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

KZ55RYS00794102 01.10.2024 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 "КМD Group", 030711, РЕСПУБЛИКА КАЗАХСТАН, АКТЮБИНСКАЯ ОБЛАСТЬ, АКТОБЕ Г.А., Г.АКТОБЕ, РАЙОН АСТАНА, Микрорайон Алтын орда, дом № 11Д, Квартира 11, 130340009585, КУЗЕМБАЕВ МАЛИК ДАУЛЕТЖАНОВИЧ, +77024371160, m\_kuzembaev@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) Рассматриваемый проект: план горных работ на добычу песчано-гравийной смеси месторождения Улпан Согласно приложения 1 Экологического кодекса РК рассматриваемая деятельность относится к пункту 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) Площадь месторождения Улпан находится на территории Шалкарского района Актюбинской области в 16,4 км на северо-запад от ж.д. станции Шалкар (в районе разъезда Улпан (1,0 км), вдоль русла сезонной речки Каульджур, в 82 км к юго-западу от пос. Берчогур, в 4,5 км к юго-востоку от ж.д. станции Кок-Бек. (в приложении письмо от РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов»). Географические координаты угловых точек месторождения: 47° 54'37,26" 59°20'32,73" 47°54'47,21" 59°20'37,27" 47°54'54,03" 59°20'44,09" 47°54'54,66" 59°21'00,97" 47°54'47,58 " 59°21'06,67" 47°54'43,61" 59°21'26,48" 47°54'34,02" 59°21'28,45" 47°54'32,54" 59°21'45,00" 47°54'29,62" 59°21'53,29" 47°54'24,37" 59°22'04,37" 47°54'16,58" 59°22'13,17" 47°54'11,19" 59°22'31,22" 47°54'17,23" 59°22'44,26" 47°54'22,71" 59°23'01,12" 47°54'30,18" 59°23'07,73" 47°54'31,06" 59°23'20,29" 47°54'30,04" 59°23'30,11" 47°54'35,98" 59°23'40,50" 47°54'33,91" 59°24'01,84" 47°54'41,24" 59°24'15,18" 47°54'39,40" 59°24'18,22" 47°54'32,27" 59°24'10,67":

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) Существенных изменений в видах деятельности нет и ранее выданное заключение не имеется.

4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование

выбора места и возможностях выбора других мест Площадь месторождения Улпан находится на территории Шалкарского района Актюбинской области в 16,4 км на северо-запад от ж.д. станции Шалкар (в районе разъезда Улпан (1,0 км), вдоль русла сезонной речки Каульджур, в 82 км к юго-западу от пос. Берчогур, в 4,5 км к юго-востоку от ж.д. станции Кок-Бек. Месторождение приурочено к руслу реки Каульджур. ТОО «КМО Group» обладает приоритетом на проведение добычи на основании уведомления от ГУ «Управление индустриально-инновационного развития Актюбинской области», и результатом ранее проведенных геологоразведочных работ в связи с этим иные места не рассматриваются..

- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Предприятие в своем составе имеет следующие объекты: - карьер; - коммуникации: - внутри и междуплощадочные; - автодороги; - внешние: карьер – автотрасса. Площадь горного отвода – 40,6 га. Производительность объекта с 2024-2036 год составит 19 тыс.м3. Продукция – песчано-гравийная смесь. Характеристика гравия гравийно-песчаной смеси месторождения: - истинная плотность - 2,72 г/см3); объемно-насыпной вес -1390-1410 кг/м3 (в среднем -1402 кг/м3; - содержание фракции более 40 мм -10.8-14,2% (в среднем – 12,2%), 40 мм – 15,921,1% (в среднем – 18,9%), 20 мм – 19,7-23,3% (в среднем – 21,4%), 40 мм – 19,7-23,3% (в среднем – 21,4%), 20 мм – 19,7-23,3% (в среднем – 21,4%). %), фракции 10 мм -20,4-23,3 % (в среднем -21,6 %), фракции 5 мм -20,7-29,2 % (в среднем -25,9 %); прочность гравия по дробимости в цилиндре (потери по массе -6.8-7.3 %, в среднем -7.1 %) - марка - « 1000-1000», в среднем – «1000»; - истираемость гравия в полочном барабане (потери по массе – 17,4- 18,0 % , в среднем – 17,8 %) - марка – И-1-И-1, в среднем – И-1; - морозостойкость гравия (потери 8,0-8,6 %, в среднем – 8,3 %) - марка - F-50; - лещадность – 13,6-14,7 %, в среднем – 14,0 % (щебень из гравия – 2-й группы); - содержание зерен слабых пород (зерна с пределом прочности ис- ходной горной породы при сжатии в водонасыщенном состоянии до 20 МПа или 200 кгс/см2) -9.2-9.7 % (в среднем -9.5 %), при норме по СТ РК 1284- 2004 «Щебень и гравий из плотных горных пород для строительных работ. Технические условия» (10 %); - содержание пылевидных и глинистых частиц – 1,1-1,4% (в сред- нем – 1,3%)...
- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Технологическая схема горных работ включает: подготовка горных пород к выемке; производство добычных работ; Выбор технологической схемы горных работ основан на следующих факторах: горно-геологические условия залегания; физико-механических свойствах разрабатываемых пород. Добыча ГПС месторождения Улпан производится без применения буро- взрывных работ для предварительного рыхления. Добыча ГПС производится по схеме экскавация и погрузка (погрузчи- ком) транспортировка автотранспортом). Для добычи ГПС настоящим про- ектом предусматривается использовать горно-технологическое оборудование и автотранспорт: Фронтальный погрузчик ZL-50C Автомобиль КамАЗ-55571..
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по ГПС: в 2024-2037 годы 19,0 тыс. м3. Отработка карьера с указан- ной производительностью в год обеспечивается в течении 14 лет до 2034 г. до окончания срока лицензии на добычу. Режим работы карьера на добыче сезонный, с ненормированной рабочей неделей, в 1 смену в светлое время суток, продолжительностью до 12 часов.
- 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 Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по ГПС: в 2024-2037 годы − 19,0 тыс. м3. Площадь горного отвода определяется площадью карьера для отработки запасов месторождения, утвержденных ГКЗ ГУ МТД «Запказнедра» Протокол №711 от 17 сентября 2008 г/ запасов С 1, и в дальнейшем после проведения эксплуатационной разведки запасов С2. Горный отвод ограничен 39 угловыми точкам. Глубина отработки полезного ископаемого 1,2 м (в среднем). Площадь горного отвода 40,6 га.;
- 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 Для нормального функционирования рассматриваемого объекта требуется обеспечение его водой питьевого и технического назначения. Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выходе на смену. На территории участка вода не хранится. Вода, используется лишь на питье сменного персонала и привозится самими сотрудниками лично ежедневно. Назначение технической воды – использование при пылеподавлении, пожарные нужды. Вода технического назначения будет доставляться поливомоечной машиной (водовозкой) специализированными организациями по договору. Рассматриваемые работы будут вестись в русле сезонной р. Кальуджар (в приложении письмо от РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов»).;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выезде на смену. Назначение технической воды – пылеподавление, пожарные нужды. На территории участка вода не хранится. Вода, используется лишь на питье сменного персонала и привозится самими сотрудниками лично ежедневно. Назначение технической воды – использование при пылеподавлении, пожарные нужды. Вода технического доставляться поливомоечной машиной (водовозкой) специализированными назначения организациями по договору. Учитывая небольшой объем сточных вод, организация систем оборотного водоснабжения, а также повторного использования сточных вод на период горнодобывающих работ не представляется возможным по причине отсутствия экономической эффективности Рассматриваемые работы будут вестись в русле р. Кальуджар (в приложении письмо от РГУ «Жайык-Каспийская бассейновая инспекция по регулированию, охране и использованию водных ресурсов»).;

- объемов потребления воды Предварительный расход воды составят: питьевой- 109м3, хозяйственной -300м 3. Расход воды для технических нужд: 658м3.;
- операций, для которых планируется использование водных ресурсов Питьевая вода (бутилированная) будет выдаваться работникам при выезде на смену. Назначение технической воды пылеподавление, пожарные нужды. Вода технического назначения будет доставляться поливомоечной машиной (водовозкой) специализированными организациями по договору.;
- 3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические координаты (если они известны) Заданием на проектирование определена годовая производительность карьера по ГПС: в 2024-2037 годы 19,0 тыс. м3. .47°54'37,26" 59°20'32,73" 47°54'47,21" 59°20'37,27" 47°54' 54,03" 59°20'44,09" 47°54'54,66" 59°21'00,97" 47°54'47,58" 59°21'06,67" 47°54'43,61" 59°21'26,48" 47°54'34,02" 59°21'28,45" 47°54'32,54" 59°21'45,00" 47°54'29,62" 59°21'53,29" 47°54'24,37" 59°22'04,37" 47°54'16,58" 59°22' 13,17" 47°54'11,19" 59°22'31,22" 47°54'17,23" 59°22'44,26" 47°54'22,71" 59°23'01,12" 47°54'30,18" 59°23'07,73" 47°54'31,06" 59°23'20,29" 47°54'30,04" 59°23'30,11" 47°54'35,98" 59°23'40,50" 47°54'33,91" 59°24'01,84" 47°54' 41,24" 59°24'15,18" 47°54'39,40" 59°24'18,22" 47°54'32,27" 59°24'10,67";
- 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 Контрактная территория находятся в степной зоне подзоне сухих разнозлаковых степей. Для этой зоны характерно господство ксерофитных дерновинных злаков: ковылей и типчака с участием полыней, разнотравья и степного кустарника таволги зверобоелист-ной. Несмотря на значительное разнообразие встречающихся растений, доминантами в травостоях является небольшое число видов, относящихся в основном к дерновинным злакам и полукустарникам. Растительный покров скуден и представлен, в основном, типчаково-ковыльными травами, полынью и кустарниками, типичными для степной местности. На исследуемой территории месторождения редких, эндемичных, реликтовых и исчезающих растений не обнаружено. Виды, занесенные в «Красную книгу», встречены не были.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием: объемов пользования животным миром Сухостепной комплекс беспозвоночных представлен на участках с преобладанием типчаково-полынных сообществ. Характерными группами беспозвоночных этого комплекса являются представители цикадовых, саранчовых, растительноядных жуков, двукрылых и др. Редкие и исчезающие животные на территории месторождения и непосредственно к ней прилегающей местности не встречаются. Район участка находится вне путей сезонных миграций животных.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Отсутствует.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Отсутствует.; операций, для которых планируется использование объектов животного мира Отсутствует.;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Инфраструктура: автодороги, транспорт, медицинская аптечка и пр.;
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Отсутствует..
- 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) Предположительный объем выбросов загрязняющих веществ 2.322739 тонн/год. Количество загрязняющих веществ одно Пыль неорганическая, содержащая двуокись кремния в %: 70-20 (категория вещества -6, номер по CAS-отсувст.);.
- 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 отсутствуют..
- 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 Виды отходов: Смешанные коммунальные отходы 2 тн/год Промасленная ветошь-0.003тн/г Твердые бытовые отходы- образуются при непроизводственной деятельности персонала (20.20 03.20 03 01. Смешанные коммунальные отходы). Промасленная ветошь- образуется при использовании текстиля при техническом обслуживании транспорта и оборудования (20.20 01.20 01 11.ткани ).
- 12. Перечень разрешений, наличие которых предположительно потребуется для осуществления намечаемой деятельности, и государственных органов, в чью компетенцию входит выдача таких разрешений Согласование с прочими местными органами в области планируемого объекта..
- 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) Намечаемая деятельность будет осуществляться за пределами Каспийского моря (в том числе за пределами заповедной зоны), особо охраняемых природных территорий, вне их охранных зон, за пределами земель оздоровительного, рекреационного и историко-культурного назначения; за пределами природных ареалов редких и находящихся под угрозой исчезновения видов животных и растений; вне участков размещения элементов экологической сети, связанных с системой особо охраняемых природных территорий; вне территории (акватории), на которой компонентам природной среды нанесен экологический ущерб; вне территории (акватории), на которой выявлены исторические загрязнения; за чертой населенного пункта или его пригородной зоны; вне территории с чрезвычайной экологической ситуацией или зоны экологического бедствия. Климат района резко континентальный с суровой холодной зимой и жарким летом . Температурный режим характеризуется значительными как сезонными, так и суточными колебаниями. Наиболее жаркий месяц июль со средней температурой +23.8 «С (при максимальной +42 «С). Наиболее холодный месяц январь со средней температурой -13.5 $\epsilon$ C (при минимальной -41 $\epsilon$ C). Зима начинается со второй половины октября, реже с середины ноября и продолжается до начала или середины апреля. Зима малоснежная с сильными ветрами и снежными буранами. На отдельных участках ветра полностью сметают снеж-ный покров, в оврагах и около различных препятствий сугробы снега имеют высоту 1.5-2.0м. Глубина

промерзания земли 2.0-2.5 м. Суходолы среди положительных форм рельефа сильно задернованы, пятнами заросли кустарниками (чилига). Травы представлены ковылем, типчаком, полынь. К середине лета травы обычно выгорают. Среднегодовое количество осадков 200-250 мм.

- 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 Оценка воздействия намечаемой деятельности на окружающую среду, согласно п.25 Приказа №280 от 30 июля 2021 года Министра экологии, геологии и природных ресурсов РК: п.1-2- не оказывает влияние. п.3- нет п.4-5- не оказывает влияние. п.6-19-нет. п.20- нет. п.21-22-нет. п.23- не оказывает влияние. п.24- не оказывает влияние. п.25- не оказывает влияние. п.26-27-нет. Подробную информацию просьба смотреть в п. Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении).
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости В связи с отдалённостью расположения государственных границ стран-соседей и незначительным масштабом намечаемой деятельности, трансграничные воздействия на окружающую среду исключены. Намечаемая деятельность не оказывает существенного негативного трансграничного воздействия на окружающую среду на территории другого государства...
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для снижения пылеобразования предусматриваются следующие мероприятия: снижение скорости движения автотранспорта.
- 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 в приможения (муществления длях расположения развишения давижения) к развишения давижения давижения
- 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): Кузембаев М.Д.

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



