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

KZ42RYS00178580 04.11.2021 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 "Сарбаз-Актау", 466200, Республика Казахстан, Мангистауская область, Актау Г.А., г.Актау, Микрорайон АЭРОПОРТ, дом № сто с офисом Блок "Д" кадастровый №13-200-034-126, 041140009541, АБДРАХМАНОВ ЖУМАГУЛ , 87292435332, SARBAZ. AKTAU@MAIL.RU

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) Настоящим Планом предусматривается производство горных работ по добыче глинистых пород (супеси) на участке Каражанбас-2 в Тупкараганском районе Мангистауской области. Заказчиком проекта является ТОО «Сарбаз Актау», обладающее правом на разработку грунтовых пород этого карьера. Проведение работ по добыче и переработке общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год. Согласно п. 2.5 раздела 2 приложения 1 к Экологическому кодексу РК, данная деятельность подлежит скринингу..
- 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 не проводилась, соответственно изменения в виды деятельности не вносились.;
- 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 заключение о результатах скрининга воздействий намечаемой деятельности не выдавалось..
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест Деятельность будет осуществляться на месторождений глинистых пород (супеси) на участке Каражанбас-2 в Тупкараганском районе Мангистауской области РК. Выбор места обусловлен участком недр предоставленным ТОО "Сарбаз Актау" для проведения добычи глинистых пород (супеси).
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Площадь карьера 258,7 га. Добываемое сырье, представленное глинистыми породами (супеси), будет

использоваться для строительных целей и реконструкций автодорог в Мангистауской области. Срок эксплуатации карьера — 10 лет (2022-2031г.). Проектируемые к отработке запасы глинистых пород (супеси) находятся на Государственном балансе и их количество, согласно Протоколу ЗК МКЗ составляет: - 2484,035 тыс.м3. За действующий контрактный срок будут отработана часть участка с геологическими запасами в объеме 501,183 тыс. м3. Эксплуатационные запасы с учетом потерь в бортах карьера по отрабатываемому карьерному полю составляют 500,0 тыс. м3. По условиям Технического задания и, исходя из количества эксплуатационных запасов, годовая производительность карьера по полезному ископаемому составит 2022-2031 гг — 50,0 тыс. м3. Оставшиеся балансовые запасы будут отработаны после пролонгации контракта. Полезная толща сложена супесями песчанистыми. Мощность полезной толщи от 0,4 до 3,0м, средняя 1,3м. Грунтовые воды вскрыты на глубине 0,6-3,0м. Полезная толща не обводнена. Подсчет запасов произведен с учетом охранного целика 0,2м выше уровня грунтовых вод. На всей площади практически отсутствует почвенно-растительный слой. Вскрышные породы отсутствуют..

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности По способу развития рабочей зоны при добыче грунтов (супесей) система разработки является сплошной, с выемкой полезного ископаемого горизонтальным слоем по схеме: погрузчик – автосамосвал – объекты строительства. Погашенные борта карьера будут представлены единым откосом. В предохранительной берме при отработке одним уступом нет надобности. Режим работы карьера в 2022-2031 г. - сезонный (в период ведения строительных работ по реконструкции автодороги). Продолжительность рабочей недели – 7 дней, количество рабочих смен в сутки - 1, продолжительность рабочей смены - 8 часов. По своим горно-технологическим свойствам разрабатываемое полезное ископаемое относится к рыхлым породам и его экскавация возможна без предварительного разрыхления. Исходя из характера экскавируемого материала и параметров добычного уступа на производстве добычных работ предусматривается использовать Погрузчик ZL-30E. Технологические параметры погрузчика: ширина ковша 2,8 м, высота высыпания 3,1 м, высота борта погрузки 3,82 м, дальность высыпания 1,07 м, емкость ковша с «шапкой» 3,4 м3, мощность двигателя 162 кВт, продолжительность цикла от 40 сек до 2 мин. Погрузчик располагается на подошве добычной выемки. Отработка полезной толщи будет производиться одним уступум высотой в среднем 1,3 м, что не превышает высоты копания для данного погрузчика. Для добытой горной массы используются автосамосвалы HOWO ZZ3257M3641 грузоподъемностью 25 т. На вспомогательных работах, сопутствующих добыче, будет задолжен бульдозер. Горнодобычные работы осуществляются с соблюдением установленных параметров элементов системы разработки..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Добыча глинистых пород (супеси) на участке Каражанбас-2 в Тупкараганском районе Мангистауской области РК с 2022 по 2031 года...
- 8. Описание видов ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности, включая строительство, эксплуатацию и постутилизацию объектов (с указанием предполагаемых качественных и максимальных количественных характеристик, а также операций, для которых предполагается их использование):
- 1) земельных участков, их площадей, целевого назначения, предполагаемых сроков использования Земельный участок площадью 258,7 га. Целевое назначение добыча глинистых пород. Срок использования 2022- 2031 голы.:
  - 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 Предполагаемый источник водоснабжения привозная вода.;
- видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Вид водопользования общее. Вода хоз-питьевая и техническая.;
- объемов потребления воды Годовой расход воды составит: хоз-питьевой в 2022-2031 гг. 25 куб.м. (0,39x64), технической 105,6 куб.м. (1,65x64).;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Вода планируется для питья, хозбытовых нужд и орошения территорий для пылеподавления.;
  - 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) Каражанбас-2 имеет площадь 2587,0 тыс. м2 . Географические координаты угловых точек участка Каражанбас-2: угл.т. 1 45°10'30,0" с.ш., 51°26'01,0" в.д.; угл.т. 2 45°10'30,0" с.ш., 51°26' 58,0" в.д.; угл.т. 3 45°09'18,0" с.ш., 51°26'58,0" в.д.; угл.т. 4 45°09'12,0" с.ш., 51°26'36,0" в.д.; угл.т. 5 45°09'43,0" с.ш., 51°26'01,0" 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 Использование объектов растительного мира не планируется. Зеленых насаждений в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют. Посадка зеленых насаждений не планируется:

5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов

- жизнедеятельности животных с указанием:
  объемов пользования животным миром Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием объемов пользования животным миром не планируется.;
  предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Использование объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования не планируется.;
  иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов
- жизнедеятельности животных Приобретения объектов животного мира не планируется.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Операций, для которых планируется использование объектов животного мира, не планируются.;
- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Использование иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности не предусмотрено.;
- 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) 2022-2031г.г: (0301) Азота диоксид 0,0705 т/год; (0304) Азот оксид 0,0115 т/год; (0328) Углерод (Сажа) 0,0061 т/год; (0330) Сера диоксид 0,0092 т/год; (0337) Углерод оксид 0,0614 т/год; (0703) Бенз/а/пирен 0,00000011 т/год; (1325) Формальдегид 0,0012 т/год; (2754) Алканы С12-19 0,0307 т/год; (333) Сероводород 0,0000009 т/год; (2754) Углеводороды С12-С19 0,0003286 т/год; (2908) Пыль неорганическая, 20-70%, SiO2 0,2465 т/год (погрузчик), 0,0016 т/год (автосамосвалы)..
- 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 загрязняющих веществ в окружающую среду не планируются..
- 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 действующий контрактный срок отвалы минеральных «отходов» (материала вскрыши) формироваться не будут, т.к. они используются для рекультивации выработанного пространства карьера. При работе карьера отходами являются такие отходы производства, как металлолом, промасленная ветошь, отработанные масла, а также отходы потребления (твердые бытовые отходы). Промасленная ветошь, образуется при профилактической обтирке техники, ликвидации проливов пожароопасные, по токсичности «янтарный» список. Норма расхода обтирочного материала на 1000 часов работы для типов механизмов, используемых на проектируемом карьере составляет

- : для бульдозера и погрузчика 0,12 т, для экскаватора 0,06 т, для автотранспорта 0,002 т на 10000 км пробега. При эксплуатации карьера количество промасленной ветоши составит: 0,05 т/год. Количество отходов принято ориентировочно и будет корректироваться по фактическому образованию. Металлолом будет представлен изношенными деталями горно-транспортного оборудования. Всего: 0,26 т/год. Отработанные масла образуются при эксплуатации транспортных средств и других механизмов жидкие, пожароопасные, «янтарный список», частично растворимы в воде. Итого: 0,87 т/год. Отработанное масло собирается в бочки с последующей отправкой на регенерацию. Твердые бытовые отходы периодически вывозятся на полигон ТБО близлежащих поселков. Количество образующихся отходов, металлолома, промасленной ветоши, отработанного масла, ТБО, принято ориентировочно и будет уточняться недропользователем в процессе эксплуатации карьера. Все образующиеся отходы производства и потребления передаются на переработку и хранение специализированным организациям..
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Для осуществления намечаемой деятельности потребуется: согласовывание границы участка недропользования уполномоченным органом по изучению недр; уведомление Компетентного органа (управление земельных отношений Мангистауской области) о необходимости согласования плана горных работ, предусмотренных статьей 216 Кодекса «О недрах и недропоьзований»; Разрешение на эмиссии в окружающую среду для объектов ІІ категории. Выдача таких разрешений входит в компетенцию Департамента экологий по Мангистауской области; согласование уполномоченного органа в области промышленной безопасности. Для осуществления намечаемой деятельности потребуется Лицензия на добычу общераспространённых полезных ископаемых. Выдача таких Лицензий входит в компетенцию управления земельных отношений Мангистауской области..
- Краткое описание текущего состояния компонентов окружающей среды на территории и (или) в акватории, на которых предполагается осуществление намечаемой деятельности, в сравнении с экологическими нормативами или целевыми показателями качества окружающей среды, а при их отсутствии - с гигиеническими нормативами; результаты фоновых исследований, если таковые имеются у инициатора; вывод о необходимости или отсутствии необходимости проведения полевых исследований (при отсутствии или недостаточности результатов фоновых исследований, наличии в предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности объектов, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты) По потенциалу загрязнения атмосферы (ПЗА) Мангистауская область относится к III зоне (т. е. к зоне с повышенным ПЗА). Месторождение глинистых пород Каражанбас-2 согласно схеме административного деления, находится на территории Тупкараганского района Мангистауской области и расположена в 220км на север от г.Актау. Фоновые исследования в районе работ не проводились. В связи с отдаленностью объекта намечаемой деятельности от жилых застроек и незначительностью выбросов загрязняющих веществ отсутствует необходимость проведения полевых исследований. Суммарная удельная радиоактивность сырья составила 39,11Бк/кг, что позволяет отнести разведанное сырье к материалам 1 класса радиационной безопасности и использовать его без ограничений.. В предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности отсутствуют объекты, воздействие которых на окружающую среду не изучено или изучено недостаточно, включая объекты исторических загрязнений, бывшие военные полигоны и другие объекты..
- 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 Месторождение глинистых пород Каражанбас-2 согласно схеме административного деления, находится на территории Тупкараганского района Мангистауской области и расположена в 220км на север от г.Актау. Открытая разработка месторождений полезных ископаемых сопровождается интенсивным загрязнением атмосферного воздуха. Количество и состав газопылевыделений, образующихся при производстве горных работ, зависят от ряда факторов. На интенсивность загрязнения воздушной среды влияют климатические, технологические и организационные особенности производства горных работ, а также состав и консистенция разрабатываемых пород. Источниками загрязнения атмосферного воздуха на проектируемом карьере являются следующие основные и вспомогательные рабочие механизмы: погрузчик, экскаватор, автотранспорт и т.д. В воздушную среду поступает значительное количество минеральной пыли при осуществлении операций по экскавации, погрузке, выгрузке, транспортировке отвальной горной массы и товарной продукции, а также при ветровой эрозии незакрепленной поверхности отвалов и уступов

карьера. Снижение интенсивности пылеобразования при производстве горных работ в открытых горных выработках и на отвалах достигается за счет увлажнения пород, пылеподавления и пылеулавливания. Интенсивность пылевыделения при экскавации пород, при погрузке на автотранспорт снижается с помощью увлажнения породы и орошения с применением растворов поверхностно-активных веществ..

- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости 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 При производстве добычных работ необходимо проведение систематического контроля за состоянием атмосферного воздуха. Состав его должен отвечать установленным нормативам по содержанию основных компонентов воздуха и примесей. Пылевыделение в виде неорганизованных выбросов на вскрышных и добычных работах будет происходить: при движении транспортных средств по внутрикарьерным дорогам , при экскавации и погрузке пород. Из числа перечисленных, наиболее мощными источниками пылевыделения (по суммарному количеству) будут служить забой, незакрепленные поверхности бортов карьера, неблагоустроенные автодороги. Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия: систематическое водяное орошение внутрикарьерных автодорог, забоя при зчистных и добычных операциях, незакрепленная поверхность бортов, предупреждать перегруз автосамосвалов для исключения просыпей горной массы, снижение скорости движения автотранспорта и землеройной техники до оптимально-минимальной..
- 17. Описание возможных альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления (включая использование альтернативных технических и технологических решений и мест расположения объекта) Альтернатив достижения целей указанной намечаемой деятельности и вариантов ее осуществления отсутствуют. Принятые методы разработки обусловлены Иропожетния (помулья разработка разработка разработка разработка разработка фарманий в разработка разработка
- 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): Жумагулов А.А.

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



