшие очистные сооружения сточных вод. Ожидаемый объем водоотведения в период работ от рабочего персонала составит 38,808м³/год. Производственные стоки отсутствуют. Проектируемый объект не подлежит в регистр выбросов и переноса загрязнителей в соответствии с правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей..

11. Описание отходов, управление которыми относится к намечаемой деятельности: наименования отходов, их виды, предполагаемые объемы, операции, в результате которых они образуются, сведения о наличии или отсутствии возможности превышения пороговых значений, установленных для переноса отходов правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей В процессе проведения работ

сопровождается образованием отходов потребления: твердо-бытовые отходы. Твердо-бытовые отходы будут временно (не более 6 месяцев) собираться в металлические контейнеры с крышками, установленные на специальной площадке и по мере накопления будут вывозиться на полигон ТБО. Перечень отходов производства и потребления, образуемых на период проведения работ: Твердо-бытовые отходы - 2,4 т/ период, код отхода - 20 03 01. .

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 - ГУ «Управление природных ресурсов и регулирования природопользования акимата 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) Климат района резко континентальный с резкими колебаниями температуры, сухостью воздуха и незначительным количеством атмосферных осадков. В соответствии с схематической картой климатического районирования для рекультивации 2 участков работ расположен в пределах климатического подрайона Ша с температурой воздуха наиболее холодных суток - до -48°C , количество осадков в период ноябрь-март – 87мм, глубина промерзания - 1,6 м, толщина снежного покрова – 40 см. Лето жаркое, сухое. Средний максимум жаркого месяца – $+29^{\circ}\text{C}$, абсолютный максимум – $+42^{\circ}\text{C}$. Количество осадков в течении периода апрель-октябрь – 192 мм. Преобладающее направление ветра в декабре-феврале – юго-восточное, максимальная скорость – 5,3 м/сек, в июне-августе – западное и северо-западное, с максимальной скоростью до 3,2 м/сек. Территория района расположена в пределах IV – степной дорожно-климатической зоны с недостаточным увлажнением грунтов. Почвы преимущественно серо-бурые, бесструктурные, малой мощности, слабо гумусированные, большей частью загипсованные. В растительном покрове господствуют комплексы белопольных и злаковопырейных сообществ. Животный мир небогат, представлен, в основном, колониями грызунов. В Западно-Казахстанском экономическом районе г. Актобе – административный центр Актюбинской области отличается высоким уровнем развития экономики. Хорошо развиты и транспортные коммуникации, связывающие г. Актобе с областными центрами – Уральск, Атырау, Актау и г. Оренбург (Российская Федерация). Транспортные коммуникации представлены железной и автомобильной дорогами Актобе-Кандыгааш-Макат, расположенными, в 0,025-0,03 - 0,05-0,085 км, соответственно, к западу и востоку от проявления. Многочисленные грунтовые дороги района доступны для автотранспорта, в основном, в сухое время года. Учитывая кратковременность работ, дополнительные фоновые исследования не обязательны. 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 1) выбросы загрязняющих веществ, которые могут привести к нарушению экологических нормативов или целевых показателей качества атмосферного воздуха, 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, 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 рекультивации допустимо принять как низкое, при котором изменения в среде в рамках естественных изменений (кратковременные и обратимые). По 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 При проведении рекультивационных работ, трансграничные воздействия на окружающую среду не ожидаются..

16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Меры по снижению воздействия на окружающую среду при реализации проекта: Содержание оборудования в надлежащем порядке, своевременное проведение технического осмотра и ремонта, правильное осуществление монтажа вращающихся и движущихся деталей частей оборудования и тщательная их балансировка; Соблюдение санитарно-гигиенических требований, своевременно производить утилизацию отходов производства и потребления, их хранение и передача в спец. организации, очистка территории от бытовых отходов; Сбор хозяйственно-бытовых стоков в специальный герметичный выгреб (септик) с последующей откачкой и вывозом на очистные сооружения; Орошение пылящей дорожной поверхности, использование поливомоечных машин для подавления пыли; Упорядоченное движение транспорта и другой техники по территории производства работ, разработка оптимальных схем движения; Укрытие кузова машин тентами при перевозке сильно пылящих материалов; Поддержание технического состояния транспортных средств и строительной техники в соответствии с нормативными требованиями по выбросам загрязняющих веществ..

17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернативы достижению целей намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствует, так как территория проведения работ привязана к определенным геологическим структурам, а технология ее осуществления обусловлена требованиями нормативных документов..

Руководитель инициатора намечаемой деятельности (иное уполномоченное лицо):
Будан М.Д.

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



