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

KZ24RYS00198207 23.12.2021 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 "ЕКМ СОМРАNY", 170015, Республика Казахстан, Восточно-Казахстанская область, Усть-Каменогорск Г.А., г.Усть-Каменогорск, Проспект Каныша Сатпаева, здание № 17/3, 201040022748, ШАКИРОВ МАКСАТ АСАНОВИЧ, 87779910869, gizzon.one@bk.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) Проведение добычи кирпичных суглинков на северном фланге Уваровского месторождения, расположенного в Глубоковском районе Восточно-Казахстанской области. Согласно Приложения 1, раздела 2, п. 2, пп. 2.5 ЭК РК добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год относится к перечню видов намечаемой деятельности для которых необходимо проведение процедуры скрининга воздействий намечаемой деятельности. Согласно Приложения 2, раздел 2, п. 7, пп. 7.11 ЭК РК добыча и переработка общераспространенных полезных ископаемых свыше 10 тыс. тонн в год, 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) Процедура оценки воздействия на участке работ не проводилась, внесение существенных изменений не предусматривается.;
- 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) Процедура скрининга воздействия на участке работ не проводилась, внесение существенных изменений не предусматривается.
- 4. Сведения о предполагаемом месте осуществления намечаемой деятельности, обоснование выбора места и возможностях выбора других мест В административном отношении район проведения работ находится на территории Глубоковского района Восточно-Казахстанской области, в 2 км к северу от с. Уварово. Областной центр г.Усть-Каменогорск расположен в 13 км южнее участка работ. Обоснование выбора места осуществления намечаемой деятельности на участке расположено месторождение кирпичных суглинков с утвержденными балансовыми запасами..
- 5. Общие предполагаемые технические характеристики намечаемой деятельности, включая мощность производительность) объекта, его предполагаемые размеры, характеристику продукции Добычу

на месторождении Уваровское планируется вести на блоках В-I, В-II и в части запасов блоков С1-I, С1-II. Первоначально будут отрабатываться запасы блока С1-I с заходками с юго-запада на северо-восток шириной 50м. При разработке вскрышные и добычные работы желательно совмещать, т.к. из-за высокой степени обнаженности и благоприятного рельефа разрыв во времени между этими работами незначительный. По мере завершения добычных работ на полную глубину месторождения в юго-западной части карьера без отрыва от добычи производится рекультивация отработанной площади с тем, чтобы рекультивационные земли можно было использовать под посевы зерновых или других культур, не ожидая погашения всех разведанных запасов. Ежегодная производительность карьера: объем добычи горной массы -513,605 объем добычи суглинков на месторождении составит — 500,0 тыс.м3/год; объем добычи вскрышных пород — 13,605 тыс.м3/год.

- 6. Краткое описание предполагаемых технических и технологических решений для намечаемой деятельности Режим работы карьера принимается круглогодичный. Число рабочих дней в году 365, в неделю 7, число рабочих смен в сутки -1, продолжительность рабочей смены 8 часов. Принципиальная технология ведения горных работ на карьере включает следующие основные операции: добыча суглинков на месторождении будет осуществляться карьером до глубины 15,0 м, с автотранспортной системой разработки, с цикличным забойно-транспортным оборудованием: экскаватор самосвал; вскрытие месторождения заключается в снятии вскрышных пород и складировании их в отвалы. Исходя из горно-геологических, горнотехнических и гидрогеологических условий месторождения, физико-механических свойств горных пород выбирается открытый способ разработки месторождения с автотранспортной системой, карьер проходится двумя уступами высотой 7-8м, с подъярусами по 4м, с перемещением вскрышных пород в отвал. В связи с условием залегания толщи суглинков и вскрышных пород, проходка вскрывающих выработок проектом не предусмотрена. Отработка вскрытого полезного ископаемого осуществляется дизельным экскаватором на гусеничном ходу, с емкостью ковша 1,5 м3. Угол рабочего уступа принимается равным 51 градус, при погашении нерабочего 45градусов.
- 7. Предположительные сроки начала реализации намечаемой деятельности и ее завершения (включая строительство, эксплуатацию, и постутилизацию объекта) Начало добычи кирпичных суглинков на северном фланге Уваровского месторождения 2022 год, окончание добычи 2031 год.
- 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 Площадь месторождения составляет 0,49 кв.км. Целевое назначение —добыча кирпичных суглинков. Предполагаемые сроки использования 10 лет;
  - 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 Водоснабжение для хозяйственно-бытовых нужд (питьевое) - будет осуществляться привозной водой из ближайшего села Уварово. Техническое водоснабжение – привозной водой из ближайшего водного объекта. Добыча суглинков на северном фланге Уваровского месторождения будет проходить за пределами водоохранных зон и полос каких-либо водных объектов. Ближайшими водными источниками к участку проведения работ являются река Иртыш протекающяя в 3,5 км. На данных водных источниках установленные водоохранные зоны и полосы отсутствуют.;

видов водопользования (общее, специальное, обособленное), качества необходимой воды (питьевая, непитьевая) При проведении добычи использование воды общего, специального и обособленного водопользования не предусматривается. Снабжение водой питьевого качества будет осуществляться из ближайшего населенного пункта, технической водой из ближайшего водного объекта.;

объемов потребления воды Техническая вода из ближайшего водного объекта (р. Иртыш) – 450м3 год (1,2 м3/сутки);

операций, для которых планируется использование водных ресурсов Техническая вода - используется для пылеподавления на дорогах;

3) участков недр с указанием вида и сроков права недропользования, их географические

координаты (если они известны) Срок недропользования — 10 лет Координаты северного фланга Уваровского месторождения: Восточная долгота: 1. 82° 22′ 42,75″; 2. 82° 23′ 8,86″; 3. 82° 23′ 29,12″; 4. 82° 23′ 3,01″; Северная широта: 1. 50° 6′ 9,0″; 2. 50° 6′ 17,15″; 3. 50° 5′ 52,62″; 4. 50° 5′ 44,47″; ;

- 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 При проведении добычи кирпичных суглинков на северном фланге Уваровского месторождения зеленые насаждения подлежащие вырубке или переносу отсутствуют. Посадка зеленых насаждений на участке при проведении разведочных работ не предусматривается.;
- 5) видов объектов животного мира, их частей, дериватов, полезных свойств и продуктов жизнедеятельности животных с указанием : объемов пользования животным миром При проведении добычи кирпичных суглинков на северном фланге Уваровского месторождения объекты животного мира не затрагиваются, использование животного мира не предусматривается.;

предполагаемого места пользования животным миром и вида пользования Не предусматривается.; иных источников приобретения объектов животного мира, их частей, дериватов и продуктов жизнедеятельности животных Не предусматривается.;

операций, для которых планируется использование объектов животного мира Животный мир при добыче кирпичных суглинков на северном фланге Уваровского месторождения не используется;

- 6) иных ресурсов, необходимых для осуществления намечаемой деятельности (материалов, сырья, изделий, электрической и тепловой энергии) с указанием источника приобретения, объемов и сроков использования Электроснабжение участка предусматривается от дизельной электростанции. Теплоснабжение не предусматривается:
- 7) риски истощения используемых природных ресурсов, обусловленные их дефицитностью, уникальностью и (или) невозобновляемостью Запасы кирпичных суглинков Уваровского участка утверждены Протоколом ТКЗ №198 от 09.03.1992г. в количестве по категории А+В+С1–10498,0тыс.м3, по категории С2 -920,0 тыс. м3. При осуществлении намечаемой деятельности вынутый объем суглинков на участке составит 5000,51тыс. м3 за весь период отработки (10 лет). Таким образов риски истощения запасов отсутствую.
- 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) На северном фланге месторождения Уваровское возможен выброс 12 загрязняющих веществ, в их числе по классам опасности: 1 класса 1 вещество, 2 класса 4 вещества, 3 класса 4 вещества, 4 класса 2 вещества, с ОБУВ 1 вещество. Общее количество выбросов при проведении добычи суглинков, без учета автотранспорта составит приблизительно 17,04 т/год. Из выбрасываемых загрязняющих веществ в перечень загрязнителей которые подлежат внесению в регистр выбросов и переноса загрязнителей входят: оксид углерода, оксиды азота, диоксид серы..
- 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 При проведении добычных работ, сброса загрязняющих веществ не предусматривается.
- 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 При проведении добычи суглинков будут образован 1 вид отходов: ТБО. ТБО образуются в процессе жизнедеятельности рабочих, которые будут задействованы при проведении работ. Данные виды отходов не превышают пороговых значений, установленных правилами ведения регистра выбросов и переноса загрязнителей.
  - 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 необходимо получить заключение государственной экологической экспертизы и разрешение на эмиссии в РГУ «Департамент экологии по ВКО» или ГУ « Управление природных ресурсов и регулирования природопользования ВКО» , Территориальной Инспекции Лесного хозяйства и Животного мира, Департамент Комитета промышленной безопасности Министерство по чрезвычайным ситуациям РК по ВКО.

- 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) Морфология современного рельефа района определяется его положением в переходной области от предгорий Горного Алтая к равнинным пространствам Западно-Сибирской низменности. Этим обусловлен слабо расчлененный холмистый и мелкосопочный рельеф, иногда с отдельными грядами невысоких гор. Гряды и сопки вытянуты в северо-западном направлении и сложены палеозойскими породами. Осложняющими современный рельеф являются овраги и балки. Склоны овражно-балочной сети далеко отстают от современных русел рек и находятся в полупогребенном состоянии, что связано с процессами делювиального смыва. Абсолютные отметки поверхности составляют 320-420м, водоразделов 500-600м. Общий наклон местности с северо-востока на юго-запад. Речная сеть района принадлежит бассейну р.Иртыш с его основными притоками р.Ульбы и Уба. Климат района континентальный. Зима в районе устанавливается в ноябре. Продолжительность безморозного периода 110-125 дней, в отдельные годы сокращается до 80-85 дней. Снежный покров (средний) – 30-40 см, в отдельные зимы от 5 до 30 см, устанавливается – в ноябре и сходит в начале апреля. Наиболее интенсивная ветровая деятельность проявляется в апреле-мае и сентябре. Растительность района преимущественно степная. По долинам рек и ручьев встречаются заросли кустарника- ивняка, черемухи и шиповника...
- 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 В результате осуществления намечаемой деятельности основным воздействием на окружающую среду будет загрязнения атмосферного воздуха в период проведения добычных работ, но так как данные работы будут носить некруглогодичный характер, критического негативного воздействия на окружающую среду не произойдет. .
- 15. Характеристика возможных форм трансграничных воздействий на окружающую среду, их характер и ожидаемые масштабы с учетом их вероятности, продолжительности, частоты и обратимости Проведение добычи кирпичных суглинков на северном фланге Уваровского не оказывает трансграничные воздействия на окружающую среду.
- 16. Предлагаемые меры по предупреждению, исключению и снижению возможных форм неблагоприятного воздействия на окружающую среду, а также по устранению его последствий Для уменьшения воздействия на окружающую среду при проведении добычи суглинков на месторождении предусматривается проведение следующих мероприятии: 1) для уменьшения воздействия на атмосферный воздух: применение пылеподавления при выемочно-погрузочных работах грунта;2) для уменьшения воздействия на земельные ресурсы и почвы: своевременный вывоз отходов производства и потребление, надлежащая организация мест для временного накопления отходов; размещение емкостей для хранения ГСМ на специальных маслоулавливающих поддонах; 3) во избежание загрязнения подземных и поверхностных вод: заправка карьерной техники (экскаватор, бульдозер) будет осуществляться топливозаправщиком оснащенным пистолетом; мойка техники и транспорта будет осуществляться на СТО..
- 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 решения при проведении добычи кирпичных суглинков на северном фланге Уваровского месторождения отсутствуют. . Приложения (документы, подтверждающие сведения, указанные в заявлении):
- 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): Шакиров M.A.

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

